

SIA "PILS M"
Reģ. Nr. 47703002196
Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
N.Rancāna iela 1-2, Preiļi, LV-5301
birojs@pilsarhitekti.lv
Tālrs.: 67133772
Mob.: +371 26566745

IEROSINĀTĀJS: SIA „SOLITŪDES MĀJAS”, reģ. Nr. LV40103803816
„Vasara 56”, Virši, Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127
PASŪTĪJUMA NR.: PR15/06.2015
OBJEKTS: Detālplānojums zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A
(kadastra Nr. 0100 076 0803)
ADRESE: Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga, LV - 1029
KADASTRA NR.: 0100 076 0803

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(Kadastra Nr. 0100 076 0803)

Izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumiem Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem"

SIA „Pils M” valdes loceklis:

Ēriks Martinovs

Arhitekts:

Jānis Empelis
LAS sertifikāta Nr. [REDACTED]

Izstrādāja:

Viktors Jakimovs

PROJEKTA SASTĀVS

1.sējums

DETĀLPLĀNOJUMS

- 1. Paskaidrojuma raksts**
- 2. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumi**
- 3. Grafiskā daļa**
- 4. Pārskats par detālplānojuma izstradi**
- 5. Pielikumi**

SATURA RĀDĪTĀJS

Titullapa	1
Projekta sastāvs	2
Satura rādītājs	3
1. PASKAIDROJUMA RAKSTS	6
1.1. Ievads	7
1.2. Teritorijas attīstības mērķi un uzdevumi	8
1.3. Detālplānojuma teritorijas apraksts un pašreizējā izmantošana	8
1.3.1. Vispārējs teritorijas apraksts	8
1.3.2. Teritorijas pašreizējā izmantošana	9
1.3.3. Teritorijas vēsturiskā attīstība	14
1.3.4. Vides situācija	14
1.3.5. Infrastruktūra	15
1.4. Detālplānojuma pamatojums	15
1.4.1. Detālplānojuma risinājumi	16
1.4.2. Ainaviskā un telpiskā kompozīcija	16
1.4.3. Apbūves veidošanas koncepcija	18
1.4.4. Transporta organizācijas apraksts	21
1.4.5. Atkritumu savākšana	24
1.4.6. Inženierapgāde	24
1.4.7. Teritorijas inženiertehniskā sagatavošana	26
1.4.8. Ugunsdrošība	27
1.5. Detālplānojuma risinājumu ietekme uz blakus teritorijām	27
1.6. Detālplānojuma realizācijas kārtība	28
1.7. Priekšlikumi teritorijas apsaimniekošanai	29
2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI	30
2.1. Vispārīgie noteikumi	31
2.2. Prasības visām teritorijām	31
2.2.1. Inženiertehniskā teritorijas sagatavošana	31
2.2.2. Aizsardzība pret troksni	31
2.2.3. Piekļūšanas noteikumi	32
2.2.4. Prasības transportlīdzekļu novietņu skaitam un izvietojumam	32
2.2.5. Prasības teritorijas apstādījumiem un atsevišķi augošiem kokiem	33
2.2.6. Prasības plānotās apbūves projektēšanai	33
2.2.7. Aizsargjoslas un citi izmantošanas aprobežojumi	34
2.2.8. Citi noteikumi	34
2.3. Zemes vienību veidošana kārtība	34
2.4. Atsevišķu teritoriju plānotā (atļautā) izmantošana	35
2.5. Detālplānojuma īstenošana un būvniecības process	35
3. GRAFISKĀ DAĻA	37
DP – 1 Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam	38
DP – 2 Detālplānojuma teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana	39

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

DP – 3	Esošā teritorijas izmantošana	40
DP – 4	Zemes robežu parkārtošanas plāns	41
DP – 5	Inženiertīklu, apbūves, labiekārtojuma un vertikālais plāns	42
DP - 6	Satiksmes organizācijas plāns	43
	Topogrāfisko uzmērījumu plāns M 1:500	44
4.	PĀRSKATS PAR DETĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDI	45
4.1.	Paziņojumi un publikācijas	46
4.1.1.	Paziņojums Rīgas pilsētas būvvaldes mājas lapā	46
4.2.	Pasta apliecinājumi par paziņojumu nosūtīšanu	47
4.2.1.	Nosūtīšanas saraksts uz 2 lapām	47
4.2.2.	Pasta apliecinājums par paziņojumu nosūtīšanu	52
4.3.	Publiskās apspriešanas pasākumu pārskats	54
4.4.	Publiskās apspriešanas sanāksmes protokols	54
4.5.	Apkopojums par publiskās apspriešanas laikā saņemtajiem fizisko un juridisko personu iesniegumiem un sniegtajām atbildēm	54
4.6.	Ziņojums par institūciju sniegtajiem atzinumiem	54
5.	PIELIKUMI	55
5.1.	Lēmums par detālplānojuma izstrādi	56
5.1.1.	Lēmums par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu Nr.BV-16-9067-nd	56
5.2.	Īpašuma tiesības aliecinoši dokumenti un zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns	68
5.2.1.	Nodalījuma noraksts	68
5.2.2.	Zemesgrāmatas informācija par īpašumu	75
5.2.3.	Zemes vienības robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns	80
5.3.	Institūciju nosacījumi un vēstules	84
5.3.1.	VAS „Latvijas valsts ceļi” vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei Nr.5.1/3823</i>	84
5.3.2.	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei Nr.22/8-1.6.1/860</i>	85
5.3.3.	Veselības inspekcijas <i>Nosacījumi teritorijas plānojumam Nr.10-4/23253/464</i>	87
5.3.4.	RD Pilsētas attīstības departamenta vēstule <i>Par nosacījumu izsniegšanu detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.DA-16-4825-nd</i>	89
5.3.5.	AS “Latvenergo” vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.01VD00-17/2784</i>	90
5.3.6.	AS “Sadales tīkls” vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.30KI50-02.05/2090</i>	92
5.3.7.	RD Satiksmes departamenta vēstule <i>Nosacījumi detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.DS-16-2253-nd</i>	93
5.3.8.	SIA “Rīgas ūdens” vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei Nr.TI-7.9/1260</i>	94
5.3.9.	AS “Latvijas gāze” vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra apzīmējums 010 125 6516), Rīgā Nr.27.4-2/2097</i>	95
5.3.10.	SIA “Lattelecom” Tehniskie nosacījumi Nr.36-21/2209/2692	96

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

5.3.11. VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" vēstule <i>Par tehniskajiem noteikumiem Nr.30.04-01/15/00/1452</i>	97
5.3.12. AS "Rīgas siltums" vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.2-1.2-4/4484</i>	98
5.3.13. RPA "Rīgas gaisma" Tehniskie noteikumi Nr.220/2016	99
5.3.14. RP SIA "Rīgas satiksme" vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr. KOR-IZEJ-JP/2016/1392</i>	100
5.3.15. AS "Balticom" vēstule <i>AS „Balticom” tehniskie noteikumi projekta izstrādei Nr.43/08-2016</i>	101
5.3.16. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei Nr.4.5.-07/6136</i>	103
5.3.17. RD Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.DMV-16-2406-nd</i>	105
5.3.18. SIA "Baltcom" vēstule <i>Par pieteikumu detālplānojuma nosacījumiem OBJEKTAM "Detālplānojums zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā", zemes kadastra Nr.:0100 076 0803 Nr.ATB6092702</i>	108
5.3.19. SIA "Optron" vēstule <i>Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā Nr.267/2016</i>	109
5.4. Zinojums par institūciju nosacījumu ievērošanu	110
5.5. Publiskās apspriešanas materiāli	119
5.6. Institūciju izsniegtie atzinumi	119
5.7. Publiskās apspriešanas rezultātu izskatīšanas sanāksmes protokols	119
5.8. Vienošanās un piekrišanas	120
5.8.1. Līgums Nr.1 (<i>par reālservitūtu nodibināšanu</i>)	120
5.8.2. Vienošanās Nr.1 (<i>par braucamā ceļa servitūtu</i>)	124
5.8.3. Piekrišana (<i>SIA „Solitūdes mājas”</i>)	125
5.8.4. Kreditora piekrišana (<i>AS „MARU EHITUS”</i>)	126
5.9. Citi dokumenti, pielikumi un izpētes	127
5.9.1. LR UR Izziņa Nr.7-3-227631 (<i>par SIA „Solitūdes mājas” pārstāvniecības tiesībām</i>)	127
5.9.2. LR UR Izziņa Nr.7-3-227631/1 (<i>par SIA „District Z” pārstāvniecības tiesībām</i>)	129
5.9.3. Lursoft publiskās lapas informācija par AS „MARU EHITUS” amatpersonām	134
5.9.4. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība	136
5.9.5. Arhitekta prakses sertifikāts	137
5.9.6. Zemes ierīkotāja sertifikāts	138
5.9.7. Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana Nr. CA217246	139
5.9.8. AS „Gjensidige” apliecinājums	146
5.9.9. Speciālpilnvara	147
5.9.10. Komerpcpilnvara	148
5.9.11. Transporta plūsmas izpēte	149
5.9.12. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 11 IB 0114 (SIA J.T.SEBA)	171
5.9.13. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. JE09IB0023 (SIA J.T.SEBA)	193
5.9.14. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 10 IB 0149 (SIA Rīgas mēbeļu serviss)	231
5.9.15. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 10 IB 0035 (SIA Vinss)	269
5.9.16. VVD Lēmums Nr.RI16VL0155	297

1. PASKAIDROJUMA RAKSTS

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(kadastra Nr. 0100 076 0803)

1. PASKAIDROJUMA RAKSTS

1.1. Ievads

Detālplānojuma izstrāde teritorijai Rīgā, nekustamajam īpašumam Jāņa Endzelīna ielā 32A, kadastra numurs 01000760803, ir uzsākta pamatojoties uz zemes vienības īpašnieku SIA "Solitūdes mājas" ierosinājuma un Rīgas pilsētas būvvaldes 2016.gada 8.jūlija lēmumu Nr. BV-16-9067 "Par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000760803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu".

Detālplānojuma robeža - zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 31A, kadastra apzīmējums 01000760803, kadastrāli uzmērītā robeža.

Detālplānojuma teritorijas platība 9809m².

Detālplānojums izstrādāts saskaņā ar:

1. Teritorijas attīstības plānošanas likumu;
2. Aizsargjoslu likumu;
3. Likumu "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";
4. Būvniecības likumu;
5. Zemes ierīcības likumu;
6. Latvijas Republikas būvnormatīviem un Būvniecības likumu;
7. LR MK 14.10.2014. noteikumi Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem";
8. LR MK 30.09.2014. noteikumi Nr.574 "Inženiertīklu izvietojums";
9. Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu 2006.-2018.gadam (ar grozījumiem), Rīgas domes 2006.gada 12.decembra saistošie noteikumi Nr.34. "Par Rīgas Teritorijas plānojuma grafiskās daļas, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu";
10. LR MK 30.06.2015. noteikumi Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība",

un citiem detālplānojuma izstrādei saistošiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Detālplānojuma izstrādei saņemti sekojošu institūciju nosacījumi:

- VAS "Latvijas valsts ceļi";
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas pilsētas pārvalde;
- Veselības inspekcija;
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments;
- AS "Latvenergo";
- AS "Sadales tīkls";
- Rīgas domes Satiksmes departaments;
- SIA "Rīgas ūdens";
- AS "Latvijas gāze";
- SIA "Lattelecom";
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs";
- AS "Rīgas siltums";
- RPA "Rīgas gaisma";
- RP SIA "Rīgas satiksme";
- SIA "Balticom TV";

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvalde;
- RD Mājokļa un vides departamenta Vides pārvalde;
- SIA "Baltcom TV";
- SIA "Optron".

Detālplānojuma izstrādei izmantota sekojoša literatūra, informācija, izpētes un atzinumi:

- Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam;
- Transporta organizācijas izpēte (SIA "Vertex projekti")
- Informācija no www.apkaimes.lv; www.riga.lv; www.zudusilatvija.lv; www.tvnet.lv;
- enciklopēdija "Rīga" (1999.g. apgāds Preses nams).

1.2.Teritorijas attīstības mērķi un uzdevumi

Darba mērķis:

Izstrādāt priekšnoteikumus iespējamai un ilgtspējīgai teritorijas attīstībai detālplānojuma teritorijā, paredzot un realizējot tajā trīs daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu.

Zemes vienības sadalīšana, paredzot katru dzīvojamo māju izvietot atsevišķā zemes gabalā.

Darba uzdevums:

Noteikt zemes vienības apbūves iespējas ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu, plānoto (atļauto) izmantošanu, apbūves rādītājus un apbūves izvietojuma nosacījumus, un detalizēt Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus, veicinot videi draudzīgu teritorijas sakārtošanu un ilgtspējīgu tās attīstību.

Realizēt Rīgas teritorijas plānojumā noteiktās plānotās (atļautās) izmantošanas prasības un izmantošanas aprobežojumus, paredzēt plānotai attīstībai atbilstošu infrastruktūru, un organizēt zemes vienības sadalīšanu.

Detālplānojuma izstrādes pamatojums:

- Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 589.1. apakšpunkta un 595. punkta prasības;
- MK noteikumu Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 98.,102. un 103.punktu prasības;
- Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28.panta 1., 3.un 4.daļa;
- Rīgas pilsētas būvvaldes 08.07.2016. lēmums Nr.BV-16-9067-nd.

1.3.Detālplānojuma teritorijas apraksts un pašreizējā izmantošana

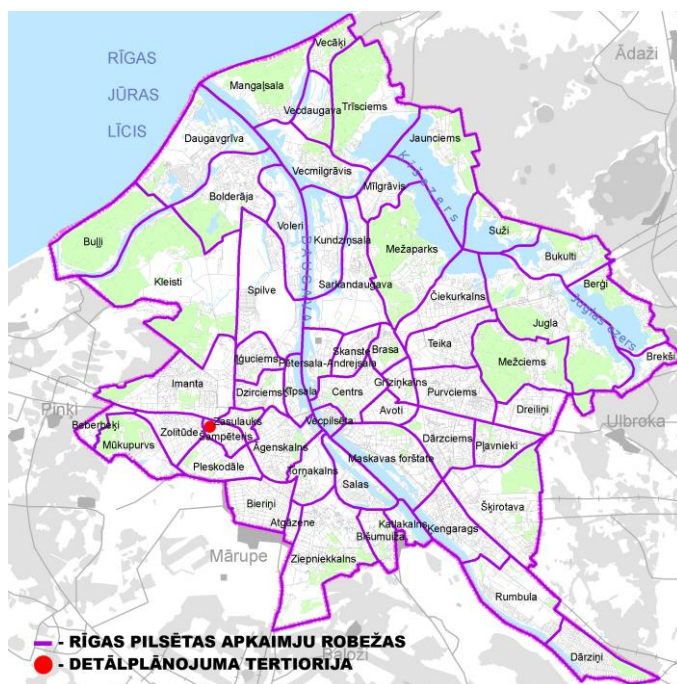
1.3.1. Vispārējs teritorijas apraksts

Nekustamais īpašums, zemes vienība, Jāņa Endzelīna ielā 32A, 0.9809 ha platībā atrodas Rīgā, Šampēterī. Zemes vienība robežojas ar daudzstāvu dzīvojamās ēkas jaunbūvi un ar to saistīto zemi, garāžu apbūvi, noliktavām.

Šampēteris ir Rīgas pilsētas daļa, kas atrodas Daugavas kreisajā krastā, pilsētas rietumos, robežojas ar dzelzceļa iecirkni Torņakalns –Tukums II, apmēram 5 km no pilsētas centra un 4 km no starptautiskās lidostas "Rīga" (skatīt 1.attēlu).

Zemes vienība ir neapbūvēta, ar dažiem koku stādījumiem, arī augļu kokiem. Zemes vienībā atrodas sarga māja, kuru ir paredzēts demontēt atbilstoši Rīgas pilsētas būvvaldē 29.04.2016. akceptētajam būves demontāžas Paskaidrojuma rakstam BV-16-12572-nd.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)



1.attēls *Detālplānojuma teritorijas atrašanās vieta*

Detālplānojuma teritorijā nav izteikta reljefa, tā ir līdzena ar virsmas atzīmi vidēji 10.30 m virs Baltijas jūras līmeņa.

Zemes vienība izvietota iekškvartālā ar piebraukšanu no Jāņa Endzelīna ielas (skatīt foto fiksāciju 10.lpp.). Teritorijā demontētas bijušās ražošanas ēkas, teritorija sakopta un tiek apsargāta. Detālplānojuma teritorijā nav dabas pamatnes teritorijas un biotopu.

Teritorija pašreiz ir nožogota, ierīkoti pagaidu vārti no Jāņa Endzelīna ielas, bet fiziski norobežota no pārējām pusēm ar esošo apbūvi.

1.3.2. Teritorijas pašreizējā izmantošana.

Detālplānojuma teritorija nav apbūvēta.



2.attēls *Detālplānojuma teritorija*

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**



1.foto Skats uz detālplānojuma teritoriju



2.foto Skats no blakus apbūves



3.foto Skats uz detālplānojuma teritoriju



4.foto Skats no teritorijas uz piegulošo apbūvi



5.foto Skats uz detālplānojuma teritoriju



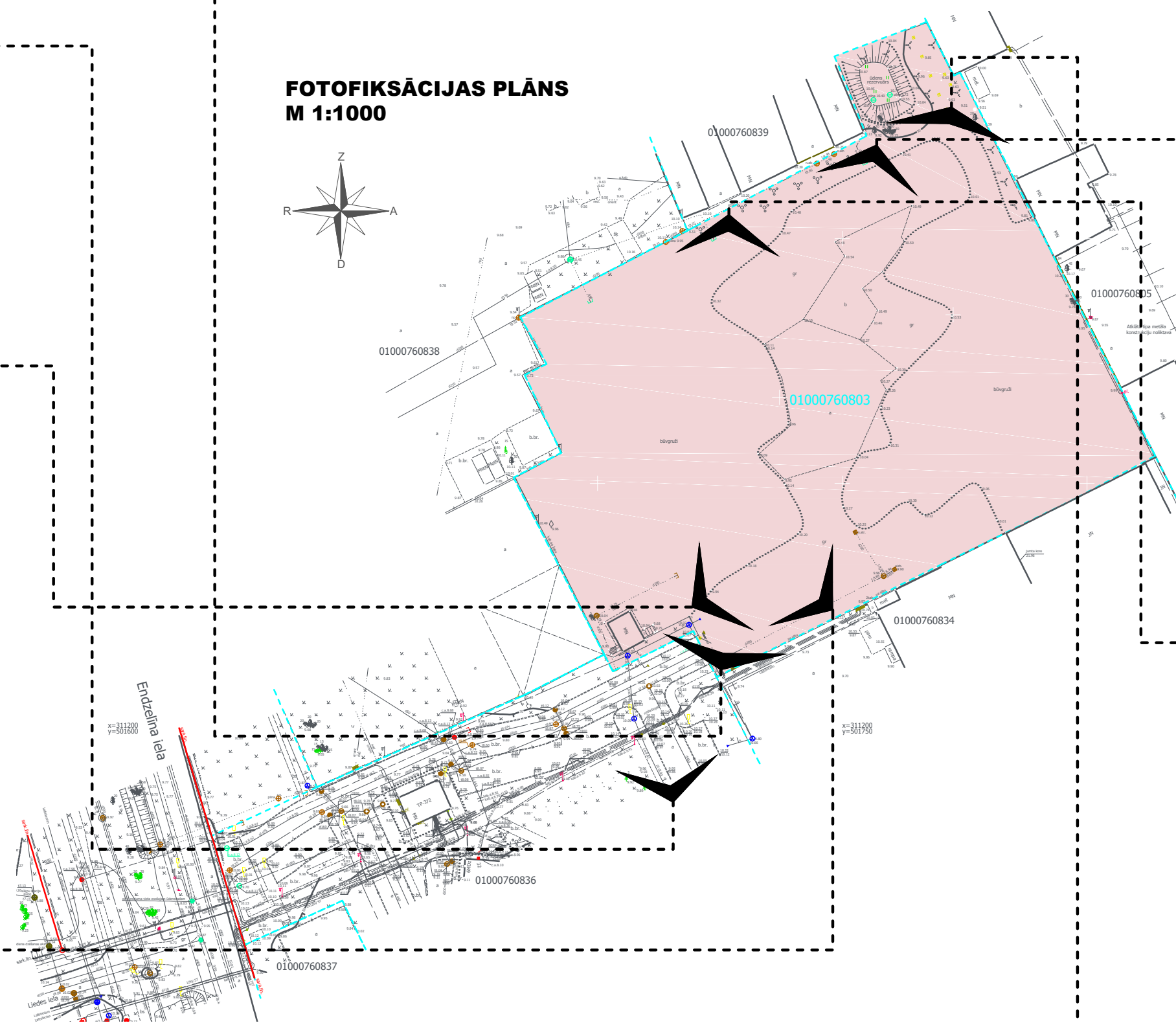
6.foto Skats uz iebrauktuvi teritorijā



7.foto Skats no detālplānojuma teritorijas
uz J.Endzelīna ielu



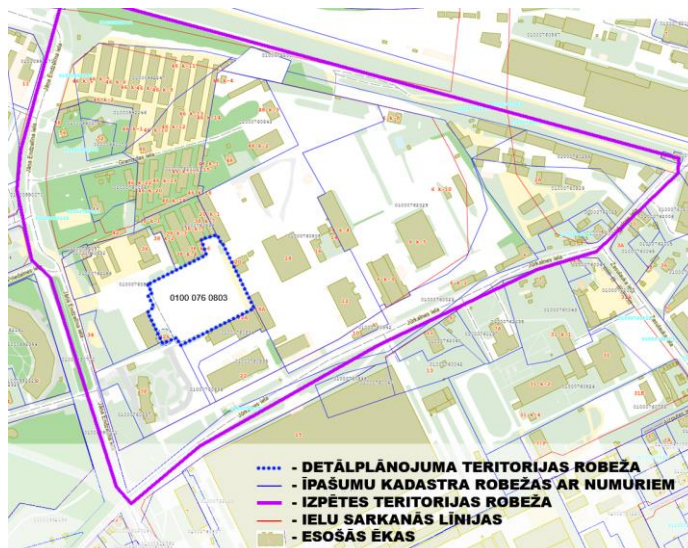
8.foto Skats uz detālplānojuma teritoriju



DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Detālplānojumam blakus esošās teritorijas ir ekstensīvi izmantotas ar bijušām ražošanas un noliktavu būvēm, garāžu bloku apbūvi. Teritorijas ir ar plašu asfalta segumu un salīdzinoši nelielu apzaļumojumu, skatīt 4.attēlu.

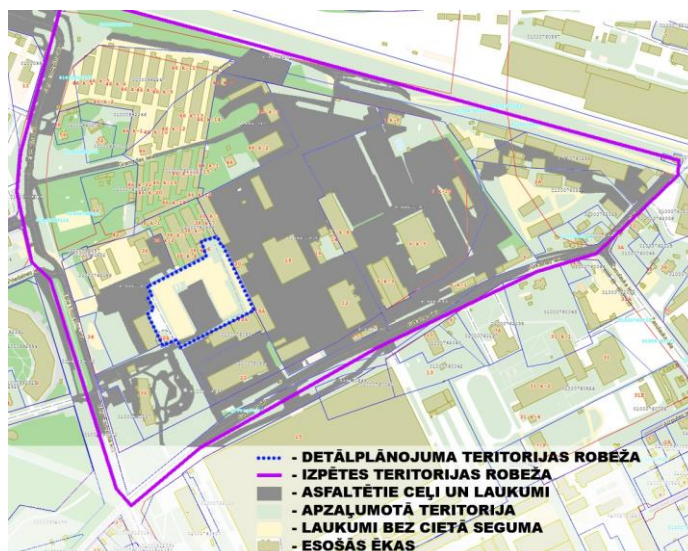
Teritorija nodrošināta ar ūdeni, kanalizāciju, elektrību.



3.attēls *Izpētes teritorijas robeža*

Zemes gabalā ir atsevišķu koku stādījumi, lapu koki un augļu koki. Koku stādījumi ir bez sistēmas un teritorijas labiekārtojuma plāna, laika gaitā izauguši.

Esošās apbūve raksturojama kā arhitektoniski mazvērtīga, vietām ar vidi degradējošu elementu pazīmēm.



4.attēls *Detālplānojuma blakus esošo teritoriju segums, apzaļumojums*

Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu detālplānojuma teritorija atrodas "Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā" (J).

Nekustamajam īpašumam ir noteikti un zemesgrāmatā reģistrēti sekojoši apgrūtinājumi (skatīt Grafiskās daļas lapu DP-3 un pielikumā Īpašuma tiesību apliecinājošu dokumentu kopijas):

1. nostiprināts braucamā ceļa servitūts par labu nekustamajam īpašumam Jāņa Endzelīna ielā 32;

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

2. ceļa servitūta teritorija 0.0899 ha



5.attēls Ielu struktūra

Detālplānojuma teritorijas kvartāls atrodas pie:

- Jāņa Endzelīna ielas - C kategorijas iela,
- Jūrkalnes ielas – D kategorijas iela.

Detālplānojuma teritorijai ir nodrošināta laba sabiedriskā transporta apkalpe ar autobusu, un 100m attālumā izvietotas sabiedriskā transporta pieturas vietas, skatīt 6.attēlu.

Aptuveni 1 km attālumā no detālplānojuma teritorijas atrodas dzelzceļa pieturas punkts "Zolitūde".



6.attēls Sabiedriskā transporta shēma

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

1.3.3. Teritorijas vēsturiskā attīstība

Pierīgas teritorija pirmo reizi kartē atzīmēta aptuveni 1683.gadā. 1782.gadā muižiņas īpašniece bija Anna Ulrika fon Fītinghofa, kas to nodēvēja par Šampētera muižu (*Hof Champêtre* no franču: *champêtre* — "laucniecisks").^[1] 1795. gadā muiža nonāca Oto Heinriha fon Igelstrēma īpašumā. 1797. gadā Šampētera muižas teritorijā atradās divas latviešu brīvzemnieku saimniecības un krogs. 19. gs. sākumā muižas zemi sadalīja apbūves gabalos, ko pārdeva vai iznomāja. 19.gs. vidū teritorijā izbūvēja nelielas ražotnes etiķa manufaktūru, 1856. gadā alus darītavu, 1899. gadā litogrāfiju. 19./20. gs. mijā muižiņa piederēja fon Derksu ģimenei. 1919. gadā Šampēteri administratīvi iekļāva Rīgas pilsētas teritorijā. Pēc otrā pasaules kara muižas dzīvojamajā ēkā bija iekārtoti dzīvokļi, bet 1998. gadā muižas koka dzīvojamo ēku nojauca. Šobrīd apskatāma daļa no bijušā muižas parka ar nelielu dīķīti.

Senāko apkaimes ielu tīklu veido Kalnciema ielai paralēlās – Volgundes, Zalves, Stendes, Šampētera, Jūrkalnes – un pependikulārās – Zaslauka, Frīdriha Candara (senāk saukta Bārtavas, Bārtas un Strauta iela), Ķemeru – ielas.

Pilsētas nomales pieticīgie mājojumi, kā arī intensīvais rūpniecības centru izvietojums veicināja strādnieku kustības aktivizēšanos Pārdaugavā. Vēl šodien Šampēterī ir vērojams, ka vairāk kā pusi teritorijas aizņem industriālie rajoni, atlikušo – nelielas, pārsvarā no koka celtas, dažkārt vēlāk apmetas dzīvojamās mājiņas ar nelielu dārza vai pagalma teritoriju.

1.3.4. Vides situācija

Vērtējot degradētās teritorijas tiek izmantoti vairāki kritēriji. Kā būtiskākais atsevišķais kritērijs, kurš viennozīmīgi liecina par teritorijas degradāciju ir teritorijas piesārņojums. Saskaņā ar Valsts aģentūras "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra" piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu informācijas sistēmas datiem, detālplānojuma teritorija neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas teritorijas, kā arī nav konstatēts grunts piesārņojums.

Detālplānojuma teritorijā nav ūdensapgādes metro izpētes vai monitoringa urbumu.

Saskaņā ar Rīgas domes 22.09.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.167 "Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli" detālplānojuma teritorija atrodas II gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, kurā slāpekļa dioksīda (NO₂) un daļiņu PM₁₀ gada vidējā koncentrācija ir robežās 30-40 ug/m³. Neliela detālplānojuma teritorijas daļa atrodas III gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, kur rādītājs ir zemāks par 30 ug/m³.

Detālplānojuma teritorija nav pakļauta nevienam no Rīgas aglomerācijas trokšņa kartē prognozētajiem riska faktoriem.

Detālplānojumam piegulošajās teritorijās izvietotajiem uzņēmumiem ir izsniegtas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas, un ir veikta izsniegto atļauju analīze, izvērtējums. Uzņēmumiem izsniegtās B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju kopijas skatīti detālplānojuma pielikumos.

Minētajās atļautās norādīts nodrošināt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasības un nosacījumus, kā arī netiek norādīti trokšņa emisijas limiti, to mērījumu vietas un regularitāte. Atļaujās aprakstītās uzņēmumu darbības notiek slēgtās telpās, neradot papildus trokšņus apkārtējā teritorijā.

Piemēram, SIA "J.T.SEBA" izsniegtajā darbības atļaujā 10.8 punktā noteikts, ka uzņēmumā esošās iekārtas nerada paaugstinātu troksni un vibrāciju, kā arī nav paredzēti pasākumi transporta trokšņa ierobežošanai naktī, jo naktī transporta kustība ražotnes teritorijā nenotiks.

Detālplānojuma teritorija nav pakļauta nevienam no Rīgas aglomerācijas trokšņa kartē prognozētajiem riska faktoriem, jo atrodas tālu no ielām ar intensīvu autosatiksmi, dzelzceļa un to neskar starptautiskās lidostas "Rīga" radītais troksnis.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

1.3.5. Infrastruktūra

Detālplānojuma teritorijai piekļūšana nodrošināta no Jāņa Endzelīna ielas pa zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 32 izbūvēto piebraucamo un gājēju ceļu.

Par piebraucamo ceļu ir noslēgts servitūta līgums (skatīt Īpašuma tiesību apliecinājošus dokumentus sējuma 5.daļā Pielikumi) un reģistrēts Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļījumā Nr. 16461.

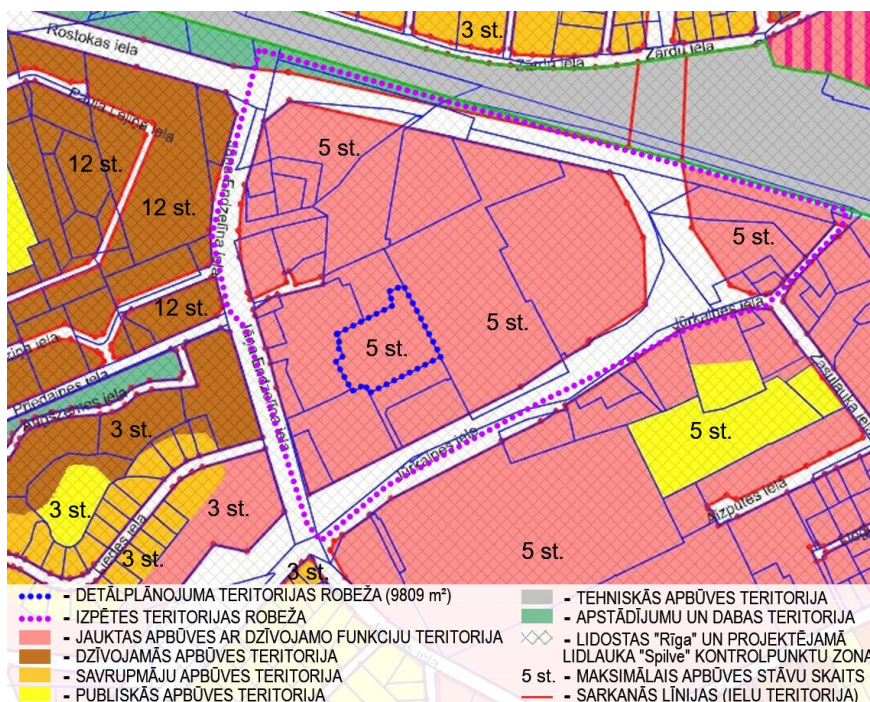
Jaunas būvniecības gadījumā teritorijā jāizbūvē iekšējo piebraucamo un gājēju ceļu infrastruktūra.

Detālplānojuma teritorijai ir nodrošināta pieeja pie elektrības maģistrālajiem tīkliem un transformatora apakšstacijas, pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīkliem, sakaru kanalizācijas, gāzes vada un lietus kanalizācijas tīkliem.

1.4. Detālplānojuma risinājumi un pamatojums

Detālplānojuma teritorijā ražotnes un noliktavu apbūve, infrastruktūra, tiek transformētas atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumā 2006.-2018.gadam noteiktai plānotai (aļļautai) izmantošanai Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija, skatīt 7.attēlu. Vēsturiski teritorija divus gadsimtus ir bijusi dažādu ražotņu zona, par ko liecina 1.3.3. nodaļā minētie fakti.

Ir nepieciešama rajona renovācija un sakārtošana, kas līdz ar to paver jaunas attīstības iespējas, jaunu kvalitatīvu dzīvojamo būvju attīstība, nojaucot vidi degradējošos objektus.



7.attēls Apbūves teritorijas

Kā paredz Rīgas teritorijas plānojums, Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija, mājokļa un rekreācijas vide ir jāsakārto, nodrošinot kvalitatīvu un ilgtspējīgu teritorijas attīstību. Tā kā nekustamais īpašums atrodas blakus daudzstāvu daudzdzīvokļu ēkas jaunbūvei, iekškvartālā, un blakus renovētai biroju ēkai Jūrkalnes ielā ar ērtu piebraukšanu no pašvaldības ielas – Jāņa Endzelīna ielas, šī ir piemērota vieta kvalitatīvas dzīvojamās apbūves būvniecībai gan māju iedzīvotājiem, gan rīdziniekiem un pilsētas viesiem.

Rīgas teritorijas plānojums Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J) detālplānojuma teritorijā paredz 5 stāvu apbūvi, apbūves intensitāte 180%, zemesgabala minimālā brīvā teritorija ir 30%.

Projektējot daudzdzīvokļu ēku, tās pagalmu jāveido kā rekreācijas teritoriju ar sporta, rotaļu un atpūtas zonām.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

1.4.1. Detālplānojuma risinājumi

Detālplānojums paredz zemesgabala Jāņa Endzelīna ielā 32A izmantošanu saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu 2006.-2018.gadam, kur teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana ir Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J), un detalizē šos noteikumus.

Detālplānojuma risinājumi atbilst Rīgas ilgtermiņa stratēģijas pamatnostādņēm:

Dzīvošana priekšpilsētā ir vislabāk piemērota ģimeniskā dzīvesveida piekritējiem un tiem, kas meklē finansiāli pieejamu mājokli. Dzīvošanai priekšpilsētā ir vairākas priekšrocības – pieejams mājoklis, publisko ārtelpu daudzums un pieejamība, kā arī aktīvās atpūtas iespējas.

Jāpanāk, ka mājokļu nodrošinājums atbilst attīstītāko valstu standartam – katras mājsaimniecības rīcībā ir atsevišķs, ar mūsdienu labierīcībām apgādāts un iedzīvotāju makātsējai atbilstošs mājoklis. Tostarp mājokļu tirgū jābūt piedāvājumam, kas apmierina dažādu iedzīvotāju grupu, piemēram, ģimenes ar maziem bērniem, vecāku cilvēku un cilvēku ar īpašām vajadzībām, speciālās prasības.

Detālplānojuma risinājumi paredz zemes vienības apbūvi ar trijām daudzstāvu daudzdzīvokļu ēkām, nodalot katrai ēkai atsevišķu zemes gabalu un infrastruktūru. Detālplānojumā iekļauts zemes vienības sadales plāns, skatīt Grafiskās daļas lapu DP-4.

Detālplānojumā paredzēta gājēju, velobraucēju un autotransporta infrastruktūras izbūve katrai ēkai atsevišķi, automašīnu stāvvietas izvietotas atklātos stāvlaukumos pie ēkām, skatīt Grafiskās daļas lapu DP-6.

Detālplānojuma teritorija robežojas ar ražošanas, noliktavu un garāžu apbūvi, ar salīdzinoši nelielu teritoriju apzaļumojumu un labiekārtojumu, lai nodrošinātu kvalitatīvu dzīvojamās apbūves vidi detālplānojumā izstrādāta teritorijas apzaļumojuma koncepcija un ēku iedzīvotājiem pieejamā ārtelpa ar zaļās zonas rekonstrukciju.

1.4.2. Ainaviskā un telpiskā kompozīcija

Izstrādājot detālplānojumu tika veidoti vairāki telpiskās kompozīcijas varianti, gan no infrastruktūras – piebraucamo ceļu izvietojuma, gan no būvju izvietojuma zemes gabalā, kas grupējas atsevišķās grupās, ievērojot blakus teritoriju apbūvi un ielu perspektīves raksturīgos skatu punktus.

Gar blakus zemes gabaliem paredzēts organizēt lielizmēra koku un krūmu divapakāpju stādījumu ierīkošanu, kā guferzonu un ainavas veidojošo elementu.



1. Apbūves priekšlikums Skats no Jūrkalnes ielas gājēja redzes punkta

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Apbūvi paredzēts zemes gabalos organizēt brīvstāvošu, orientētu pret Jāņa Endzelīna ielu, ievērojot piegulošo teritoriju būvju taisnstūra formas un lineārās apbūves raksturu.

Lai arī zemes vienību paredzēts sadalīt trijos atsevišķos apbūves gabalos, teritorijas labiekārtojuma risinājumi paredzēti visiem ēku iedzīvotājiem, dabā nenospraužot lietojuma un īpašuma robežas.

Piebraukšanai pie īpašumiem tiek paredzēts izveidot piebraucamā ceļa servitūtus.



2. Apbūves priekšlikums *Endzelīna ielas iekškvartālā*



3. Apbūves priekšlikums *Skats no Jāņa Endzelīna ielas 32 nama jumta*

Detālplānojuma teritorija nosacīti dalās trijās funkcionālās daļās, kurās attiecīgi izvietojas apbūve, zaļā zona ar rotaļu laukumiem un rekreācijas zonu un infrastruktūras daļa ar piebraucamajiem ceļiem, inženierkomunikācijām, atkritumu konteineru novietni, automašīnu, velosipēdu stāvlaukumiem.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Lai veidotu atraktīvu un interesantu potenciāli apbūvējamo teritoriju, detālplānojums neparedz, bet motivē lakonisku, mūsdienīgu arhitektūru. Ja iespējams būvēt pasīvo māju apbūvi, kur ēku ekspluatācijai nepieciešams līdz 10 reizēm zemākas enerģijas jaudas (nepārsniedz 120kWh/m² gadā, tai skaitā apkurei 15 kWh/m² gadā), izmantojot Darmšates "Passivhaus institut" izstrādātās būvniecības un apkures tehnoloģijas t.i.:

- Pastiprināta siltumizolācija (fasādes siltinātas 20-25 cm akmens vate)
- Logiem trīskārša stikla pakete
- Konstruktijas un savienojuma mezglu hermetizācija.

Šāds risinājums sadārdzina būvniecības procesu, bet padara ievērojami lētāku ēku ekspluatāciju.

Detālplānojuma risinājumi un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi izstrādāti izvērtējot apkārtnes ainaviskās, arhitektoniskās un apbūves kvalitatīvās vērtības. Teritorija līdzena, bez izteikta reljefa, kas vienkāršo zemes gabala apbūves izvietojuma nosacījumus un izvēli.

Detālplānojumā netiek paredzēta publiskā ārtelpa, kā tiek prasīts Rīgas pilsētas būvvaldes detālplānojuma darba uzdevumā, jo ievērojot piegulošās apbūves raksturu un funkciju, detālplānojuma teritorija paredzēta lietošanai tikai ēku iedzīvotājiem un to viesiem, ar ierobežotu piekļuvi no ielas. Teritoriju paredzēts nožogot no blakus esošajiem īpašumiem.

1.4.3. Apbūves veidošanas koncepcija

Vides un apbūves ainava vērtēta izmantojot skatu analīzes metodi, un kartētas urbānās pilsētas ainavas raksturīgās iezīmes, izvērtējot kvartāla apbūves analīzi.

Izvērtējot detālplānojuma teritorijas ainavisko telpu, kas veidojusies iekškvartālā ar atsevišķām izkļiedētām ražošanas ēkām, garāžu būvju grupām, novērtēts detālplānojuma teritorijai piegulošās apbūves raksturs un kvalitāte.

Detālplānojuma teritorijas plānošanā izmantots līdzsvarotas attīstības modelis –apbūve, satiksme, sabiedriskais transports, publiskā ārtelpa un apstādījumi.

Galvenie apbūves veidojošie elementi ir ielu struktūra un zemes vienību robežas, nelielās iebrauktuves teritorijās, gar blakus zemes gabaliem ierīkotie lielizmēra koku un krūmu divpakāpju stādījumi.

Galvenais orientieris ir piebraucamais ceļš un no ielas redzamā zemas apbūves kvalitātes piegulošā apbūve un tās daļu fragmenti virs žogiem.

Teritorijā iezīmējamās mākslīgās ierobežojošās elementi – ceļi, žogi, inženierkomunikācijas.

Izvērtējot pētāmās teritorijas pašreizējo vides un apbūves kvalitāti, tā uzskatāma par perspektīvu dzīvojamās apbūves attīstībai, apzaļumošanas sakārtošanai un attīstībai. Svarīgākie priekšnoteikumi apbūves ainavas veidošanai ir vietas vizuālā tēla sakārtošana ar dzīvojamo un darījumu funkciju apbūvi jaunā kvalitātē.

Detālplānojuma teritorija plaša, telpiski sastāv no vairākām daļām, risinot ainavas uztveres jautājumus, noteikti raksturīgākie skatu punkti, skatu līniju virzieni gan pašā teritorijā, gan tie kas paveras no plānojuma teritorijas uz piegulošo apkārtni. Apbūves un ainavas analīze veikta izmantojot fotofiksāciju.

Atbilstoši detālplānojuma uzdevumam tika vērtēts citu būvju apbūves stāvu skaits, apjoms, augstums izmantojot dažādu skatu perspektīvas, skatīt 11.lpp.

Vienlaicīgi ar detālplānojumu tiek izstrādāts trīs daudzstāvu daudzdzīvokļu ēku būvprojekti minimālajā sastāvā, atbilstoši LR MK 14.10.2014. noteikumi Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem". Katrai no trijām plānotajām apbūves zonām atsevišķās zemes vienībās tiek izstrādāti dzīvojamo ēku būvprojekti.

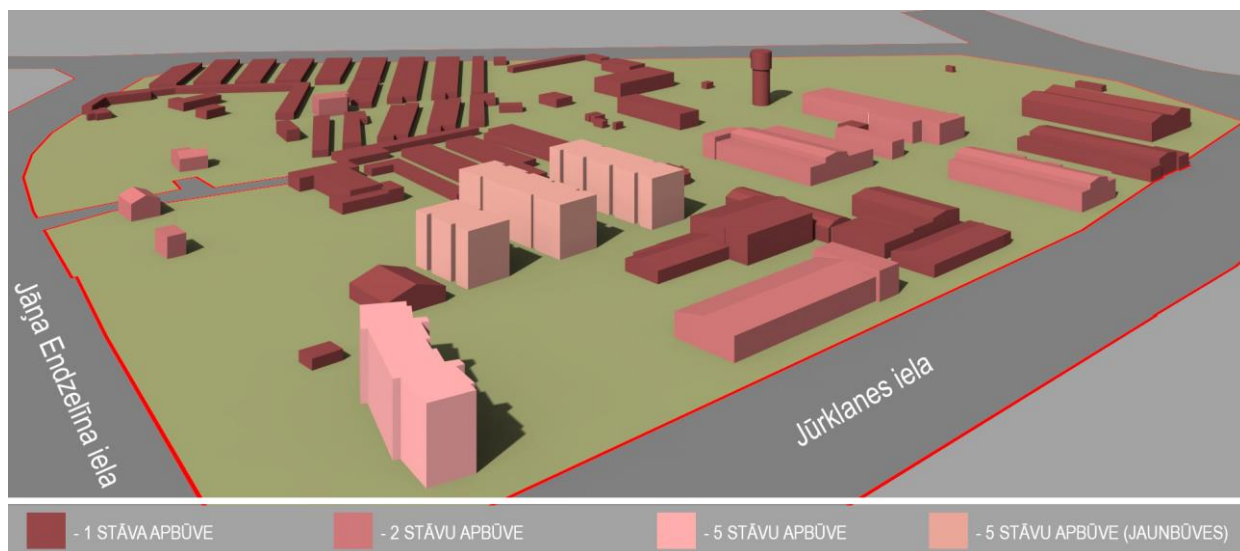
DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Būvniecību paredzēts realizēt pa kārtām:

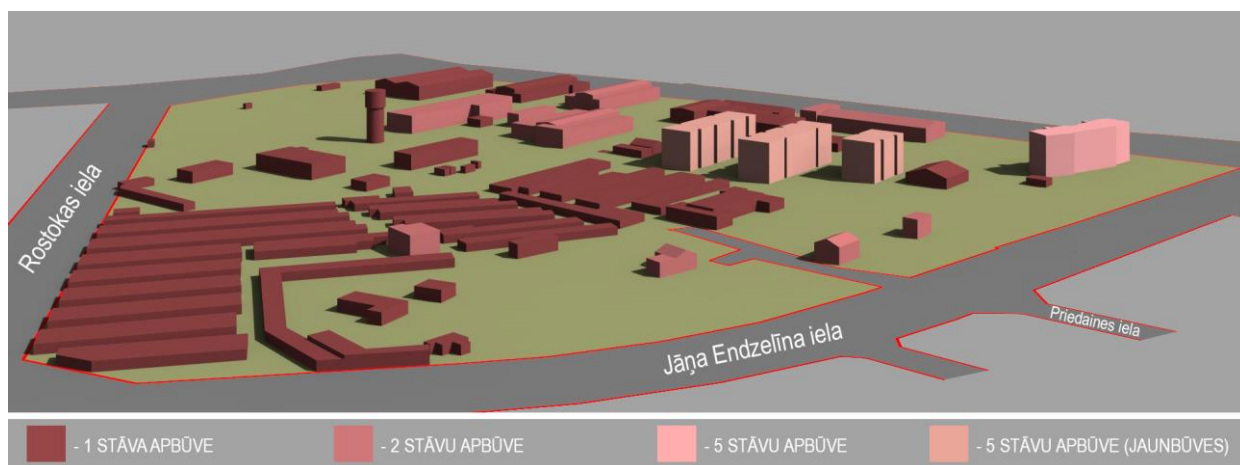
1.kārta - piebraucamā ceļa (servitūta ceļa) un zem tā paredzēto inženierkomunikāciju izbūve;

2.kārta - daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas būvniecība, tām nepieciešamo inženierkomunikāciju, piebraucamo ceļu izbūve un teritorijas labiekārtošana.

Ēkām detālplānojumā tiek piedāvāts piešķirt jaunas adreses, Jāņa Endzelīna iela 31B un Jāņa Endzelīna iela 32C, saglabājot adresi Jāņa Endzelīna iela 31A.



8.attēls *Kvartāla apbūves izvērtējums*



9.attēls *Kvartāla apbūves izvērtējums*



10.attēls *Kvartāla apbūves izvērtējums*

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Apbūves struktūru, to ainavas veidošanas un uzturēšanas prasības:

Ārtelpu detālplānojuma teritorijā veido piebraucamie koplietošanas ceļi, vietas autotransporta novietošanai un labiekārtojamā zaļā zonā:

- ārtelpas teritorijas labiekārtošanai dzīvojamo ēku būvprojektu sastāvā izstrādājams labiekārtojuma plāns,
- gar blakus zemes gabaliem jāierīko lielizmēra koku un krūmu, minimālais augstums 1.5 m, divpakāpju stādījumi (buferzona),
- braucamo ceļu segumiem teritorijā pielietot videi draudzīgus segumus, pielietojot atbilstošus ģeotehniskos risinājumus,
- detālplānojuma teritorijā pie koplietošanas ceļa paredzēt šķirotu atkritumu konteineru novietnes, kas veidojamas segtās nojumēs, skatīt 11.attēlu;
- teritorijas apsaimniekošanas ērtībai un drošībai pieļaujams iežogot visu apbūves teritoriju pa zemesgabala robežām;
- žogam jābūt saskaņā ar RTIAN prasībām un jāpaliek esošajam, jo lielākā daļa no tā pieder blakus esošo īpašumu īpašniekiem;
- atsevišķu ēku ārtelpas pieļaujams nodalīt ar vides raksturam atbilstošiem stādījumu grupām, tos kompozicionāli veidojot brīvās ainaviskās formās, respektējot esošos kokus;
- stādījumus veidot ainaviski brīvās formās, izvairoties no lineāriem risinājumiem.



11.attēls Pielietojamo materiālu un labiekārtojuma elementu, apstādījumu piemēri

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

1.4.4. Transporta organizācijas apraksts

Detālplānojuma projekta ietvaros tika analizēta satiksmes intensitāte ielu tīklā kvartāla robežās. Izstrādāta perspektīvā satiksmes organizācijas shēma, nodrošinot teritorijas iekļaušanos kopējā pilsētas transporta un ielu tīklā.

Saskaņā ar transporta izpētes rezultātiem, detālplānojuma teritorijas plānotā apbūve neietekmēs satiksmes intensitāti maksimālās slodzes stundās no rīta un vakaros.

Nekustamais īpašums Jāņa Endzelīna ielā 32A, izvietots iekškvartālā, un piebraukšana pie tā nodrošināta no Jāņa Endzelīna ielas, izmantojot jau izbūvētu piebraucamo ceļu uz zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 32.

Par piebraucamā ceļa lietošanu ir noslēgts servitūta līgums un reģistrēts zemesgrāmtā, skatīt sējuma nodaļā Pielikumi Īpašuma tiesības apliecinājošos dokumentus.

Nodibinātā ceļa servitūta platība ir 6 m, šķērsprofilu skatīt Grafiskās daļas lapās DP-5 un DP-6.

Piebraucamais ceļš ir arī inženierkomunikāciju galvenais koridors, kurā ir izvietoti maģistrālie tīkli.

Automašīnu stāvvietas plānots izvietot atklātos laukumos, gar piebraucamo ceļu malām, pie katras no dzīvojamām ēkām atsevišķi. Kopējais plānoto dzīvokļu skaits detālplānojuma teritorijā ir 112 dzīvokļi, atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 138.punktā noteiktam, minimālais nepieciešamais automašīnu stāvvietu skaits ir 56 vietas un 1 autonovietne uz vienu papildu aprēķina vienību. Detālplānojuma teritorijā pie divām dzīvojamām ēkām, katrai ēkai paredzētas 33 automašīnu stāvvietas, trešajai ēkai 12 automašīnu stāvvietas.

Detālplānojumā pie katras dzīvojamās ēkas kāpņu telpas paredzēta viena transportlīdzekļu novietne operatīvā transporta un apkalpes dienestu autotransporta novietošanai, tās izvietojot ēkas ieejas tiešā tuvumā, ņemot vērā, ka divām ēkām ir 2 kāpņu telpas, un vienai ēkai viena kāpņu telpa, kopā detālplānojuma teritorijā paredzētas 5 transportlīdzekļu novietnes operatīvā transporta un apkalpes dienestu autotransporta novietošanai.

Atbilstoši projektēto dzīvokļu skaitam, detālplānojuma teritorijā nepieciešamas 116 velonovietnes, kuras proporcionāli sadalās zemes vienībās projektēto dzīvokļu skaitam. Daļa velonovietņu paredzētas pie ēku ieejamām, kā arī iekštelpās. Velotransporta piekļūšana un kustība detālplānojuma teritorijā tiek organizēta pa brauktuvēm.

Detālplānojuma teritorijā piebraucamie ceļi projektēti ar 6 m platu brauktuvi, un 1.5 m platu ietvi, piebraucamo ceļu šķērsprofilus skatīt Grafiskās daļas lapā DP-5 un DP-6. Piebraucamie ceļi ir strupceļi, to galos projektēti autotransporta apgriešanās laukumi.

Brauktuvju noapaļojuma rādiusi krustojumos - 5 m.

Iekškvartāla piebraucamie ceļi ir arī inženierkomunikāciju galvenie koridori, kuros paredzēts izvietot vietējas nozīmes inženiertīklus.

Brauktuves, autonovietņu un gājēju ietves segums ir betona bruģis ar stiprinātām nomalēm-bortakmeni.

Transporta plūsmas modelēšana un detālplānojuma risinājumu ietekme uz piegulošo ielu tīklu

Pamatojoties uz Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegto detālplānojuma darba uzdevuma 6.7.punktā prasīto transporta plūsmu modelēšanu ar datorizēta modeļa palīdzību, SIA "Vertex projekti" veica detālplānojuma teritorijai piegulošā pilsētas ielu tīkla transporta simulācijas modeļa izstrādi.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Satiksmes modelēšanas veikta satiksmes apkalpes līmeņa noteikšanai krustojumā rīta un vakara maksimumstundā esošajai situācijai un projektētajai situācijai, atbilstoši standartam HCM 2010 („Highway Capacity Manual 2010”). HCM metodes pamatā ir aizkavēšanās laika novērtēšana krustojumā. Struktūras modelēšana mikromodeļa līmenī veikta ar datorprogrammu AIMSUN.

Modelēšanas detalizētu aprakstu un satiksmes plūsmu analīzi skatīt sējuma Pielikumā Transporta plūsmas izpēte.

Modelētās izpētes teritorijas atrašanās vieta apskatāma 12.attēlā.



12.attēls Modelētās izpētes teritorijas atrašanās vieta

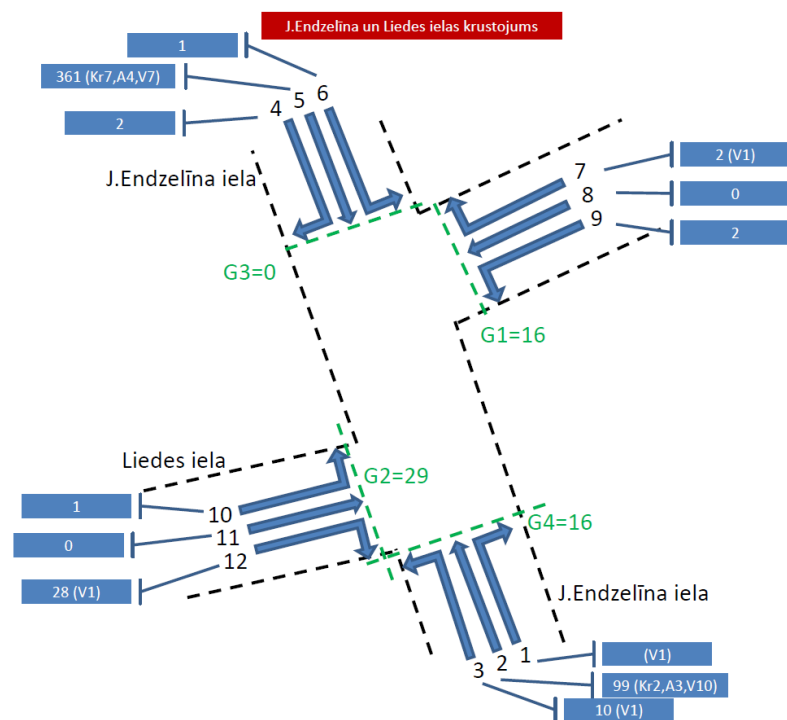
Pašreizējā satiksmes infrastruktūra nodrošina teicamu transporta un gājēju kustību.

Laika gaitā palielinoties satiksmes intensitātei un aktualizējot detālplānojumu „Detālplānojums zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīga”, kas paredz 83 jaunu autostavvietu izbūvi (modelī pieņemts, ka būvprojekta stadijā autonovietņu skaits var palielināties līdz 95 autonovietnēm), satiksmes aizkavēšanās laiks minimāli palielinās, tomēr kopējais satiksmes apkalpes līmenis saglabājas nemainīgs – A līmenis (ļoti maza aizkavēšanās). Izņēmums ir Jāņa Endzelīna iela posmā no Līdzes ielas līdz Jūrkalnes ielai virzienā uz centru, kur 2019.gada rīta maksimumstundā apkalpes līmenis tiks vērtēts kā B līmenis, tomēr arī B līmenis vērtējams kā ļoti labi – krustojumā gandrīz nav sastrēgumu un visi transportlīdzekļi tiek apkalpoti pirmajā ciklā (kruojumam ir vairāk nekā 30% rezerves caurlaides spēja).

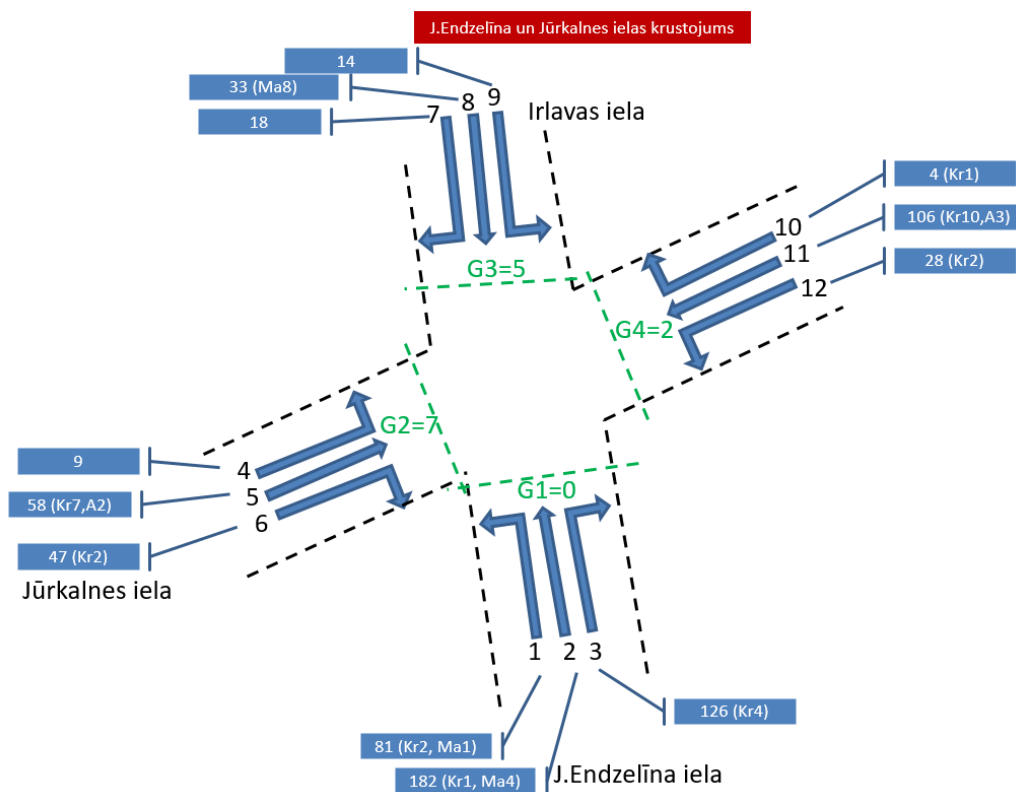
Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Līdzes ielas krustojumā, kā arī J.Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumā laikā no 8.00-9.00 apskatāma 13. un 14.attēlā, kur:

- Kr – kravas transportlīdzekļi;
- A - autobusi;
- V- velosipēdi;
- G – gājēji.

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADAŠTRA NR. 0100 076 0803)**



13.attēls Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Līdes ielas krustojumā laikā no 8.00-9.00



14.attēls Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumā laikā no 8.00-9.00

Var secināt, ka projekta radītā ietekme uz satiksmes plūsmām pilsētas C un E kategorijas ielām (Jūrkalnes, Jāņa Endzelīna iela un Līdes iela) ir minimāla. Līdz ar jauna objekta attīstību 2019.gada blakus esošo krustojumu caurlaides spēja netiek samazināta.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

1.4.5. Atkritumu savākšana

Vidējais saražotais atkritumu daudzums uz vienu iedzīvotāju pilsētā gada laikā ir aptuveni 270kg, un plānotais detālplānojuma apjoms 10 tonnas gadā. Atkritumu savākšana notiek saskaņā ar 18.11.2010.likuma "Atkritumu apsaimniekošanas likumu" 8.pantu, kas nosaka, ka pašvaldība:

- organizē sadzīves atkritumu, tai skaitā sadzīvē radušos bīstamos atkritumu, apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši pašvaldības saistošajiem noteikumiem par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, ievērojot atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu un reģionālos plānus;
- izdod saistošos noteikumus par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas daļījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālajam sadzīves atkritumu savākšanas biežumam, pārvadāšanai, pārkraušanai un uzglabāšanai, kā arī kārtību kādā veicami maksājumi par šo atkritumu apsaimniekošanu;
- var ieguldīt līdzekļus atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveidē un uzturēšanā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem;
- organizē atkritumu dalītu vākšanu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem.

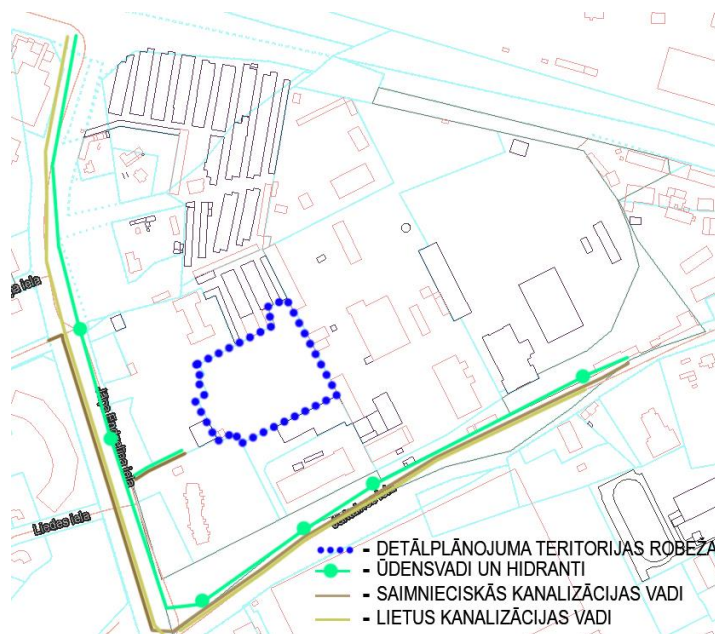
Detālplānojuma teritorijā izvietojami sadzīves atkritumu konteineri tiem speciāli ierīkotās novietnēs, ar ērtu apkalpojošā transporta piekļūšanu, skatīt Grafiskās daļas lapu DP-6.

1.4.6. Inženierapgāde

Detālplānojumā projektēta teritorijas ūdensapgāde, kanalizācija, lietus ūdens kanalizācija, gāzesapgāde, elektroapgāde un sakaru tīkli.

Ūdensapgāde un kanalizācija.

Ūdensvads un kanalizācija projektēta ar pieslēgumu pie Rīgas pašvaldības kapitālsabiedrības SIA "Rīgas ūdens" maģistrālajām ūdensvada un kanalizācijas inženierkomunikācijām Jāņa Endzelīna ielā, atbilstoši tehnisko noteikumu prasībām, skatīt 12.attēlu.



12.attēls Pilsētas maģistrālie ūdens un kanalizācijas tīkli

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

Plānotais dzīvokļu skaits 112

Lietotāji (aptuveni) 350

Koeficients, ko nosaka, ūku labiekārtotības pakāpi		Koeficients, pēc LBN 222-15 pielikumā 2.tabula		Nevienmērības koeficients stundā, Kh.max	Max. ūdens patēriņš stundā, m³/h, q h.max	Nevienmērības koeficients stundā, Kh.min	Min. ūdens patēriņš stundā, m³/h, q h.min
a max.	a min.	b max.	b min				
1.4	0.4	3.5	0.03	4.9	13.74	0.008	0.012075

Saskaņā ar p.18 LBN 222-15 ārējo ugunsdzēsību var paredzēt no ārējās ūdensapgādes tīklos izvietotiem hidrantiem.

Ūdensapgādes sistēma atbilst III kategorijai, (p.46.3 LBN222-15) apkalpo mazāk par 5000 iedzīvotāju.

Detālplānojumā projektēta kanalizācijas sistēma ar iespēju pieslēgties pilsētas maģistrālajiem kanalizācijas vadiem.

Saskaņā ar LBN 223-15 p.50.1. pašteses sadzīves kanalizācijas ielu vadiem vismazākais diametrs ir 200mm.

Lietus ūdens kanalizācija.

Detālplānojuma teritorijai nodrošināts lietus ūdens kanalizācijas tīklu pieslēgums pie pilsētas lietus ūdens kanalizācijas vada kolektora Jūrkalnes ielā.

Izvērtējot blakus teritorijas un detālplānojuma teritorijas kopējo lietus ūdens daudzumu, perspektīvā pēc Rīgas domes satiksmes departamenta tehnisko noteikumu saņemšanas plānots pieslēgties tuvākajam pilsētas lietus ūdens kanalizācijas kolektoram, iespējamajai lietus ūdens un drenāžas novadīšanai D700 mm, kas atrodas Jāņa Endzelīna ielā.

Elektroapgāde, ielu apgaismojums.

Detālplānojuma teritorijā projektēts jauns elektroapgādes pieslēgums no TP372 transformatoru apakšstacijas.

Elektroskapju un ievadsadaļu novietošanas vietas nav norādītas, to novietojums paredzams izstrādājot elektroapgādes būvprojektu tehniski un ekonomiski izdevīgā vietā.

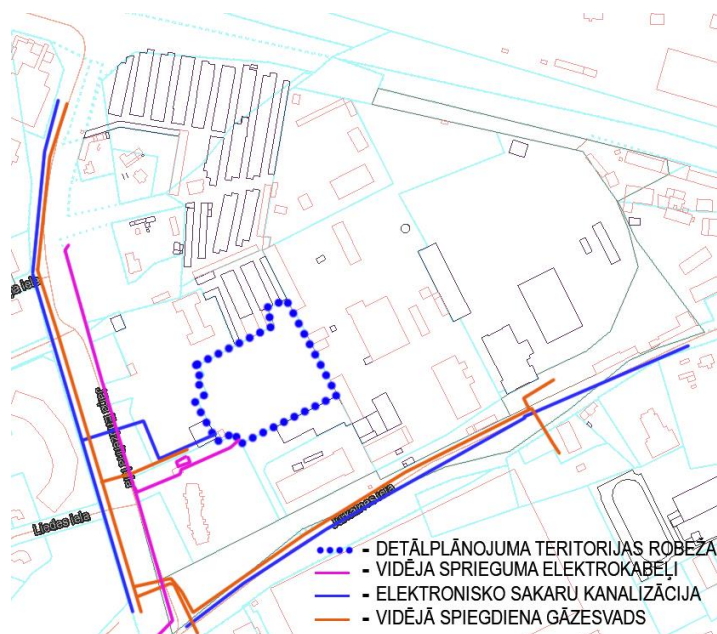
Detālplānojuma risinājumā noteiktas iespējamā perspektīvā slodze apbūvei zemes vienībā kopumā. Maksimālā perspektīvā kopējā slodze aptuveni 300kW.

Teritorijas attīstībā, kas tiks veikta pa posmiem un iespējams ilgtermiņā, vispirms paredzēts izmantot esošās slodzes un esošo elektroapgādi, bet nepieciešamības gadījumā pieprasīt papildus.

Perspektīvā iespējama arī daļēja alternatīvas enerģijas ieguves veidu izmantošana - piemēram saules baterijas.

Piebraucamā ceļa teritorijā ir paredzēta vieta ielas apgaismojuma kabelim.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)



13.attēls Maģistrālie elektorapgādes tīkli

Sakari.

Plānotās teritorijas sakaru nodrošināšanai rezervēta zona inženierkomunikāciju koridoros sakaru kanalizācijas izbūvei. Vieta sadales punktam detālplānojuma teritorijā nav norādīta, tā jāparedz izstrādājot būvprojektu jeb tehnisko shēmu. Vietās kur kabeli šķērsos citas komunikācijas tos aizsargāt ar aizsargcauruli.

Ēkām iekšējos sakaru vai vājstrāvu tīklus izbūvēt pēc nepieciešamības un lietotāju pieprasījuma, no sadales punkta ievērojot normatīvo aktu prasības un "Eiropas standarta NE 50173 1 2002" tehniskās prasības.

Gāzes apgāde.

Detālplānojuma teritorijas gāzes apgādes nodrošinājumam ir izbūvēts vidējā spiediena gāzes vada pievads, kurš atrodas inženierkomunikāciju servitūta koridorā Jāņa Endzelīna ielā 32, skat. Līgums Nr.1 (par reālservitūta nodibināšanu).

Gāzes apgādes tīklu izvietojums precizējams būvprojekta izstrādes laikā atbilstoši AS "Latvijas Gāze" izsniegtajiem noteikumiem.

Atbilstoši AS "Latvijas Gāze" 25.07.2016 izsniegtajiem nosacījumiem Nr.27.4-2/2097, tehniskos noteikumus konkrētā objekta gāzes apgādei patērētājam pieprasīt Sabiedrības Gāzapgādes attīstības departamenta Klientu piesaistes daļā, pēc detālplānojuma saskaņošanas pašvaldībā.

Siltumapgāde.

Detālplānojuma teritorijā, atbilstoši AS "Rīgas siltums" 01.08.2016 izsniegtajiem nosacījumiem Nr.2-1.2-4/4484, siltumtīklu nav. Tuvākie AS "Rīgas siltums" siltumtīkli ir izvietoti pie ēkas Aleksandra Bieziņa ielā 10, Rīgā.

1.4.7. Teritorijas inženiertehniskā sagatavošana

Vienlaicīgi ar daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana. Teritorijā jāizbūvē piebraucamie ceļi un inženierkomunikācijas. Gar batus esošajiem zemes gabaliem jāorganizē divpakāpju stādījumi, lai tie ieaug un nodrošina buferzonas funkciju ēku ekspluatācijas uzsākšanas brīdī.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

Vienlaicīgi jāparedz elektroapgādes kabeli un sakaru komunikācijas. Jāizbūvē transportam paredzētais apgriešanās laukums.

Piebraucamā ceļa un inženierkomunikāciju būvprojektu sadaļas izstrādāt un iekļaut ēku būvprojektu sastāvā.

Detālplānojumā piebraucamiem ceļiem un stāvlaukumiem, ietvēm paredzēts segums ar betona bruģakmeni, funkcionālās zonas nodalot ar dažādas krāsas bruģa pielietojumu.

Lietus ūdens novadīšanai ūdeņu virszemes noteci no apbūves teritorijām, ielām, celiņiem un laukumiem, planē veidojot virsmas 3-6% slīpumu virzienā uz ielu un ceļu tehnēm.

1.4.8. Ugunsdrošība

Ugunsdzēsības ūdensapgāde nodrošināma no ugunsdzēsības ūdensapgādes sistēmas ar hidrantiem Jāņa Endzelīna ielā.

Izstrādājot būvprojektus jāparedz teritorijā brīvu ugunsdzēsības un glābšanas tehniskas piekļūšanu, saskaņā ar LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība". Detālplānojuma teritorijā plānotās daudzdzīvokļu ēku apbūvei - V izmantošanas veids jeb kapitalitātes grupa.

Piebrauktuvi, iebrauktuvi un caurbrauktuvi platums nedrīkst būt mazāks par 3.5 m, augstums ne mazāks par 4.25 m. Ugunsdzēsības un glābšanas teknikai paredzētās iebrauktuves projektēt vismaz vienu pie katras ēkas, tajā nedrīkst ierīkot automašīnu stāvvietas un citus šķēršļus.

Projektējot daudzdzīvokļu ēkas jānosaka to ugunsdrošības pakāpe, un attālumus starp dažādas nozīmes būvēm noteikt pēc LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”.

1.5. Detālplānojuma risinājumu ietekme uz blakus teritorijām

Līdz ar pilsētas attīstību kādreiz saimnieciski izmantotas un apbūvētas teritorijas vēlāk tiek pamestas vai ir izmantotas nepilnvērtīgi, kā tā ir noticis detālplānojumam piegulošajās teritorijās. Šādas teritorijas, kā arī piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas ir pieņemts uzskatīt par degradētām.

Ilgstoši pastāvot degradētajām teritorijām tiek radīti draudi ilgspējīgai pilsētas attīstībai. Šie draudi galvenokārt ir saistīti ar neefektīvo pilsētas teritorijas izmantošanu un degradēto teritoriju negatīvo ietekmi uz apkārtējām teritorijām. Savukārt, veicinot degradēto teritoriju revitalizāciju, tiek nodrošināta efektīva tās teritorijas resursu izmantošanu, risina piesārņojuma problēmas, kā arī iegūst papildus teritorijas pilsētas attīstības vajadzībām.

Detālplānojuma izstrādes laikā tika veikta blakus teritoriju apsekošana, cik tas pieļaujams un neaizskarot nekustamā īpašuma privātuma tiesības.

Detālplānojumam blakus piegulošajās teritorijā no Jūrkalnes ielas puses bijušās ražotņu ēkas tiek izmantotas noliktavu, nelielu remontdarbnīcu un tirdzniecības funkcijām. Savukārt Rostokas ielas pusē izvietoti privātie vieglo automašīnu garāžu boksi. Detālplānojuma blakus teritorijām ir neatbilstoša izmantojuma statuss.

Detālplānojuma risinājumi paredz līdz šim degradētas zonas revitalizāciju ar jaunu funkciju un mūsdienīgu apbūves priekšlikumu, jo tieši pilsētas attīstības kontekstā degradēto teritoriju revitalizācija ir īpaši nozīmīga, tādējādi no apbūvēšanas var tikt pasargātas pilsētas dabas teritorijas.

Detālplānojuma teritorijas apbūves risinājumi pozitīvi ietekmēs blakus teritorijas, veicinot teritoriju attīstību un sakārtošanu atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumā noteiktai plānotai (aļūautai) izmantošanai jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritrijas.

Detālplānojuma risinājumi paredz esošās pilsētas apkaimes Zolitūde paplašināšanu, nodrošinot monocentriskās pilsētas struktūras attīstību.

Rīgas teritorijas pānojumā 2006.-2018.gadam, respektējo Rīgas dabas vērtības un kultūrvēsturisko mantojumu, viens no pamatzdevumiem ir nodrošināt strukturālo pamatu pilsētas ilgspējīgai attīstībai. Rīgai

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

kā teritoriālai vienībai, kuru Daugava sadala divās daļās, nav piemērota monocentriska struktūra, tiek atbalstīta atsevišķu apakšcentru attīstība gan Daugavas labajā, gan kreisajā krastā.

Apbūves raksturs detālplānojumam piegulošajās teritorijās ir ļoti dažāds. Katrā laika posmā apbūve ir radusies atšķirīgos sociālos, ekonomiskos un tehnoloģijas apstākļos. Katrs laiks nesis savas izmaiņas, gan radot jaunas funkcionālās būves-garāžas, gan pārībūvējot esošās jeb vēsturiskās ražošanas ēkas.

Detālplānojuma risinājumi atbalsta Rīgas teritorijas plānojumā noteiktās pamatnostādnes mājokļa attīstībai un šādā veidā veicinās piegulošo teritoriju sakārtošanu atbilstoši plānojumā noteiktai teritorijas plānotai (atļautai) funkcijai teritorijas plānojuma Paskaidrojuma rakstā teikts, ka:

B. Rīga – parocīga un ērta dzīves vieta

Rīga veicina savas telpiskās un sociāli ekonomiskās struktūras attīstību, veidojot Rīgu par kompaktu pilsētu, kurā efektīvi tiek izmantoti esošie teritorijas resursi. Rīgā tiek veicināta esošajam pilsētas centram pakārtotu daudzfunkcionālu vietējo centru attīstība kā esošajos, tā jaunajos dzīvojamajos rajonos, tādējādi uzlabojot pakalpojumu pieejamību, stiprinot dzīvojamo rajonu (apkaimju) identitāti un iedzīvotāju piederību tiem. Pateicoties Rīgas harmoniskajai attīstībai un pilsētas humānajam mērogam, pilsētā veidojas spēcīgs iedzīvotāju vidusslānis un arī turīgi cilvēki labprāt apmetas Rīgā uz dzīvi, maksā nodokļus un tērē ienākumus, tādējādi veicinot dzīves kvalitātes celšanos visā pilsētā kopumā.

Detālplānojuma risinājumi un to saistība ar blakus teritorijām ievēroti sekojoši plānošanas principi:

- apgūstot jaunas, neapbūvētas teritorijas, priekšroka dodama degradēto un citu jau urbanizēto teritoriju revitalizācijai un attīstīšanai;
- jāizvairās no pilsētas izplešanās, tā vietā izmantojot pilsētas administratīvi teritoriālos resursus un uz telpas ekonomiju vērstas celtniecības metodes, atvēlot celtniecībai zemi transporta mezglu tuvumā, veicinot pilsētas iekšējo attīstību, paaugstinot dzīves un mājokļu kvalitāti pilsētas teritorijā, kā arī iespēju robežās saglabājot funkcionāli, bioloģiski un ainaviski vērtīgās dabas teritorijas.

1.6. Detālplānojuma realizācijas kārtība

Vienlaicīgi ar detālplānojumu tiek izstrādāti triju daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku būvprojekti, un projektēšanas, plānošanas gaitā, t.sk. detālplānojuma realizācijā ievēroti spēkā esošie normatīvie akti.

Detālplānojuma realizācija pa posmiem:

- līdž ar lēmuma pieņemšanu par detālplānojuma apstiprināšanu Rīgas pilsētas būvvalde izdod trīs būvatļaujas ar projektēšanas nosacījumiem daudzdzīvokļu ēku būvniecībai Rīgā, Jāņa Endzelīna ielā 31A, Jāņa Endzelīna ielā 31B un Jāņa Endzelīna ielā 31C.
- atbilstoši teritorijas robežu pārkārtošanas plānam (zemes ierīcības projekta plāns) detālplānojuma Grafiskajā daļā DP-4, sertificēts mēriņeks veic zemes vienību robežu plānu, apgrūtinājumu plānu un situācijas plānu izstrādi, reģistrē tos Valsts zemes dienesta datu bāzē.
- zemesgrāmatā tiek reģistrētas īpašuma tiesības katrai zemes vienībai atsevišķi, izveidojot jaunus īpašumus, un katra zemes vienība reģistrēta atsevišķā īpašumā.
- atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām tiek izstrādāti jauno ēku būvprojekti. To izstrāde un saskaņošana var notikt secīgi vai vienlaicīgi.
- 1.būvniecības kārtā teritorijā tiek izbūvēts piebraucamais ceļš (servitūta ceļš) ar zem tā paredzētajām inženierkomunikācijām saskaņā ar detālplānojuma Grafiskajā daļā noteiktajām 1.kārtas robežām. Tiek izvesti būvgruži un izcirsti esošie krūmi.

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

- 2.būvniecības kārtā detālplānojuma teritorijā tiek veikta jaunās ēkas jeb jauno ēku būvniecība atbilstoši Rīgas pilsētas būvvaldē akceptētām būvprojektam. Būvdarbi var notikt katrai ēkai atsevišķi vai vienlaicīgi, ko nosaka nekustamā īpašuma attīstītājs/īpašnieks SIA "Solitūdes mājas".

1.7. Priekšlikumi teritorijas apsaimniekošanai

Daudzdzīvokļu ēku apsaimniekošanas kārtību nosaka Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likums.

Teritorija un jaunbūvētās ēkas tiks nodotas apsaimniekošanā uzņēmumam, nosakot ēku pārvaldniekus, atbilstoši Ministru kabineta 3.05.2011. noteikumi Nr.343 "Dzīvojamo māju pārvaldnieku reģistra vešanas un aktualizēšanas noteikumi".

Teritorijas apsaimniekošana tiks organizēta balstoties uz apsaimniekotāja labas pārvaldības un darba kvalitātes principiem. Apsaimniekošanā ieviešot jaunās tehnoloģijas un teritorijas uzturēšanu atbilstoši dzīvojamai funkcijai, ievērojot Ministru kabineta 28.10.2010.noteikumu Nr.907 "Noteikumi par dzīvojamās mājas apsekošanu, tehnisko apkopi, kārtējo remontu un energoefektivitātes minimālajam prasībām" un Ministru kabineta noteikumu Nr.906 "Dzīvojamās mājas sanitārās apkopes noteikumi" prasības.

Piemēram teritorijas apsaimniekošanā ieviešot:

- alternatīvus enerģijas avotus,
- dalīto atkritumu savākšanu,
- sekmējot velotransporta attīstību ierīkojot ērtas un drošas velo novietnes,
- ārējā teritorijas apgaismojumā un ēku koplietošanas telpu apgaismojumā LED apgaismes spuldzes izmantošanu;
- drošības tehnoloģijas, kas dod iespēju atteikties no teritorijas nožogojuma un citiem fiziskiem šķēršļiem.;
- pēc iespējas videi draudzīgu un bioloģisku uzkopšanas līdzekļu pielietojumu.

2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOSACĪJUMI

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(kadastra Nr. 0100 076 0803)

2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI

2.1. Vispārīgi nosacījumi

1. Šie teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumi darbojas kā Rīgas domes 20.12.2005. Saistošo noteikumu Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk tekstā – Rīgas apbūves noteikumi) detalizācija teritorijai Rīgā, Jāņa Endzelīna ielā 32A (zemes vienības kadastra apzīmējums 01000 760803).
2. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumu prasības ir spēkā visu īpašuma izmantošanas un būvniecības laiku, neatkarīgi no īpašnieku maiņas.
3. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumos ir iekļautas atsauces uz nosacījumu sagatavošanas laikā spēkā esošiem normatīvajiem aktiem. Gadījumā, ja līdz detālplānojuma īstenošanas uzsākšanai vai tās laikā kāds no detālplānojumā minētajiem normatīvajiem aktiem ir zaudējis spēku, jāpiemēro atbilstošais spēkā esošais normatīvais akts.

2.2. Prasības visām teritorijām

2.1. Inženiertehniskā teritorijas sagatavošana

1. Visā detālplānojuma teritorijā jāveic inženiertehniskās teritorijas sagatavošanas plānošanas un projektēšanas darbi.
2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā””, spēkā esošo Būvniecības likumu un citiem normatīvajiem aktiem, detālplānojuma teritorijā jāveic inženierizpētes darbi. Teritorijas inženierizpēti veic, lai nodrošinātu ekonomiski un tehniski pamatota būvprojekta izstrādi un būvdarbu veikšanu, kā arī vides aizsardzību būvniecības un būves ekspluatācijas laikā.
3. Inženiertehnisko teritorijas sagatavošanu detālplānojuma teritorijā atļauts realizēt pa kārtām tādā apjomā, kas nodrošina konkrētā apbūves objekta būvniecības procesa realizācijas iespējas, un tā ietver šādus pasākumus:
 - 3.1. maģistrālo inženierkomunikāciju izbūvi ielu sarkano līniju, piebrauktuvju un plānoto inženierkomunikāciju koridoru robežās;
 - 3.2. gar blakus zemes gabaliem divpakāpju lielizmēra koku un krūmu stādījumi, augstums ne mazāks par 1,5 m;
 - 3.3. jāveic plānotā piebraucamā ceļa daļas un nepieciešamās Psatiksmes infrastruktūras izbūve un ierīkošana, nodrošinot piekļuvi plānotās apbūves teritorijai, un atbilstošās detālplānojuma īstenošanas kārtas vajadzībām.

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

4. Būvprojekta ietvaros jāizvērtē esošās grunts izmantošanas iespējas apbūves laukuma sagatavošanai būvniecībai un teritorijas labiekārtošanai.

2.2. Aizsardzība pret troksni

1. Akustiskā trokšņa pieļaujamiem rādītājiem dzīvojamo ēku telpām un teritorijām jāatbilst Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumā un 4.pielikumā noteiktajiem rādītājiem.
2. Trokšņa samazināšanas līdzekļi (prettrokšņa pasākumi), ja tādi ir nepieciešami, projektējami atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumu Nr.312 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 “Būvakustika”” prasībām.
3. Veicot dzīvojamo ēku būvniecību detālplānojuma teritorijā, kurā ir konstatēts vai tiek prognozēts paaugstināts trokšņu līmenis, ēkas jāaprīko ar īpašu skaņas izolāciju pret viena veida vai vairāku veidu vides trokšņiem un tādām ventilācijas vai gaisa kondicionēšanas iekārtām, kas dod iespēju pastāvīgi saglabāt izolētību no vides trokšņa. Ieteicams pielietot skaņu izolējošus apdares materiālus ēku fasāžu apdarei un pakešu logus ar papildus skaņu slāpējošu efektu.

2.3. Piekļūšanas noteikumi

1. Ēkām un citām būvēm jāparedz piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. To parametri jāpieņem atbilstoši attiecīgo ēku un citu būvju projektēšanas būvnormatīviem.
2. Attālumi starp dzīvojamām ēkām jānosaka saskaņā ar insolācijas, apgaismojuma un ugunsdrošības prasībām. Nosakot ugunsdrošības atstarpes starp ēkām un būvēm, jāievēro Latvijas būvnormatīva LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” prasības.
3. Ēkas (būves) jāprojektē, jābūvē un jāekspluatē tā, lai iespējamā ugunsgrēka gadījumā nodrošinātu cilvēku evakuāciju, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta apakšvienību personālsastāvs brīvi un pietiekami droši varētu piekļūt ugunsgrēka perēkļiem, nepieļautu ugunsgrēka izplatīšanos uz tuvumā esošajiem objektiem, arī tādā gadījumā, ja degošā ēka daļēji vai pilnīgi sagraust.
4. Veicot dzīvojamo ēku projektēšanu, būvprojektā jāparedz speciāli pasākumi (arī speciāls aprīkojums) pieejamas vides nodrošināšanai cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
5. Būvēs, uz ceļiem un ietvēm, kur ir līmeņu maiņas, jānodrošina uzbrauktuves, kurām ir atbilstošs garenslīpums, kuras nepieciešamas cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem. Gājēju ceļu aprīkojums jāizvieto rūpīgi un konsekventi, lai neapgrūtinātu gājēju pārvietošanās maršrutus.

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

6. Plānotie servitūtu (iekškvartāla) ceļi, inženierkomunikāciju koridori un piebrauktuves, kas noteikti detālplānojuma grafiskās daļas kartē „Detālplānojuma teritorijas plānotā (aļļautā) izmantošana” un “Satiksmes organizācijas risinājums”, nodrošina gājēju, velobraucēju un transporta līdzekļu piekļuvi dzīvojamām ēkām, un apbūves objektiem kvartāla iekšienē.
7. Plānotajiem servitūtu (iekškvartāla) satiksmes ceļiem jābūt ar cietu segumu, kas izbūvējami pēc visu nepieciešamo inženierkomunikāciju ierīkošanas inženierkomunikāciju koridoru robežās.

2.4. Prasības transporta līdzekļu novietņu skaitam un izvietojumam

1. Autonovietņu skaitu dzīvojamām ēkām nosaka būvprojekta stadijā, ievērojot Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasības, kā arī atbilstoši citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.
2. Projektējot transporta līdzekļu stāvvietas cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem, tās jāveido platākas, ir nepieciešama lielāka iekāpšanas un izkāpšanas vieta.
3. Pie dzīvojamām ēkām jāparedz velosipēdu novietnes.

2.5. Prasības teritorijas apstādījumiem un atsevišķi augošiem kokiem

1. Attīstot jebkādu aļļauto izmantošanu, zemes gabalā maksimāli jā saglabā augsnes virskārta (sega).
2. Lai saglabātu un aizsargātu augošus kokus, veicot jebkādus būvdarbus, kravu transportēšanu un citus darbus, darba veicējam jānodrošina saglabājamo koku stumbru un vainagu aizsardzība pret traumām. Veicot rakšanas darbus, jānodrošina atsegto sakņu aizsardzība.
3. Ierīkojot publiskus vai privātus apstādījumus, jāizvēlas augi, kas ir atbilstoši apkārtējās vides veģetācijai. Augiem ar savu krāsu un smaržu jāakcentē un jāpapildina dabā esošā gadalaiku maiņa.
4. Mazo arhitektūras formu un citu labiekārtošanas elementu izvietojumu nosaka teritorijas labiekārtošanas projektā, to vizuālo izskatu un māksliniecisko noformējumu veidojot harmoniski iekļaujoties apkārtējā vidē un saskaņā ar apkārtējo ēku un būvju arhitektonisko stilu un noformējumu.
5. Zemes gabalus detālplānojuma teritorijā drīkst iežogot pa detālplānojuma teritorijas ārējo robežu. Uz iebrauktuvēm zemes gabalos – plānoto servitūtu ceļu/ inženierkomunikāciju koridoru robežas ar ielas sarkano līniju vai uz zemes gabala iekšpusi, aļļauts izvietot automātiskās paceļamās barjeras autotransporta kustības ierobežošanai.
6. Piebrauktuvju apgaismošanai aļļauts izmantot pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermeņus, tiem jābūt arhitektoniski saskanīgiem visa apbūves kvartāla robežās.
7. Apgaismojumu iekškvartāla apstādījumu, skvēra un gājēju ceļu apstādījumu joslās aļļauts projektēt un

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)

ierīkot no ielu teritorijas atšķirīga dizaina un gaismas intensitātes gaismas ķermeņus, tos saskaņojot ar kopējo apstādījumu teritorijas dizainu un labiekārtojuma koncepciju.

2.7. Prasības plānotās apbūves projektēšanai

1. Ēku projektēšanā un būvniecībā maksimāli jāievēro ēku energoefektivitātes paaugstināšanas standarti un ieteikumi, t.sk. pievēršot īpašu uzmanību pareizai ēku orientācijai dabā un atbilstošam ēku iekštelpu plānojumam, izmantotajiem materiāliem un būvniecības kvalitātei.
2. Alternatīvās elektroenerģijas nodrošināšanai paredzētie solārie paneļi jāintegrē ēkas kopējā arhitektūrā.
3. Ēkas iekštelpu plānojums jāprojektē ņemot vērā sekojošus nosacījumus:
 - 3.1. ēkas novietne jāprojektē ievērojot saules enerģijas maksimālu izmantojamību ziemas periodā un nodrošinot nepieciešamo pagalmu insolāciju;
 - 3.2. lielām stiklotām virsmām jānodrošina aizsardzība no saules stariem un pārkaršanas vasaras periodā;
 - 3.3. ēkām projektēt nepieciešamo siltumizolāciju atkarībā no plānotās iekštelpu temperatūras, nodrošinot minimālus siltuma zudumus ēkās.

2.8. Aizsargjoslas un citi izmantošanas aprobežojumi

1. Aizsargjoslas detālplānojuma teritorijā ir noteiktas saskaņā ar Aizsargjoslu likuma un teritorijas plānojuma prasībām. Aizsargjoslas atbilstoši mēroga noteiktībai ir grafiski attēlotas detālplānojuma grafiskās daļas plānā "Teritorijas pašreizējā izmantošana" un „Detālplānojuma teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”.
2. Inženiertīklu ekspluatācijas aizsargjoslas nosaka turpmākās projektēšanas gaitā atbilstoši inženiertīklu faktiskajam izvietojumam, saskaņā ar būvprojektu un izpilduzmērījumiem.
3. Būvlandes un apbūves līnijas teritorijā netiek noteiktas, pieļaujams brīvstāvošs ēku izvietojums detālplānojuma noteiktajās apbūves zonās atbilstoši detālplānojuma grafiskās daļas plānam „Detālplānojuma teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”.
4. Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi jānodrošina no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr.326 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" prasībām.

2.3. Zemes vienību veidošanas kārtība

1. Esošās zemes vienības sadali un jaunu zemes vienību veidošanu jāveic atbilstoši detālplānojuma risinājumiem, ņemot vērā plānotās zemes vienību robežas, kas noteiktas detālplānojuma grafiskās

**DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI
JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A (KADASTRA NR. 0100 076 0803)**

- daļas rasējumā DP-4 Zemes robežu pārkārtošanas plāns un citus detālplānojuma nosacījumus, kā arī ievērojot noteikto detālplānojuma īstenošanas kārtību.
2. Turpmāka sadalīšana un jaunu zemes vienību veidošana atļauta, izstrādājot atsevišķa zemes gabala zemes ierīcības projektu, ja detālplānojumā plānotais zemes gabals tiek sadalīts ne vairāk kā divās daļās, ievērojot šo nosacījumu citas prasības. Zemes ierīcību un jaunu zemes vienību veidošanu detālplānojuma teritorijā atļauts realizēt pa kārtām.
 3. Zemes vienību apvienošanai nav nepieciešama zemes ierīcības projekta izstrāde. Jaunveidojamo zemes vienību adresācija jānosaka, ņemot vērā esošās tuvākās ielas nosaukumu.

2.4. Atsevišķu teritoriju plānotā (atļautā) izmantošana

1. Izvietojot jaunu apbūvi Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J), jāievēro detālplānojumā noteiktās apbūves līnijas, ieteicamās ēku izvietojuma zonas, kā arī citus teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus. Konkrētas apbūves izvietojuma zonas nosakāmas ēku un būvju būvprojektos.
2. Maksimāli pieļaujamais stāvu skaits ir pieci stāvi. Atļauts projektēt un izbūvēt ēkas un būves ar mazāku stāvu skaitu vai augstumu, nesasniedzot maksimāli pieļaujamos rādītājus, bet ievērojot citus detālplānojumā noteiktos apbūves tehniskos rādītājus.

2.4.1. Prasības Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijas (J) apbūvei

1. Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēku un citu būvi uz zemes Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J), ir šādi:
 - 1.1. daudzdzīvokļu nams;
 - 1.2. komerciāla rakstura objekts;
 - 1.3. izglītības iestāde – pirmskolas izglītības iestāde;
 - 1.4. sabiedriska iestāde;
 - 1.5. ārstniecības iestāde;
 - 1.6. sporta būve;
 - 1.7. transportlīdzekļu novietne;
 - 1.8. Apbūves tehniskie rādītāji Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J):
 - 1.8.1. zemesgabala maksimālā apbūves intensitāte – 180%;
 - 1.8.2. zemesgabala minimālā brīvā teritorija – 30%.

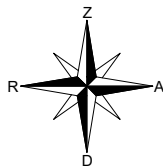
2.5. Detālplānojuma īstenošana un būvniecības process

1. Detālplānojums īstenojams pa kārtām, saskaņā ar plānu DP-2. Detālplānojuma īstenošanas kārtas atļauts sadalīt apakškārtās, ņemot vērā uzsākto būvniecības procesu un teritorijas nodrošinājumu ar inženiertehnisko apgādi un piebraucamajiem ceļiem.
2. Plānoto zemes vienības sadali jāveic saskaņā ar detālplānojuma risinājumiem, pēc detālplānojuma apstiprināšanas un spēkā stāšanās, neatkarīgi no detālplānojuma īstenošanas.
3. Detālplānojuma teritorijā jāveic teritorijas inženierizpēte un teritorijas inženiertehniskā sagatavošana saskaņā ar šo nosacījumu 2.1. apakšnodaļā noteikto. Inženiertīklu izbūves secība jāprecizē būvprojektēšanas laikā, ar katru inženiertīklu turētāju atsevišķi.
4. Realizējot plānotā piebraucamā ceļa izbūvi pa kārtām, jāparedz īslaicīgas lietošanas autotransporta apgriešanās laukuma izbūve katrā kārtā, nodrošinot ceļa pilnvērtīgu izmantošanu neatkarīgi no izbūvētā piebraucamā ceļa posma garuma.
5. Detālplānojuma īstenošana jāveic saskaņā ar administratīvo līgumu, kas tiek noslēgts starp Rīgas pilsētas pašvaldību un detālplānojuma izstrādes ierosinātāju pēc detālplānojuma apstiprināšanas un spēkā stāšanās.

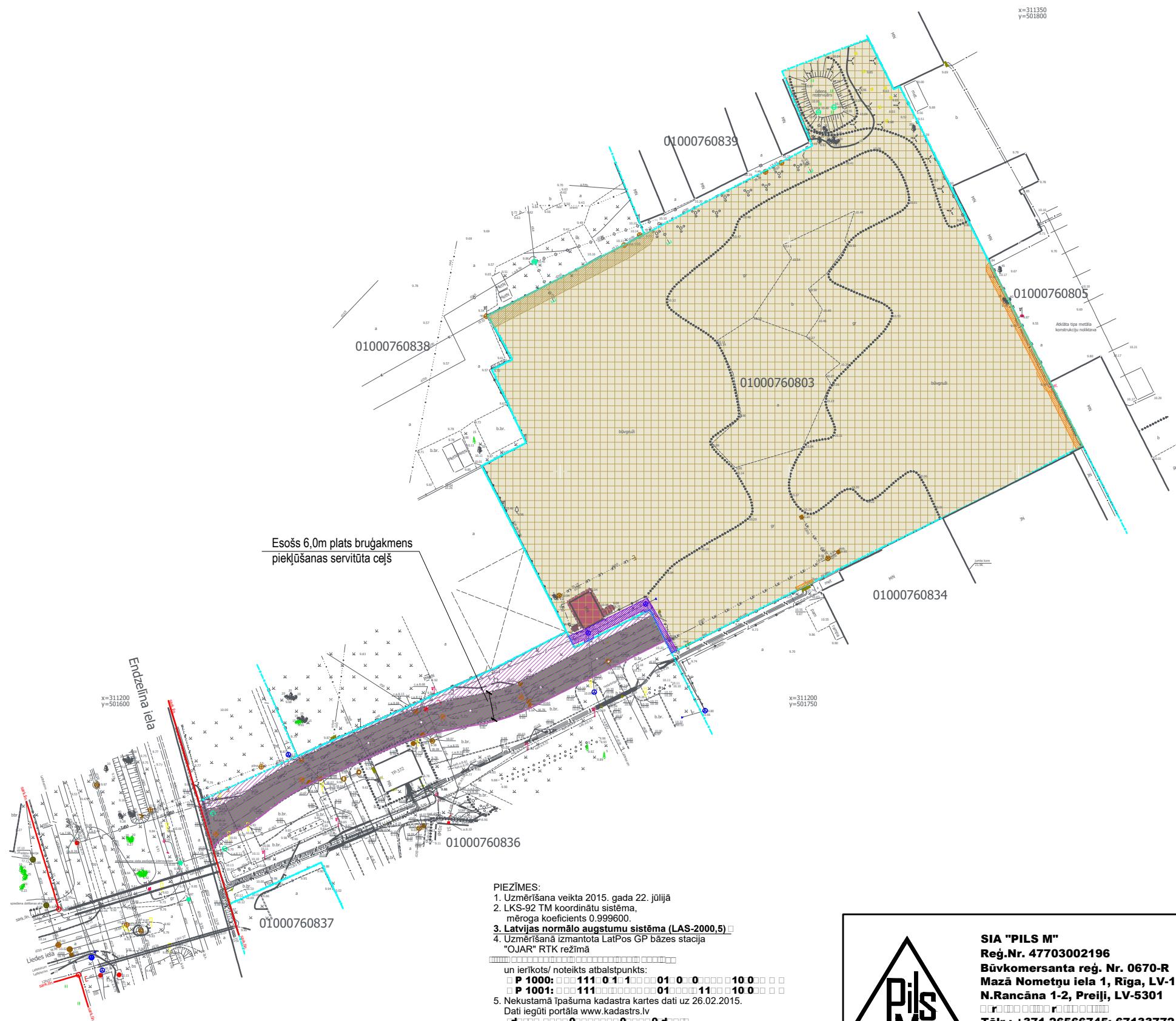
3. GRAFISKĀ DAĻA

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(kadastra Nr. 0100 076 0803)



ESOŠĀ TERITORIJAS IZMANTOŠANA M 1:1000



- PIEZĪMES:**
1. Uzmērīšana veikta 2015. gada 22. jūlijā
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā
- un ierīkots/ noteikts atbalstpunkts:
 P 1000: 111 0 1 1 0 1 0 0 0 0 10 0 0 0
 P 1001: 111 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 26.02.2015. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv
 6. Uzmērāmā platība - 2.32 ha.
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši
 8. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saīdinātās apkalpošajās organizācijās.
 9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

APZĪMĒJUMI

EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS

- AIZSARGJOSLU TERITORIJA GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU GAISAVADU LĪNIJĀM UN PAZEMES KABEĻIEM
- AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR ELEKTRISKO TĪKLU GAISAVADU LĪNIJĀM UN PAZEMES KABEĻIEM
- AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR PĀŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADU

CITAS AIZSARGJOSLAS

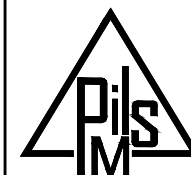
- 5 km zona ap starptautiskās lidostas "Rīga" un projektējamā lidlauka "Spilve" kontrolpunktiem, kur objektu būvniecībai, kuru absolūtais augstums par 30 m un vairāk pārsniedz kontrolpunkta absolūto augstumu, saņemama Civilās aviācijas aģentūras atļauja

CITI APZĪMĒJUMI

- ESOŠAIS CEĻA UN INŽENIERKOMUNIKĀCIJU SERVICĪS (PLATĪBA = 899 m²)
- NEAPBŪVĒTA TERITORIJA
- CAURLAIDES ĒKA (DEMONTĒJAMA) - DEMONTĀŽAS RISINĀJUMS SASKAŅOTS RPBV 29.04.2016.
- GRUNTSGABALU ROBEŽAS
- IELU SARKANĀS LĪNIJAS
- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA



Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv



SIA "PILS M"
Reģ.Nr. 47703002196
Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
N.Rancāna 1-2, Preiļi, LV-5301
Tālr.: +371 26566745; 67133772

OBJEKTS: DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI Jāņa
Endzelīna ielā 32A (kad.apz.0100 076 0803)
ADR S: JĀŅA ENDSZELĪNA IELA 32A, RĪGA
NOSAKĪMŠ:

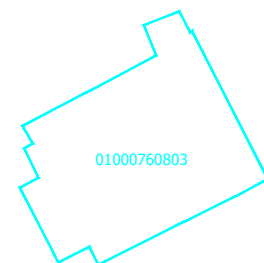
IEROSINĀTĀJS:
SIA "SOLITŪDES MĀJAS"
Reģ.Nr. LV40103803816

ESOŠĀ TERITORIJAS IZMANTOŠANA

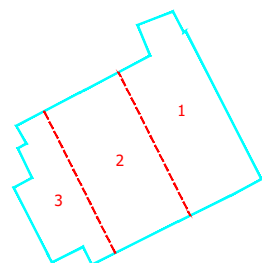
PROJ. KTA AD:	J.Empelis	30.09.2016.
IZSTRĀDĀJA:	V.Jakimovs	30.09.2016.

MĒROGS:	1:1000	STADIJA:	-	LAPA:	DP-3
ARHĪVA REĢ. NR.:	48-2015/PM	PASŪTĪJUMA NR.:	PR15/06.2015	LAPAS NR.:	LAP. SKAITS: □

PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS SHĒMA PIRMS ZEMES IERĪCĪBAS PROJEKTA IZSTRĀDES



PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS SHĒMA PĒC ZEMES IERĪCĪBAS PROJEKTA IZSTRĀDES



Esošās zemes vienības	
Kadastra apzīmējums	Platība
□□□□□□□□	□□□□□□□□
Kopā □□□□□□□□	

Projektētās zemes vienības un apgrūtinājumi					
Projektētās zemes vienības			Apgrūtinājumi		
□□	Platības no esošajām zemes vienībām	Platība	Kārtas Nr.	Klasifikāc. kods	
"1"	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□	1	□□□□□□□□	
"2"	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□	2	□□□□□□□□	
			4	□□□□□□□□	
"3"	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□	3	□□□□□□□□	
			4	□□□□□□□□	
Kopā:		□□□□□□□□			

Nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājuma robeža

- eksploataācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu kabeļu līniju (7312050201)
- eksploataācijas aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu sadales iekārtu (7312050300)
- eksploataācijas aizsargjoslas teritorija gar pašteces kanalizācijas vadu (7312010300)
- eksploataācijas aizsargjosla gar pazemes elektronisko sakaru kabeļu līniju (7312040100)

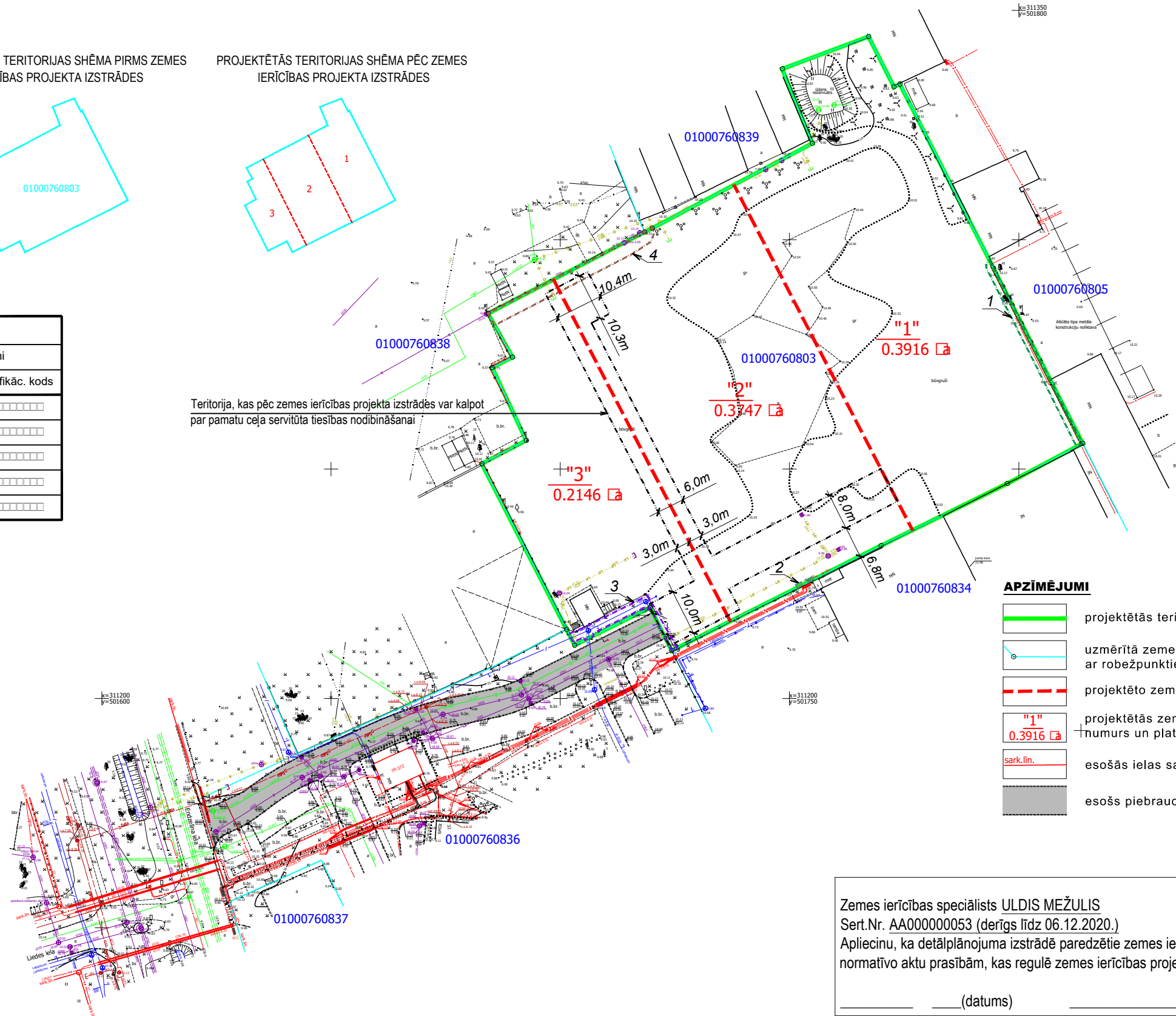
Jaunveidoto zemes īpašumu atļautā izmantošana

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk - RTIAN) 15.pielikumam "Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana", jaunveidojamie zemesgabali atrodas jauktas apbūves ar dzīvojamu funkciju teritorijā (J), kur atļautā izmantošana saskaņā ar RTIAN 6.3.apakšnodalās prasībām.
 Maksimālais apbūves augstums - 5 stāvi, maksimālā apbūves intensitāte □ 180%, minimālā brīvā teritorija - 30%;

Jaunveidoto zemes īpašumu nekustamā īpašuma lietošanas mērķa kodi un adresācijas priekšlikums

vienības □□□ □□	NĪLM kods	adresācijas priekšlikums
"□"	□□□□	Jāņa Endzelīna iela 32C
"□"	□□□□	Jāņa Endzelīna iela 32B
"□"	□□□□	Jāņa Endzelīna iela 32A

Teritorija, kas pēc zemes ierīcības projekta izstrādes var kalpot par pamatu ceļa servitūta tiesības nodibināšanai

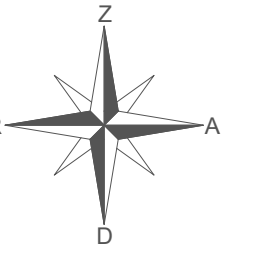


- APZĪMĒJUMI**
- projektētās teritorijas robeža
 - uzmērītā zemes vienības robeža ar robežpunktiem
 - projektēto zemes vienību robežas
 - "1" 0.3916 Ļa projektētās zemes vienības numurs un platība
 - sark.līn. esošās ielas sarkanās līnijas
 - esošs piebraucamais ceļš

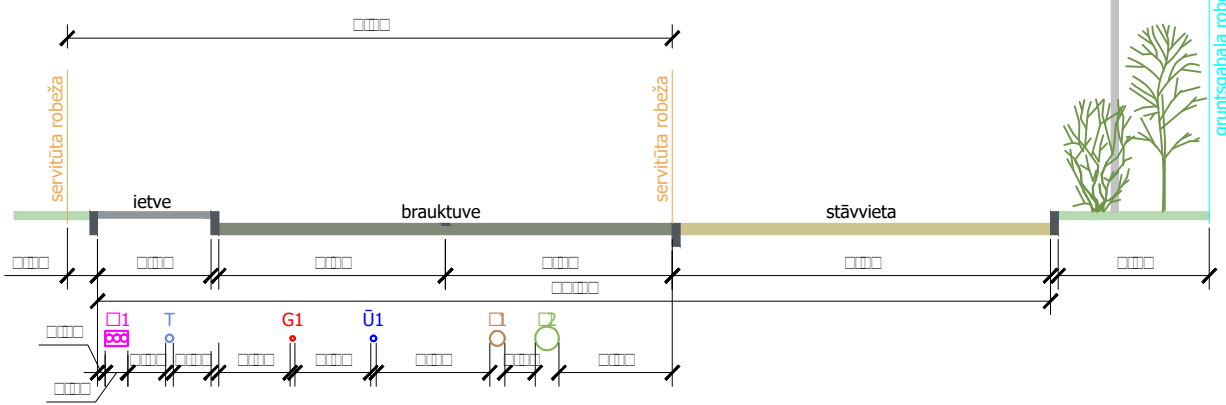
Zemes ierīcības speciālists ULDIS MEŽULIS
 Sert.Nr. AA000000053 (derīgs līdz 06.12.2020.)
 Apliecinu, ka detālplānojuma izstrādē paredzētie zemes ierīcības darbi atbilst normatīvo aktu prasībām, kas regulē zemes ierīcības projekta izstrādi.
 _____ (datums) _____ (paraksts)

<p>SIA "PILS M" Reģ.Nr. 47703002196 Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002 N.Rancāna 1-2, Preiļi, LV-5301 birojs@pilsarhitekti.lv Tālr.: +371 26566745; 67133772</p>	<p>OBJEKTS: DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI Jāņa Endzelīna ielā 32A (kad.apz.0100 076 0803)</p>	<p>IEROSINĀTĀJS: SIA "SOLITŪDES MĀJAS" Reģ.Nr. LV40103803816</p>	
	<p>ADRESE: JĀŅA ENDZELĪNA IELA 32A, RĪGA</p>	<p>NOSAUKUMS: TERITORIJAS ROBEŽU PĀRKĀRTOŠANAS PLĀNS</p>	
<p>PROJEKTA VAD. J.Empelis 15.08.2016.</p>	<p>MĒROGS: 1:1000</p>	<p>STADIJA: -</p>	<p>LAPA: DP-4</p>
<p>IZSTRĀDĀJA: U.Mežulis 15.08.2016.</p>	<p>ARHĪVA REĢ. NR.: 48-2015/PM</p>	<p>PASŪTĪJUMA NR.: PR15/06.2015</p>	<p>LAPAS NR.: LAPU SKAITS: 6</p>

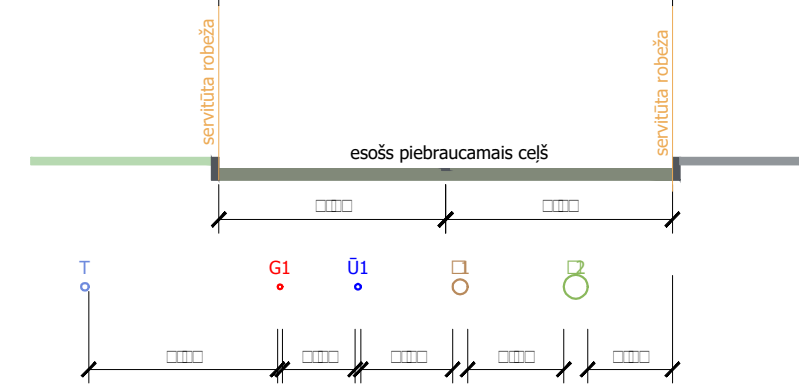
**INŽENIERTĪKLU, LABIEKĀRTOJUMA
UN VERTIKĀLAIS PLĀNS
M 1:500**



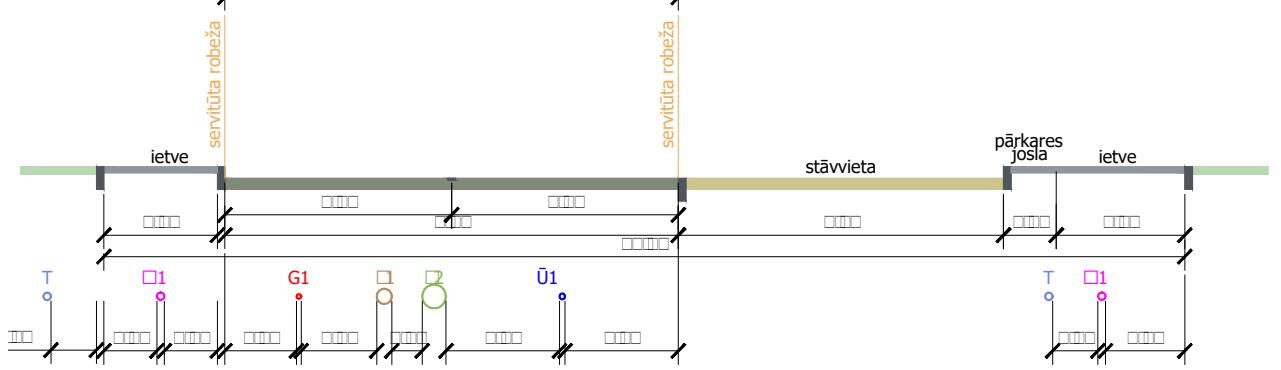
**ŠKERSPROFILS 1-1
M 1:100**



**ŠKERSPROFILS 2-2
M 1:100**



**ŠKERSPROFILS 3-3
M 1:100**



APZĪMĒJUMI

- DETĀLPLĀNOJUMA BŪVNIECĪBAS 1.KĀRTAS ROBEŽĀ
- INŽENIERKOMUN. KORIDORA UN CEĻA ROBEŽĀ
- IEDZĪVOTĀJU UN OPERATĪVĀ TRANSPORTA AUTOSTĀVVIETAS
- VELOSTĀVVIETAS
- SAGLABĀJAMIE KOKI
- BRAUKTUVE - BRUĶAKMENS SEGUMS
- IETVE GĀJIEM - BRUĶAKMENS
- STĀVVIETAS - BRUĶAKMENS SEGUMS
- IELA - ASFALTA SEGUMS
- PIEKĻUVES CEĻŠ (ESOŠAIS SERVIDĪTA CEĻŠ) - BRUĶAKMENS
- PAGALMU UN REKREĀCIJAS ZONAS APSTĀDĪJUMI
- DIVPAKĀPU STĀDĪJUMI - KOKI UN KRŪMI
- BĒRNU ROTAĻU LAUKUMI
- APBŪVES TERITORĪJA (DAUDZSTĀVU DZĪVOMĀMĀS ĒKĀS)
- SLĒGTA/SEGTA TIPA ATKRITUMU KONTEINERU NOVIETNE
- PROJEKTĒJAMĀ AUGSTUMA ATZĪME
- ESOŠĀ AUGSTUMA ATZĪME
- ESOŠS DZELZSBETONA PANĒĻU ŽOGS
- ESOŠS METĀLA ŽOGS
- DEMONTĒJAMĀS METĀLA ŽOGS
- DEMONTĒJAMĀ BŪVE (kad.apz. 0100 076 0803 004)
- ESOŠĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽĀS KADASTRA NR.
- PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽĀ
- PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS
- ESOŠĀS SAGLABĀJAMĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽĀS
- IELU SARKANĀS LĪNIJAS
- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽĀ
- ŠĶĒRSPROFILA GRIEZUMA VIETA

INŽENIERTĪKLU APZĪMĒJUMI

- PROJEKTĒJAMĀS ELEKTROTĪKĻU KABELIS
- PROJEKTĒJAMĀS SAKARU TĪKĻU KABELIS
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS
- PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS VIDĒJĀ SPIEDIENA GĀZESVADS
- ESOŠS SAKARU TĪKĻU KABELIS
- DEMONTĒJAMĀS SAKARU TĪKĻU KABELIS
- ESOŠS ŪDENSVADS
- ESOŠS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
- ESOŠS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS VADS
- ESOŠS VIDĒJĀ SPIEDIENA GĀZESVADS
- ESOŠS ELEKTROTĪKĻU KABELIS
- DEMONTĒJAMĀS ELEKTROTĪKĻU KABELIS
- ESOŠS APĢAISMES ELEKTROKABELIS

PIEZĪMES:

1. DETĀLPLĀNOJUMA BŪVNIECĪBAS KĀRTAS:
1.KĀRTA - PLĀNOTĀ PIEBRAUCAMĀ CEĻA (SERVIDĪTA CEĻA) UN ZEM TĀ PĀREIDZĒTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVE.
- 2.KĀRTA - DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOMĀMĀS ĒKĀS BŪVNIECĪBA, TĀM NEPIECIEŠAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU, PIEBRAUCAMO CEĻU IZBŪVE UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA.
2. ESOŠĀS BŪVES, ŽOGA, UN SAKARU TĪKĻA KABELĀ DEMONTĀŽAS RISINĀJUMS SASKAŅOTS RPBV 29.04.2016.
3. PLĀNOTOS GĀJĒJU CEĻINUS, APSTĀDĪJUMUS UN LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTUS PRECIZĒT BŪVPROJEKTA STADIJĀ.

PIEZĪMES:
1. Uzņemšana veikta 2015. gada 22. jūlijā
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
4. Uzņemšana izmantota LaiPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā.
5. un ierīču noteikti atbilstošās:
GP 1000: 311150.174, 50160.052, H 10.094 m;
GP 1001: 311153.264, 501652.511, H 10.025 m;
6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 26.02.2015.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši atbilstoši.
8. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējās vides organizācijās.
9. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

Esoša ceļa zīme Nr.534A "Dzīvojamās zonas beigas"

Esoša ceļa zīme Nr.533A "Dzīvojamā zona"

Esoša abonenta uzskaites sadalne 09963Ab
Esoša abonenta uzskaites sadalne 09947Ab

Proj. ST sadalne KKM-4-24(1)
Proj. ST sadalne KKM-4-24(2)

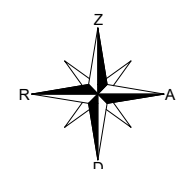
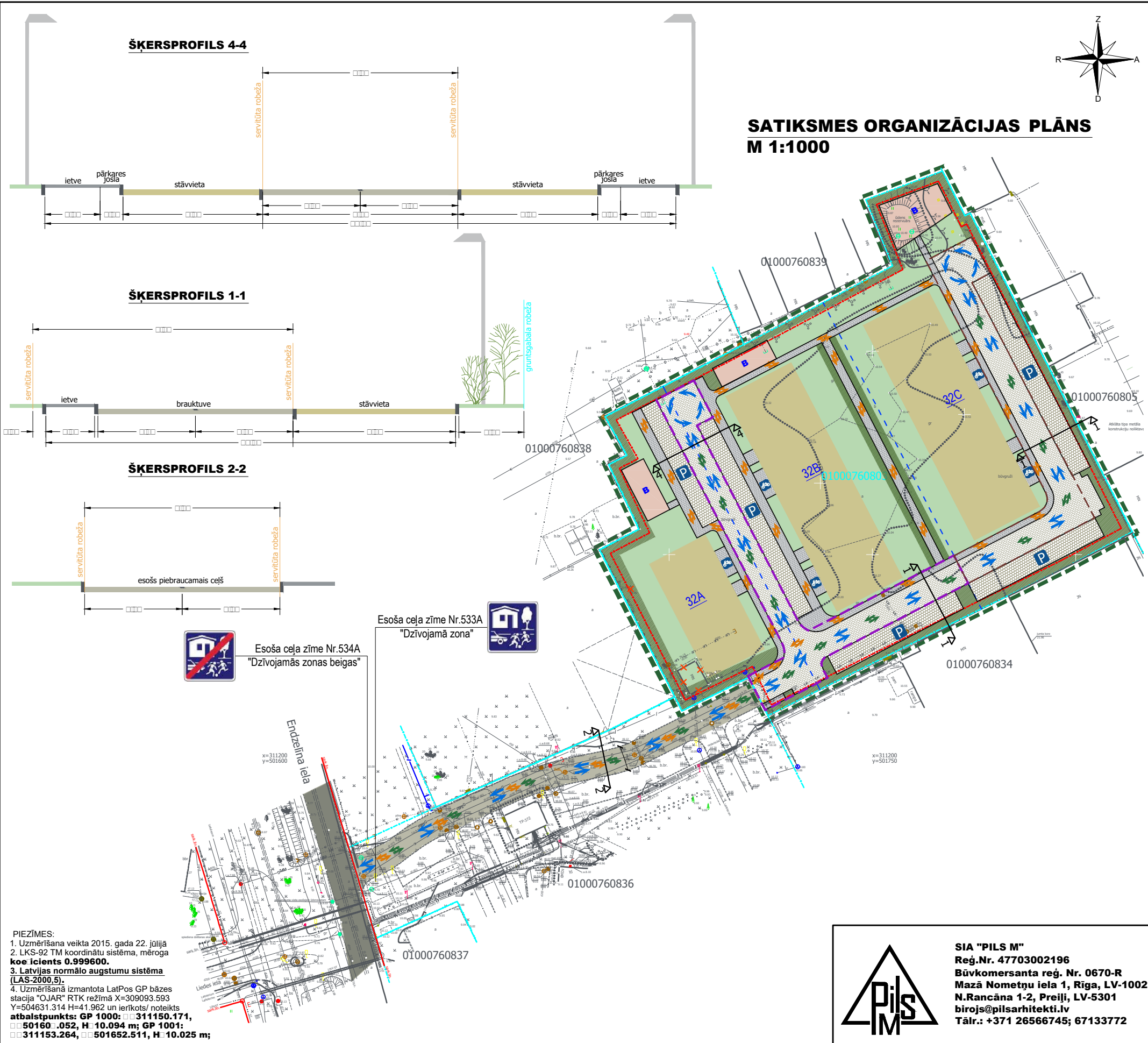
Enzelīna iela

x=311200
y=501600

x=311200
y=501750

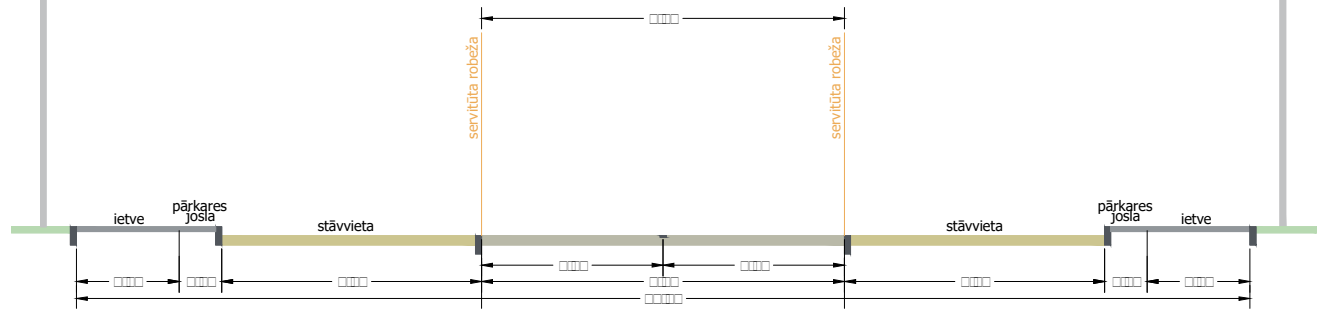
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais un inženiertehniskais dienests
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Amatu iela 4 Rīga LV-1000
T: 771 67012947 f: 771 67012949 e: psts@pad.riga.lv

<p>SIA "PILS M" Reģ.Nr. 47703002196 Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002 N.Rancāna 1-2, Priekš, LV-5301 birojs@pilsarhitekti.lv Tālr.: +371 26566745; 67133772</p>	<p>OBJEKTS: DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBĀI Jāņa Endzelīna ielā 32A (kad.apz.0100 076 0803)</p>		<p>IEROSINĀTĀJS: SIA "SOLĪTŪDES MĀJAS" Reģ.Nr. LV40103803816</p>		
	<p>PROJEKTA VAD. J.Ēmpelis 30.09.2016.</p>		<p>MĒROGS: 1:500</p>		
<p>IZSTRĀDĀJA: V.Jakimovs 30.09.2016.</p>		<p>STADIJA: -</p>		<p>LAPA: DP-5</p>	
<p>ARHĪVA REĢ. NR.: 48-2015/PM</p>		<p>PASŪTĪJUMA NR.: PR15/06.2015</p>		<p>LAPAS NR.: LAPU SKAITS: 6</p>	

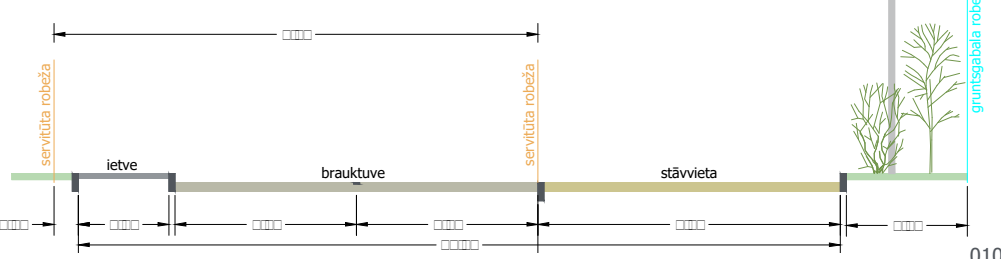


SATIKSĒS ORGANIZĀCIJAS PLĀNS M 1:1000

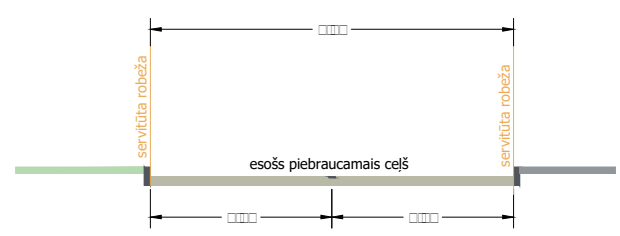
ŠĶERSPROFILS 4-4



ŠĶERSPROFILS 1-1



ŠĶERSPROFILS 2-2



Esoša ceļa zīme Nr.534A
"Dzīvojamās zonas beigas"

Esoša ceļa zīme Nr.533A
"Dzīvojamā zona"

- PIEZĪMES:**
1. Uzmērīšana veikta 2015. gada 22. jūlijā
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā X=309093.593 Y=504631.314 H=41.962 un ierīkots/noteikts atbalstpunkts: GP 1000: 311150.171, 50160.052, H 10.094 m; GP 1001: 311153.264, 501652.511, H 10.025 m;
 5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 26.02.2015. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 635605584249023750.dgn). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīklu precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 6. Uzmērāmā platība - 2.32 ha.
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši **Ministra kabineta noteikumu Nr.2 1 pielikumam**
 8. Inženier tehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

APZĪMĒJUMI

- DETĀLPLĀNOJUMA BŪVNICĪBAS 1.KĀRTAS ROBEŽA
- INŽENIERKOMUNIKĀCIJU KORIDORA UN CEĻA ROBEŽA
- IEDZĪVOTĀJU UN OPERATĪVĀ TRANSPORTA AUTOSTĀVVIETAS
- IEDZĪVOTĀJU VELOSTĀVVIETAS
- AUTOTRANSPORTA KUSTĪBAS VIRZIENS
- VELOTRANSPORTA KUSTĪBAS VIRZIENS
- GĀJĒJU KUSTĪBAS VIRZIENS
- BRAUKTUVE - BRUĀKMENTS SEGUMS
- IETVE GĀJĒJIEM - BRUĀKMENTS
- STĀVVIETAS - BRUĀKMENTS SEGUMS
- IELA - ASFALTA SEGUMS
- ESOŠS PIEBRAUCAMĀIS CEĻŠ 6,0m (ESOŠAIS SERVITŪTA CEĻŠ) - BRUĀKMENTS SEGUMS
- APBŪVES TERITORIJA (DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS ĒKAS)
- BĒRNU ROTAĻU LAUKUMI
- 32C PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS
- 01000760803 ESOŠĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽAS KADASTRA NR.
- PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- ESOŠĀS SAGLABĀJAMĀS ZEMES VIENĪBAS ROBEŽAS
- IELU SARKANĀS LĪNIJAS
- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
- ŠĶERSPROFILA GRIEZUMA VIETA

PIEZĪMES:

1. DETĀLPLĀNOJUMA BŪVNICĪBAS KĀRTAS:
1.KĀRTA - PLĀNOTĀ PIEBRAUCAMĀ CEĻA (SERVITŪTA CEĻA) UN ZEM TĀ PAREDZĒTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVE.
- 2.KĀRTA - DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO ĒKU BŪVNICĪBA, TĀM NEPIECIEŠAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU, PIEBRAUCAMO CEĻU IZBŪVE UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA.
2. GĀJĒJU, VELOTRANSPORTA UN AUTOTRANSPORTA PIEKŪŠANA DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAI TIEK NODROŠINĀTA PA ESOŠO 6m PLATU PIEBRAUCAMO CEĻU (SERVITŪTA CEĻU), SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMU NR.279 "Ceļu satiksmes noteikumi" 139.PUNKTĀ NOTEIKTO.
3. VELOTRANSPORTA KUSTĪBA DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ TIEK ORGANIZĒTA PA BRAUKTUVĒM.
4. PLĀNOTOS GĀJĒJU CELIŅUS, APSTĀDĪJUMUS UN LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTUS PRECIZĒT BŪVPROJEKTA STADIJĀ.

OBJEKTS: DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI Jāņa Endzelīna ielā 32A (kad.apz.0100 076 0803) **IEROSINĀTĀJS:** SIA "SOLITŪDES MĀJAS" Reģ.Nr. LV40103803816

ADRESE: JĀŅA ENDELĪNA IELA 32A, RĪGA

NOSAUKUMS:

SATIKSĒS ORGANIZĀCIJAS PLĀNS

SIA "PILS M"
Reģ.Nr. 47703002196
Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
N.Rancāna 1-2, Preiļi, LV-5301
birojs@pilsarhitekti.lv
Tālr.: +371 26566745; 671433772

PROJEKTA VAD.	J.Empelis	30.09.2016.
IZSTRĀDĀJA:	V.Jakimovs	30.09.2016.

MĒROGS:	1:1000	STADIJA:	-	LAPA:	DP-6
ARHĪVA REĢ. NR.:	48-2015/PM	PASŪTĪJUMA NR.:	PR15/06.2015	LAPAS NR.:	LAPU SKAITS: 6

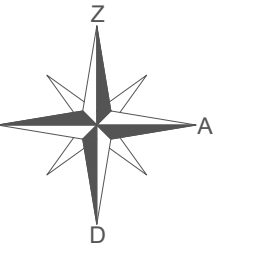
Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments

Topogrāfiskais plāns reģistrētais Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar

DA: 01000760837

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1002
Tālrunis: 371 67012947, fakss: 371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, .rdpad.lv

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi				
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	D	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes tīkls			
A "Latvijas Gāze"	gāzes tīkls		A.Kumpiņa	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satikmes infrastruktūra"	Rīgas satikmes infrastruktūra		L. Bažbauere	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas gaisma"	apgaisojuma tīkls		A. Žilcovs	
SIA "Rīgas radio un televīzijas centrs"	tīkls		R. Višņakovs	
SIA "Rīgas radiotransmisija"	tīkls		A. Čerņavskis	RR
A "Mikroviļņu tīkls"	tīkls		A. Nīkiforovs	
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkls		K. Lōsis	
SIA "Rīgas ūdens"	odensapgādes tīkls		D. Urtāne	
AS "Rīgas siltums"	siltumtīkls		R. Žurgina	
Rīgas domes	lietus kanalizācijas tīkls		M. Tušins	



- PIEZĪMES:
1. Uzmrēšana veikta 2015. gada 22. jūnijā
 2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 4. Uzmrēšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā
- un ierīkots/ noteikts atbalstpunkts:
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 26.02.2015. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv
- Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
6. Uzmrēšana platība - 2.32 ha
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši
 8. Inženiertehnikās komunikācijas daļēji apsektas dabā un saistītas ar apkārtējās vides organizāciju.
 9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

Lūdzam! Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
 Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar DA
 Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
 Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv

Puškina iela 14, Rīga, LV - 1050, Tālrs: 22022421

RĪGAS MERNIECĪBAS BIROJS

Vadītājs U. Čuma - Zvirbulis
 Sertificēta persona Uģis Čuma - Zvirbulis, Nr. BC-122
 Plānu saskaņoja I.Vēvere

Pasūtījums: Endzēlna iela 32 Rīga
 Pasūtījuma reģistrācijas Nr.663 Pasūtītājs: Plis M
 Topogrāfiskais plāns
 Planšētes: 87G-16; 99B-3; 99B-4
 Mērogs: 1:500

4. PĀRSKATS PAR DETĀLPLĀNOJUMA IZTRĀDI

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(kadastra Nr. 0100 076 0803)

4.1. PAZIŅOJUMI UN PUBLIKĀCIJAS

4.1.1. Paziņojums Rīgas pilsētas būvvaldes mājas lapā

*Paziņojums par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu zemes vienībai
Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra Nr. 0100 076 0803), Rīgā**

The screenshot shows a web browser window with the URL www.rpbv.lv/node/2647. The page header features the Riga City Council logo and the text "RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE". A navigation menu includes "UZ SĀKUMU", "PAR BŪVVALDI", "PAKALPOJUMI", "DARBA LAIKS", "KONTAKTI", and "INFORMĀCIJA PRESEI".

The main content area displays a notice titled "Paziņojums par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra apzīmējums 0100 076 0803), Rīgā" dated 21. Jūlijs. The notice includes a Facebook share button and a text block: "Rīgas pilsētas būvvalde 2016. gada 8. jūlijā ir pieņēmusi lēmumu Nr. BV-16-9067-nd „Lēmums par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu”.

Below the notice, there is a section for "Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu 2006. – 2018. gadam teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana ir jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)." and a detailed description of the planning process: "Detālplānojuma izstrādes mērķis – izstrādāt priekšnoteikumus iespējamajai un ilgtspējīgai teritorijas attīstībai zemes vienībā, paredzot un realizējot tajā 3 (trīs) daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu. Zemes vienības sadalīšana, paredzot katru dzīvojamo māju izvietot atsevišķā zemesgabalā."

The notice also mentions the planning consultant: "Detālplānojuma ierosinātājs – SIA „SOLITŪDES MĀJAS” (reģ. Nr. 40103803816)" and provides contact information for the Riga City Council Architecture Department: "Amatu ielā 4, Rīgā, LV-1050. Apmeklētāju pieņemšana pirmdienās no plkst. 14:00 – 18:00, tālrunis uzziņām: 67012807, e-pasts: buvvalde@riga.lv".

At the bottom of the notice, there are links for "Lēmums", "Darba uzdevums", and a "Zinot twitter" button.

On the right side of the page, there is a search bar labeled "Meklēt" and a section titled "Rīgas būvvalde Retweeted" showing a tweet from @RigasDome: "Rīgai tuvojas vētra: ko darīt, ja jūsu pagalmā nogāzies koks <https://www.riga.lv/lv/news/rigai-tuvojas-vetra-ko-darit-ja-jusu-pagalma-nogazies-koks?9630> ...". Below the tweet is a "Noderīgi" section with a yellow button labeled "ESI PIEEJAMS" and a "Vides" logo.

*Rīgas pilsētas būvvalde. Paziņojums par detālplānojuma uzsākšanu zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A(kadastra Nr. 0100 076 0803), Rīgā [tiešsaite] [skatīts 21.07.2016].
Pieejams: <http://www.rpbv.lv/node/2647>

RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, fakss 67012805

e-pasts: buvvalde@riga.lv, www.rpbv.lv

Rīgā

Pēc pievienotā saraksta

Paziņojums par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra apzīmējums 0100 076 0803), Rīgā

Rīgas pilsētas būvvalde 2016. gada 8. jūlijā ir pieņēmusi lēmumu Nr. BV-16-9067-nd „Lēmums par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu”.

Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu 2006. – 2018. gadam teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana ir jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J).

Detālplānojuma izstrādes mērķis – izstrādāt priekšnoteikumus iespējamajai un ilgtspējīgai teritorijas attīstībai zemes vienībā, paredzot un realizējot tajā 3 (trīs) daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu. Zemes vienības sadalīšana, paredzot katru dzīvojamo māju izvietot atsevišķā zemesgabalā.

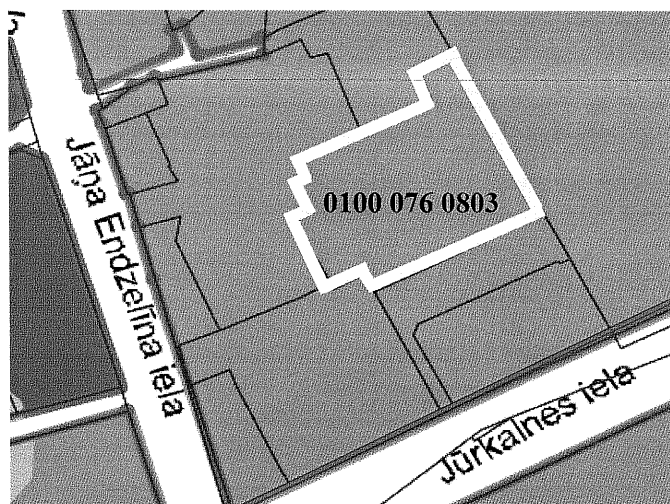
Detālplānojuma ierosinātājs – SIA „SOLITŪDES MĀJAS” (reģ. Nr. 40103803816)


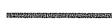



Būvvalde norāda, ka par detālplānojuma projekta risinājumiem būs iespējams izteikties detālplānojuma publiskas apspriešanas laikā, par kuru Būvvalde informēs, kad tiks saņemts izstrādātais detālplānojuma projekts.

Apmeklētāju pieņemšanas laiks Būvvaldē: pirmdienās un ceturtdienās no plkst.14.00 līdz plkst.18.00 Amatu ielā 4, Rīgā, 2. stāvā, vai pēc iepriekšēja pieraksta pa tālruni 67012812.

Jautājumu gadījumā lūdzam sazināties ar detālplānojuma izstrādātāju SIA „PILS M”, tālr. 67133772, e-pasts: birojs@pilsarhitekti.lv

Detālplānojuma teritorija



	Detālplānojuma teritorija
	Ielu sarkanās līnijas
	Nekustamā īpašuma kadastra robeža
	Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)
	Dzīvojamās apbūves teritorija (Dz)

22. JŪL. 2016

Arhitektūras pārvaldes
Arhitektu un teritorijas plānotāju nodaļas vadītāja
p.i.

S. Krēsliņa



Nosūtītājs: Rīgas pilsētas būvvalde, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
 vārds, uzvārds vai jurid. pers. nosaukums, adrese

Līguma numurs: 8-13.07.08 1495/2009

Atzīmēt vienu pozīciju katrā ailē:

<input checked="" type="checkbox"/> Iekšzemes	<input type="checkbox"/> Pastkartes	<input type="checkbox"/> Bandroles	<input type="checkbox"/> Pakas	<input type="checkbox"/> A klase	<input type="checkbox"/> Apmaksāts (ar pastmarkām vai marķējamo mašīnu)
<input type="checkbox"/> Starptautiskas	<input checked="" type="checkbox"/> Vēstules	<input type="checkbox"/> Sīkpakas	<input type="checkbox"/> Naudas pārvedumi	<input checked="" type="checkbox"/> B klase	<input checked="" type="checkbox"/> Neapmaksāts

p.k	Pasta sūtījumu veids	Skaits	Tarifs saskaņā ar pasta sūtījumu tarifiem (EUR)	Summa	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1	līdz 20g	106			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					



Klienta eksemplārs

31

08. 08. 2016

Sūtījumu skaits kopā: 106 ; Kopējā maksa par pārsūtīšanu (EUR) _____

Sūtījumus noņēva Inese Jesse (vārds, uzvārds un paraksts)

Rīgas pilsētas būvvaldes
Vadītāja biroja
Klientu apkalpošanas centra
galvenā speciāliste

Linda Antāne

RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE

Reģ. Nr. 90002719440

Amatu iela 4, LV-1050, Rīga, tālr. 67105800

Sūtījumus nosūtīšanai no klienta pieņēma _____

(Kalvijas Pasta darbinieka vārds, uzvārds un paraksts)

Sūtītāja
Rīgas domes
RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE
Reģ. Nr. 90002719440
Amatu iela 4, LV-1050, Rīga, tālr. 67105800
Pasta
nodalījuma
keļendāra
zīmogs.

Latvijas Pasts 40003052790
Pasta : Rīga - pilsēta, LV-1000
nodaļa
Adrese : Ziemeļu iela 10, Lidosta Rīga,
Operators : Nadežda Abromaviča - Žunda
Drukāts : 11.08.2016 13:14:46

Vairumā nodoto neregistrēto sūtījumu saraksts/kvīts Nr. _____

EGL-E05

Līgums: 8-13.07.8/495/2009-PB RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE (pastnieks birojā)

Nr	Summa	Pak. summa	Nosaukums	Skaitis
1	59,36	53,00	20 g Vēstule L; līdz 20 g, B klase, Vienkārša	106
		6,36	Pasta sūtījumu marķēšana "Nodalā"	
Kopskaits:		106	Kopsvars kg: 2,120	
Kopsumma EUR:		59,36	59,36	

Operators

Pārbaudīja

PN priekšnieks

LV-VCRP-09 Op.2742 Gr.SAR002 OpNr. 000
01-01-0001 00:00 EUR 0,00 EUR 0,00

EGL-E05

Skaitis

106

Skaitis

59,36

4.3. PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS PASĀKUMU PĀRSKATS

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

4.4. PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS SANĀKSMES PROTOKOLS

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

4.5. APKOPOJUMS PAR PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS LAIKĀ SAŅEMTAJIEM FIZISKO UN JURIDISKO PERSONU IESNIEGUMIEM UN SNIEGTĀJĀM ATBILDĒM

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

4.6. ZIŅOJUMS PAR INSTITŪCIJU SNIEGTĀJIEM ATZINUMIEM

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

5. PIELIKUMI

DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀŅA ENDZELĪNA IELĀ 32A

(kadastra Nr. 0100 076 0803)



RĪGAS PILSĒTAS BŪVVALDE

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, fakss 67012805
e-pasts: buvvalde@riga.lv, www.rpbv.lv

Rīgā

08 -07- 2016

Nr. Bv-16-9067-nol

Uz 09.05.2016.

iesniegumu

SIA „SOLITŪDES MĀJAS”
reģ. Nr. 40103803816
pilnvarotajai personai
SIA „PILS M”
reģ. Nr. 47703002196
birojs@pilsarhitekti.lv

Lēmums par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu

Izskatot SIA „SOLITŪDES MĀJAS” (reģ. Nr. 40103803816) pilnvarotās personas SIA „PILS M” (reģ. Nr. 47703002196) 09.05.2016. iesniegumu (reģistrēts 09.05.2016. ar Nr. BV-16-14469-sd Rīgas pilsētas būvvaldē; turpmāk – Būvvalde) ar lūgumu pieņemt lēmumu par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu un darba uzdevuma apstiprināšanu zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) un pamatojoties uz Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28. panta pirmo, trešo un ceturto daļu, Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” (turpmāk – Noteikumi Nr. 628) 98., 102. un 103. punktu, Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 589.1. apakšpunktu un 595. punktu, Rīgas domes 21.07.2008. nolikuma Nr. 117 „Rīgas pilsētas būvvaldes nolikums” 7.2.12. un 7.2.13. apakšpunktu,

Būvvalde nolemj:

1. uzsākt detālplānojuma izstrādi zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) (turpmāk – Detālplānojums);
2. apstiprināt Detālplānojuma darba uzdevumu saskaņā ar 1. pielikumu;
3. apstiprināt par Detālplānojuma izstrādes vadītāju Būvvaldes Arhitektūras pārvaldes Arhitektu un teritorijas plānotāju nodaļas galveno teritorijas plānotāju Līgu Beilu;

ADMINISTRATĪVAIS AKTS

BV-16-5944-FL

4. slēgt līgumu par Detālplānojuma izstrādi un finansēšanu saskaņā ar 2. pielikumu.

Papildus Būvvalde norāda, ka vienlaikus ar Detālplānojuma izstrādi tiks veikta būvprojektēšana atbilstoši būvniecību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem.

Par Detālplānojuma izstrādes un finansēšanas līguma parakstīšanu, Detālplānojuma izstrādātāja, kas atbilst Noteikumu Nr. 628 7. apakšnodaļā noteiktajām prasībām, un personas, kas veiks Detālplānojuma izstrādi Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmā, norādīšanu lūdzu līdz **01.08.2016.** sazināties ar Detālplānojuma izstrādes vadītāju pa tālruni 67012807 vai e-pastu liga.beila@riga.lv.

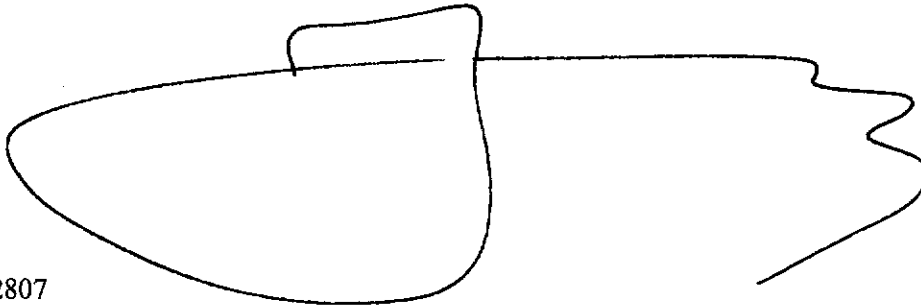
Atbilstoši Administratīvā procesa likuma (turpmāk – APL) 70. panta pirmajai daļai šis administratīvais akts stājas spēkā tā paziņošanas brīdī adresātam.

Saskaņā ar APL 70. panta pirmo un otro daļu, 76. panta pirmo un otro daļu, 121. panta pirmo daļu, 122. pantu, 189. panta pirmo daļu un Teritorijas attīstības plānošanas likuma 30. panta pirmo daļu šo administratīvo aktu varat pārsūdzēt tiesā viena mēneša laikā no dienas, kad administratīvais akts stājies spēkā, iesniedzot pieteikumu Administratīvās rajona tiesas tiesu namā (Rīgas tiesu nams: Baldones iela 1A, Rīga, LV-1007; Jelgavas tiesu nams: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3001; Valmieras tiesu nams: Voldemāra Baloža iela 13a, Valmiera, LV-4201; Rēzeknes tiesu nams: Atrīvošanas aleja 88, Rēzekne, LV-4601; Liepājas tiesu nams: Lielā iela 4, Liepāja, LV-3401), pēc pieteicēja adreses.

Pielikumi:

1. Detālplānojuma darba uzdevums (uz 10 lpp.).
2. Detālplānojuma līguma par detālplānojuma izstrādi un finansēšanu projekts (uz 5 lpp.).

Vadītājs



I. Vircavs

Beila 67012807

DARBA UZDEVUMS

detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803)

Detālplānojuma izstrādes pamatojums

Zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803; turpmāk – Zemes vienība) īpašnieka SIA „SOLITŪDES MĀJAS” (reģ. Nr. 40103803816) pilnvarotās personas SIA „PILS M” (reģ. Nr. 47703002196) 09.05.2016. iesniegums (reģistrēts 09.05.2016. ar Nr. BV-16-14469-sd Rīgas pilsētas būvvaldē; turpmāk – Būvvalde) par detālplānojuma izstrādi vienlaikus ar būvprojektēšanu.

Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28. panta pirmā, trešā un ceturrtā daļa.

Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 98., 102. un 103. punkts.

Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 589.1. apakšpunkts un 595. punkts.

Detālplānojuma izstrādes mērķis

Izstrādāt priekšnoteikumus iespējamajai un ilgtspējīgai teritorijas attīstībai Zemes vienībā, paredzot un realizējot tajā 3 (trīs) daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu.

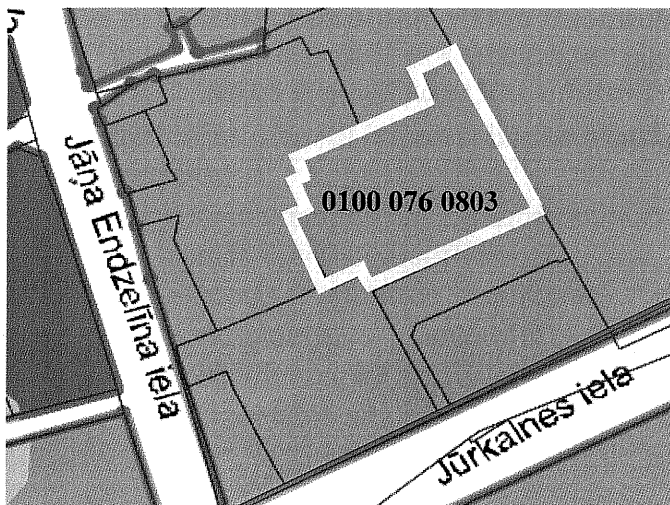
Zemes vienības sadalīšana, paredzot katru dzīvojamo māju izvietot atsevišķā zemesgabalā.






Detālplānojuma uzdevums

Noteikt Zemes vienības apbūves iespējas ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu, plānoto (atļauto) izmantošanu, apbūves rādītājus un apbūves izvietojuma nosacījumus, un detalizēt Rīgas teritorijas plānojuma 2006.–2018. gadam plānotās (atļautās) izmantošanas un apbūves noteikumus.

Detālplānojuma teritorija

Zemes vienība 9809 m² platībā.



	Detālplānojuma teritorija
	Ielu sarkanās līnijas
	Nekustamā īpašuma kadastra robeža
	Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija (J)
	Dzīvojamās apbūves teritorija (Dz)

1. Institūcijas, no kurām saņemami nosacījumi detālplānojuma izstrādei un atzinumi par izstrādāto detālplānojuma projektu vai no kurām saņemami saskaņojumi:

- Valsts zemes dienesta Rīgas reģionālā nodaļa (nepieciešams saņemt tikai saskaņojumu), Puškina ielā 14, Rīgā, LV-1050, e-pasts: kac.riga@vzd.gov.lv, tālrunis 67038400;
- VAS „Latvijas valsts ceļi”, Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1050, tālrunis 67028169;
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas pilsētas pārvalde, Maskavas ielā 3, Rīgā, LV-1050, tālrunis 67075870;
- Veselības inspekcija, Klijānu ielā 7, Rīgā, LV-1012, tālrunis 67819671;
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu ielā 4, Rīgā, LV-1050, tālrunis 67105800;
- AS „Latvenergo”, Pulkveža Brieža ielā 12, Rīgā, LV-1230, tālrunis 67728222;
- Rīgas domes Satiksmes departaments, Ģertrūdes ielā 26, Rīgā, LV-1011, tālrunis 67012701;
- AS „Sadales tīkls”, Šmerļa ielā 1, Rīgā, LV-1160, tālrunis 80200400;
- SIA „Rīgas ūdens”, Zigfrīda Annas Meierovica bulvārī 1, Rīgā, LV-1495, tālrunis 67088555;
- AS „Latvijas Gāze”, Vagonu ielā 20, Rīgā, LV-1009, tālrunis 67041706;
- SIA „Lattelecom”, Dzirnāvu ielā 105, Rīgā, LV-1011, tālrunis 67054441, 67054407;
- VAS „Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”, Ērgļu ielā 7, Rīgā, LV-1012, tālrunis 67108704, 67315300;
- AS „Rīgas Siltums”, Cēsu ielā 3A, Rīgā, LV-1012, tālrunis 67017385;
- Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas gaisma”, Brīvības ielā 143/145, Rīgā, LV-1012, tālrunis 67371185;
- Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas satiksme”, Vestienas ielā 35, Rīgā, LV-1035, tālrunis 67104800;
- **Licenzētu sakaru operators;**
- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, tālrunis 67084252;
- Rīgas domes Mājokļu un vides departaments, Brīvības ielā 49/53, Rīgā, LV-1010, tālrunis 80000290;
- SIA „Baltcom TV”, Merķeļa ielā 21, Rīgā, LV-1050, tālrunis 67480000;
- SIA „Optron”, Augusta Deglava ielā 73, Rīgā, LV-1082, tālrunis 67159440, 26669085.

2. Izejas materiāli, normatīvie akti un dokumenti detālplānojuma izstrādei:

- Teritorijas attīstības plānošanas likums;
- Aizsargjoslu likums;
- Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;
- Būvniecības likums;
- Zemes ierīcības likums;
- Latvijas būvnormatīvi;
- Latvijas Valsts standarti;
- Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – RTIAN);

- Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” (turpmāk – Noteikumi Nr. 628);
- Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumi Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi” (turpmāk – VBN);
- Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumi Nr. 334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā””;
- Ministru kabineta 30.09.2014. noteikumi Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”” (turpmāk – Noteikumi Nr. 574);
- Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība””;
- Ministru kabineta 02.05.2012. noteikumi Nr. 309 „Noteikumi par koku ciršanu ārpus meža”;
- Rīgas domes 15.01.2013. saistošie noteikumi Nr. 204 „Rīgas pilsētas apstādījumu uzturēšanas un aizsardzības saistošie noteikumi”;
- Ministru kabineta 16.09.2014. noteikumi Nr. 551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”;
- Ministru kabineta 30.09.2014. noteikumi Nr. 573 „Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”;
- Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 501 „Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība”;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 972 „Ceļu drošības audita noteikumi”.

3. Prasības detālplānojuma izstrādei:

3.1. Detālplānojuma sastāvs:

3.1.1. Paskaidrojuma raksts:

- teritorijas attīstības mērķis un uzdevumi;
- detālplānojuma risinājumu apraksts un pamatojums;
- izvērtējums par detālplānojuma risinājumu ietekmi uz blakus esošajām teritorijām un pamatojums;
- paskaidrojums par detālplānojuma realizācijas kārtību;
- priekšlikumi teritorijas apsaimniekošanai;

3.1.2. Grafiskā daļa:

- aktualizēts topogrāfiskā uzmērījums plāns izstrādāts Latvijas augstumu sistēmā LAS-2000,5 mērogā M 1:500, atbilstoši Noteikumu Nr. 628 42. punktam;
- teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana un izmantošanas aprobežojumi, nosakot un attēlojot:
 - zemes vienību robežas un to kadastra apzīmējumus;
 - zemes vienību atļauto izmantošanu;
 - plānotās apbūves, satiksmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju izvietojumu, ievērojot RTIAN 180. punktā norādītos nosacījumus, kā arī Noteikumu Nr. 574 1. un 2. tabulā norādītos minimālos horizontālos attālumus no pazemes inženierkomunikācijām;

- inženierkomunikāciju izvietojumā un rekonstrukcijā paredz tādu komunikāciju izvietojumu un tehniskos risinājumus, lai pēc iespējas racionāli izmantotu ielas pazemes telpu, norādot visu teritorijai nepieciešamo inženierkomunikāciju un publiskās ārtelpas kvalitāti veidojošo elementu, tajā skaitā ielu apstādījumu, savstarpējo izvietojumu un ielu šķērsprofilus;
- piekļūšanas noteikumus;
- apgrūtinātās teritorijas un objektus (esošos un plānotos), kuriem nosaka aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un norāda apgrūtināto teritoriju klasifikācijas kodus;
- savietotais projektējamo inženiertīklu plāns mērogā 1:500 uz augstas detalizācijas topogrāfiskā uzmērījuma plāna;
- publiskās ārtelpas teritorijas un piekļuve tām;
- vertikālais plānojums;
- kokus, kurus paredzēts nocirst;
- Zemes vienības sadalīšanas priekšlikums;
- citi plāni, shēmas, šķērsprofili, kas nepieciešami atsevišķi plānoto (atļauto) izmantošanas veidu un izmantošanas aprobežojumu attēlošanai (ietverot ceļu un ielu shēmas, šķērsprofilus, satiksmes organizācijas shēmas, sarkanās līnijas, inženierapgādes tīklu shēmas).

3.1.3. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumi:

- detalizēti teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumi un apbūves tehniskie rādītāji (ietverot apgrūtinājumus);
- vides pieejamības nosacījumi;
- labiekārtojuma un apstādījumu nosacījumi;
- nosacījumi zemesgabalu veidošanai;
- prasības inženiertehniskajam nodrošinājumam;
- prasības arhitektoniskiem risinājumiem, ievērojot ainavu izvērtējumu un citas prasības atbilstoši darba uzdevumam;
- prasības detālplānojuma realizācijai.

3.1.4. Būvprojekts minimālā sastāvā atbilstoši RTIAN prasībām un detālplānojuma risinājumiem.

3.2. Papildu prasības detālplānojuma izstrādei, kas saistītas ar plānojamās teritorijas specifiku un tās turpmāko attīstību:

3.2.1. Teritorijas izmantošanas plānošana:

- izstrādāt teritorijas telpiskās kompozīcijas koncepciju, kā plānotā daudzstāvu dzīvojamā māju apbūve iekļaujas kvartāla starp Jāņa Endzelīna, Rostokas un Jūrkalnes ielām dominējošajā (ražošanas) apbūves raksturā, noteikt perspektīvās apbūves izvietojumu un augstumu;
- norādīt savstarpējo visu funkciju īpatsvaru (procentuālo attiecību);
- teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos detalizēt prasības teritorijas inženiertehniskajai sagatavošanai (ja nepieciešams);
- teritorijas plānošanā izmantot līdzsvarotas attīstības modeļus – apbūve, satiksme, sabiedriskais transports, publiskā ārtelpa, apstādījumi;
- veidot gājēju kustības sasaisti ar blakus zemes vienībā Jāņa Endzelīna ielā 32, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0836) esošo dzīvojamās apbūves labiekārtojumu;
- norādīt savstarpējo visu funkciju īpatsvaru (procentuālo attiecību);
- norādīt ēku un citu būvju stāvu skaitu, apjomu, augstumu un skatu perspektīvas;

- paredzēt prasības ēku uzturēšanai, saglabāšanai vai nojaukšanai (ja nepieciešams).

3.2.2. Transporta un satiksmes plānošana:

- plānotajai apbūvei nepieciešamo autostāvvietu skaitu nodrošināt sava zemesgabala robežās atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;
- lai noteiktu pieļaujamo autonovietņu skaitu veikt izpēti un pārbaudi par projektējamās transportlīdzekļu novietnes radīto ietekmi uz satiksmes plūsmām, ielu krustojumiem un transporta sistēmu detalizēta pārbaude par sasaisti ar B, C vai D kategorijas ielu tīklu, tā caurlaides spējām un sasaisti ar valsts autoceļu tīklu, kas veicama ar transporta simulācijas modeļu programmām;
- izstrādāt perspektīvo satiksmes organizācijas shēmu (autotransports, velotransports un gājēji), nodrošinot teritorijas iekļaušanos kopējā pilsētas transporta un ielu tīklā;
- sniegt priekšlikumus satiksmes organizācijas funkcionālai sasaistei ar apkārtējo teritoriju;
- izvērtēt un atspoguļot sabiedriskā transporta kustības nodrošinājumu un gājēju plūsmas plānojamās teritorijas apkalpes un pieejamības aspektā, norādot tuvākās pieturvietas un attālumus līdz tām, kā arī sniegt atbilstošus priekšlikumus;

3.2.3. Publiskās ārtelpas plānošana:

- izstrādāt laikmetīgu ārtelpas plānojumu atbilstoši plānotās apbūves funkcijai, raksturam un mērogam, respektējot esošo pilsētvidi;
- katrai dzīvojamai ēkai paredzēt savu labiekārtojumu: rekreācijas un bērnu rotaļu zonu un normatīvi noteiktās autostāvvietas, apstādījumus;

3.2.4. Teritorijas iekārtošanas nosacījumi:

- izstrādāt teritorijas labiekārtojuma risinājumu atbilstoši objekta plānotajai izmantošanai un ekspluatācijas specifikai ar racionālu ceļu, laukumu un rekreācijas, bērnu rotaļu un apstādījumu zonu plānojumu, kā arī funkcionāli un normatīvi nepieciešamo autostāvvietu izvietojumu;
- RTIAN 459.7. apakšpunkts nosaka, ka projektējot daudzdzīvokļu namu, tās pagalmu veido kā rekreācijas teritoriju ar sporta, rotaļu un atpūtas zonām. Ja kopējais dzīvokļu skaits zemesgabalā pārsniedz 100, pagalmu veido kā rekreācijas teritoriju ar nodalītām sporta, rotaļu un atpūtas zonām visām iedzīvotāju vecuma grupām;
- veikt esošo apstādījumu inventarizāciju, norādot izcērtamos kokus (ja tādi paredzēti) un esošo koku sugu, stumbra diametru un vainaga projekciju. Vēršam Jūsu uzmanību, ja paredzēta koku ciršana, pirms koku ciršanas nepieciešams saņemt Rīgas domes Apstādījumu saglabāšanas komisijas lēmumu par atļauju cirst kokus zemes gabalos;
- ievērot RTIAN 203. punktu, kas nosaka, ka būvējot pazemes būvi vai būvi ar vienu vai vairākiem pazemes stāviem pirms pazemes būves vai pazemes stāvu projektēšanas veic hidroģeoloģisko izpēti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un saņem dendrologa vai arborista atzinumu, lai noteiktu pazemes būves vai pazemes stāvu potenciālo ietekmi uz vidi un saglabājamiem kokiem konkrētajā objektā un apkārtējās teritorijās. Detālplānojumā paredzēt tehniskos risinājumus, nodrošinot apstādījumu saglabāšanai nepieciešamo hidroģeoloģisko režīmu būvniecības laikā un būves tālākajā ekspluatācijā;
- pielietot pilsētas videi ekoloģiski atbilstošu un Latvijas klimatiskajos apstākļos adaptētu augu sortimentu, uzrādot augu sugu, skaitu un stāda izmērus, paredzot lielizmēra (stumbra apkārtmērs 100 mm, min. h = 2 m) koku stādu pielietojumu.
- ar stādījumiem projektējamo apbūvi iekļaut esošajā pilsētvidē;

- paredzēt lielizmēra koku un krūmu (min. $h = 1,5$ m) divpakāpju stādījumus (buferzonu) gar blakus zemes gabaliem, ņemot vērā, ka blakus zemes gabalos atrodas, noliktavas, mehāniskās darbnīcas, ražošanas ēka, garāžas, tādā veidā uzlabojot vides kvalitāti un skatu uz blakus zemes gabaliem;
- ar dekoratīviem stādījumiem nodalīt atšķirīgas funkcionālās zonas;
- autostāvvietu zonās paredzēt ritmu veidojošas salas vai sadalošu joslu sistēmu ar koku un krūmu stādījumiem;
- ja pazemes būvju robežas iziet ārpus ēkas būvapjoma un to virsma tiek ieskaitīta brīvajā teritorijā, labiekārtot un apzaļumot tās ar dekoratīviem stādījumiem (koki, krūmi, zemsedzes augi, vītenaugi). Būvapjoma terasēm un zaļajiem jumtiem (ja tādi paredzēti), pielietojot intensīva jumta dārza tehnoloģiskos risinājumus, detalizēti izstrādājot augu stādvieta tehnoloģiskos risinājumus to ilgmūžības nodrošināšanai (detalizēti atspoguļojot tos plānos un griezumos), (RTIAN 258. – 260. punkts);
- RTIAN 261. punkts nosaka, ka neatkarīgi no brīvās teritorijas apmēra, to labiekārto, intensīvi izmantojot apstādījumus, t.i., vismaz 70 % no brīvās teritorijas sedz apstādījumi. Vismaz 50 % no apstādījumiem izvieta dabīgā gruntī – teritorijā, kur nav pazemes būves;
- projektēt mūsdienīgu un vizuāli daudzveidīgu ārtelpu, paredzot estētiski kvalitatīvus visus funkcionāli nepieciešamos labiekārtojuma elementus (apgaismes ķermeņus, soliņus, atkritumu urnas, velonovietnes, bērnu rotaļu laukuma iekārtas u.c.) ar loģiski pamatotu to izvietojumu. Bērnu rotaļu elementiem uzrādīt drošības zonas, ņemt vērā to, ka nav pieļaujama to pārklāšanās (ievērots LVS EN 1176; 1177 standartu);
- katrai ēkai nodrošināt funkcionāli un normatīvi nepieciešamās autostāvvietas, ņemot vērā, ka RTIAN 154. punkts nosaka, ka transportlīdzekļu novietni izvieta tajā pašā būvē vai uz tā paša zemesgabala, kura izmantošanai tā nepieciešama;
- RTIAN 153. punkts nosaka, ka būvi nodod ekspluatācijā vienlaicīgi ar nepieciešamajām transportlīdzekļu novietnēm. Ja būve tiek nodota ekspluatācijā pa būvniecības kārtām, tad vienlaikus ar katru būvniecības kārtu ekspluatācijā nodod tās transportlīdzekļu novietnes, kas nepieciešamas attiecīgās ekspluatācijā nodotās būves vai tās daļas funkcionēšanas nodrošināšanai;
- RTIAN 223. punkts nosaka, ja nav iespējams nodrošināt RTIAN 222. punktā minētās prasības sarežģītu un sašaurinātu pilsētbūvniecisko apstākļu dēļ, tad apdabes malas attālumu no koka stumbra mizas var samazināt līdz 1,5 m, bet no krūma vai krūmu grupas malējā krūma ass – līdz 1 m;
- izstrādāt visas teritorijas apgaismojuma risinājumu atbilstoši objekta dažādo funkcionālo zonu specifiskajām prasībām;
- izstrādāt vertikālo plānojumu saskaņā ar zemesgabalā esošajām augstuma atzīmēm un blakus teritoriju esošajām augstuma atzīmēm. Ap esošajiem kokiem neparedzēt grunts līmeņa izmaiņas un neradīt hidroloģiskā režīma izmaiņas blakus esošajos zemes gabalos. Maksimāli saglabā zemes gabala dabīgo reljefu, augsnes virskārtu (segu) un esošos kokus;
- pielietot funkcionāli atbilstošus kvalitatīvus seguma veidus. Gājējiem un velotransportam paredzētajās zonās (ja tāds tiek risināts) rekomendējam pielietot atšķirīgus seguma veidus;
- paredzēt risinājumu dalītu sadzīves atkritumu konteineru (tvertņu) novietošanai būvapjomā vai segtā un slēgtā nojumē ar durvīnām atbilstoši prognozētajam

atkritumu apjomam (m³). Ievērot RTIAN 3.12. apakšnodaļas prasības, projektā pievienot detalizēti izstrādātu risinājumu.

3.2.5. Inženiertehniskās infrastruktūras plānošana:

- paredzēt ūdens notekas, meliorācijas būves un ierīces un citu tehnisko infrastruktūru;
- paredzēt teritorijas apbūvei nepieciešamos inženiertehniskās apgādes tīklus un būves;
- paredzēt pasākumus inženiertehniskajai teritorijas sagatavošanai un inženiertehniskās apgādes nodrošināšanai;
- paredzēt pasākumus lietus notekūdeņu uzkrāšanai pašā teritorijā vai tās tuvumā, ja tas ir iespējams;
- paredzēt prasības energoefektivitātei;
- paredzēt prasības civilajai aizsardzībai un ugunsdrošībai;
- paredzēt prasības piesārņojuma samazināšanai;
- ievērot LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” prasības;
- paredzēt ugunsdrošības pasākumus, pievienojot to tehnisko risinājumu aprakstu;
- ievērot LBN 208-15 „Publiskās ēkas un būves”;
- ievērot LBN 016-15 „Būvakustika”.

3.3. Prasības detālplānojuma projekta iesniegšanai Būvvaldē pirms tā nodošanas publiskajai apspriešanai:

3.3.1. Būvvaldē iesniegt detālplānojuma projektu vienā eksemplārā, pielikumā pievienojot grafisko daļu digitālā veidā „dgn” vai „dwg” un „pdf” vai „jpg” formātā, bet teksta daļu „doc” vai „pdf” formātā.

3.3.2. Detālplānojuma projektam papildus pievienot šādus dokumentus:

- Būvvaldes lēmumu par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu un darba uzdevumu detālplānojuma izstrādei (kopijas);
- zemes robežu plānu, apgrūtinājumu plānu un īpašuma tiesības apliecinājošu dokumentu kopijas;
- šajā darba uzdevumā 1. punktā norādīto institūciju sniegtos nosacījumus;
- citu informāciju, kas izmantota detālplānojuma izstrādei (izpētes (inženiertehniskā izpēte, hidroģeoloģiskā izpēte), ekspertīzes, ekspertu slēdzieni u. tml.).

3.4. Prasības detālplānojuma projekta publiskajai apspriešanai:

3.4.1. Divu nedēļu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par detālplānojuma nodošanu publiskajai apspriešanai kopā ar detālplānojuma izstrādes vadītāju:

- organizēt publisko apspriešanu;
- pieprasīt atzinumus par detālplānojuma projektu no šajā darba uzdevuma 1. punktā minētajām institūcijām;
- publicēt paziņojumu par detālplānojuma projekta nodošanu publiskajai apspriešanai vietējā laikrakstā, kura teksts iesniegts Būvvaldē saskaņošanai elektroniski (nedēļas laikā no minētā lēmuma pieņemšanas dienas) uz adresi edgars.butans@riga.lv.

3.4.2. Ne vēlāk kā vienu nedēļu pēc lēmuma pieņemšanas par detālplānojuma projekta nodošanu publiskajai apspriešanai iesniegt Būvvaldē saskaņošanai digitālā veidā uz adresi edgars.butans@riga.lv šādus publiskās apspriešanas materiālus:

- vienu vienpusēju un otru divpusēju informatīvās planšetes (vēlamais izmērs no A1 – A0) maketu, ko paredzēts novietot tuvākajā pašvaldības iestādē un Būvvaldes Vadītāja biroja Klientu apkalpošanas centra skatlogā;
- informatīvā stenda (vēlamais izmērs no A1 – A0) maketu, ko paredzēts novietot detālplānojuma teritorijā dabā. Novietnes vietu pirms tam saskaņot ar izstrādes vadītāju.

3.4.3. Planšetēs un informatīvajā stendā atspoguļot konkrēto attīstības priekšlikumu un ietvert šādas ziņas:

- detālplānojuma projekta nosaukumu un adresi;
- ierosinātāju (fiziskai personai – vārds un uzvārds, pilnvarotās personas kontakttālrunis vai juridiskai personai – nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, atbildīgās personas kontakttālrunis);
- izstrādātāju (fiziskai personai – vārds un uzvārds, pilnvarotās personas kontakttālrunis vai juridiskai personai – nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs, atbildīgās personas kontakttālrunis);
- detālplānojuma projekta publiskās apspriešanas sanāksmes norises vietu un laiku, kā arī datumu, līdz kuram informatīvie materiāli par detālplānojuma projektu būs apskatāmi;
- atsauksmju iesniegšanas termiņu un vietu;
- detālplānojuma teritorijas izvietojumu;
- teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas plānu;
- transporta kustības shēmu;
- gājēju un veloceliņu kustības shēmu;
- plānotās teritorijas apbūves un apstādījumu veidošanas vizualizāciju;
- paskaidrojuma rakstu (saīsināti);
- plānotās apbūves vizualizāciju un nelielu aprakstu;
- citu detālplānojuma informāciju pēc izstrādes vadītāja norādēm.

3.4.4. Pēc 3.4.2. apakšpunktā minētā saskaņojuma saņemšanas pirms publiskās apspriešanas uzsākšanas iesniegt Būvvaldei publiskās apspriešanas planšeti (divpusēju) izvietošanai Būvvaldes Vadītāja biroja Klientu apkalpošanas centra skatlogā un nodrošināt vienpusējās planšetes izvietošanu tuvākajā pašvaldības iestādē (izvietošana saskaņojama ar iestādes vadītāju).

3.4.5. Pēc 3.4.2. apakšpunktā minētā saskaņojuma saņemšanas sākot ar detālplānojuma projekta publiskās apspriešanas pirmo dienu nodrošināt publiskās apspriešanas informatīvā stenda atrašanos detālplānojuma teritorijā iedzīvotājiem brīvi pieejamā vietā.

3.4.6. Organizēt publiskās apspriešanas sanāksmi tuvākajā pašvaldības iestādē, to saskaņojot ar iestādes vadītāju. Sanāksmes vadīšanu un protokolēšanu nodrošina detālplānojuma izstrādātājs vai ierosinātājs.

3.4.7. Pēc publiskās apspriešanas beigām sadarbībā ar detālplānojuma izstrādes vadītāju organizēt sanāksmi, kurā izskata un apkopo publiskās apspriešanas laikā saņemtos priekšlikumus un institūciju atzinumus.

3.4.8. Pēc publiskās apspriešanas beigām izstrādātājs nogādā izstrādes vadītājam publikācijas apliecinājumu (jābūt redzamam laikraksta nosaukumam, datumam un publikācijai), informatīvā stenda izvietošanas apliecinājumu (fotogrāfiju) un izziņu par publiskās apspriešanas materiālu izvietošanu no attiecīgās iestādes.

3.5. Prasības pārskata par detālplānojuma izstrādes procesu sagatavošanai:

Sagatavot pārskatu par detālplānojuma izstrādes procesu, tajā ietverot:

- kopijas no paziņojumiem un publikācijām presē;
- pasta apliecinājumus par paziņojumu nosūtīšanu to nekustamo īpašumu īpašniekiem (tiesiskajiem valdītājiem), kuru īpašumā (valdījumā) esošie nekustamie īpašumi robežojas ar detālplānojuma teritoriju;
- publiskās apspriešanas pasākumu sarakstu;
- ziņojumu par vērā ņemtajiem un noraidītajiem fizisko un juridisko personu priekšlikumiem un iebildumiem, pievienojot pamatojumu noraidījumam;
- publiskās apspriešanas sanāksmes protokolu;
- ziņojumu par šajā darba uzdevumā 1. punktā norādīto institūciju atzinumiem.

3.6. Prasības detālplānojuma projekta iesniegšanai Būvvaldē tā apstiprināšanai:

Iesniegt Detālplānojuma projektu vismaz 2 (divos) eksemplāros:

- viens Detālplānojuma sējums iesiets kartona vākos, kam pievieno:
- grafisko daļu digitālā veidā *.dgn vai *.dwg un *.pdf vai *.jpg formātā, bet teksta daļu *.doc vai *.pdf formātā;
- pārskatu par Detālplānojuma izstrādi;
- saskaņota administratīvā līguma par Detālplānojuma īstenošanu projektu;
- ja Detālplānojuma redakcijā ietvertie risinājumi skar nekustamos īpašumus, kuru īpašnieki nav Detālplānojuma ierosinātāji, pirms Detālplānojuma apstiprināšanas jāsaņem viņu rakstiska piekrišana un uz Detālplānojuma grafiskās daļas kartes jābūt šo nekustamo īpašumu īpašnieku parakstam.

3.7. Prasības pēc detālplānojuma projekta apstiprināšanas:

Pēc Detālplānojuma pārsūdzēšanas termiņa beigām slēgt ar Būvvaldi administratīvo līgumu par Detālplānojuma īstenošanu.

4. Pašvaldības nosacījumi administratīvajam līgumam par detālplānojuma īstenošanu:

Pirms Detālplānojumā paredzētās būvniecības ieceres īstenošanas paredzēt attiecīgo transporta infrastruktūras un inženiertehniskās apgādes tīklu izbūvi.

Detālplānojuma teritorijas īstenošanas kārtības secība un prasības:

- ekoloģiski un ainaviski vērtīgu koku izvērtēšana;
- vertikālā plānojuma izstrāde;
- inženierkomunikāciju un transporta infrastruktūras projektēšana un izbūve (ielu apgaismojuma izbūve, cieta, t.i., asfaltbetons vai bruģakmens, seguma ieklāšana, teritorijas labiekārtošana un apzaļumošana);
- iecerētās būvniecības uzsākšana un īstenošana Zemes vienībā.

5. Detālplānojuma projekta noformēšana:

5.1. Detālplānojumu un būvprojektu minimālajā sastāvā izstrādāt atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likumam un Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumu Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.

5.2. Iesniedzamajiem dokumentiem, t. sk. to atvasinājumiem, jābūt atbilstoši noformētiem un ar juridisko spēku.

5.3. Detālplānojuma projekts jāizstrādā valsts valodā.

5.4. Visu grafiskās daļas rasējumu lapu labajā apakšējā stūrī jābūt rakstlaukumam, kurā norāda šādu informāciju – ierosinātais, izstrādātais, detālplānojuma nosaukums, plāna (kartes) lapas nosaukums, kopējais lapu skaits daļā, lapas numurs pēc kārtas, mērogs, kā arī plānojuma izstrādātāja, daļas vai sadaļas vadītāja un tehniskā izstrādātāja uzvārds, paraksts un datums.

5.5. Detālplānojuma grafiskās daļas kartēs un plānos obligāti norādīt lietotos (nosacītos) apzīmējumus.

6. Būvprojektēšana:

6.1. Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28. panta ceturtajā daļā noteikts, ka detālplānojuma izstrādi noteiktā apjomā var apvienot ar būvprojektēšanu, nodrošinot publisko apspriešanu atbilstoši normatīvajiem aktiem.

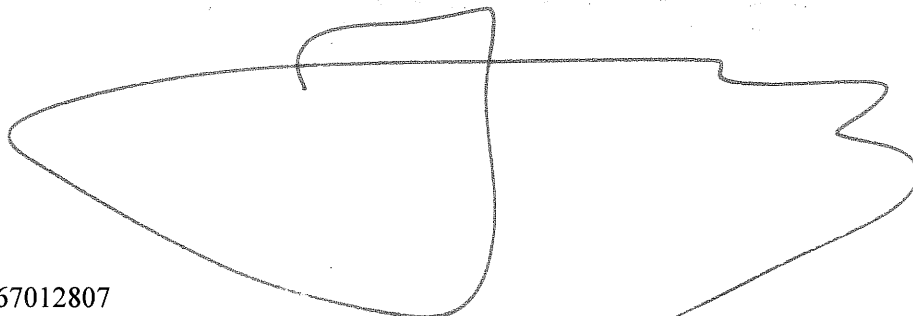
6.2. Atbilstoši Būvniecības likuma 15. panta pirmās daļas 3. punktam būvatļauju izsniedz, ja atbilstoši būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā, izņemot gadījumus, kad attiecīga projekta izstrāde nav nepieciešama.

6.3. Būvprojektu minimālā sastāvā var iesniegt kopā ar detālplānojuma projektu izskatīšanai un nodošanai publiskajai apspriešanai.

6.4. Atbilstoši Būvniecības likuma 15. panta pirmās daļas 1. punktam būvatļauju izdod, ja būvniecības iecere atbilst vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam, lokālplānojumam (ja tāds ir izstrādāts) un detālplānojumam (ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvajiem aktiem). Tas nozīmē, ka būvatļauju varēs izsniegt tikai pēc detālplānojuma spēkā stāšanās.

Darba uzdevuma derīguma termiņš ir **2 (divi) gadi**.

Vadītājs



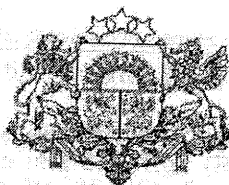
I. Vircavs

Beila 67012807

Tomiņa 67012854

D.Bērziņa 67012808

Veļikanova 67181973



LATVIJAS REPUBLIKA
**RĪGAS PILSĒTAS VIDZEMES PRIEKŠPILSĒTAS TIESAS
ZEMESGRĀMATU NODAĻA**

Ūnijas iela 8 k-9, Rīga, LV-1084

tālrūnis 67225246

Rīgā

09.07.2015. Nr. 7-1/5070

Nodalījuma noraksts

Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas Zemesgrāmatu nodaļa

Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 16461

Kadastra numurs: 01000760803

Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga

<i>I daļas 1. iedaļa</i> Nekustams īpašums, servitūti un reālīstas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
1.1 Zemes gabals ar kadastra numuru 0100-076-0803. Atdalīts no nekustamā īpašuma Rīgas pilsēta, Irlavas iela (Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījuma Nr.52-). <i>Žurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1999, tiesnese Līga Egļiņa</i>		11386 m ²
2.1 Ieraksts pārcelts no nodalījuma nr. 9290: Īpašums sastāv no 2-stāvu ražošanas korpusa (lit.Nr.1); 1-stāvu ražošanas korpusa-angāra (lit.Nr.2); 1-stāvu ražošanas korpusa-angāra (lit.Nr.3); 1-stāvu caurlaides ēkas (lit.Nr.4); transformatora (lit.Nr.5) un pagalma izbūvēm (ieraksts Nr 1.1, žurnāla Nr 233097007049). <i>Žurn. Nr. 300000088022, lēmums 14.09.2001, tiesnese Dzintra Zitmane</i>		
3.1 Nostiprināts braucamā ceļa ceļa servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Rīga, Irlavas iela 7a (nodalījuma Nr. 16461). Pamats: 2007.gada 1. novembra SIA 'LARR Investments' Dalībnieku sapulces protokols Nr. 3/2007. <i>Žurn. Nr. 300002302521, lēmums 23.11.2007, tiesnese Liāna Liepiņa</i>		1340.15 m ²
4.1 Pēc ēku atdalīšanas un izslēgšanas nekustamais īpašums sastāv no zemes gabala. Uz zemes gabala atrodas: caurlaides ēka (kadastra apzīmējums 0100 076 0803 004).		9809 m ²
4.2 Mainīta īpašuma adrese no Irlavas iela 7a, Rīga uz Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga. Pamats: 2009.gada 14. janvāra izziņa par ielas numura pieskiršanu Nr.RGM-09-175-iz. <i>Žurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ieviņa</i>		
5.1 Nostiprināts ceļa reālservitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodalījuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1.		0.0899 ha
5.2 Nostiprināts gāzesvada servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas		0.0344 ha

I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas, pievienotie zemes gabali	Domājamā daļa	Platība, lielums
zemesgrāmata nodalījuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1.		
5.3 Nostiprināts ūdenvada un kanalizācijas servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodalījuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1.		0.0683 ha
5.4 Nostiprināts elektrisko tīklu kabeļu servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodalījuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1.		0.0312 ha
5.5 Nostiprināts lietus kanalizācijas servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodalījuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1.		0.0561 ha
<i>Zurn. Nr. 300003674556, lēmums 16.07.2014, tiesnese Kristīne Anuze</i>		

I daļas 2.iedaļa Atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Domājamā daļa	Platība, lielums
1.1 Atdalīts zemes gabals 1577 kvm.platībā un transformatora būve (kadastra apzīmējums 0100 076 0803 005). Pievienota nekustamam īpašumam Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 25195).		1577 m ²
1.2 No īpašuma sastāva dzēstas ēkas : 2-stāvu ražošanas korpuss (lit.Nr.1); 1-stāvu ražošanas korpuss-angārs (lit.Nr.2); 1-stāvu ražošanas korpuss-angārs (lit.Nr.3). Pamats: 2012.gada 7. jūnija Būvvaldes izziņa par būves neesamību Nr.BV-12-588-iz.		
<i>Zurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ieviņa</i>		

II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
1.1 Īpašnieks: RĪGAS PILSĒTA, nodokļu maksātāja kods 90000038741. <i>Saistīts ar ierakstiem: II daļas 1.iedaļa 2.1, 3.1 (233099002718)</i>	1	
2.1 Īpašuma tiesības nostiprinātas uz zemi.		
3.1 Pamats: 1998. gada 30. novembra uzziņa par zemes gabalu Nr.692. <i>Zurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1999, tiesnese Līga Eglīte</i>		
4.1 Īpašnieks: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272.Īpašuma tiesība nostiprināta uz zemi.Pamats: 2000. gada 17. janvāra Rīgas pašvaldības nekustamā īpašuma objekta- atsevišķa apbūvēta zemes gabala (kadastra nr. 0100 076 0803) Rīgā, Irlavas ielā 7a Nomaksas pirkuma līgums Nr.12.	1	37000.00 LVL
4.2 Persona: Rīgas pilsētas pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000038741. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
4.3 Īpašnieks: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272.Īpašuma tiesība nostiprināta uz ēkām.Pamats: 1997. gada 17. decembra Rīgas pašvaldības nekustamā īpašuma objekta- ēku kompleksa Rīgā, Irlavas ielā 7a, nomaksas pirkuma līgums Nr. 280. <i>Zurn. Nr. 300000088022, lēmums 14.09.2001, tiesnese Dzintra Zitmane</i>	1	70000.00 LVL
5.1 Persona: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar	0	

II daļas 1.iedaļa Nekustama īpašuma īpašnieks, īpašumtiesību pamats	Domājamā daļa	Summa
ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272. Īpašuma tiesība izbeigusies.		
5.2 Īpašnieks: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023.	1	
5.3 Pamats: 2006. gada 20. novembra pirkuma līgums. <i>Zurn. Nr. 300001857988, lēmums 04.01.2007, tiesnese Līgita Vecauziņa</i>		1850000.00 LVL
6.1 Persona: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
6.2 Īpašnieks: DISTRICT Z, SIA, personas kods 50103540351.	1	
6.3 Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stājies likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī. Kopējā pirkuma cena 255778,- Ls. <i>Zurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Meļameda</i>		
7.1 Persona: DISTRICT Z, SIA, reģistrācijas numurs 50103540351. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
7.2 Īpašnieks: SOLITŪDES MĀJAS, SIA, reģistrācijas numurs 40103803816.	1	
7.3 Pamats: 2014.gada 27.jūnija SIA "SOLITŪDES MĀJAS" dibināšanas lēmums. <i>Zurn. Nr. 300003674542, lēmums 16.07.2014, tiesnese Kristīne Anuže</i>		288900.00 EUR

II daļas 2.iedaļa Atzīmes un aizliegumi, pēcmantnieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi		
1.1 Noteikts aizliegums bez Akciju sabiedrība "PAREKSS-BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Pamats: 2003. gada 25. augusta iekļājuma līgums Nr.KK101/2003-a. <i>Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 2.1 (300001322584) Zurn. Nr. 300000559043, lēmums 09.09.2003, tiesnese Līgita Vecauziņa</i>		
2.1 Līdz ar Akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 labā nostiprinātās hipotēkas dzēšanu, ierakstu iedaļā ar Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300000559043, 08.09.2003) dzēst. Pamats: 2005. gada 21. decembra akciju sabiedrības Parex banka nostiprinājuma lūgums Nr.22432. <i>Zurn. Nr. 300001322584, lēmums 11.01.2006, tiesnese Baiba Strauta</i>		
3.1 Noteikts aizliegums bez sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām līdz 2007.gada 20.janvārim. Pamats: 2006. gada 20. novembra pirkuma līgums. <i>Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 4.1 (300001857988) Zurn. Nr. 300001804756, lēmums 30.11.2006, tiesnese Kitiļa Gara</i>		
4.1 Ieraksts Nr. 3.1 (žurnāla Nr. 300001804756, 21.11.2006) dzēsts. Pamats: 2006. gada 22. decembra nostiprinājuma lūgums reģ. Nr.9938. <i>Zurn. Nr. 300001857988, lēmums 04.01.2007, tiesnese Līgita Vecauziņa</i>		
5.1 Noteikts aizliegums bez Akciju sabiedrības "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. <i>Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492) Zurn. Nr. 300001857988, lēmums 04.01.2007, tiesnese Līgita Vecauziņa</i>		
6.1 Noteikts aizliegums - nekustams īpašums atsavināms tikai kopā ar nekustamu īpašumu - Jāņa		

II daļas 2.iedaļa	
<p>Atzīmes un aizliegumi, pēcmantinieku iecelšana, mantojuma līgumi, šo ierakstu pārgrozījumi un dzēsumi Endzelīna ielā 32, Rīgā, (kadastra Nr.0100 076 0836), zemesgrāmatas nodaļējuma Nr.25195. Pamats: 2008.gada 22. aprīļa Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, dalībnieku sapulces protokols Nr.4/2008.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</i> <i>Zurn. Nr. 300002447679, lēmums 23.05.2008, tiesnese Antra Zute</i></p>	
<p>7.1 Noteikts aizliegums bez akciju sabiedrības "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, iznomāt, izīrēt, citādi nodot trešo personu lietošanā, iekļāt, dalīt, apgrūtināt ar lietu tiesībām un aprobežot. Pamats: 2009.gada 25.maija lēkļājuma līgums Nr.2.2.1.-06/302-IE5.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</i> <i>Zurn. Nr. 300002704120, lēmums 20.07.2009, tiesnese Sandra Breča</i></p>	
<p>8.1 Atzīme - vērsta Ls 3243172.71 piedziņa par labu Akciju sabiedrībai "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2010.gada 17. februāra Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums, lietas Nr.3-12/0008/9, 2010.gada 26. jūlija zvērinātas tiesu izpildītājas K.Jansones nostiprinājuma lūgums, izej. 5824.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 10.1 (300002980659)</i> <i>Zurn. Nr. 300002884944, lēmums 30.07.2010, tiesnese Balba Strauta</i></p>	
<p>9.1 Atzīme - Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, ir atzīta par maksātnespējīgu ar 2010.gada 28.oktobri. Pamats: 2010.gada 15.decembra Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas spriedums, lieta Nr.C30664010.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</i> <i>Zurn. Nr. 300002979602, lēmums 14.01.2011, tiesnese Ievija Ilze</i></p>	
<p>10.1 Atzīme Nr. 8.1 (žurnāla Nr. 300002884944, 27.07.2010) dzēsta. Pamats: Zvērināta tiesu izpildītāja K.Jansones 2011.gada 12. janvāra nostiprinājuma lūgums Nr. 145.</p> <p><i>Zurn. Nr. 300002980659, lēmums 19.01.2011, tiesnese Žanna Zujeva</i></p>	
<p>11.1 Ieraksts Nr. 5.1 (žurnāla Nr. 300001857996, 27.12.2006) dzēsts. Ieraksts Nr. 6.1 (žurnāla Nr. 300002447679, 19.05.2008) dzēsts. Ieraksts Nr. 7.1 (žurnāla Nr. 300002704120, 10.07.2009) dzēsts. Ieraksts Nr. 9.1 (žurnāla Nr. 300002979602, 13.01.2011) dzēsts. Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stāties likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī.</p> <p><i>Zurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Melamede</i></p>	
<p>12.1 Noteikts aizliegums bez AS MARU EHITUS, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām.</p>	
<p>12.2 Pamats: 2013.gada 6.septembra ķīlas/hipotēkas līgums Nr.KL1/2013.</p> <p><i>Zurn. Nr. 300003501285, lēmums 10.09.2013, tiesnese Ilze Ievija</i></p>	

III daļas 1.iedaļa		Platība, lielums
Lietu tiesības, kas apgrūnina nekustamu īpašumu		
<p>1.1 Atzīme- Zemes gabala teritorijā izbūvētas telekomunikācijas.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510)</i></p>		
<p>2.1 Atzīme- citai juridiskai personai piederoši siltuma tīkli.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510)</i></p>		
<p>3.1 Atzīme- Valsts akciju sabiedrības "Latvenergo" filiālei " Rīgas elektrotīkli" piederošs transformatora punkts un kabeļu tīkli.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510)</i></p>		135 m ²
<p>4.1 Pamats: 1998. gada 30. novembra uzziņa par zemes gabalu Nr.692.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510)</i> <i>Zurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1998, tiesnese Līga Egļiņa</i></p>		
<p>5.1 Nostiprināts braucamā ceļa servitūts par labu nekustamam īpašumam Rīgā, Jāņa Endzelīna ielā 32, kurš nodrošina visa veida transporta līdzekļu iebraukšanu un izbraukšanu no nekustamā īpašuma J.Endzelīna ielā 32(zemesgrāmatas nodaļējuma Nr.25195).Pamats: 2007.gada 1. novembra SIA "LARR Investments" Dalībnieku sapulces protokols Nr. 3/2007.</p> <p><i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 2.1 (300003677621)</i> <i>Zurn. Nr. 300002302521, lēmums 29.11.2007, tiesnese Liāna Liepiņa</i></p>		1340.15 m ²

III daļas 1. iedaļa		Platība, lielums
Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu		
6.1 Atzīme - ceļa servitūta teritorija. Pamats: 2012. gada 24. aprīļa nostiprinājuma lūgums nekustamā īpašuma atdalīšanai, zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns. <i>Zurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ieviņa</i>		0.0072 ha
III daļas 2. iedaļa		Platība, lielums
Pārgrozījumi pirmās iedaļas ierakstos, šo ierakstu un to pārgrozījumu dzēsumi		
1.1 Dzēstas 1. iedaļas atzīmes Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 3.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 4.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999). Pamats: 2012. gada 24. aprīļa nostiprinājuma lūgums nekustamā īpašuma atdalīšanai, zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns. <i>Zurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ieviņa</i>		
2.1 Dzēsts 1. iedaļas ieraksts Nr.5.1 (žurnāla Nr.300002302521, 15.11.2007). Pamats: 2014. gada 18. jūlija vienošanās Nr.1. <i>Zurn. Nr. 300003677621, lēmums 28.07.2014, tiesnese Smaida Grava</i>		
IV daļas 1., 2. iedaļa		Summa
Kīlas tiesības un tās pamats		
1.1 Nostiprināta kā pirmā hipotēka, tajā skaitā piešķirtā aizdevuma pamatsumma LVL 50000. Procentu likme: 7,5% un 1% par rezervēšanu no piešķirtās, bet neizsniegtās aizdevuma summas, veicot maksājumus reizi mēnesī. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0,25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet līgumsods par jebkuru citu aizdevuma līguma saistību neizpildi - 5% apmērā no aizdevuma pamatsummas, kavējuma nauda, aprēķinot parāda pamatsummu saskaņā ar Aizdevuma līguma 8.5 punktu, 0,5% apmērā no parāda pamatsummas par katru kavējuma dienu pirmās 5 dienas, bet 3% no parāda pamatsummas par katru nākošo kavējuma dienu. Samaksas termiņš - saskaņā ar Aizdevuma līgumu Nr. KK 101/2003. Kreditors: Akciju sabiedrība "PAREKSS-BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2003. gada 25. augusta aizdevuma līgums NR.KK 101/2003, 2003. gada 25. augusta iekļājuma līgums Nr.KK101/2003-a. <i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: IV daļas 4., 5. iedaļa 1.1 (300001322584)</i> <i>Zurn. Nr. 300000559043, lēmums 09.09.2003, tiesnese Ligita Vecauziņa</i>		100000.00 LVL
2.1 Nostiprināta kā pirmā hipotēka (t.sk. kredīta pamatsumma LVL 1876487.-). Procentu likme: EUR 6 mēnešu LIBOR + 2,7% gadā. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0,25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet par citu saistību neizpildi - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/654. Samaksas termiņš - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/654. Kreditors: Akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2006. gada 21. decembra Kredīta līgums Nr.2.2.1.-06/654, 2006. gada 21. decembra iekļājuma līgums Nr.2.2.1.-06/654-IE2. Šī hipotēka pilnā apjomā ierakstīta arī nekustamam īpašumam Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr. 25195. <i>Dzēsts</i> <i>Saistīts ar ierakstu: IV daļas 4., 5. iedaļa 2.1 (300003314492)</i> <i>Zurn. Nr. 300001857996, lēmums 04.01.2007, tiesnese Ligita Vecauziņa</i>		3752973.00 LVL
3.1 Nostiprināta kā otrā hipotēka, tajā skaitā aizdevuma summa Ls 2319253,00. Procentu likme: EUR 6 mēn. LIBOR +4,5% gadā. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0,25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet par citu saistību neizpildi - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/302. Procentu un līgumsoda samaksas termiņš - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/302. Kreditors: akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2006. gada 18. jūlija Kredīta līgums Nr.2.2.1.-06/302, 2007. gada 30. janvāra Vienošanās Nr.1 par 18.07.2006. Kredīta līguma Nr.2.2.1.-		4638506.00 LVL

IV daļas 1., 2. iedaļa Ķīlas tiesības un tās pamats	Summa
06/302 grozījumiem, 2009.gada 25.maija Vienošanās Nr.2 par 18.07.2006. Kredīta līguma Nr.2.2.1.-06/302 grozījumiem, 2009.gada 25.maija Iekšējuma līgums Nr.2.2.1.-06/302-IE5. <i>Dzēsts Saišķis ar ierakstu: IV daļas 4., 5. iedaļā 2.1 (300003314492) Žurn. Nr. 300002704120, lēmums 20.07.2009, tiesnese Sandra Breča</i>	
4.1 Nostiprināta hipotēka par aizdevuma summu LVL 1 827 290,40. Procentu likme: 12 % gadā no neatmaksātās aizdevuma pamatsummas. Līgumsods: 0,5 % no neatmaksātās aizdevuma pamatsummas un procentiem par katru nokavējuma dienu. Procentu un līgumsoda samaksas termiņš - līdz saistību pilnīgai izpildei. Kredits: AS MARU EHITUS, (reģistra kods 10714568), Harju apriņķa tiesas reģistra nodaļas komercreģistra karte Nr.1. 4.2 Pamats: 2013.gada 6.septembra ķīlas/hipotēkas līgums Nr.KL1/2013, 2013.gada 6.septembra aizdevuma līgums Nr.AL1/2013. <i>Žurn. Nr. 300003501285, lēmums 10.09.2013, tiesnese Ilze Ieviņa</i>	2459814.00 LVL
IV daļas 4., 5. iedaļa Ķīlas tiesību dzēsumi	Summa
1.1 Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 1.1, žurnāla Nr. 300000559043, 08.09.2003). Pamats: 2005. gada 21. decembra akciju sabiedrības Parex banka nostiprinājuma līgums Nr.22432. <i>Žurn. Nr. 300001322584, lēmums 11.01.2006, tiesnese Baiba Strauta</i>	100000.00 LVL
2.1 Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 2.1, žurnāla Nr. 300001857996, 27.12.2006). Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 3.1, žurnāla Nr. 300002704120, 10.07.2009). Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stājies likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī. <i>Žurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Melamede</i>	

Citu ierakstu daļās un iedaļās nav.

NORAKSTS PAREIZS

Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas Zemesgrāmatu nodaļas priekšnieks/-ce
Rīgā 09.07.2015

Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas
Zemesgrāmatu nodaļas priekšnieka vietniece

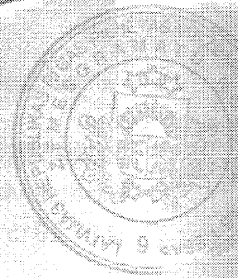
Ieva Zabarovska



00.418054

00.418054

Šajā dokumentā zaurāklātas
un aizvāģotas kopā 6 (sešs)
numurētas lapas



Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas
Zemesgrāmatu nodaļas priekšnieka vietnieco
Ieva Zabarovska

Ieva Zabarovska

Rīga, 2015. gada 9. jūlijs

Zemesgrāmatas informācija par īpašumu

RĪGAS PILSĒTAS VIDZEMES PRIEKŠPILSĒTAS TIESAS ZEMESGRĀMATU NODAĻA

Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 16461

Kadastra numurs: 0100 076 0803

Adrese: Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga

Ieraksta Nr.	I daļas 1.iedaļa Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra numuru 0100- 076- 0803. Atdalīts no nekustamā īpašuma Rīgas pilsēta, Irlavas iela (Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļuma Nr.52-). <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1999, tiesnese Līga Egīte</small>		11386 m ²
2.1.	Ieraksts pārcelts no nodaļuma nr. 9290: Īpašums sastāv no 2-stāvu ražošanas korpusa (lit.Nr.1); 1-stāvu ražošanas korpusa-angāra (lit.Nr.2); 1-stāvu ražošanas korpusa-angāra (lit.Nr.3); 1-stāvu caurlaides ēkas (lit.Nr.4); transformatora (lit.Nr.5) un pagalma izbūvēm (ieraksts Nr 1.1, žurnāla Nr 233097007049). <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 30000088022, lēmums 14.09.2001, tiesnese Dzintra Zīlmane</small>		
3.1.	Nostiprināts braucamā ceļa ceļa servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Rīga, Irlavas iela 7a (nodaļuma Nr. 16461). Pamats: 2007.gada 1. novembra SIA 'LARR Investments' Dalībnieku sapulces protokols Nr. 3/2007. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300002302521, lēmums 23.11.2007, tiesnese Liāna Liepina</small>		1340.15 m ²
4.1.	Pēc ēku atdalīšanas un izslēgšanas nekustamais īpašums sastāv no zemes gabala. Uz zemes gabala atrodas: caurlaides ēka (kadastra apzīmējums 0100 076 0803 004). <i>Spēkā esošs</i>		9809 m ²
4.2.	Mainīta īpašuma adrese no Irlavas iela 7a, Rīga uz Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga. Pamats: 2009.gada 14. janvāra izziņa par ielas numura piešķiršanu Nr.RGM-09-175-iz. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ieviņa</small>		
5.1.	Nostiprināts ceļa reālservitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodaļuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>		0.0899 ha
5.2.	Nostiprināts gāzesvada servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodaļuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>		0.0344 ha
5.3.	Nostiprināts ūdenvada un kanalizācijas servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodaļuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>		0.0683 ha
5.4.	Nostiprināts elektrisko tīklu kabeļu servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodaļuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>		0.0312 ha
5.5.	Nostiprināts lietus kanalizācijas servitūts. Kalpojošs nekustams īpašums Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (Rīgas pilsētas zemesgrāmata nodaļuma Nr. 25195). Pamats: 2014.gada 14.jūlija līgums Nr.1. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300003674556, lēmums 16.07.2014, tiesnese Kristīne Anuže</small>		0.0561 ha
Ieraksta Nr.	I daļas 2.iedaļa No nekustama īpašuma atdalītie zemes gabali, servitūtu un reālnastu pārgrozījumi un dzēsumi	Daļa	Platība, lielums
1.1.	Atdalīts zemes gabals 1577 kvm.platībā un transformatora būve (kadastra apzīmējums 0100 076 0803 005). Pievienota nekustamam īpašumam Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga (zemesgrāmatas nodaļuma Nr. 25195). <i>Spēkā esošs</i>		1577 m ²
1.2.	No īpašuma sastāva dzēstas ēkas : 2-stāvu ražošanas korpus (lit.Nr.1); 1-stāvu ražošanas korpus-angārs (lit.Nr.2); 1-stāvu ražošanas korpus-angārs (lit.Nr.3). Pamats: 2012.gada 7. jūnija Būvvaldes izziņa par būves neesamību Nr.BV-12-588-		

	iz. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ievina</small>		
Ieraksta Nr.	II daļas 1.iedaļa Īpašnieks, dzimšanas gads, vieta, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Daļa	Summa (Ls)
1.1.	Īpašnieks: RĪGAS PILSĒTA, nodokļu maksātāja kods 90000038741. Saisīts ar ierakstiem: II daļas 1.iedaļa 2.1, 3.1 (233099002718) <i>Spēkā esošs</i>	1	
2.1.	Īpašuma tiesības nostiprinātas uz zemi. <i>Spēkā esošs</i>		
3.1.	Pamats: 1998. gada 30. novembra uzziņa par zemes gabalu Nr.692. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1999, tiesnese Līga Egļīte</small>		
4.1.	Īpašnieks: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272. Īpašuma tiesība nostiprināta uz zemi. Pamats: 2000. gada 17. janvāra Rīgas pašvaldības nekustamā īpašuma objekta- atsevišķa apbūvēta zemes gabala (kadastra nr. 0100 076 0803) Rīgā, Irlavas ielā 7a Nomaksas pirkuma līgums Nr.12. <i>Spēkā esošs</i>	1	37,000.00 LVL
4.2.	Persona: Rīgas pilsētas pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000038741. Īpašuma tiesība izbeigusies. <i>Spēkā esošs</i>	0	
4.3.	Īpašnieks: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272. Īpašuma tiesība nostiprināta uz ēkām. Pamats: 1997. gada 17. decembra Rīgas pašvaldības nekustamā īpašuma objekta- ēku kompleksa Rīgā, Irlavas ielā 7a, nomaksas pirkuma līgums Nr. 280. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300000088022, lēmums 14.09.2001, tiesnese Dzintra Zīmane</small>	1	70,000.00 LVL
5.1.	Persona: MARATHON Ltd., Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, nodokļu maksātāja kods 40003162272. Īpašuma tiesība izbeigusies. <i>Spēkā esošs</i>	0	
5.2.	Īpašnieks: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023. <i>Spēkā esošs</i>	1	
5.3.	Pamats: 2006. gada 20. novembra pirkuma līgums. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300001857988, lēmums 04.01.2007, tiesnese Līgita Veccauziņa</small>		1,850,000.00 LVL
6.1.	Persona: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023. Īpašuma tiesība izbeigusies. <i>Spēkā esošs</i>	0	
6.2.	Īpašnieks: DISTRICT Z, SIA, personas kods 50103540351. <i>Spēkā esošs</i>	1	
6.3.	Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stājies likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī. Kopējā pirkuma cena 255778, - Ls. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Melamede</small>		
7.1.	Persona: DISTRICT Z, SIA, reģistrācijas numurs 50103540351. Īpašuma tiesība izbeigusies. <i>Spēkā esošs</i>	0	
7.2.	Īpašnieks: SOLITŪDES MĀJAS, SIA, reģistrācijas numurs 40103803816. <i>Spēkā esošs</i>	1	
7.3.	Pamats: 2014.gada 27.jūnija SIA "SOLITŪDES MĀJAS" dibināšanas lēmums. <i>Spēkā esošs</i> <small>Žurn. Nr. 300003674542, lēmums 16.07.2014, tiesnese Kristīne Anuže</small>		288,900.00 EUR
Ieraksta Nr.	II daļas 2.iedaļa Atzīmes par maksātņespēju, piedziņas vēršanu, aizliegumiem, pēcmantnieku iecelšanu un mantojuma līgumiem		
1.1.	Noteikts aizliegums bez Akciju sabiedrība "PAREKSS-BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Pamats: 2003. gada 25. augusta iekšlājuma līgums Nr.KK101/2003-a. Dzēsts Saisīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 2.1 (300001322584) <i>Dzēsts</i> <small>Žurn. Nr. 300000559043, lēmums 09.09.2003, tiesnese Līgita Veccauziņa</small>		
2.1.	Līdz ar Akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 labā nostiprinātās hipotēkas dzēšanu, ierakstu iedaļā ar Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300000559043, 08.09.2003) dzēst. Pamats: 2005. gada 21. decembra		

	<p>akciju sabiedrības Parex banka nostiprinājuma lūgums Nr.22432.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300001322584, lēmums 11.01.2006, tiesnese Baiba Strauta</small></p>		
3.1.	<p>Noteikts aizliegums bez sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām līdz 2007.gada 20.janvārim. Pamats: 2006. gada 20. novembra pirkuma līgums. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 4.1 (300001857988)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300001804756, lēmums 30.11.2006, tiesnese Kitija Garā</small></p>		
4.1.	<p>Ieraksts Nr. 3.1 (žurnāla Nr. 300001804756, 21.11.2006) dzēsts. Pamats: 2006. gada 22. decembra nostiprinājuma lūgums reģ. Nr.9938.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300001857988, lēmums 04.01.2007, tiesnese Ligita Vecauziņa</small></p>		
5.1.	<p>Noteikts aizliegums bez Akciju sabiedrības "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590 rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300001857996, lēmums 04.01.2007, tiesnese Ligita Vecauziņa</small></p>		
6.1.	<p>Noteikts aizliegums - nekustams īpašums atsavināms tikai kopā ar nekustamu īpašumu - Jāņa Endzelīna ielā 32, Rīgā, (kadastra Nr.0100 076 0836), zemesgrāmatas nodalījuma Nr.25195. Pamats: 2008.gada 22. aprīļa Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, dalībnieku sapulces protokols Nr.4/2008. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300002447679, lēmums 23.05.2008, tiesnese Antra Zūte</small></p>		
7.1.	<p>Noteikts aizliegums bez akciju sabiedrības "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, iznomāt, izīrēt, citādi nodot trešo personu lietošanā, ieķīlāt, dalīt, apgrūtināt ar lietu tiesībām un aprobežot. Pamats: 2009.gada 25.maija Ieķīlājuma līgums Nr.2.2.1.-06/302-IE5. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300002704120, lēmums 20.07.2009, tiesnese Sandra Breča</small></p>		
8.1.	<p>Atzīme - vērsta Ls 3243172,71 piedziņa par labu Akciju sabiedrībai "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2010.gada 17. februāra Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums, lietas Nr.3-12/0008/9, 2010.gada 26. jūlija zvērinātas tiesu izpildītājas K.Jansones nostiprinājuma lūgums, izej. 5824. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 10.1 (300002980659)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300002884944, lēmums 30.07.2010, tiesnese Baiba Strauta</small></p>		
9.1.	<p>Atzīme - Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LARR Investments", nodokļu maksātāja kods 40003830023, ir atzīta par maksātnespējīgu ar 2010.gada 28.oktobri. Pamats: 2010.gada 15.decembra Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas spriedums, lieta Nr.C30664010. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: II daļas 2.iedaļa 11.1 (300003314492)</p> <p><i>Dzēsts</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300002979602, lēmums 14.01.2011, tiesnese Ievija Ilze</small></p>		
10.1.	<p>Atzīme Nr. 8.1 (žurnāla Nr. 300002884944, 27.07.2010) dzēsta. Pamats: Zvērināta tiesu izpildītāja K.Jansones 2011.gada 12. janvāra nostiprinājuma lūgums Nr. 145.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300002980659, lēmums 19.01.2011, tiesnese Žanna Zujeva</small></p>		
11.1.	<p>Ieraksts Nr. 5.1 (žurnāla Nr. 300001857996, 27.12.2006) dzēsts. Ieraksts Nr. 6.1 (žurnāla Nr. 300002447679, 19.05.2008) dzēsts. Ieraksts Nr. 7.1 (žurnāla Nr. 300002704120, 10.07.2009) dzēsts. Ieraksts Nr. 9.1 (žurnāla Nr. 300002979602, 13.01.2011) dzēsts. Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stājies likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Melamedā</small></p>		
12.1.	<p>Noteikts aizliegums bez AS MARU EHITUS, rakstiskas piekrišanas nekustamu īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p>		
12.2.	<p>Pamats: 2013.gada 6.septembra ķīlas/hipotēkas līgums Nr.KL1/2013.</p> <p><i>Spēkā esošs</i></p> <p><small>Žurn. Nr. 300003501285, lēmums 10.09.2013, tiesnese Ilze Ievija</small></p>		
Ieraksta Nr.	<p>III daļas 1.iedaļa Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu</p>		Platība, lielums

1.1.	Atzīme- Zemes gabala teritorijā izbūvētas telekomunikācijas. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510) <i>Dzēsts</i>		
2.1.	Atzīme- citai juridiskai personai piederoši siltuma tīkli. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510) <i>Dzēsts</i>		
3.1.	Atzīme- Valsts akciju sabiedrības "Latvenergo" filiālei " Rīgas elektrotīkli" piederošs transformatora punkts un kabeļu tīkli. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510) <i>Dzēsts</i>		135 m²
4.1.	Pamats: 1998. gada 30. novembra uzziņa par zemes gabalu Nr.692. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 1.1 (300003250510) <i>Dzēsts</i>		
	<small>Žurn. Nr. 2718, lēmums 19.02.1999, tiesnese Līga Egļiņa</small>		
5.1.	Nostiprināts braucamā ceļa servitūts par labu nekustamam īpašumam Rīgā, Jāņa Endzelīna ielā 32, kurš nodrošina visa veida transporta līdzekļu iebraukšanu un izbraukšanu no nekustamā īpašuma J.Endzelīna ielā. 32(zemesgrāmatas nodalījuma Nr.25195).Pamats: 2007.gada 1. novembra SIA 'LARR Investments ' Dalībnieku sapulces protokols Nr. 3/2007. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: III daļas 2.iedaļa 2.1 (300003677621) <i>Dzēsts</i>		1340.15 m²
	<small>Žurn. Nr. 300002302521, lēmums 23.11.2007, tiesnese Liāna Liepiņa</small>		
6.1.	Atzīme - ceļa servitūta teritorija. Pamats: 2012.gada 24.aprīļa nostiprinājuma lūgums nekustamā īpašuma atdalīšanai, zemes robežu, situācijas un aprūtinājumu plāns. <i>Spēkā esošs</i>		0.0072 ha
	<small>Žurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ievina</small>		
Ieraksta Nr.	III daļas 2.iedaļa Pārgrozījumi 1.iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi		Platība, lielums
1.1.	Dzēstas 1. iedaļas atzīmes Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 2.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 3.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999), Nr. 4.1 (žurnāla Nr. 2718, 1999). Pamats: 2012.gada 24.aprīļa nostiprinājuma lūgums nekustamā īpašuma atdalīšanai, zemes robežu, situācijas un aprūtinājumu plāns. <i>Spēkā esošs</i>		
	<small>Žurn. Nr. 300003250510, lēmums 21.06.2012, tiesnese Ilze Ievina</small>		
2.1.	Dzēsts 1. iedaļas ieraksts Nr.5.1 (žurnāla Nr.300002302521, 15.11.2007). Pamats: 2014.gada 18.jūlija vienošanās Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>		
	<small>Žurn. Nr. 300003677621, lēmums 28.07.2014, tiesnese Smaida Grava</small>		
Ieraksta Nr.	IV daļas 1-2.iedaļa Ķīlas tiesība un tā pamats		Summa (Ls)
1.1.	Nostiprināta kā pirmā hipotēka, tajā skaitā piešķirtā aizdevuma pamatsumma LVL 50000. Procentu likme: 7,5% un 1% par rezervēšanu no piešķirtās, bet neizsniegtās aizdevuma summas, veicot maksājumus reizi mēnesī. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0,25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet līgumsods par jebkuru citu Aizdevuma līguma saistību neizpildi - 5% apmērā no aizdevuma pamatsummas; kavējuma nauda, aprēķinot parāda pamatsummu saskaņā ar Aizdevuma līguma 8.5 punktu, 0,5% apmērā no parāda pamatsummas par katru kavējuma dienu pirmās 5 dienas, bet 3% no parāda pamatsummas par katru nākošo kavējuma dienu. Samaksas termiņš - saskaņā ar Aizdevuma līgumu Nr. KK 101/2003. Kreditors: Akciju sabiedrība "PAREKSS-BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2003. gada 25. augusta aizdevuma līgums NR.KK 101/2003, 2003. gada 25. augusta iekļājuma līgums Nr.KK101/2003-a. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: IV daļas 4.-5.iedaļa 1.1 (300001322584) <i>Dzēsts</i>		100,000.00 LVL
	<small>Žurn. Nr. 300000559043, lēmums 09.09.2003, tiesnese Līgita Veccauziņa</small>		
2.1.	Nostiprināta kā pirmā hipotēka (t.sk. kredīta pamatsumma LVL 1876487.-). Procentu likme: EUR 6 mēnešu LIBOR + 2.7%gadā. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0.25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet par citu saistību neizpildi- saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/654. Samaksas termiņš - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/654. Kreditors : Akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2006. gada 21. decembra Kredīta līgums Nr.2.2.1.-06/654, 2006. gada 21. decembra Iekļājuma līgums Nr.2.2.1.-06/654-IE2. Šī hipotēka pilnā apjomā ierakstīta arī nekustamam īpašumam Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr. 25195. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: IV daļas 4.-5.iedaļa 2.1 (300003314492) <i>Dzēsts</i>		3,752,973.00 LVL

	<small>Žurn. Nr. 300001857996, lēmums 04.01.2007, tiesnese Ligita Veccauziņa</small>	
3.1.	Nostiprināta kā otrā hipotēka, tajā skaitā aizdevuma summa Ls 2319253,00. Procentu likme: EUR 6 mēn. LIBOR +4,5% gadā. Līgumsods: par jebkura maksājuma kavējumu - 0,25% apmērā no kavētā maksājuma par katru kavējuma dienu, bet par citu saistību neizpildi - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/302. Procentu un līgumsoda samaksas termiņš - saskaņā ar Kredīta līgumu Nr.2.2.1.-06/302. Kreditors: akciju sabiedrība "PAREX BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003074590. Pamats: 2006.gada 18.jūlija Kredīta līgums Nr.2.2.1.-06/302, 2007.gada 30.janvāra Vienošanās Nr.1 par 18.07.2006. Kredīta līguma Nr.2.2.1.-06/302 grozījumiem, 2009.gada 25.maija Vienošanās Nr.2 par 18.07.2006. Kredīta līguma Nr.2.2.1.-06/302 grozījumiem, 2009.gada 25.maija Ieķīlājuma līgums Nr.2.2.1.-06/302-IE5. Dzēsts Saistīts ar ierakstu: IV daļas 4.-5.iedaļa 2.1 (300003314492) <i>Dzēsts</i>	4,638,506.00 LVL
	<small>Žurn. Nr. 300002704120, lēmums 20.07.2009, tiesnese Sandra Breča</small>	
4.1.	Nostiprināta hipotēka par aizdevuma summu LVL 1 827 290,40. Procentu likme: 12 % gadā no neatmaksātās aizdevuma pamatsummas. Līgumsods: 0,5 % no neatmaksātās aizdevuma pamatsummas un procentiem par katru nokavējuma dienu. Procentu un līgumsoda samaksas termiņš - līdz saistību pilnīgai izpildei. Kreditors: AS MARU EHITUS,(reģistra kods 10714568),Harju apriņķa tiesas reģistra nodaļas komercreģistra karte Nr.1. <i>Spēkā esošs</i>	2,459,814.00 LVL
4.2.	Pamats: 2013.gada 6.septembra ķīlas/hipotēkas līgums Nr.KL1/2013, 2013.gada 6.septembra aizdevuma līgums Nr.AL1/2013. <i>Spēkā esošs</i>	
	<small>Žurn. Nr. 300003501285, lēmums 10.09.2013, tiesnese Ilze Ievīņa</small>	
Ieraksta Nr.	IV daļas 3.iedaļa Pārgrozījumi ķīlas tiesībās, pārgrozījumu dzēsumi	Summa (Ls)
	Nav ierakstu	
Ieraksta Nr.	IV daļas 4-5.iedaļa Ķīlu dzēsumi pilnībā vai daļēji	Summa (Ls)
1.1.	Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 1.1, žurnāla Nr. 300000559043, 08.09.2003). Pamats: 2005. gada 21. decembra akciju sabiedrības Parex banka nostiprinājuma lūgums Nr.22432. <i>Spēkā esošs</i>	100,000.00 LVL
	<small>Žurn. Nr. 300001322584, lēmums 11.01.2006, tiesnese Baiba Strauta</small>	
2.1.	Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 2.1, žurnāla Nr. 300001857996, 27.12.2006).Dzēsta hipotēka (1., 2. iedaļas ieraksts Nr. 3.1, žurnāla Nr. 300002704120, 10.07.2009). Pamats: 2012.gada 31. augusta Rīgas pilsētas Vidzemes priekšpilsētas tiesas lēmums Lieta Nr.C30705412, stājies likumīgā spēkā 2012.gada 11.septembrī. <i>Spēkā esošs</i>	
	<small>Žurn. Nr. 300003314492, lēmums 16.10.2012, tiesnese Una Melamedā</small>	

Datu apstrādes pakalpojuma cena: 5.60 EUR

© Lursoft, Lursoft IT 1997-2015 Lursoft ir Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistra Informācijas atkalizmantotājs. Lietotājs, lietojot sistēmas, apņemas ievērot Fizisko personu datu aizsardzības likumu, Autoritēstu likumu un Lursoft sistēmas izmantošanas noteikumus. Lietotājam aizliegts izmantot jebkādas automatizētas sistēmas vai iekārtas (robotus) piekļuvei sistēmai bez rakstiskas saskaņošanas ar Lursoft. Datu bāzei ir izziņas raksturs, un tai nav juridiska spēka. Lursoft nenes nekādu atbildību par darbībām vai lēmumiem, kas balstīti uz saņemto pakalpojumu.

LATVIJAS REPUBLIKA

ZEMES VIENĪBAS ROBEŽU, SITUĀCIJAS UN APGRŪTINĀJUMU PLĀNS

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 0100 076 0803

Adrese: Rīga, Jāņa Endzelīna iela 32A

Zemes kadastrālā uzmēršana veikta pamatojoties uz Zemes ierīcības projektu Rīga, Jāņa Endzelīna iela 32, Irtavas iela 7A, apstiprinātu ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas būvvaldes 2008. gada 01. oktobra administratīvo aktu Nr.2-DA-08-7559-nd, Reģ. Nr. 13872 un 2008. gada 09. oktobra SIA LARR Investments, reģ. nr. 40003830023 valdes locekļa Ivara Rudzīša iesniegumu.

No zemes vienības nodalīts zemesgabals ar platību 0,1577 ha, kas pievienots zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu Nr.0100 076 0836;

Apgrūtinājumu saraksts:

- | | |
|----|--|
| 1. | 050301 – ceļa servitūta teritorija – 0,0072 ha (2008. gada 26. septembra SIA LARR Investments, reģ. nr. 40003830023 dalībnieku sapulces protokols Nr.5/2008) |
|----|--|

Robežas un apvidus objekti uzmērīti 2009. gada 08. janvārī

Apgrūtinājumu plāns sastādīts 2009. gada 08. janvārī

Plāna mērogs 1: 1000

Zemes vienības platība 0,9809 ha

Zemes kadastrālās uzmēršanas darbus veic SIA "MERKO", reģ. Nr.40003335702,

Rīgā, Sarkandaugavas iela 26, k-8, LV-1006,

mērnīeks Egils Tūbelis (licence Nr.046, derīga no 16.12.2005. līdz 15.12.2010.)



SIA "MERKO"
 Biroja adrese: Sarkandaugavas iela 26/8, Rīga, LV-1006
 Telefons:+371 67393331, Fakss: +371 67387483
 e-mails: merko@merko.lv
 www.memieks.lv

LATVIJAS MĒRNIĒKU GRUPA

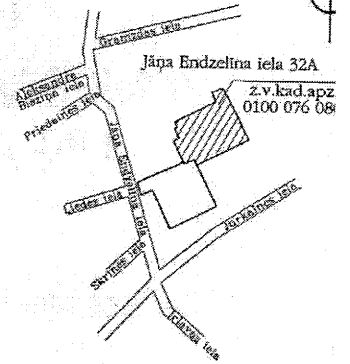


SIA "MERKO" kadastrālās uzmēršanas nodaras vadītāja		Ligita Spelcziņa	09.02.2009
Mērnīeks apliecinā, ka zemes kadastrālā uzmēršana veikta atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 20. marta noteikumiem Nr. 182 "Noteikumi par nekustamā īpašuma objekta noteikšanu."		Egils Tūbelis	08.01.2009
Ierosinātājs Ir informēts par Zemes kadastrālās uzmēršanas laikā veiktajām darbībām, to rezultātiem.		Ivars Rudzītis	08.01.2009

ZEMES LIETOŠANAS VEIDU EKSPLIKĀCIJA

Zemes vienības platība ha	Lauks. izmant. zeme	TAJĀ SKAITĀ					Meži	Krūmāji	Purvi	Zem ūdeņiem	t.sk.	Zem ekām un pagājiem	Zem ceļiem	Pārējās zemes
		Aramzeme	Augļu dārzeņi	Pļavas	Ganības									
0.9809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9809	—	—	

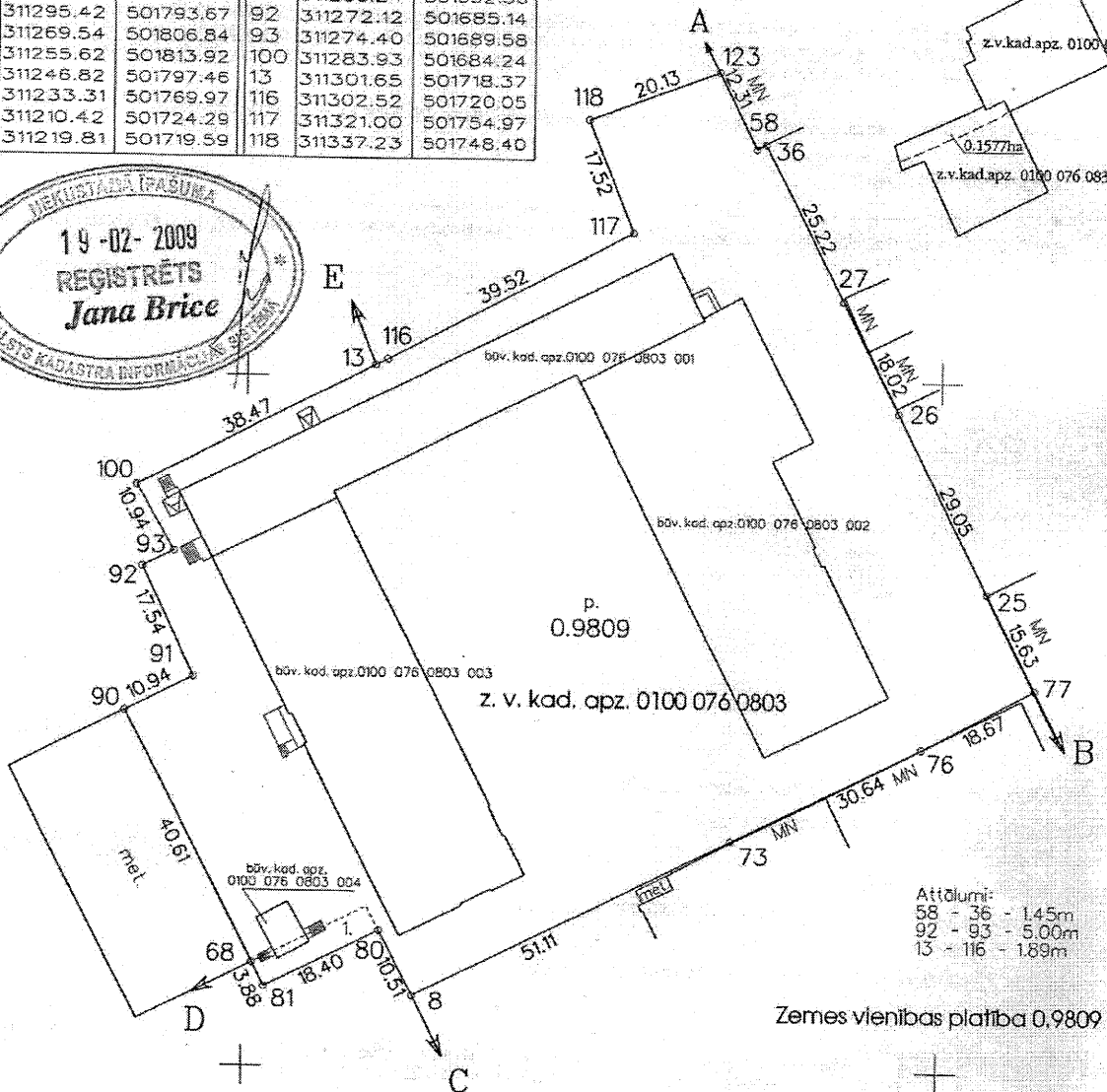
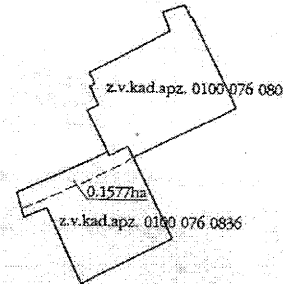
ZEMES VIENĪBAS IZVIETOJUMA SHĒMA



ZEMES VIENĪBAS ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS
 Koordinātu sistēma: LKS-92 (TM)
 Mēroga koeficients 0,999600

Nr.	X	Y	Nr.	X	Y
123	311344.29	501767.24	81	311211.58	501703.13
58	311333.30	501772.77	68	311215.03	501701.37
36	311333.94	501774.07	90	311251.17	501682.87
27	311311.47	501785.50	91	311256.24	501692.56
26	311295.42	501793.67	92	311272.12	501685.14
25	311269.54	501806.84	93	311274.40	501689.58
77	311255.62	501813.92	100	311283.93	501684.24
76	311246.82	501797.46	13	311301.65	501718.37
73	311233.31	501769.97	116	311302.52	501720.05
8	311210.42	501724.28	117	311321.00	501754.97
80	311219.81	501719.59	118	311337.23	501748.40

ZEMES VIENĪBU ROBEŽU REGULĀCIJAS SHĒMA



Attālumi:
 58 - 36 - 1.45m
 92 - 93 - 5.00m
 13 - 116 - 1.89m

Zemes vienības platība 0,9809 ha

Robežojošo zemes vienību saraksts:
 no A līdz B: z. v. kad. apz. 0100 076 0805;
 no B līdz C: z. v. kad. apz. 0100 076 0834;
 no C līdz D: z. v. kad. apz. 0100 076 0836;
 no D līdz E: z. v. kad. apz. 0100 076 0838;
 no E līdz A: z. v. kad. apz. 0100 076 0839;

Saīsinājumi:
 z. v. kad. apz. zemes vienības kadastra apzīmējums
 būv. kad. apz. būves kadastra apzīmējums

Plāna mērogs 1:1000

Saskaņoja: Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Pilsētplānošanas pārvaldes vadītāja, direktora vietnieka pilsētas plānošanas jautājumos p.i.	PARAKSTS	Ilze Purmale	29.01.2005
Plānu izgatavoja mēmiēks		Egls Tūbelis	08.01.2005

KOPIJA PAREIZA

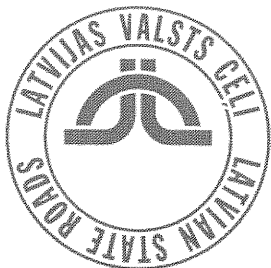
Valsts zemes dienests
Rīgas reģionālās nodaļas
Rīgas biroja arhīva glabātavas
arhīvists I. Suvārova

Rīgē, 2015. gada 8. jūlijā

FORŅA PAREIZĀ

caursūtas un numurētas
2 (divas) lapas
Valsts cemas dienests
Rīgas reģionālās noilūņas
Rīgas biroja galvas ēkabūvības
arhīvsiste I. Suvorova

Rīgā 2015. gada 8. jūlijā



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Satiksmes organizācijas pārvalde

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050 Tālr.: 67028169 Fakss: 67028171 www.lvceli.lv

Rīga 8.08.2016

Nr.5.1/ 3823

SIA "Pils M"
Mazā Nometņu iela 1,
Rīga, LV-1002

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei

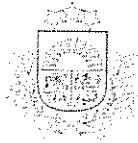
VAS „Latvijas Valsts ceļi” (LVC) Satiksmes organizācijas pārvalde, izsniedzot nosacījumus detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32 A, Rīgā (kadastra nr. 0100 076 0803) izvirza sekojošas prasības:

- 1) projektam jāatbilst Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” prasībām;
- 2) perspektīvo piebrauktuvi veidot kā divvirzienu satiksmei atbilstošu braucamo daļu ar minimālo brauktuves platumu 5.50 metri, paredzot vismaz 1.50 metri platu gājēju ietvi vienā vai abās brauktuves pusēs;
- 3) zemes vienību sadalīšanas gadījumā, nepieciešams paredzēt piekļūšanu visām jaunizveidotajām zemes vienībām;
- 4) detālplānojuma teritorijai nepieciešamās transportlīdzekļu stāvvietas atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr.34 prasībām ir jāparedz savā teritorijā. Autostāvvietu izvietojumam jāatbilst LR Valsts standarta LVS 190-7 prasībām;
- 5) detālplānojuma projektu saskaņot VAS LVC Satiksmes organizācijas pārvaldē;
- 6) nosacījumi derīgi divus gadus kopš izdošanas brīža.

Direktora p.i.

M.Kramēns

Tilčika 67036408
vineta.tilcika@lvceli.lv



Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

RĪGAS REĢIONA PĀRVALDE

Maskavas iela 3. Rīga. LV-1050; tālr.: 67075830; fakss: 67075812; e-pasts: rrp@vugd.gov.lv; www.vugd.gov.lv

Rīgā

29.07.2016

Nr. 24/R-1.G.1/860

Uz 19.07.2016. Nr. 02-2016/07/Endz 32

SIA "PILS M"
Reģ. Nr. 47703002196
N. Rancāna iela 1-2,
Preiļi, LV-5301

[Par nosacījumiem
detālpilnojuma izstrādei

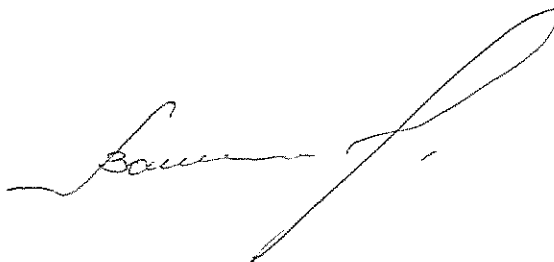
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas reģiona pārvalde (turpmāk – Pārvalde) izskatīja Jūsu iesniegumu par nosacījumu izsniegšanu detālpilnojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (zemes gabala kadastra numurs 0100 076 0803) (turpmāk – detālpilnojums).

Pārvalde informē, ka detālpilnojumam jāsaturs informācija, kura raksturo:

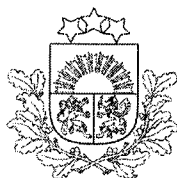
1. Būvju lietošanas veidus, izvietojumu, ugunsdrošības attālumus un piebrauktuves saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.333). Apbūves teritorijas ēkām un būvēm nodrošina piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. Strupceļos ierīko vismaz 12x12 metrus lielus laukumus vai lokus ar minimālo diametru 16 metri, ugunsdzēsības automobiļu apgriešanai. Piebrauktuvju, iebrauktuvju un caurbrauktuvju platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem, augstums – ne mazāks par 4,25 metriem. Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai apzīmē ar drošības/ugunsdrošības zīmēm saskaņā ar obligāti piemērojamo Latvijas standartu LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums”, kā arī ceļu zīmēm (aizlieguma) saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.571 „Ceļu satiksmes noteikumi”.
2. Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi saskaņā ar Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnijā noteikumiem Nr.326) un to izpildei piemērojamiem standartiem. Jāparedz centralizēta ūdensapgādes sistēma ar cīlpveida tīkliem. Uz ūdensvada maģistrālēm paredz aizvarus vai aizbīdņus atsevišķo posmu atvienošanai, gaisa vārstus ūdensvadu atgaisošanai un izlaides ūdensvadu iztukšošanai. Ugunsdzēsības hidrantu izbūve paredz

aizsardzību pret sasalšanu ziemā. Ugunsdzēsības hidrantus ūdensvada tīklā izvieto tā, lai nodrošinātu katras ēkas vai būves ārējo ugunsdzēsību no vismaz diviem hidrantiem un vismaz trīs stundu laikā (izņemot Latvijas būvnormatīvā LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" minētos gadījumus). Ugunsdzēsības hidrantus izbūvē saskaņā ar Latvijas standartiem LVS EN 14339 „Apakšzemes ugunsdzēsības hidranti”, LVS EN 14384 „Virszemes ugunsdzēsības hidranti” un LVS 187 „Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības”. Jāņem vērā nepieciešamie ūdens patēriņi ārējai un iekšējai ugunsdzēsībai, kā arī saimnieciskām un sadzīves vajadzībām. Ūdens ņemšanas atrašanas vietas, kā arī piebraukšanas ceļus pie tām apzīmē ar norādījuma zīmēm saskaņā ar Latvijas standarta LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums” prasībām.

Priekšnieks
pulkvežleitnants



A.Vasiļevskis



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI TERITORIJAS PLĀNOJUMAM

Rīgā

2016. gada 27. jūlijā

Nr. 10-4/23253/464

SIA „PILS M”

Mazā Nometņu ielā 1, Rīgā, LV-1002

1. <u>Objekta nosaukums</u> : Detālplānojums (vienlaikus paredzot būvprojektēšanu)
2. <u>Objekta adrese</u> : Rīga, Jāņa Endzelīna iela 32A (kad.Nr.01000760803)
3. <u>Objekta īpašnieks</u> : SIA „Solitūdes mājas” (Reģ.Nr.40103803816)
4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : 1. Zemes robežu plāns. 2. Zemesgrāmatu apliecība 3. 08.07.2016. Rīgas pilsētas būvvaldes lēmums Nr.BV-16-9067-nd. 4. Rīgas pilsētas būvvaldes darba uzdevums. 5. Detālplānojuma teritorijas shēma. 6. Pilnvaras.
5. <u>Apsekojums veikts</u> : Nav veikts
6. <u>Konstatēts</u> : paredzēta detālplānojuma projekta izstrādāšana (vienlaikus paredzot būvprojektēšanu) teritorijai Rīgā, Jāņa Endzelīna ielā 32A (kad.Nr.01000760803). Zemes gabala platība – 9809 m ² . Saskaņā ar spēkā esošo Rīgas Teritorijas plānojumu 2006.-2018. gadam (turpmāk - Plānojums), teritorijas atļautā izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija”. Zemes gabals neapbūvēts. Paredzēta teritorijas sadalīšana 3 zemes gabalos, 3 daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju būvniecībai.
NOSACĪJUMI Detālplānojuma projektēšanas gaitā paredzēt: <ul style="list-style-type: none">- Aizsargjoslu likuma un 2014. gada 14. oktobra MK noteikumu Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” ievērošanu;- piekļūšanas un apkopes iespējas visām detālplānojumā projektētajām teritorijām, piebraucamo ceļu, autostāvvietu, publisko un dzīvojamo objektu izvietojumu, kā arī attālumus no autostāvvietām saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un 2005. gada 20.decembra Rīgas domes saistošiem noteikumiem Nr.34 “Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;- objektu pievienošanu centralizētiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem;- inženierkomunikāciju izvietojumu ievērojot 2004. gada 30. septembra MK noteikumus Nr.574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums”;- nepieciešamības gadījumā prettrokšņa pasākumus, lai nodrošinātu pieļaujamo trokšņa līmeni detālplānojuma teritorijā saskaņā ar 2014. gada 7. janvāra MK noteikumiem Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;- ūdensvada un kanalizācijas tīklu iekārtošanu saskaņā ar LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves” un LBN 223-15 “Kanalizācijas būves” prasībām;- dzīvojamo ēku telpu sastāvu, augstumu, platību, dabisko un mākslīgo apgaismojumu, apkuri un ventilāciju, saskaņā ar LBN 211-15 “Dzīvojamās ēkas” un LBN 231-15

- 'Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija' prasībām;
- objektu iekšējo ūdensvada un kanalizācijas tīklu iekārtošanu saskaņā ar LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija" prasībām;
 - dzīvojamo telpu nepārtrauktu insolāciju vismaz 2,5 stundu dienā laikposmā no 22.marta līdz 22.septembrim (vienistabas, divu un triju istabu dzīvokļos – ne mazāk kā vienā istabā, četrū, piecu un sešu istabu dzīvokļos – ne mazāk kā divās istabās);
 - telpu iekšējai apdarei kvalitatīvus un telpu funkcijai atbilstošus materiālus;
 - teritorijas un ēku pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām saskaņā ar LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas" prasībām;
 - attālumus no atkritumu konteineru laukumiem līdz dzīvojamo māju logiem ņemot vērā 28.09.2010. MK noteikumu Nr.906 „Dzīvojamās mājas sanitārās apkopes noteikumi” 9.punkta prasības.

Iesakām projektu izvērtēt Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļā.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064
ruslans.lucenko@vi.gov.lv



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

12.08.2016. Nr. DA-16-4825-nd

Uz 19.07.2016. Nr. 04-
2016/07/PM/Endz 32

SIA "Pils M"
Mazā Nometņu ielā 1, Rīgā, LV-1002

Par nosacījumu izsniegšanu detālplānojuma
izstrādei zemes vienībai Jāņa Edzelīna ielā
32A, Rīgā

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) ir izskatījis jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt nosacījumus detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Edzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) (turpmāk – Detālplānojums).

Papildus Rīgas pilsētas būvvaldes darba uzdevuma prasībām, Departaments Detālplānojuma izstrādei nosacījumus neizvirza.

Vienlaicīgi informējam, ka Detālplānojuma teritorijas tuvējā apkārtnē – Jūrkalnes ielā 15, Jūrkalnes ielā 2A un Gramzdas ielā 1A, ņemot vērā iedibināto teritorijas izmantošanu un Rīgas teritorijas plānojumā noteikto, darbojas uzņēmumi, kuriem izsniegta B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora vietniece
pilsētvides attīstības jautājumos
p.i.

I.Purmale

I.Sirmā

Miķelsone 67105443

11.08.2016.
Rīgas domes
Pilsētas attīstības departamenta
Pilsētvides attīstības pārvaldes
Lokālplānojumu nodaļas vadītāja
11.08.2016. E.ŠVEICA

Rīgā

02.08.2016. Nr. 01VD00-17/2784

Uz 19.07.2016 Nr. 05-2016/07/PM/Endz_32

SIA “Pils M”

Mazā Nometņu iela 1,

Rīga, LV-1002

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīgā

Atbildot uz Jūsu 2016.gada 19.jūlija vēstuli Nr. 05-2016/07/PM/Endz_32, sniedzam koncerna Latvenergo nosacījumus detālplānojuma izstrādei zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 0100 076 0803, Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā.

AS “Latvenergo”

Informējam, ka zemes vienībā Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā, AS “Latvenergo” pārziņā esošu sakaru būvju un pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju nav un tās netiek plānotas.

A “Sadales tīkls”

Izstrādājot detālplānojumu Jāņa Endzelīna ielā 32a (zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 0100 076 0803), Rīgā, un vēlāk sastādot prasības konkrētajam objektam minētajā teritorijā, jāievēro sekojoši AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas nosacījumi:

1. Ņemt vērā Kapitālieguldījumu daļas izsniegtos tehniskos noteikumus Nr. 119318159 dzīvojamās mājas Jāņa Endzelīna ielā 32a, Rīgā elektroapgādei, pasūtītājs SIA “SOLITŪDES MĀJAS”;

2. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projekta zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;

3. Teritorijā paredzēto objektu slodžu orientējošiem aprēķiniem jāizstrādā perspektīvā teritorijā paredzēto objektu elektroapgādes shēma;

4. Detālplānojumā jāattēlo esošo (kabeļlīnijas TP372 - 09947Ab un TP372 - 09963Ab) un perspektīvo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai nepieciešamās aizsargjoslas;

5. Veicot detālplānojuma izstrādi, ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ņemot vērā, ka nav pieļaujama apbūve energoapgādes objektu aizsargjoslās, nepieciešamības gadījumā paredzēt to iznešanu pa detālplānojumā norādītām trasēm, kas būs jāveic par ierosinātajā līdzekļiem;

6. Inženierkomunikāciju izvietošanu teritorijā paredzēt saskaņā ar plānoto objekta elektroapgādes shēmu, kā arī atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 1.oktobrī pieņemtajiem

MK noteikumiem Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”;

7. Plānojot jaunu objektu būvniecību, paredzēt vietu inženierkomunikāciju koridoriem, to pieslēgšanai pie esošajiem vai jaunizveidojamiem inženiertīkliem.

Detālplānojumā ietvert sekojošas prasības:

1. Par aprobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar pastāvošo likumdošanu un cilvēku drošību darbojoties elektroapgādes objektu tuvumā un par vispārīgiem aprobežojumiem, kas noteikti Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pantā;

2. Par aprobežojumiem ap sekojošiem AS „Sadales tīkls” objektiem:

2.1. elektrisko tīklu kabelļlīnijām aizsargjosla noteikta 1 metra attālumā no kabeļa līnijas ass;

2.2. sadales iekārtām, fīderu punktiem, transformatoru apakšstacijām aizsargjosla noteikta 1 metra attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk ārpusē izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas;

2.3. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20kV aizsargjosla noteikta 2,5 metru attālumā no līnijas ass.

Detālplānojuma izstrādes gaitā radušos neskaidrību precizēšanai un nepieciešamās informācijas saņemšanai, lūdzu vērsties pie AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļas vadītāja.

Pirms atzinuma pieprasīšanas, sagatavoto detālplānojuma projektu saskaņot AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no plkst. 8:00 līdz 12:00 un otrdienās, ceturtdienās no plkst. 13:00 līdz 16:30).

Nosacījumu derīguma termiņš – 2 gadi.

Attīstības direktors



Guntis Stafeckis

Jurijs Rivkins 67728761



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Rīgas pilsētas Eksploatācijas daļa
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Rīgā
11.08.2016. Nr. 30KI50-02.05/2090
Uz 19.07.2016 Nr. 1743

SIA "PILS M"
Pilnvarotajai personai
Gundegai Piņķei
Mazā Nometņu ielā 1
Rīgā, LV-1002
gundega@pilsarhitekti.lv
birojs@pilsarhitekti.lv

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā

Atbildot uz 2016.gada 19.jūlija vēstuli Nr. 07-2016/07/PM/Endz_32, informējam, ka AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas nosacījumi detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32a (zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu Nr.0100 076 0803), Rīgā ir noteikti 2016.gada 2.augustā Jums nosūtītājā AS “Latvenergo” vēstulē Nr. 01VD00-17/2784.

Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs

Māris Ozols 67726242

Intars Meisters



RĪGAS DOMES SATIKSMES DEPARTAMENTS

Gertrūdes iela 36, Rīga, LV-1011, tālrunis 67012701,
fakss 67012702, e-pasts: sd@riga.lv

Rīgā

18.08.2016. Nr. DS-16-2253-106

Uz 19.07.2016. Nr. 06-2016/07/PM/Endz-32

SIA "PilsM"
Mazā Nometņu iela 1
Rīgā, LV-1002

Nosacījumi detālplānojuma izstrādei
zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A

Rīgas domes Satiksmes departaments (turpmāk – Departaments) izskatīja SIA „PilsM” 19.07.2016 vēstuli Nr.06-2016/07/PM/Endz_32 par detālplānojuma izstrādi zemes vienībai (kadastra Nr. 0100 076 0803) Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā.

Departaments izvirza sekojošus nosacījumus:

1. Izstrādāt ielu tīkla attīstības shēmu un ielu šķērsprofilus.
2. Piebraukšanai izmantot esošo piebraucamo ceļu no Jāņa Endzelīna ielas.
3. Detālplānojuma teritorijā neparedzēt ielu sarkanās līnijas.
4. Objekta būves un labiekārtojuma elementus, tai skaitā autostāvvietas, izvietot zemesgabala robežās, ārpus ielu sarkanajām līnijām.
5. Tuvākais pilsētas lietussūdens kanalizācijas kolektors iespējamai lietussūdens drenāžas ūdeņu novadīšanai D700 mm atrodas Jāņa Endzelīna ielā.
6. Detālplānojuma risinājumus izstrādāt saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un Ceļu projektēšanas nozares Latvijas valsts standartiem.

Nosacījumi detālplānojuma izstrādei derīgi 2 (divus) gadus.

Transporta būvju plānošanas
pārvaldes priekšnieks



I. Rimša

Andiņš 67012789

Rīgā

29.07.2016. Nr.T1-7.9/1260

Uz 19.07.2016. iesniegumu

SIA „Pils M”
Mazā Nometņu ielā 1,
Rīgā, LV – 1002

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei

Paziņojam, ka detālplānojuma teritorijai Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra Nr. 0100 076 0803) piegulošajā Jāņa Endzelīna ielā izbūvēts DN 900 mm maģistrālais ielas ūdensvads, kā arī DN 200 mm ielas ūdensvads. Jāņa Endzelīna ielā izbūvēts pilsētas sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 400 mm cauruļvads.

Piebraucamajā ceļā ir izbūvēts DN 75 mm ūdensvads un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 200 mm cauruļvads, kuri nav SIA „Rīgas ūdens” īpašumā.

Detālplānojumu izstrādāt saskaņā ar LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, Latvijas būvnormatīviem (LBN), Latvijas valsts standartiem (LVS), Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Aizsargjoslu likumu, Rīgas domes 17.12.2002. saistošajiem noteikumiem Nr.39 „Rīgas ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības noteikumi” un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.

Projektējot kanalizācijas tīklus un būves, lokālplānojumā jāparedz dalītā sistēmasadzīves notekūdeņu tīkls atdalīts no lietus ūdens tīkla.

Tehniskos noteikumus lietus ūdeņu novadīšanai pieprasīt Rīgas domes Satiksmes departamentā.

Projektējamiem objektiem pieprasīt konkrētus tehniskos noteikumus.
Detālplānojuma izstrādes nosacījumi derīgi vienu gadu.

Valdes priekšsēdētāja

D. Kalniņa

Šterna 67088328
Blūmentāle 67088350



Rīgā, 25.07.2016. Nr. 27.4-2/2097
Uz 19.07.2016. Nr. 09-2016/07/PM/Endz_32

SIA „Pils M”

Mazā Nometņu iela 1,
Rīga, LV-1002

**Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei
zemes vienībai Jāņa Endzelīna iela 32A (kadastra apzīmējums 0100 125 6516)
Rīgā**

Atbildot uz Jūsu 19.jūlija 2016.gada iesniegumu Nr.09-2016/07/PM/Endz_32 par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīgā, akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk - Sabiedrība) informē, ka patērētājiem minētajā zemes vienībā gāzes apgāde iespējama no esošā sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0.4 MPa, kas izbūvēts pa piebraucamo ceļu ar pieslēgumu no Jāņa Endzelīna ielas.

Izstrādājot detālplānojumu nepieciešams:

- 1) paredzēt perspektīvā sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0.4 MPa novietni projektējamo inženierkomunikāciju koridoros atbilstoši Latvijas standartu (LVS), Aizsargjoslu likuma, Latvijas būvnormatīva **LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”** un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām;
- 2) paredzēt iespējas gāzes pievadu ar spiedienu līdz 0.4 MPa izbūvei katram patērētājam atsevišķi;
- 3) izstrādāto detālplānojumu saskaņot ar Sabiedrības Gāzapgādes attīstības departamenta Perspektīvās attīstības daļu;
- 4) detālplānojuma grafisko daļu (zemesgabala sadalījums, inženiertehnisko komunikāciju izvietojuma shēma) *digitālā veidā (*.dwg formātā) un izdrukas veidā* iesniegt Sabiedrības Gāzapgādes attīstības departamenta Perspektīvās attīstības daļā atzinuma saņemšanai;
- 5) tehniskos noteikumus konkrētā objekta gāzes apgādei patērētājam pieprasīt Sabiedrības Gāzapgādes attīstības departamenta Klientu piesaistes daļā, pēc detālplānojuma saskaņošanas pašvaldībā.

Komercpilnvarnieks
Perspektīvās attīstības daļas vadītājs



U.Kocers

Zaltāne
67041724
elita.zaltane@lg.lv

TEHNISKIE NOSACĪJUMI Nr.

36-21/2209/2692

Rīga

Datums: **19.07.2016.** Pamatojums: **Pieteikums Nr. 36-20/2209/2692**

Pieprasītājs: **SIA "PILS M"** Kontakttālrunis: **67133772**
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV - 1002

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Detālpārplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā.

Zemes kadastra Nr. **0100 076 0803**

TEHNISKO NOSACĪJUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: **Detālpārplānojuma teritorijā atrodas SIA "Lattelecom" sakaru kabeļu kanalizācijas posms.**

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizācijas posmu.
2. Detālpārplānojumā paredzēt sakaru komunikāciju trases pa projektējamajiem pievedceļiem ar iespēju pievienoties esošajai kabeļu kanalizācijai Jāņa Endzelīna ielā.
3. Projektējamās sakaru komunikāciju trases paredzēt zājājā zonā vai zem trotuāra.
4. Paredzēt komunikāciju ievadus uz visām projektējamajām ēkām no projektējamajām komunikāciju trasēm.
5. Paredzēt vietu sakaru sadales punktu ierīkošanai pie projektējamajām sakaru trasēm ekspluatācijai piemērotā vietā.
6. Detālpārplānojumu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla.
7. Pie tehniskā projekta izstrādes 12 mēnešus pirms objekta nodošanas ekspluatācijā griezties SIA „Lattelecom” ar pieprasījumu par konkrētu sakaru pakalpojumu piegādi.

Piezīmes:

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA „Lattelecom” tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. **SIA „Lattelecom” PPUD RN Kleistu ielā 5, nododot projekta vienu eksemplāru.**
2. **Ēku, zemes gabalu īpašniekiem.**

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA „Lattelecom” pilnvarota persona:

Datums:

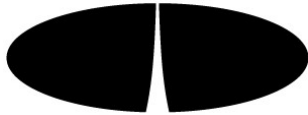
Paraksts:

U. Skujiņš

01.08.2016.

SIA „Lattelecom” PPUD RN,
tālrunis:

67054441



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003011203, Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 67108704, fakss: 67315577, e-pasts: lvrtc@lvrtc.lv

21.07.2016. Nr.30.04-01/15/00/1452

Uz 19.07.2016. Nr.11-2016/07/PM/Endz_32

SIA "Pils M"
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
e-pasts: birojs@pilsarhitekti.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk – LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par nosacījumu izsniegšanu detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803).

Saskaņā ar Jūsu iesniegumam pievienoto detālplānojuma teritorijas novietojuma shēmu, norādītajā teritorijā neatrodas LVRTC elektronisko sakaru komunikācijas un tuvākajā laikā netiek plānots komunikācijas izbūvēt, tādēļ detālplānojuma izstrādāšanai šajā objektā LVRTC tehniskos nosacījumus neizvirza.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

Infrastrukturā attīstības departamenta direktors Ivars Sprinģis

Sudmale 28355625
iveta.sudmale@lvrtc.lv

RĪGA

01.08.2016. NR. 2-1.2-4/4484

UZ 18.07.2016. NR. 12-2016/07/PM/Endz_32

SIA „PILS M”

Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002

**Par nosacījumiem detālplānojuma
izstrādei Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā**

AS „RĪGAS SILTUMS” saņēma jūsu 18.07.2016. iesniegumu Nr. 12-2016/07/PM/Endz_32 ar lūgumu izsniegt nosacījumus detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra Nr. 0100 076 0803).

Informējam, ka detālplānojuma teritorijā AS „RĪGAS SILTUMS” siltumtīklu nav. Tuvākie AS „RĪGAS SILTUMS” siltumtīkli ir izvietoti pie ēkas Aleksandra Bieziņa ielā 10.

Esam gatavi izskatīt iespēju nodrošināt ar centralizēto siltumapgādi perspektīvo objektu iepriekš minētajā teritorijā pēc detalizētākas informācijas saņemšanas par jauno objektu un tam nepieciešamo siltuma daudzumu.

Detālplānojums jāizstrādā saskaņā ar pastāvošiem normatīviem.

Atbilstoši Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 56.3. apakšpunktam izstrādātais detālplānojums jāiesniedz AS „RĪGAS SILTUMS” atzinuma saņemšanai.

Siltumtīklu direktors



J. Zeiza

Kārklis 67017385



RĪGAS PAŠVALDĪBAS AGENTŪRA
„RĪGAS GAISMA”
Reģistrācijas Nr.LV90001747396, Brīvības iela143/145,Rīga,LV-1012,
tālrunis 67037664, fakss 67372080, e-pasts rg@riga.lv

Rīgā 27.07.2016. Nr. RG-16-305-nd

Uz 20.07.2016. Nr. RG-16-509-sd

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.220/2016

Ielu apgaismojuma elektrisko tīklu rekonstrukcijai

Izdoti saskaņā ar Ministru kabineta 19.08.2014.

Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 12.un 13.punktu.

Objekts: Detālplānojuma izstrāde zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā.

Pasūtītājs: SIA „Pils M”.

Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2017.gada 29.jūlijam.

Pie objekta „Detālplānojuma izstrāde zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā”, RPA „Rīgas gaisma” tīklu nav.

Tehniskā direktora vietnieks:

N.Rikards

H.Krēsle, 67026674



Rīgas satiksme

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, juridiskā adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950; tālrunis: +371 67 104 800, fakss: +371 67 104 802, e-pasts: sekretariats@rigassatiksme.lv

Rīgā

12.08. 2016. Nr. KOR-IZEJ-JP/2016/1392
Uz 19.07.2016. Nr.14-2016/07/PM/Endz_32

SIA "Pils M"
Mazā Nometņu iela 1
Rīgā, LV-1002

*Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei
zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā*

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme" (turpmāk tekstā – RP SIA "Rīgas satiksme") informē, ka ir saņēmusi un izskatījusi Jūsu 19.07.2016. iesniegumu Nr.14-2016/07/PM/Endz_32, un savas kompetences ietvaros sniedz šādu informāciju un nosacījumus zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kad.apz.0100 076 0803), detālplānojuma izstrādei.

Esošajā situācijā detālplānojuma teritorijai tuvākie pieejamie sabiedriskā transporta maršruti ir 35.autobusu maršruts "Abrenes iela – Pleskodāle" un 56.autobusu maršruts "Ziepniekkalns – Daugavgrīva" ar tuvākajām pieturvietām "Irlavas iela" un "Mikus iela", kā arī 263.minibusu maršruts "Mežciems – Šampēteris" ar tuvākajām pieturvietām "Jūrkalnes iela". Minētie maršruti nodrošina nokļūšanu plašā Rīgas pilsētas teritorijā – pilsētas centrs, Dārzciems, Mežciems, Āgenskalns, Ziepniekkalns, Imanta, Bolderāja, Daugavgrīva u.c., kā arī nodrošina iespēju pārsēsties citos sabiedriskā transporta maršrutos.

Ņemot vērā minēto, detālplānojuma risinājumos jāparedz pēc iespējas ērtāka nokļūšana līdz minētajām sabiedriskā transporta pieturvietām, paredzot gājēju celiņu un attiecīgu ceļa zīmju ierīkošanu.

Informējam, ka pašreizējos RP SIA "Rīgas satiksme" maršrutu attīstības plānos nav paredzēta jaunu maršrutu vai pieturvietu ierīkošana tuvāk detālplānojuma teritorijai.

Nosacījumu derīguma termiņš – 1 (viens) gads no izsniegšanas dienas.

Valdes priekšsēdētājs

L.Bemhens

L.Bažbauere
67104622

AS "BALTICOM"

Straupes iela 5, korpuss 3, Rīga, LV-1073
Reģ. Nr. LV 40003443452
AS „SEB Latvijas Unibanka”,
S.W.I.F.T.: UNLALV2X,
LV19 UNLA 0001-011469224

Rīgā

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PILS M"

Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002

2016.gada 22.augustā

Nr. 43/08 - 2016

AS „Balticom” tehniskie noteikumi projekta izstrādei

SIA “PILS M” veic detālplānojuma izstrādi Jāņa Endzelīna ielā 32A, tā ietvaros tiek šķērsotas AS „Balticom” elektronisko sakaru tīkla līnijas, un līdz ar to, AS „Balticom” izvērza SIA “PILS M” šādus tehniskos nosacījumus:

- 1) izstrādājot projektu, lūdzam paredzēt projektēšanu tādā veidā, lai, turpmāk, veicot būvniecības darbus, saskaņā ar attiecīgo projektu, AS „Balticom” īpašumam, proti, esošajām tīkla līnijām, nebūtu nodarīti bojājumi, kā arī, lai AS „Balticom” nebūtu nodarīts jebkāda veida zaudējums.
- 2) konkrētajā projekta ietvaros lūdzam ieprojektēt:
 - a. HDPE 100 mm cauruli un PEH akas starp visām ieprojektētajām ēkām;
 - b. projektējamo kanalizāciju piestiprināt pie esošās kanalizācijas Jāņa Endzelīna ielā 32 (sk. pielikumā Nr. 1);
 - c. no projektējamās kanalizācijas ieprojektēt atzarojumu pie kaimiņteritorijas Jūrkalnes ielā 22 (sk. pielikumā Nr. 1).

Projekta izstrādes izmaksas sedz SIA “PILS M”.

Ar cieņu,
AS Balticom

Valdes priekšsēdētājs _____



/Genādijs Smirnovs/

22.08.2016 9:42

187

I. Boisina

e-pasts: irinab@balticom.eu



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

16.08.2016. Nr. 4.5.-07/6136
uz 19.07.2016. Nr. 16-2016/07/PM/Endz_32

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „PILS M”
Mazā Nometņu ielā 1, Rīgā, LV – 1002

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Pārvalde) saņēma Jūsu iesniegumu ar lūgumu izsniegt nosacījumus detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A (kadastra apzīmējums 0100 076 0803), Rīgā.

Detālplānojuma izstrādes mērķis ir nodrošināt teritorijas ilgtspējīgu attīstību realizējot trīs daudzstāvu daudzdzīvokļu ēku būvniecības ieceri un sadalot zemes vienību trīs atsevišķās zemes vienībās.

Pārvalde izvirza sekojošus nosacījumus detālplānojuma izstrādei:

1. Detālplānojumu izstrādāt atbilstoši Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam, Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasībām un darba uzdevumā norādītajam detālplānojuma izstrādes mērķim.
2. Detālplānojuma izstrādi veikt atbilstoši 14.10.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” (turpmāk – 14.10.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr.628) 2., 3.5., 4. un 5.3. nodaļas prasībām, ievērojot 30.04.2013. Ministru kabineta noteikumu Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” prasības.
3. Detālplānojuma projektā atbilstoši 14.10.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.628 56.2.punktam:
 - a. uzrādīt vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas, nosakot saimnieciskās darbības aprobežojumus tajās atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām;
 - b. izvērtēt inženiertehniskās sagatavošanas pasākumu veikšanas nepieciešamību detālplānojuma teritorijas grunts nestspējas, hidroloģisko un citu apstākļu uzlabošanai, kas būtu nepieciešama apbūves vajadzībām;
 - c. paredzēt risinājumus dzīvojamās apbūves aizsardzībai pret apkārtnē notiekošo saimniecisko darbību (paredzēt aizsardzības pasākumus pret trokšņiem, putekļiem, smakām u.c.). Tādēļ detālplānojumā:
 - i. aktualizēt grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma izplatību detālplānojuma teritorijā, nepieciešamības gadījumā paredzēt pasākumus teritorijas sanācijai/sakopšanai;

- ii. izvērtēt gaisa kvalitātes stāvokli detālplānojuma teritorijā un tā ietekmes zonā. Nepieciešamības gadījumā paredzēt detālplānojuma teritorijas pieslēgšanu pie Rīgas pilsētas centralizētajiem siltumapgādes tīkliem vai/un citus risinājumus pilsētas gaisa kvalitātes nepasliktināšanai;
- iii. izvērtēt trokšņa piesārņojumu detālplānojuma teritorijā un tā ietekmes zonā. Nepieciešamības gadījumā paredzēt pasākumus trokšņa līmeņa samazināšanai detālplānojuma teritorijā;
- d. izstrādāt teritorijas inženierkomunikāciju shēmu. Detālplānojuma teritorijai paredzēt pieslēgumu pie pašvaldības centralizētajiem ūdensapgādes, sadzīves kanalizācijas un lietus kanalizācijas tīkliem;
- e. uzrādīt esošās un iespējamās apbūves izvietojumu detālplānojuma teritorijā. Plānojot jaunas apbūves izvietojumu, maksimāli saglabāt teritorijā augošos vērtīgos kokus. Novērtēt detālplānojuma teritorijā augošo koku atbilstību aizsargājamo koku statusam atbilstoši 16.03.2010. Ministru kabineta noteikumu Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” kritērijiem. Ja teritorijā tiks konstatēti aizsargājami koki, attīstot teritoriju ievērot 16.03.2010. Ministru kabineta noteikumu Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 8. un 8.2. nodaļā uzskaitītos ierobežojumus;
- f. izstrādāt transporta kustības shēmu, uzrādīt piebraucamos ceļus detālplānojuma teritorijā. Plānojot ielas, izvēlēties tādus risinājumus, kas novērstu piesārņotu lietusūdeņu no ielām nonākšanu vidē;
- g. aktualizēt aizsargājamo dabas vērtību stāvokli detālplānojuma teritorijā, lai novērstu iespējamo īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradņu ietekmēšanu. Nepieciešamības gadījumā piesaistīt sugu un biotopu ekspertu, kā arī paredzēt pasākumus īpaši aizsargājamo sugu atradņu un biotopu saglabāšanai un apsaimniekošanai, ja tādi tiktu konstatēti detālplānojuma teritorijā.

Atbilstoši 14.10.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.628 56.3.punktam pieprasīt atzinumu Pārvaldei par šo nosacījumu ievērošanu.

Pārvalde saskaņā ar 14.10.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.628 59.un 62.punktu informē, ka atzinuma sniegšanas termiņš varētu būt 4 nedēļas.

Direktore



I.Hahele

Veliks 67084242
armands.veliks@lielriga.vvd.gov.lv



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012970, fakss. 67012471

e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

28.07.2016 Nr. DMV-16-2406-nd

Uz _____ Nr. _____

SIA "Pils M"
Pilnvarotai personai G.Piņķei
Mazā Nometņu ielā 1, Rīgā, LV-1002

Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei
zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A,
Rīgā

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk tekstā – Vides pārvalde) ir saņēmusi SIA "Pils M" pilnvarotās personas G.Piņķes 19.07.2016. vēstuli Nr.17-2016/PM?Endz_32 (reģ. 20.07.2016. DMV-16-3147-sd) par nosacījumu sniegšanu detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Endzelīna ielā 32A, Rīgā, pamatojoties uz Rīgas pilsētas būvvaldes 08.07.2016. lēmumu Nr.BV-16-9067-nd "Par detālplānojuma zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803) izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu"

Detālplānojuma mērķis - Izstrādāt priekšnoteikumus iespējamajai un ilgtspējīgai teritorijas attīstībai Zemes vienībā, paredzot un realizējot tajā 3 (trīs) daudzstāvu dzīvojamo ēku būvniecību ar atbilstošu infrastruktūras nodrošinājumu.

Zemes vienības sadalīšana, paredzot katru dzīvojamo māju izvietot atsevišķā zemesgabalā.

Detālplānojuma ierosinātājs – SIA "Solitūdes Mājas"

Detālplānojuma izstrādātājs - - SIA "Pils M".

Vides pārvalde atbilstoši departamenta nolikumam izskata jautājumus, kas saistīti ar gaisa aizsardzības jomu, vides piesārņojuma ar troksni jomu, virszemes un pazemes ūdens aizsardzības jomu, rūpniecisko avāriju riska objektu ietekmi, piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju ietekmi, meliorācijas jomu, sadzīves atkritumu un sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, dabas aizsardzību, kā arī pilsētas īpašumā esošo apstādījumu aizsardzības jomu.

Vides pārvalde savas kompetences robežās sniedz šādus nosacījumus detālplānojuma projekta izstrādāšanai:

1. Ūdensapgādi paredzēt no pilsētas centralizētā ūdensvada. Sadzīves notekūdeņu novadīšanu paredzēt pilsētas centralizētajos notekūdeņu tīklos atbilstoši Rīgas

- domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 97. un 97¹.punktam.
2. Lietus notekūdeņu savākšanai no detālplānojuma teritorijas paredzēt vienotu sistēmu, nodrošinot lietus notekūdeņu savākšanu un novadīšanu tādā apmērā, lai teritorijā un blakus esošajos zemes gabalos netiktu paaugstināts gruntsūdens līmenis. Lietus notekūdeņu novadīšanu paredzēt pilsētas centralizētajos lietus notekūdeņu tīklos nodrošinot novadāmo lietus notekūdeņu kvalitātes atbilstību Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam (piem., paredzot priekšattīrīšanu).
 3. Būvniecības rezultātā aizliegts pasliktināt apkārt esošo zemes gabalu hidroloģisko stāvokli. Lietus notekūdeņu uzkrāšanai un novadīšanai pieļaujams veidot vidē arhitektoniski un dizainiski iederīgus ūdensobjektus (piem., baseinu, dīķi u.tmldz.).
 4. Projektējot virszemes vai apakšzemes autonomvietnes, ievērot Rīgas domes 2005.gada 12.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 2.17.nodaļas prasības attiecībā par atkritumu tvertņu nodrošināšanu (163., 164.punkts), notekūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu (160., 161. 162.punkts), ventilācijas prasību un hidroloģiskās izpētes un izpētes uz vidi nodrošināšanu apakšzemes stāvvietām (167., 168. un 169.punkts).
 5. Informējam, ka piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu detālplānojuma teritorijā nav.
 6. Saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju no valsts SIA “Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes “Urbumi” detālplānojuma teritorijā nav ūdensapgādes, metro izpētes vai monitoringa urbumu.
 7. Izstrādājot detālplānojumu atkritumu savākšanas vietu izvietojumu veikt saskaņā ar Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 3.12 punktu.
 8. Saskaņā ar Rīgas domes 2015.gada 22.septembra saistošajiem noteikumiem Nr.167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” detālplānojuma teritorija atrodas II gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, kurā slāpekļa dioksīda (NO_2) un daļiņu PM_{10} gada vidējā koncentrācija ir robežās no 30 līdz 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Nenožīmīga detālplānojuma teritorijas daļa atrodas III gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, kurā slāpekļa dioksīda un daļiņu PM_{10} gada vidējās koncentrācijas ir mazākas par 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. II un III gaisa piesārņojuma teritoriālajās zonās nav ierobežojumu siltumapgādes veida izvēlei un ir atļauta lokālu siltumavotu un apkures iekārtu uzstādīšana.
 9. Ievērot Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar 2009.gada 18.augusta, 2011.gada 13.aprīļa un 2013.gada 18.jūnija grozījumiem) 130.² punkta prasību gadījumos, ja būvniecību plāno teritorijā, kas saskaņā ar Rīgas domes 2015.gada 22.septembra saistošajiem noteikumiem Nr.167 “ Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” (Rīgas domes 2006.gada 14.novembra saistošie noteikumi Nr.60 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” atzīti par spēku zaudējušiem) atrodas II gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, un šīs būvniecības rezultātā tiks uzbūvēta vai ierīkota stacionāra iekārta, kura radīs piesārņojošās vielas NO_2 emisiju, būvniecības ierosinātais iesniedz Būvvaldē iecerētās darbības rezultātā plānoto piesārņojošās vielas NO_2

summāro gada vidējo koncentrāciju (kopā ar fonu), to izvērtējot Būvvalde nosaka pasākumus slāpekļa dioksīda koncentrācijas mazināšanai.

10. Ievērot Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”(ar 2009.gada 18.augusta, 2011.gada 13.apriļa un 2013.gada 18.jūnija grozījumiem) 130.³ punkta prasību, izstrādājot detālplānojumus teritorijās, kur piesārņojošās vielas slāpekļa dioksīda (NO_2) pieļaujamais robežlielums gadā cilvēka veselības aizsardzībai pārsniedz vai ir tuvu pieļaujamam normatīvam $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (I un II gaisa piesārņojuma teritoriālās zonas), paredz vienu vai vairākus pasākumus slāpekļa dioksīda emisiju mazināšanai atbilstoši konkrētās teritorijas īpašajiem apstākļiem, piemēram, autotransporta kustības ierobežošanu, autonovietņu skaita samazināšanu, sabiedriskā transporta pieejamības palielināšanu, apstādījumu teritoriju platību palielināšanu u.c. pasākumus.
11. Detālplānojuma teritorija nav pakļauta nevienam no Rīgas aglomerācijas trokšņa kartē prognozētajiem riska faktoriem, jo atrodas tālu no ielām ar intensīvu autosatiksmi, dzelzceļa un to neskar starptautiskās lidostas „Rīga” radītais troksnis. Vienīgie trokšņa avoti ir blakus zemes gabalos atrodošās noliktavas, mehāniskās darbnīcas, ražošanas ēka un garāžas. Plānojot teritorijas apbūvi, nepieciešams vadīties no Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegtā darba uzdevuma, kurā ieteikti lielizmēra koku un krūmu (min. $h = 1,5 \text{ m}$) divpakāpju stādījumi (buferzona) gar blakus zemes gabaliem. Pie inženiertehniskās infrastruktūras plānošanas ievērot Latvijas būvnormatīva LBN 016-15 „Būvakustika” prasības.

Pārvaldes priekšniece



E.Piņķe

Dubava 67012952

Rīgā, 27.09.2016.

Nr.:ATB6092702

uz Nr.:18-2016/07/PM/Endz_32 no 18.07.2016. iesniegumu.

**Par pieteikumu detālplānojuma nosacījumiem OBJEKTAM
„Detālplānojums zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32a, Rīgā.”, zemes kadastra
Nr.:0100 076 0803**

Atbildot uz Jūsu iesniegumu, SIA „BALTCOM” paziņo, ka pieteikumā uzrādītajā OBJEKTA izbūves darbu zonā SIA „BALTCOM” piederošu apakšzemes un gaisa komunikāciju nav un netiek plānots tādas izbūvēt.

Līdz ar to SIA „BALTCOM” detālplānojuma nosacījumi OBJEKTA projektēšanai un būvniecībai nav nepieciešami.

Projekta saskaņošana ar SIA „BALTCOM” nav nepieciešama.

Pievedkomunikāciju izbūvi ārpus objekta celtniecības darbu zonas saskaņot ar SIA „BALTCOM”. Informāciju par SIA „BALTCOM” komunikācijām iespējams saņemt SIA „BALTCOM” tehniskajā daļā Maskavas ielā 322 4. stāvs.

SIA „BALTCOM”

Pilnvarotā persona



Andrejs Osipovs

Ar 2016.gada 24.augusta LR Uzņēmumu reģistra lēmumu SIA "Rīgas radiotranslācija", reģ. Nr. 40003009976, juridiskā adrese Maskavas iela 322, Rīga, LV-1063, ir pievienota SIA „BALTCOM”, reģ. Nr. 40003005264.

SIA „Pils M”,
Maza Nometne iela 1
Rīga, LV-1002
Latvija

Rīga

19.07.2016. Nr. 267/2016
uz 18.07.2016. Nr. 19-2016/07/PM/Endz_32

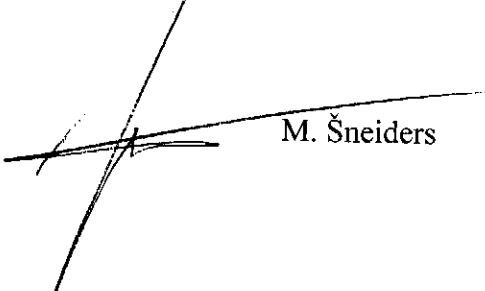
**Par nosacījumiem detālplānojuma izstrādei
zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā**

SIA “OPTRON” neizvirza nosacījumus detālplānojuma izstrādei “Detālplānojums zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā”, kadastra Nr. 0100 076 0803.

Ar cieņu,

SIA „OPTRON”
viceprezidents tīkla attīstības jautājumos

Šneiders 67159452
mihail.shneider@optron.lv



M. Šneiders

5.4. ZIŅOJUMS PAR INSTITŪCIJU NOSACĪJUMU IEVĒROŠANU

Nosacījumi detālplānojuma izstrādei no institūcijām saņemti, pamatojoties uz Ministru kabineta 14.10.2014 noteikumiem Nr.628 un Rīgas pilsētas būvvaldes 08.07.2016 Lēmuma Nr.BV-16-907-nd 1.pielikuma *Darba uzdevuma prasībām*.

Nosacījumi saņemti no 19 institūcijām. No 1 institūcijas – Valsts zemes dienests – nosacījumus saņemt nav nepieciešams.

Nr.p. k.	Institūcijas nosaukums, reģistrācijas datums un Nr.	Prasības nosacījumos	Komentārs par nosacījumu ņemšanu vērā
1.	2.	3.	4.
1.	VAS „Latvijas Valsts ceļi” 08.08.2016. Nr. 5.1/3823	1. Projektam jāatbilst Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” prasībām. 2. Perspektīvo piebrauktuvi veidot kā divvirzienu satiksmei atbilstošu braucamo daļu ar minimālo brauktuves platumu 5.50 metri, paredzot vismaz 1.50 metri platu gājeju ietvi vienā vai abās brauktuves pusēs. 3. Zemes vienību sadalīšanas gadījumā, nepieciešams paredzēt piekļūšanu visām jaunizveidotajām zemes vienībām. 4. Detālplānojuma teritorijai nepieciešamās transportlīdzekļu stāvvietas atbilstosi RD saistošo noteikumu Nr.34 prasībām ir jāparedz savā teritorijā. Autostāvvietu izvietojumam jāatbilst LR Valsts standarta LVS 190-7 prasībām. 5. Detālplānojuma projektu saskaņot VAS LVC Satiksmes organizācijas parvaldē.	
2.	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 29.07.2016. Nr. 22/8-1.6.1/860	Detālplānojumam jāsaturs informācija, kura raksturo: 1. Būvju lietošanas veidus, izvietojumu ugunsdrošības attālumus un pibrauktuves saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”. 2. Apbūves teritorijas ēkām un būvēm jānodrošina piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai, strupceļos ierīkojot vismaz 12x12 metrus lielus laukumus vai lokus ar minimālo diametru 16 metri. 3. Piebrauktuveju, iebrauktuveju un caurbrauktuveju platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem, augstums – ne mazāks par 4,25 metriem. 4. Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai apzīmē ar drošības/ugunsdrošības zīmēm saskaņā ar obligāti piemērojamo Latvijas standartu LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālrkrāsojums”, kā arī ceļu zīmēm (aizlieguma) saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.571 „Ceļu satiksmes noteikumi”. 5. Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi saskaņā ar Noteikumi par Latvija būvnormatīvu LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” un to izpildei piemērojamiem standartiem.	

1.	2.	3.	4.
		<ol style="list-style-type: none"> 6. Jāparedz centralizēta ūdensapgādes sistēma ar cilpveida tīkliem. Uz ūdensvada maģistrālēm paredz aizvarus vai aizbīdņus atsevišķo posmu atvienošanai, gaisa vārstus ūdensvada atgaisošanai un izlaides ūdensvadu iztukšošanai. 7. Ugunsdzēsības hidrantu izbūve paredz aizsardzību pret sasalšanu ziemā. Ugunsdzēsības hidrantus ūdensvada tīklā izvietot tā, lai nodrošinātu katras ēkas vai būves ārējo ugunsdzēsību no vismaz diviem hidrantiem un vismaz trīs stundu laikā (izņemot Latvijas būvnormatīvā LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” minētos gadījumus). 8. Ugunsdzēsības hidrantus izbūvē saskaņā ar Latvijas standartiem LVS NE 14339 „Apakšzemes ugunsdzēsības hidranti”, LVS NE 14384 „Virszemes ugunsdzēsības hidranti” un LVS 187 „Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības”. 9. Ņemt vērā nepieciešamos ūdens patēriņus ārējai un iekšējai ugunsdzēsībai, kā arī saimnieciskām un sadzīves vajadzībām. Ūdens ņemšanas atrašanās vietas, kā arī piebraukšanas ceļus pie tām apzīmēt ar norādījuma zīmēm saskaņā ar Latvijas standarta LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrašojums” prasībām. 	
3.	Veselības inspekcija 27.07.2016. Nr.10-4/23253/464	<p>Detālplānojuma projektēšanas gaitā paredzēt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aizsargjoslu likuma un 2014. gada 14. oktobra MK noteikumu Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” ieverosanu. 2. Piekļūšanas un apkalpes iespējas visām detālplānojuma projektētajām teritorijām, piebraucamo ceļu, autostāvvietu, publisko un dzīvojamo objektu izvietojumu, kā arī attālumus no autostāvvietām saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un 2005. gada 20.decembra Rīgas domes saistošiem noteikumiem Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”. 3. Objektu pievienošanu centralizētiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem. 4. Inženierkomunikāciju izvietojumu ievērojot 2004. gada 30. septembra MK noteikumus Nr.574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"". Nepieciešamības gadījumā prettrokšņa pasākumus, lai nodrošinātu pieļaujamo trokšņa līmeni detālplānojuma teritorijā saskaņā ar 2014. gada 7. janvāra MK noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. 5. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iekārtošanu saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” un LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” prasībām. 6. Dzīvojamo ēku telpu sastāvu, augstumu, platību, dabisko un mākslīgo apgaismojumu, apkuri un ventilāciju, saskaņā ar LBN 211-15 „Dzīvojamās ēkas” un LBN 231-15 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” prasībām. 7. Objektu iekšējo ūdensvada un kanalizācijas tīklu iekārtošanu saskaņā ar LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” prasībām. 8. Dzīvojamo telpu nepārtrauktu insolāciju vismaz 2,5 stundu dienā laika posmā no 22.marta līdz 	

1.	2.	3.	4.
		<p>22.sptembrim (vienistabas, divu un triju istabu dzīvokļos – ne mazā kā vienā istabā, četru, piecu un sešu istabu dzīvokļos – ne mazāk kā divās istabās).</p> <p>9. Telpu iekšējai apdarei izmantot kvalitatīvus un telpu funkcijai atbilstošus materiālus.</p> <p>10. Teritorijas un ēku pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām saskaņā ar LBN 211-15 „Dzīvojamās ēkas” prasībām.</p> <p>11. Attālumus no atkritumu konteineru laukumiem līdz dzīvojamo māju logiem ņemot vērā 28.09.2010. MK noteikumu Nr.906 „Dzīvojamās mājas sanitārās apkopes noteikumi” 9.punkta prasības.</p>	
4.	<p>Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 12.08.2016. DA-16-4825-nd</p>	<p>Papildus Rīgas pilsētas būvvaldes darba uzdevuma prasībām, Departaments Detālplānojuma izstrādei nosacījumus neizvirza.</p>	
5.	<p>AS „Latvenergo” 02.08.2016. Nr.01VD00-17/2784</p>	<p>Koncerna Latvenergo nosacījumi: AS „Latvenergo” AS “Latvenergo” pārziņā esošo sakaru būvju un pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijas nav un tās netiek plānotas.</p> <p>AS „Sadales tīkls”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ņemt vērā Kapitālieguldījumu daļas izsniegtos tehniskos noteikumus Nr.119318159 dzīvojamās mājas Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā elektroapgādei. 2. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projekta zonā jāatbilst pastāvošo elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas būvnormatīvu prasībām; 3. Teritorijā paredzēto objektu slodžu orientējošiem aprēķiniem jāizstrādā perspektīvā teritorijā paredzēto objektu elektroapgādes shēma; 4. Detālplānojumā jāattēlo esošo (kabeļu līnijas TP372-09947Ab un TP372-09963AB) un perspektīvo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai nepieciešamās aizsargjoslas; 5. Veicot Detālplānojuma izstrādi, ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ņemot vērā, ka nav pieļaujama apbūve energoapgādes objektu aizsargjoslās, nepieciešamības gadījumā paredzēt to iznešanu pa Detālplānojumā norādītām trasēm. 6. Inženierkomunikāciju izvietojumu teritorijā paredzēt saskaņā ar plānoto objekta elektroapgādes shēmu, kā arī atbilstoši MK 2014.gada 1.oktobrī pieņemtajiem noteikumiem Nr.574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums”; 7. Plānojot jaunu objektu būvniecību, paredzēt vietu inženierkomunikāciju koridoriem, to pieslēgšanai pie esošajiem vai jaunizveidojamiem inženiertīkliem. 	

1.	2.	3.	4.
		<p>Detālpāņojumā ietvert sekojošas prasības:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Par aprobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar pastāvošo likumdošanu un cilvēku drošību darbojoties elektroapgādes objektu tuvumā un par vispārīgiem aprobežojumiem, kas noteikti Aizsargjoslu likuma 35. un 46.pantā; 2. Par aprobežojumiem ap sekojošiem AS "Sadales tīkls" objektiem: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. elektrisko tīklu kabeļu līnijām aizsargjosla noteikta 1 metra attālumā no kabeļa līnijas ass; 2.2. sadales iekārtām, fīderu punktiem, transformatoru apakšstacijām aizsargjosla noteikta 1 metra attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk ārpusē izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas; 2.3. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20kV aizsargjosla noteikta 2,5 metru attālumā no līnijas ass. <p>Pirms atzinuma pieprasīšanas, sagatavoto Detālpāņojuma projektu saskaņot ar AS "Sadales tīkls" pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļā.</p>	
6.	<p>Rīgas domes Satiksmes departaments 18.08.2016. Nr. DS-16-2253-nd</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izstrādāt ielu tīkla attīstības shēmu un ielu šķērsprofilus. 2. Piebraukšanai izmantot esošo piebraucamo ceļu no Jāņa Endzelīna ielas. 3. Detālpāņojuma teritorijā neparedzēt ielu sarkanās līnijas. 4. Objekta būves un labiekārtojuma elementus, tai skaitā autostāvvietas, izvietot zemesgabala robežās, ārpus ielu sarkanajām līnijām. 5. Tuvākais pilsētas lietus ūdens kanalizācijas kolektors iespējamai lietus un drenāžas ūdeņu novadīšanai D700 mm atrodas Jāņa Endzelīna ielā. 6. Detālpāņojuma risinājumus izstrādāt saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un Ceļu projektēšanas nozares Latvijas valsts standartiem. 	
7.	<p>AS „Sadales tīkls” 11.08.2016. Nr.30KI50-02.05/2090</p>	<p>AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas nosacījumi detālpāņojuma izstrādei ir noteikti 02.08.2016 AS „Latvenergo” vēstulē Nr.01VD00-17/2784.</p>	
8.	<p>SIA „Rīgas ūdens” 29.07.2016. Nr.T1-7.9/1260</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detālpāņojumu izstrādāt saskaņā ar LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, Latvijas būvnormatīviem, Latvijas valsts standartiem, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Aizsargjoslu likumu, Rīgas domes 17.12.2002. saistošajiem noteikumiem Nr.39 "Rīgas ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības noteikumi" un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām. 2. Projektējot kanalizācijas tīklus un būves, lokālpāņojumā jāparedz dalītā sistēma – sadzīves notekūdeņu tīkls atdalīts no lietus ūdeņu tīkla. 3. Tehniskos noteikumus lietus ūdens novadīšanai pieprasīt Rīga domes Satiksmes departamentā. 4. Projektējamiem objektiem pieprasīt konkrētus tehniskos noteikumus. 	

1.	2.	3.	4.
9.	AS „Latvijas gāze” 25.07.2016. Nr.27.4-./2097	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paredzēt perspektīvā sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0,4MPa novietni projektējamo inženierkomunikāciju koridoros atbilstoši Latvijas standartu, Aizsargjoslu likumu, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums” un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām. 2. Paredzēt iespējas gāzes pievadu ar spiedienu 0,4 MPa izbūvei katram patērētājam atsevišķi. 3. Izstrādāto Detālpārplānojumu saskaņot ar Sabiedrības Gāzes apgādes attīstības departamenta Perspektīvās attīstības daļu. 4. Detālpārplānojuma grafisko daļu (zemesgabala sadalījums, inženiertehnisko komunikāciju izvietojuma shēma) digitālā veidā (*.dwg formātā) un izdrukas veidā iesniegt Sabiedrības Gāzes apgādes attīstības departamenta Perspektīvās attīstības daļā atzinuma saņemšanai. 5. tehniskos noteikumus konkrētā objekta apgādei patērētājam pieprasīt Sabiedrības Gāzes apgādes attīstības departamenta Klientu piesaistes daļā, pēc Detālpārplānojuma saskaņošanas pašvaldībā. 	
10.	SIA „Lattelecom” 19.07.2016. Nr.36-21/2209/2692	<p>Veicamo darbu apraksts un tehnisko noteikumu izpildes nosacījumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizācijas posmu. 2. Detālpārplānojumā paredzēt sakaru komunikāciju trases pa projektējamiem pievedceļiem ar iespēju pievienoties esošajai kabeļu kanalizācijai Jāņa Endzelīna ielā. 3. Projektējamās sakaru komunikāciju trases paredzēt zaļajā zonā vai zem trotuāra. 4. Paredzēt komunikāciju ievadus uz visām projektējamajām ēkām no projektējamajām komunikāciju trasēm. 5. Paredzēt vietu sakaru sadales punktu ierīkošanai pie projektējamajām sakaru trasēm ekspluatācijai piemērotā vietā. 6. Detālpārplānojumu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla. 7. Pie tehniskā projekta izstrādes 12 mēnešus pirms objekta nodošanas ekspluatācijā griezties SIA “Lattelecom” ar pieprasījumu par konkrētu sakaru pakalpojumu piegādi. <p>Piezīmes: Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA “Lattelecom” tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SIA “Lattelecom” PPUD RN Kleistu ielā 5, nodotot projekta vienu eksemplāru. 2. Ēku, zemes gabalu īpašniekiem. 	
11.	VAS „Latvijas valsts radio un televīzijas centrs” 21.07.2016. Nr.30.04-01/15/00/1452	Detālpārplānojuma teritorijā neatrodas LVRTC elektronisko sakaru komunikācijas un tuvākajā laikā netiek plānots komunikācijas izbūvēt, tādēļ detālpārplānojuma izstrādāšanai šajā objektā LVRTC tehniskos noteikumus neizvirza.	

1.	2.	3.	4.
12.	AS „Rīgas Siltums” 01.08.2016. Nr.2-1.2-4/4484	Detālplānojums jāizstrādā saskaņā ar pastāvošiem normatīviem. Izstrādātais Detālplānojums jāiesniedz AS „Rīgas Siltums” atzinuma saņemšanai.	
13.	Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas gaisma” 27.07.2016. Nr.RG-16-305-nd	Pie objekta RPA „Rīgas gaisma” tīklu nav.	
14.	Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas satiksme” 12.08.2016. Nr.KOR-IZEJ-JP/2016/1392	Detālplānojuma risinājumos jāparedz pēc iespējas ērtāka nokļūšana līdz sabiedriskā transporta pieturvietām, paredzot gājēju ceļiņu un attiecīgu ceļa zīmju ierīkošanu.	
15.	AS „Balticom” 22.08.2016. Nr. 43/08 - 2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izstrādājot projektu, lūdzam paredzēt projektēšanu tā, lai, turpmāk, veicot būvniecības darbus, saskaņā ar attiecīgo projektu, AS „Balticom” īpašumam, proti, esošajām tīkla līnijām, nebūtu nodarīti bojājumi, kā arī, lai AS „Balticom” nebūtu nodarīts jebkāda veida zaudējums. 2. Konkrētajā projekta ietvaros ieprojektēt: <ol style="list-style-type: none"> a. HDPE 100 mm cauruli un PEH akas starp visām ieprojektētajām ēkām; b. Projektējamo kanalizāciju piestiprināt pie esošās kanalizācijas Jāņa Endzelīna ielā 32; c. No projektējamās kanalizācijas ieprojektēt atzarojumu pie kaimiņu teritorijas Jūrkalnes ielā 22. 	
16.	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde 16.08.2016 Nr. 4.5.-07-6136	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detālplānojumu izstrādāt atbilstoši Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam, Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasībām un darba uzdevumā norādītajam Detālplānojuma izstrādes mērķim. 2. Detālplānojumu izstrādi veikt atbilstoši 14.10.2014. MK noteikumu Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 2., 3.5., 4. un 5.3. nodaļas prasībām, ievērojot 30.04.2014. MK noteikumu Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” prasības. 3. Detālplānojuma projektā atbilstoši 14.10.2014. MK noteikumu Nr.628 56.2. punktam: <ol style="list-style-type: none"> a. uzrādīt vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas, nosakot saimnieciskās darbības aprobežojumus tajās atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām; b. izvērtēt inženiertehniskās sagatavošanas pasākumu veikšanas nepieciešamību Detālplānojuma teritorijas grunts nestspējas, hidroloģisko un citu apstākļu uzlabošanai, kas būtu nepieciešama apbūves vajadzībām; c. paredzēt risinājumus dzīvojamās apbūves aizsardzībai pret apkārtņē notiekošo saimniecisko darbību (paredzēt aizsardzības pasākumus pret trokšņiem, putekļiem, smakām u.c.), tādēļ: <ul style="list-style-type: none"> • aktualizēt grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma izplatību detālplānojuma teritorijā, nepieciešamības gadījumā paredzēt pasākumus teritorijas sanācijai/sakopšanai; 	

1.	2.	3.	4.
		<ul style="list-style-type: none"> • izvērtēt gaisa kvalitātes stāvokli detālplānojuma teritorijā un tā ietekmes zonā. Nepieciešamības gadījumā paredzēt detālplānojuma teritorijas pieslēgšanu pie Rīgas pilsētas centralizētajiem siltumapgādes tīkliem vai/un citus risinājumus pilsētas gaisa kvalitātes nepasliktināšanai; • izvērtēt trokšņa piesārņojumu Detālplānojuma teritorijā un tā ietekmes zonā. Nepieciešamības gadījumā paredzēt pasākumus trokšņa līmeņa samazināšanai detālplānojuma teritorijā; <p>d. izstrādāt teritorijas inženierkomunikāciju shēmu. Detālplānojuma teritorijai paredzēt pieslēgumu pie pašvaldības centralizētajiem ūdensapgādes, sadzīves kanalizācijas un lietus kanalizācijas tīkliem;</p> <p>e. uzrādīt esošās un iespējamās apbūves izvietojumu detālplānojuma teritorijā. Plānojot jaunas apbūves izvietojumu, maksimāli saglabāt teritorijā augošos vērtīgos kokus. Novērtēt detālplānojuma teritorijā augošo koku atbilstību aizsargājamo koku statusam atbilstoši 16.03.2010. MK noteikumu Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārīgie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” kritērijiem. Ja teritorijā tiks konstatēti aizsargājamie koki, attīstot teritoriju ievērot 16.03.2010. MK noteikumu Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārīgie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 8. un 8.2. nodaļā uzskaitītos ierobežojumus;</p> <p>f. izstrādāt transporta kustības shēmu, uzrādīt piebraucamos ceļus detālplānojuma teritorijā. Plānojot ielas, izvēlēties risinājumus, kas novērstu piesārņotu lietus ūdeņu no ielām nonākšanu vidē;</p> <p>g. aktualizēt aizsargājamo dabas vērtību stāvokli Detālplānojuma teritorijā, lai novērstu iespējamo īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradņu ietekmēšanai. Nepieciešamības gadījumā piesaistīt sugu un biotopu ekspertu, kā arī paredzēt pasākumus īpaši aizsargājamo sugu atradņu un biotopu saglabāšanai un apsaimniekošanai, ja tādi tiktu konstatēti detālplānojuma teritorijā.</p> <p>Atbilstoši 14.10.2014. MK noteikumu Nr.628 56.3 punktam pieprasīt atzinumu Pārvaldei par šo nosacījumu ievērošanu.</p>	
17.	Rīgas domes Mājokļu un vides departaments 28.07.2016 Nr. DMV-16-2406-nd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ūdensapgādi paredzēt no pilsētas centralizētā ūdensvada. Sadzīves notekūdeņu novadīšanu paredzēt pilsētas centralizētajos notekūdeņu tīklos atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 97. un 97¹.punktam. 2. Lietus notekūdeņu savākšanai no detālplānojuma teritorijas paredzēt vienotu sistēmu, nodrošinot litus notekūdeņu savākšanu un novadīšanu tādā apmērā, lai teritorijā un blakus esošajos zemes gabalos netiktu paaugstināts gruntsūdens līmenis. Lietus notekūdeņu novadīšanu paredzēt pilsētas centralizētajos lietus notekūdeņu tīklos nodrošinot novadāmo lietus notekūdeņu 	

1.	2.	3.	4.
		<p>kvalitātes atbilstību RD 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam (piem. paredzot priekšattīrīšanu).</p> <p>3. Būvniecības rezultātā aizliegts pasliktināt apkārt esošo zemes gabalu hidroloģisko stāvokli. Lietus notekūdeņu uzkrāšanai un novadīšanai pieļaujams veidot vidē arhitektoniski un dizainiski iederīgus ūdensobjektus (piem. baseinu, dīķi u.tml dz.).</p> <p>4. Projektējot virszemes vai apakšzemes autonomvietnes, ievērot RD 12.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 2.17.nodaļas prasības attiecībā par atkritumu tvertņu nodrošināšanu (163., 164.punkts), notekūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu (160., 161. un 162. punkts), ventilācijas prasību un hidroloģiskās izpētes un izpētes uz vidi nodrošināšanu apakšzemes stāvvietām (167., 168. un 169. punkts.)</p> <p>5. Izstrādājot Detālplānojumu atkritumu savākšanas vietu izvietojumu veikt saskaņā ar RD 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 3.12. punktu.</p> <p>6. Ievērot RD 20.12.2005 saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar 18.08.2009., 13.04.2011. un 18.06.2013. grozījumiem) 130.² punkta prasību gadījumos, ja būvniecību plāno teritorijā, kas saskaņā ar RD 22.09.2015. saistošajiem noteikumiem Nr. 167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” (RD 14.11.2006. saistošo noteikumu Nr.60 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” atzīti par spēku zaudējušiem) atrodas 2 gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, un šīs būvniecības rezultātā tiks uzbūvēta vai ierīkota stacionāra iekārta, kura radīs piesārņojošas vielas NO₂ emisiju, būvniecības ierosinātais iesniedz Būvvaldē iecerētās darbības rezultātā plānoto piesārņojošas vielas NO₂ summāro gada vidējo koncentrāciju (kopā ar fonu), to izvērtējot Būvvalde nosaka pasākumus slāpekļa dioksīda koncentrācijas mazināšanai.</p> <p>7. Ievērojot RD 20.12.2005 saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar 18.08.2009., 13.04.2011. un 18.06.2013. grozījumiem) 130.³ punkta prasību, izstrādājot detālplānojumus teritorijās, kur piesārņojošas vielas NO₂ pieļaujamais robežlielums gadā cilvēka veselības aizsardzībai pārsniedz vai ir tuvu pieļaujamam normatīvam 40 μg/m³ (i un 2 gaisa piesārņojuma teritoriālās zonas), paredz vienu vai vairākus pasākumus NO₂ emisiju mazināšanai konkrētās teritorijas īpašajiem apstākļiem, piemēram, autotransporta kustības ierobežošanu, autonomvietņu skaita samazināšanu, sabiedriskā transporta pieejamības palielināšanu, apstādījumu teritoriju platību palielināšanu u.c. pasākumus.</p> <p>8. Plānojot teritorijas apbūvi, nepieciešams vadīties no Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegtā darba uzdevuma, kurā ieteikti lielzīmēra koku un krūmu (min. h =1,5m) divpakāpju stādījumi (buferzona) gar blakus zemes gabaliem. Pie inženiertehniskās infrastruktūras plānošanas ievērot Latvijas būvnormatīva LBN 016-15 „Būvakustika” prasības.</p>	

1.	2.	3.	4.
18.	SIA „Baltcom” 27.09.2016 Nr.ATB6092702	Nosacījumi detālplānojuma projektēšanai un būvniecībai nav nepieciešami. Pievadkomunikāciju izbūvi ārpus objekta celtniecības darbu zonas saskaņot ar SIA „Baltcom”.	
19.	SIA „Optron” 19.07.2016. Nr.267/2016	SIA „Optron” neizvirza nosacījumus detālplānojuma izstrādei.	

5.5. PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS MATERIĀLI

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

5.6. INSTITŪCIJU IZSNIĒGTIE ATZINUMI

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

5.7. PUBLISKĀS AĻSPRIĒŠANAS REZULTĀTU IZSKATĪŠANAS SANĀKSMES PROTOKOLS

Tiks pievienots pēc publiskās apspriešanas norises.

Rīgā

2014. gada 14.jūlijā

SIA "DISTRICT Z", vienot. reģ. Nr. 50103540351, juridiskā adrese "Vasara 56", Virši, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127, turpmāk saukts SIA "DISTRICT Z", ko pārstāv valdes loceklis Andres Kaur, no vienas puses

un

SIA "SOLITŪDES MĀJAS", vienot. reģ. Nr. 40103803816, juridiskā adrese "Vasara 56", Virši, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127, turpmāk saukts SIA "SOLITŪDES MĀJAS", ko pārstāv valdes loceklis Andres Kaur, no otras puses

ievērojot, ka:

- SIA "DISTRICT Z" īpašumā ir nekustamais īpašums Jāņa Endzelīna ielā 32, Rīgā, ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatā, nodalījuma Nr.25195, kadastra Nr.0100 076 0836 turpmāk tekstā – Kalpojošais īpašums;
- SIA "SOLITŪDES MĀJAS" īpašumā (saskaņā ar SIA "SOLITŪDES MĀJAS" dibināšanas lēmumu ieguldīts SIA "SOLITŪDES MĀJAS" pamatkapitālā) ir nekustamais īpašums Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā, ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatā, nodalījuma Nr.16461, kadastra Nr.0100 076 0803 turpmāk tekstā – Valdošais īpašums;
- Kalpojošajā īpašumā atrodas esošas gāzesvada, ūdensvada un kanalizācijas, elektrisko tīklu kabeļu līniju, lietus kanalizācijas komunikācijas, kas tiek un tiks izmantotas Valdošā īpašuma funkcionēšanai un apgrūtina Kalpojošo īpašumu, taču nav ierakstīts zemesgrāmatās kā Īpašnieka apgrūtinājums,

izsakot savu gribu brīvi – bez maldības, viltus vai spaidiem, noslēdza šāda satura Līgumu:

1.Līguma priekšmets

1.1. SIA "DISTRICT Z" piekrīt, ka uz viņam piederošo Kalpojošo īpašumu, par labu SIA "SOLITŪDES MĀJAS" piederošajam Valdošajam īpašumam tiek nodibināti šādi reālservitūti, turpmāk saukti Servitūti:

1.1.1. ceļa reālservitūts 0,0899 ha platībā saskaņā ar pielikumā Nr.1 pievienoto SIA „Metrum” izgatavoto Ceļa servitūta noteikšanas plānu;

1.1.2. gāzesvada reālservitūts 0,0344 ha platībā saskaņā ar pielikumā Nr.2 pievienoto SIA „Metrum” izgatavoto Komunikāciju servitūta noteikšanas plānu (apzīmējums A);

1.1.3. ūdensvada un kanalizācijas reālservitūts 0,0683 ha platībā saskaņā ar pielikumā Nr.2 pievienoto SIA „Metrum” izgatavoto Komunikāciju servitūta noteikšanas plānu (apzīmējums B);

1.1.4. elektrisko tīklu kabeļu līniju reālservitūts 0,0312 ha platībā saskaņā ar pielikumā Nr.2 pievienoto SIA „Metrum” izgatavoto Komunikāciju servitūta noteikšanas plānu (apzīmējums C);

1.1.5. lietus kanalizācijas reālservitūts 0,0561 ha platībā saskaņā ar pielikumā Nr.2 pievienoto SIA „Metrum” izgatavoto Komunikāciju servitūta noteikšanas plānu (apzīmējums D).

1.2. Valdošā īpašuma īpašniekam ir tiesības izlietot Servitūtus bez papildus atlīdzības.

2. Pušu tiesības un pienākumi

2.1. Ar šo līgumu nodibinātie Servitūti ir ierakstāmi zemesgrāmatā.

2.2. Puses apņemas sadarboties lai nodrošinātu no šī līguma izrietošo tiesību realizāciju, tai skaitā apņemas pēc otras puses uzaicinājuma ierasties lai parakstītu nepieciešamos dokumentus.

3. Līguma darbības termiņš

3.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir noslēgts uz nenoteiktu laiku.

4. Strīdu izskatīšanas kārtība un piemērojamie normatīvie akti

4.1. Visus strīdus un domstarpības, kas rodas starp pusēm Līguma izpildes laikā, puses risina pārrunu ceļā. Ja puses neparāc vienošanos, strīdi tiek izskatīti tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

4.2. Līgums apspriežams saskaņā Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

5. Citi noteikumi

5.1. Līgums pilnībā apliecina Pušu vienošanos un atceļ visas iepriekšējās sarunas, saraksti un vienošanās, kas pastāvējušas starp pusēm līdz Līguma parakstīšanai attiecībā uz Līguma priekšmetu.

5.2. Jebkuri Līguma grozījumi noformējami rakstveidā. Līguma grozījumi un pielikumi ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

5.3. Ja kādai no pusēm tiek mainīti rekvizīti, tad tā nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai pusei.

5.4. Līgums ir saistošs abām pusēm, kā arī attiecīgi abu pušu pilnvarotajiem, darbiniekiem vai juridiskajiem tiesību un saistību pārņēmējiem.

5.5. Līgums sastādīts uz divām lappusēm trijos eksemplāros latviešu valodā, katra no Pusēm saņem pa vienam Līguma eksemplāram, viens tiek iesniegts nostiprināšanai zemesgrāmatā.

5.6. Līgumam tā noslēgšanas brīdī tiek pievienoti šādi pielikumi:

1. pielikums – Ceļa servitūta noteikšanas plāns (1 lappuse).

2. pielikums - Komunikāciju servitūta noteikšanas plāns (1 lappuse).

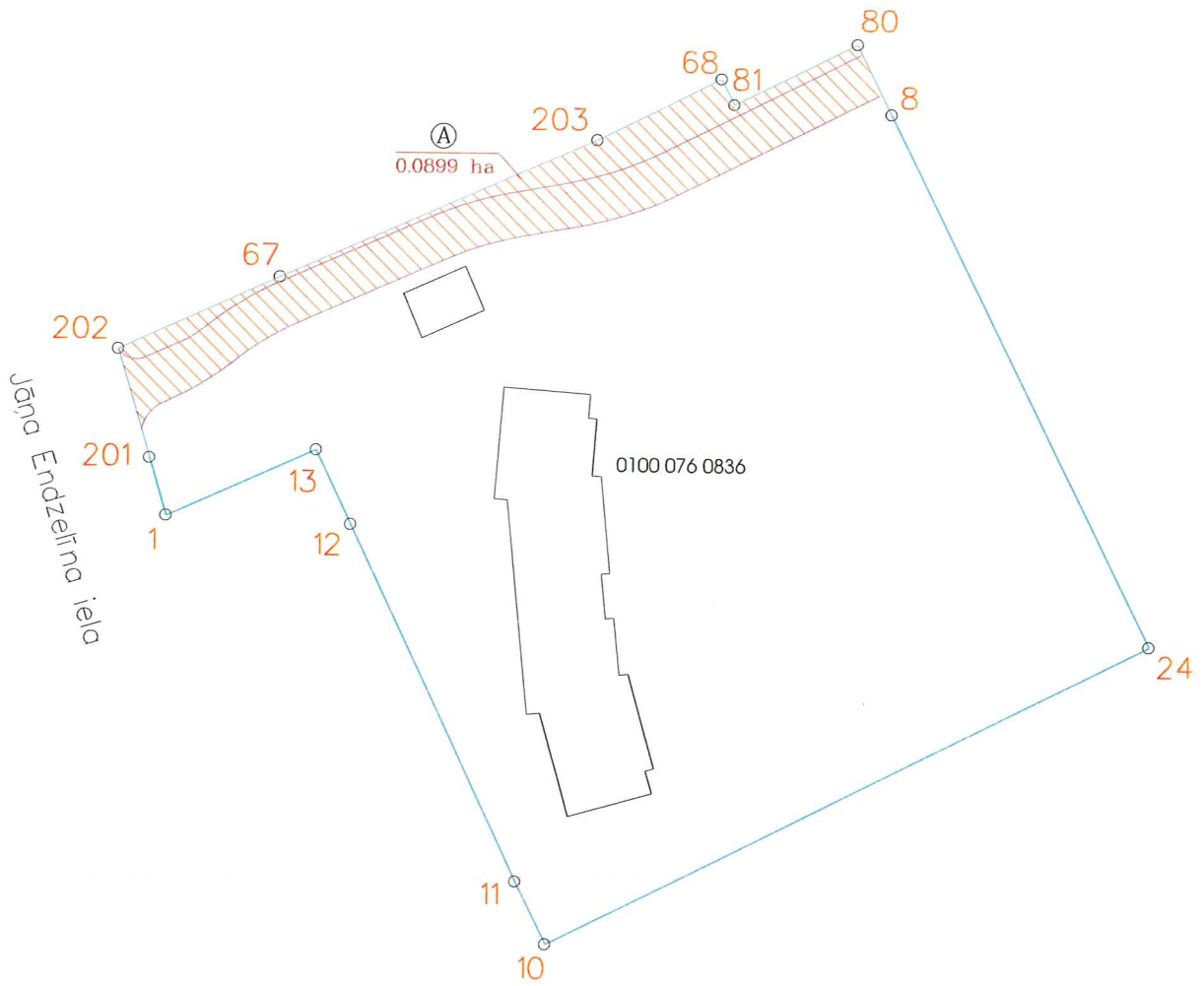
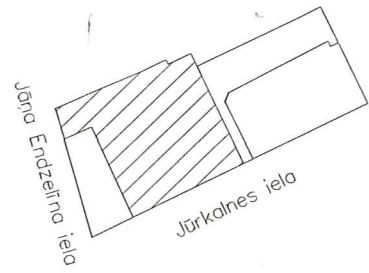
6. Pušu paraksti

Andis Koen A. Koen

Andis Koen A. Koen

Apzīmējums	Platība / ha
A projektētais ceļa servitūts	0.0899

Objekta izvietojuma shēma



PIEZĪMES:
 1. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 2. Zemes vienības skice sagatavota ceļa servitūta nodibināšanai.

Uzmērītā robežlinija	
Robezpunktus	o 10
Ēkas līnija	
Zemes vienības kadastra apzīmējums	0100 076 0836
Ceļš	
Projektētā ceļa servitūta teritorija	

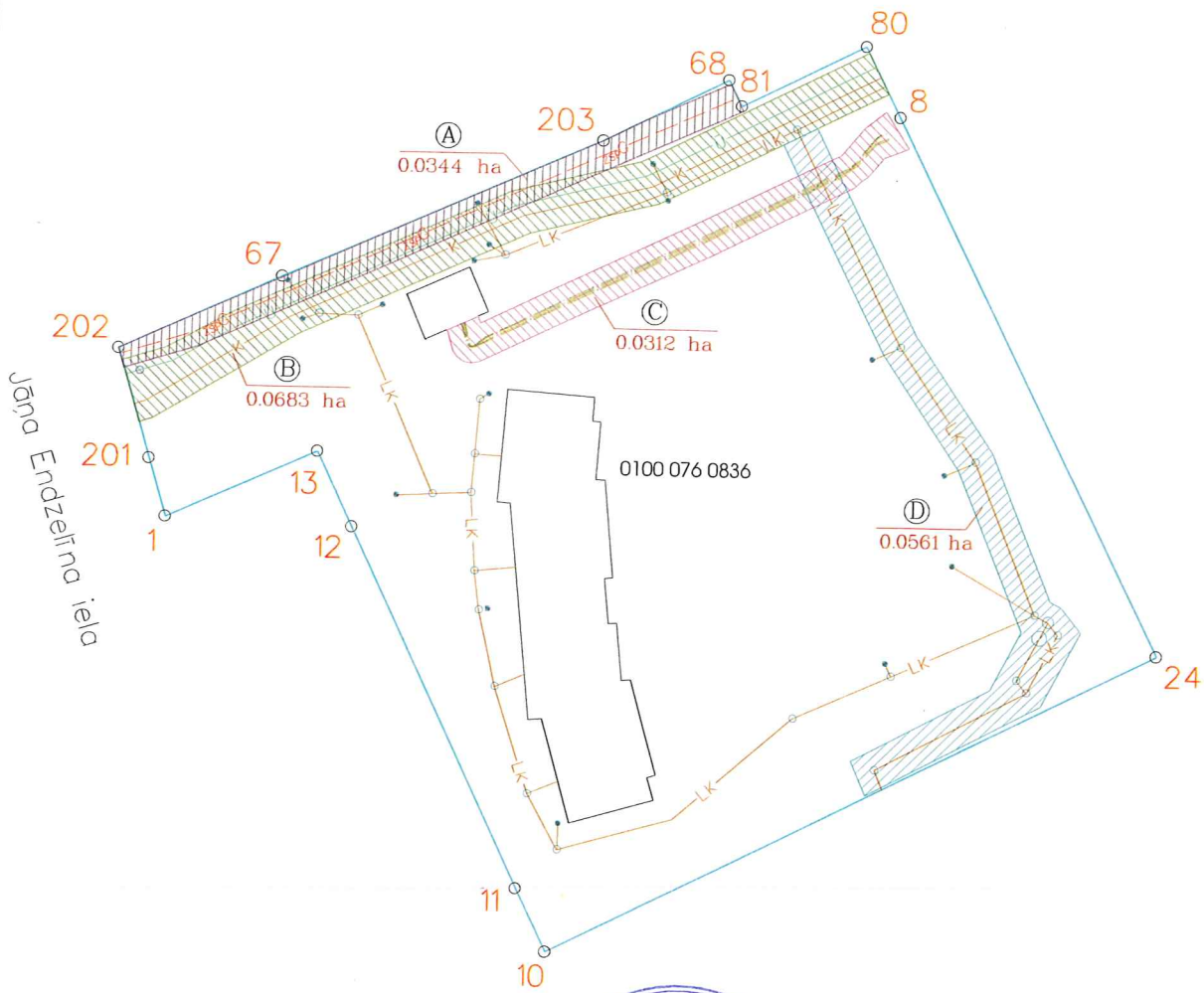
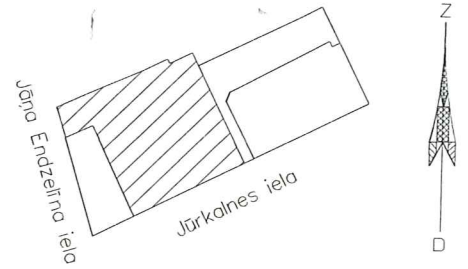
METRUM Rīgas birojs
 Elizabetes iela 20, Rīga
 LV1050, tālr. 67609021
 e-mail: riga@metrum.lv
 www.metrum.lv

Rīgas reģiona vadītāja		K.Prizoka	17.06.2014.
Zemes ierīcības inženieris		L.Brauna	02.06.2014.

Posūti jūms:	Rīgas pilsēta
	Jāņa Endzeļina iela 32
Posūti tājs:	SIA "District Z"
Ceļa servitūta noteikšanas plāns	Objekta ID 10-14-00194
Mērogs 1:1000	Lapas 1

Apzīmējums	Platība / ha
A gāzesvada servitūts	0.0344
B ūdensvada un kanalizācijas servitūts	0.0683
C elektrisko tīklu kabelu līniju servitūts	0.0312
D lietus kanalizācijas servitūts	0.0561

Objekta izvietojuma shēma



Uzmērītā robežlīnija	
Robezpunkts	o 10
Ēkas līnija	
Zemes vienības kadastra apzīmējums	0100 076 0836
Gāzesvads	
Ūdensvads	
Kanalizācija	
Elektrisko tīklu kabelu līnija	
Lietus kanalizācijas	
Gāzesvada servitūta teritorija	
Ūdensvada un kanalizācijas servitūta teritorija	
Elektrisko tīklu kabelu līniju servitūts	
Lietus kanalizācijas servitūta teritorija	

PIEZĪMES:
 1. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 2. Zemes vienības skice sagatavota komunikāciju servitūta nodibināšanai.

METRUM		Rīgas birojs Elizabetes iela 20, Rīga LV1050, tālr. 67609021 e-mail: riga@metrum.lv www.metrum.lv		Pasūtītājs: Rīgas pilsēta Jāņa Endzeļina iela 32	
Rīgas reģiona vadītāja		K.Prizoka	17.06.2014.	Pasūtītājs: SIA "District Z"	
Zemes ierīcības inženieris		L.Brauna	02.06.2014.	Komunikāciju servitūta noteikšanas plāns	
				Mērogs 1:1000	Objekta ID 10-14-00194 Lapas 1

SIA "DISTRICT Z", vienot. reģ. Nr. 50103540351, juridiskā adrese "Vasara 56", Virši, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127, turpmāk saukts SIA "DISTRICT Z", ko pārstāv valdes loceklis Andres Kaur, no vienas puses

un

SIA "SOLITŪDES MĀJAS", vienot. reģ. Nr. 40103803816, juridiskā adrese "Vasara 56", Virši, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127, turpmāk saukts SIA "SOLITŪDES MĀJAS", ko pārstāv valdes loceklis Andres Kaur, no otras puses

ievērojot, ka:

- SIA "DISTRICT Z" īpašumā ir nekustamais īpašums Jāņa Endzelīna ielā 32, Rīgā, ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatā, nodalījuma Nr.25195, kadastra Nr.0100 076 0836 turpmāk tekstā – Valdošais īpašums;
- SIA "SOLITŪDES MĀJAS" īpašumā (saskaņā ar SIA "SOLITŪDES MĀJAS" dibināšanas lēmumu ieguldīts SIA "SOLITŪDES MĀJAS" pamatkapitālā) ir nekustamais īpašums Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā, ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatā, nodalījuma Nr.16461, kadastra Nr.0100 076 0803 turpmāk tekstā – Kalpojošais īpašums.

izsakot savu gribu brīvi – bez maldības, viltus vai spaidiem, noslēdza šāda satura Vienošanos:

1. Vienošanās priekšmets

1.1. SIA "DISTRICT Z" un SIA "SOLITŪDES MĀJAS" piekrīt, ka ar šīs Vienošanās parakstīšanas brīdi tiek atcelts ar 2007.gada 01.novembra SIA "LARR Investments", vienot. reģ. Nr. 40003830023, dalībnieku sapulces lēmumu nodobinātais braucamā ceļa servitūts uz Kalpojošo īpašumu, par labu Valdošajam īpašumam, turpmāk saukts Servitūts.

1.2. SIA "DISTRICT Z" un SIA "SOLITŪDES MĀJAS" vienojas, parakstot attiecīgus nostiprinājuma lūgumus pie zvērināta notāra, lūgt dzēst zemesgrāmatā šādus ierakstus:

1.2.1. Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr.25195, kadastra numurs 0100 076 0836, adrese: Jāņa Endzelīna iela 32, Rīga, I daļas 1.iedaļā ierakstu Nr.5.1;

1.2.2. Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr.16461, kadastra numurs 0100 076 0803, adrese: Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga, I daļas 1.iedaļā ierakstu Nr.3.1;

1.2.3. Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr.16461, kadastra numurs 0100 076 0803, adrese: Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga, III daļas 1.iedaļā ierakstu Nr.5.1.

1.3. SIA "DISTRICT Z" un SIA "SOLITŪDES MĀJAS" vienojas, ka Kalpojošajā īpašumā un Valdošajā īpašumā uz Vienošanās noslēgšanas brīdi nav spēkā nekādi citi servitūti, kā vien tie, kas nodibināti ar 2014.gada 14.jūlija starp SIA "DISTRICT Z" un SIA "SOLITŪDES MĀJAS" noslēgto LĪGUMU Nr.1.

2. Citi noteikumi

2.1. Jebkuri Vienošanās grozījumi noformējami rakstveidā.

2.2. Vienošanās ir saistoša SIA "DISTRICT Z" un SIA "SOLITŪDES MĀJAS" un to tiesību un saistību pārņēmējiem.

2.3. Vienošanās sastādīta uz vienas lappuses trijos eksemplāros latviešu valodā, katra no pusēm saņem pa vienam Vienošanās eksemplāram, viens tiek iesniegts nostiprināšanai zemesgrāmatā.

3. Pušu paraksti

SIA "DISTRICT Z" valdes loceklis Andres Kaur

SIA "SOLITŪDES MĀJAS" valdes loceklis Andres Kaur

SIA „SOLITŪDES MĀJAS”
„Vasara 56”
Virši
Olaines novads
LV-2127

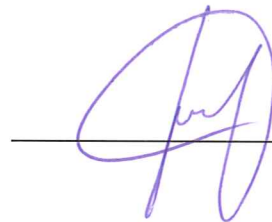
Rīgā, 2016.gada 3.oktobrī

PIEKRIŠANA

*Par detālplānojuma un būvniecības ieceres
risinājuma saskaņošanu Jāņa Endzelīna
ielā 32A, Rīgā*

SIA „DISTRICT Z”, vienotais reģ. Nr. 50103540351, tā valdes locekļa Peeter Nōlvak personā apliecina, ka piekrīt SIA „SOLITŪDES MĀJAS”, vienotais reģ. Nr. 40103803816 detālplānojuma un būvniecības ieceres risinājumam nekustamajā īpašumā Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā, kadastra Nr. 0100 076 0803, un neiebilst to īstenošanai.

SIA „DISTRICT Z” valdes loceklis
/



/ Peeter Nōlvak

SIA „SOLITŪDES MĀJAS”

„Vasara 56”

Virši

Olaines novads

LV-2127

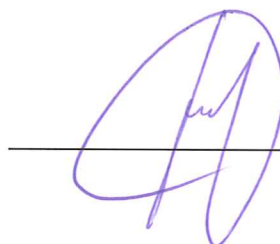
Rīgā, 2016.gada 3.oktobrī

KREDITORA PIEKRIŠANA

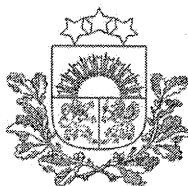
Ar šo SIA „MARU EHITUS”, reģistra kods 10714568, tā valdes locekļa Peeter Nōlvak personā apliecina savu piekrišanu, ka SIA „SOLITŪDES MĀJAS”, vienotais reģ. Nr. 40103803816, veic detālplānojuma un būvniecības ieceres izstrādi, saņem būvatļauju un izpilda būvatļaujā noteiktos projektēšanas un būvdarbu uzsākšanas nosacījumus, kā arī veic būvniecības darbus saskaņā ar Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegto būvatļauju nekustamajā īpašumā Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā, kadastra Nr. 0100 076 0803.

SIA „MARU EHITUS” valdes loceklis

/



/ Peeter Nōlvak



LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS
FUNKCIJU IZPILDES DEPARTAMENTS

Rīgas reģiona informācijas nodaļa

Reģ. Nr. 90000270634, Pērses iela 2, Rīga, LV-1011, tālrunis 67031703, fakss 67031793

e-pasts: info@ur.gov.lv, www.ur.gov.lv

IZZĪŅA

Rīgā

14.12.2015. Nr. 7-3-227631

SIA "SOLITŪDES MĀJAS"

Tiesiskā forma: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 40103803816

Vienotās euro maksājumu telpas maksājuma saņēmēja identifikators:

LV83ZZZ40103803816

Reģistrēts: 02.07.2014.

Juridiskā adrese: Olaines nov., Olaines pag., Virši, "Vasara 56", LV-2127

Likvidācijas procesi: nav reģistrētu ziņu

Darbības ierobežojumi: nav reģistrētu ziņu

Maksātspējas procesi: nav reģistrētu ziņu

Izšķirošās ietekmes: nav reģistrētu ziņu

Pamatkapitāls

Parakstītais: 288900.00 EUR. Izdarīts ieraksts: 02.07.2014.

Apmaksātais: 288900.00 EUR. Izdarīts ieraksts: 02.07.2014.

Iesniegtie gada pārskati

Pārskata periodi: 02.07.2014.-31.12.2014.

Personas:

Valde

Peeter Nolvak

Dzimšanas datums: 14.06.1970.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Identifikācijas karte, Nr. AA0090370, izdošanas datums: 02.12.2011., Igaunijas Republika, izdeva: Igaunijas Republika

Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi

Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 10.11.2015.

Atbrīvotās personas:

Valde

Andres Kaur

Dzimšanas datums: 05.12.1975.

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra
Funkciju izpildes departamenta
Rīgas reģiona informācijas nodaļas
klientu apkalpošanas speciāliste E.Jakovļeva

Personu apliecinošā dokumenta dati: Identifikācijas karte, Nr. AA0142035, izdošanas datums: 15.03.2012., Igaunijas Republika, izdeva: PPA
Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi
Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 02.07.2014.
Izdarīts ieraksts par atbrīvošanu: 19.12.2014.

Teet Kukk

Dzimšanas datums: 17.07.1975.
Personu apliecinošā dokumenta dati: Identifikācijas karte, Nr. AA0189305, izdošanas datums: 01.06.2012., Igaunijas Republika, izdeva: PPA
Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi
Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 19.12.2014.
Izdarīts ieraksts par atbrīvošanu: 10.11.2015.

Dalībnieki uz 02.07.2014. *:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 02.07.2014.

DISTRICT Z, SIA (50103540351), uzņēmēj sabiedrība

Daļas: 288900 pa 1.00 EUR. Kopsummā 288900.00 EUR

* Dalībnieki ir:

sabiedrībām ar ierobežotu atbildību - dalībnieki;
individuālajiem uzņēmumiem, zemnieku saimniecībām, zvejnieku saimniecībām, valsts uzņēmumiem, filiālēm, pašvaldību uzņēmumiem - īpašnieki;
šķīrējtiesām - dibinātāji;
personālsabiedrībām - biedri;
individuālajiem komersantiem - individuālais komersants;
pārstāvniecībām - ārvalsts komersants (organizācija).

Nodrošinājuma līdzekļi: nav reģistrētu ziņu

Izmaiņas informācijā par:

19.12.2014.

Amatpersonas

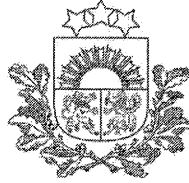
10.11.2015.

Amatpersonas

Rīgas reģiona informācijas nodaļas klientu
apkalpošanas speciāliste

E.Jakovļeva

Jakovļeva 67031735



**LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS
FUNKCIJU IZPILDES DEPARTAMENTS**

Rīgas reģiona informācijas nodaļa

Reģ. Nr. 90000270634, Pērses iela 2, Rīga, LV-1011, tālrunis 67031703, fakss 67031793
e-pasts: info@ur.gov.lv, www.ur.gov.lv

IZZINA
Rīgā

14.12.2015. Nr. 7-3-227631 //

SIA "DISTRICT Z"

Tiesiskā forma: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Vienotais reģistrācijas numurs: 50103540351

Vienotās euro maksājumu telpas maksājuma saņēmēja identifikators:
LV81ZZZ50103540351

Piezīme: 17.02.2014. piešķirts vienotās euro maksājumu telpas maksājuma saņēmēja identifikators saskaņā ar likuma „Par Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistru” 4.panta 2.1 apakšpunktu un pārejas noteikumu 21.punktu.

Reģistrēts: 28.04.2012.

Juridiskā adrese: Olaines nov., Olaines pag., Virši, "Vasara 56", LV-2127

Likvidācijas procesi: nav reģistrētu ziņu

Darbības ierobežojumi: nav reģistrētu ziņu

Maksātspējas procesi: nav reģistrētu ziņu

Izšķirošās ietekmes: nav reģistrētu ziņu

Pamatkapitāls

Parakstītais: 2840.00 EUR. Izdarīts ieraksts: 10.09.2014.

Apmaksātais: 2840.00 EUR. Izdarīts ieraksts: 10.09.2014.

Iesniegtie gada pārskati

Pārskata periodi: 28.04.2012.-31.12.2012., 01.01.2013.-31.12.2013., 01.01.2014.-31.12.2014.

Personas:

Valde

Peeter Nolvak

Dzimšanas datums: 14.06.1970.

Personu apliecināšanas dokumenta dati: Identifikācijas karte, Nr. AA0090370, izdošanas datums: 02.12.2011., Igaunijas Republika, izdeva: Igaunijas Republika

Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi

Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 10.11.2015.

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra
Funkciju izpildes departamenta
Rīgas reģiona informācijas nodaļas
klientu apkalpošanas speciāliste E.Jakovjeva

Atbrīvotās personas:

Valde

Metsa Madis

Dzimšanas datums: 04.01.1983.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Ārzemju pase, Nr. K3627823, izdošanas datums: 29.06.2005., Igaunijas Republika, izdeva: KMA

Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi

Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 28.04.2012.

Izdarīts ieraksts par atbrīvošanu: 02.08.2012.

Andres Kaur

Dzimšanas datums: 05.12.1975.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Pase, Nr. KB0385015, izdošanas datums: 15.03.2012., Igaunijas Republika, izdeva: PPA

Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi

Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 02.08.2012.

Izdarīts ieraksts par atbrīvošanu: 19.12.2014.

Teet Kukk

Dzimšanas datums: 17.07.1975.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Identifikācijas karte, Nr. AA0189305, izdošanas datums: 01.06.2012., Igaunijas Republika, izdeva: PPA

Amats: Valdes loceklis ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi

Izdarīts ieraksts par iecelšanu: 19.12.2014.

Izdarīts ieraksts par atbrīvošanu: 10.11.2015.

Dalībnieki uz 17.10.2014. *:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 24.10.2014.

III Invest 1 OU, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 2840 pa 1.00 EUR. Kopsummā 2840.00 EUR

Dalībnieki uz 28.04.2012. *:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 28.04.2012.

Metsa Madis

Dzimšanas datums: 04.01.1983.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Nr. K3627823, izdošanas datums: 29.06.2005., izdeva KMA, Igaunijas Republika

Daļas: 2000 pa 1.00 LVL. Kopsummā 2000.00 LVL

Dalībnieki uz 30.07.2012. *:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 20.08.2012.

Indrek Jalakas

Dzimšanas datums: 17.12.1958.

Personu apliecinošā dokumenta dati: Nr. KB0306516, izdošanas datums: 22.08.2011., izdeva PPA, Igaunijas Republika

Daļas: 500 pa 1.00 LVL. Kopsummā 500.00 LVL

AS Maru Ehitus, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 1500 pa 1.00 LVL. Kopsummā 1500.00 LVL

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra
Funkciju izpildes departamenta
Rīgas reģiona informācijas nodaļas
klientu apkalpošanas speciāliste E.Jakovļeva

Dalībnieki uz 17.09.2012.*:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 24.09.2012.

AS Maru Ehitus, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 1500 pa 1.00 LVL. Kopsummā 1500.00 LVL

OU Torud, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 300 pa 1.00 LVL. Kopsummā 300.00 LVL

DRUSTU 7 SIA (40103529831), uzņēmēj sabiedrība

Daļas: 200 pa 1.00 LVL. Kopsummā 200.00 LVL

Dalībnieki uz 25.09.2012.*:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 03.10.2012.

OU Torud, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 300 pa 1.00 LVL. Kopsummā 300.00 LVL

DRUSTU 7 SIA (40103529831), uzņēmēj sabiedrība

Daļas: 200 pa 1.00 LVL. Kopsummā 200.00 LVL

III Invest 1 OU, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 1500 pa 1.00 LVL. Kopsummā 1500.00 LVL

Dalībnieki uz 29.08.2014.*:

Dalībnieku reģistrs sabiedrības reģistrācijas lietai pievienots 10.09.2014.

III Invest 1 OU, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 2556 pa 1.00 EUR. Kopsummā 2556.00 EUR

III Invest 1 OU, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 2130 pa 1.00 EUR. Kopsummā 2130.00 EUR

Torud OU, ārvalsts organizācija

Valsts: Igaunijas Republika

Daļas: 426 pa 1.00 EUR. Kopsummā 426.00 EUR

RISKINVEST, SIA (40103529831), uzņēmēj sabiedrība

Daļas: 284 pa 1.00 EUR. Kopsummā 284.00 EUR

* Dalībnieki ir:

sabiedrībām ar ierobežotu atbildību - dalībnieki;

individuālajiem uzņēmumiem, zemnieku saimniecībām, zvejnieku

saimniecībām, valsts uzņēmumiem, filiālēm, pašvaldību uzņēmumiem

- īpašnieki;

šķirējtiesām - dibinātāji;

personālsabiedrībām - biedri;

individuālajiem komersantiem - individuālais komersants;

pārstāvniecībām - ārvalsts komersants (organizācija).

Nodrošinājuma līdzekļi: nav reģistrētu ziņu

Izmaiņas informācijā par:

02.08.2012.

Amatpersonas

Dalībnieki

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra
Funkciju izpildes departamenta
Rīgas reģiona informācijas nodaļas
klientu apkalpošanas speciāliste E.Jakovļeva

Cita veida izmaiņas

20.08.2012.

Dalībnieki

24.09.2012.

Dalībnieki

Cita veida izmaiņas

03.10.2012.

Dalībnieki

Cita veida izmaiņas

10.09.2014.

Pamatkapitāls

Dalībnieki

Cita veida izmaiņas

24.10.2014.

Dalībnieki

Cita veida izmaiņas

19.12.2014.

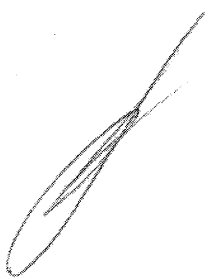
Amatpersonas

10.11.2015.

Amatpersonas

Rīgas reģiona informācijas nodaļas klientu
apkalpošanas speciāliste

Jakovļeva 67031735



E.Jakovļeva

Samurētas un caursētas(caurauklotas)
4 lappuses lappas

2015.gada 14. decembrī

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra
Funkciju izpildes departamenta
Rīgas reģiona informācijas nodaļas
klientu apkalpošanas speciāliste E.Jakovļeva



Lauris Brikmanis
 Brikmanis Lauris (Ligums Nr.56967/2-013/56967)
 85.254.78.149
 14.12.2015 15:12:49

Uzņēmuma amatpersonas

Reģistrācijas numurs

10714568

Nosaukums

AS MARU EHITUS

Reģistrācijas forma

Aktsiaselts (AS)

Adrese

Järvevana tee 5, Harju maakond

Pilsēta

Tallinna linn

Valsts

-

Pasta indekss

10132

Faksa numurs

+372 6575851

Telefons

+372 6575850

Amatpersonas

Uzvārds/Nosaukums	Vārds	Amats	Datums no	Dzimšanas datums	Adrese	
AS Maru	10037062	Founder.		-	Järvevana tee 5	
PKF Estonia Osaühing	10178029	Auditor.		-	Pämu mnt 141	
OÜ Maruline	12171675	Shareholder.		-	Punga 5	
AS MARU	10037062	Shareholder.		-	JÄRVEVANA TEE 5	
Rannik	Malle	Auditor.			Muraste küla, Harku vald, Harjumaa	Amatpersonas izziņa 5.12
Piiber	Andres	Chairman of			Tallinn	Amatpersonas izziņa 5.12

		the supervisory board.		
Laiverik	Heiki	Member of the supervisory board.	Tallinn	Amatpersonas izziņa 5.12
Laiverik	Pille- Riina	Member of the supervisory board.	Tallinn	Amatpersonas izziņa 5.12
Nõlvak	Peeter	Member of the management board.	-	Amatpersonas izziņa 5.12
Kull	Tõnu	Member of the management board.	-	Amatpersonas izziņa 5.12

Datu apstrādes pakalpojuma cena: 5.12 EUR

© Lursoft, Lursoft IT 1997-2015 Lursoft ir Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistra informācijas atkalizmantotājs. Lietotājs, lietojot sistēmas, apņemas ievērot Fizisko personu datu aizsardzības likumu, Autortiesību likumu un Lursoft sistēmas izmantošanas noteikumus. Lietotājam aizliegts izmantot jebkādas automatizētas sistēmas vai iekārtas (robotus) piekļuvei sistēmai bez rakstiskas saskaņošanas ar Lursoft. Datu bāzei ir izziņas raksturs, un tai nav juridiska spēka. Lursoft nenes nekādu atbildību par darbībām vai lēmumiem, kas balstīti uz saņemto pakalpojumu.



Matīsa iela 8 | Rīga, LV-1001 | www.lursoft.lv | Tālr.: 67844300 | Fakss: 67315315 | E-pasts: info@lursoft.lv

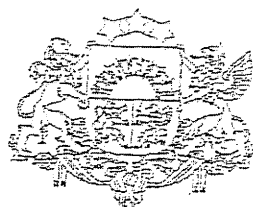
IZDRUKA PAREIZĀ

RĪGĀ 14. 12. 2015.

ZV. ADVOKĀTS LAURIS BRIKMANIS

PERSONAS KODS 1911221-11858





LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīga, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R I Ģ Ē

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
PILS M

vienotais reģistrācijas numurs : 47703002196

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2005.gada 13.oktobrī
(lēmums Nr. 684) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

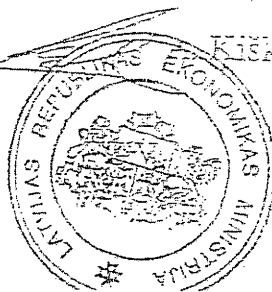
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 0670-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 13.oktobris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietnieks

Kiškurno





LATVIJAS ARHITEKTU SAVIENĪBAS
SERTIFICĒŠANAS CENTRS

ARHITEKTA PRAKSES SERTIFIKĀTS

Saskaņā ar Latvijas Arhitektu savienības sertificēšanas centra
2014.gada 10. jūnija lēmumu Nr. 405/2014

Jānis Empelis

ir sertificēts arhitekta praksei.

Sertificēšana veikta atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada
8.jūlija noteikumiem Nr. 383 un 2008.gada 20.oktobra
nolikumam "Arhitektu sertificēšanas kārtība".

Izsniegts 10.06.2014

Derīgs līdz 09.06.2019

Latvijas Arhitektu savienības
Sertificēšanas centra vadītājs

Elīna Rožulapa



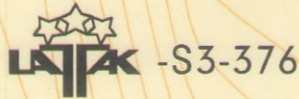
DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀNA ENDZELĪNA IELĀ 32A
(kadastra Nr. 0100 076 803) 2016.gads.

SERTIFIKĀCIJAS CENTRS



Latvijas Mērnieku biedrības
Sertifikācijas centrs

Reģ.Nr.LV40008004744
Āzenes iela 16-105, Rīga, LV-1048



SERTIFIKĀTS

ZEMES IERĪCĪBAS DARBU VEIKŠANAI

Sertifikāta numurs:



Sertificētā persona:

Uldis Mežulis

Personas kods:

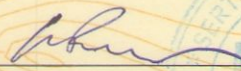


Sertifikāts izsniegts 2010. gada 7. decembrī
Sertifikāts pagarināts 2015. gada 7. decembrī
Sertifikāts derīgs līdz 2020. gada 6. decembrim

Sertifikāts izsniegts atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 1. novembra noteikumiem Nr.1011
"Personu sertificēšanas un sertificēto personu uzraudzības kārtība ģeodēzijā, zemes ierīcībā un zemes kadastrālajā
uzmērīšanā" un

Latvijas Mērnieku biedrības Sertifikācijas centra 2014.gada 27. maija „Sertificēšanas kritērijiem”.

Latvijas Mērnieku biedrības
Sertifikācijas centra vadītājs


Mārtiņš Reiniks

Z.v.





AAS „Gjensidige Baltic”, Reģ. Nr. 50003210451
Brīvības iela 39, Rīga, LV-1010, Latvija
Tālrunis: 67112222, fakss: 67106444
E-pasts: info@gjensidige.lv
www.gjensidige.lv

Polise
Policy

Numurs Number	Izdošanas datums Date of issuance / dd.mm.yyyy.	Izdošanas vieta Place of issuance	Valūta Currency
CA 217246	21.09.2016.	RĪGA, VIENĪBAS GATVE 18	EUR

Apdrošinājuma ņēmējs
Policy holder

PILS M SIA, reģistrācijas Nr. 47703002196
NIKODEMA RANCĀNA IELA 1-2, PREIĻI, PREIĻU NOVADS, LV-5301, LATVIJA

Apdrošinātais
Insured person

PILS M SIA, reģistrācijas Nr. 47703002196
NIKODEMA RANCĀNA IELA 1-2, PREIĻI, PREIĻU NOVADS, LV-5301, LATVIJA

Līguma darbības periods
The period of validity of the contract

no 22.10.2016. 00:00 līdz 21.10.2017.
from (dd.mm.yyyy. / hh:mm) till

Profesionālā CTA

Professional Indemnity civil liability

**Apdrošinātā uzņēmējdarbības/
darbības veids**
Type of business/ activity of the Assured

Projektētāju un inženieru pakalpojumi, autoruzraudzība

Apdrošināšanas objekts
Insured object

Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par tā pieļautu kļūdu vai nolaidību, kuras rezultātā nodarīti zaudējumi trešajai personai, veicot Apdrošināto profesionālo darbību.

Polises neatņemama sastāvdaļa ir Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.7.4/1 un Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas speciālie noteikumi Nr. 7.4/1-1.
The integral part of the policy are Professional indemnity insurance regulations No.7.4/1 and special third party liability insurance regulations No 7.4/1-1 Building specialists' professional third party liability.

**Apdrošināšanas teritorija/
adrese**
Insurance coverage territory / address

Latvijas Republika

Atbildības limits
Limit of liability

par apdrošināšanas periodu kopā 312 000.00 EUR
for the period in aggregate
par vienu apdrošināšanas gadījumu 312 000.00 EUR
for each and every claim

Apdrošinātā paša risks
Deductible

700.00 EUR

Īpašie nosacījumi
Special conditions

1. Polises neatņemama sastāvdaļa ir Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas speciālie noteikumi Nr.7.4/1-1.
2. Apdrošinātie būvspeciālisti:
 - Andrejs Makovejskis (sertifikāta nr. [redacted])
 - Jānis Empelis (sertifikāta nr. [redacted])
 - Andrejs Jakovļevs (sertifikāta nr. [redacted])
 - Viktors Nikolajevs (sertifikāta nr. [redacted])

Kopējā apdrošināšanas prēmija
Total insurance premium

780.00 EUR (septiņi simti astoņdesmit EUR, 00 cent.)

Prēmijas samaksas nosacījumi
Premium payment schedule

Datums līdz Date till / dd.mm.yyyy.	27.10.2016.
Summa Amount	780.00

AAS "Gjensidige Baltic" pārstāvis
AAS "Gjensidige Baltic" representative

Polise ir izrakstīta elektroniski un derīga bez paraksta un zīmoga.
Policy has been issued electronically and is valid without signature or stamp.

BMK SIA
anna@bmk.lv
+371 67289929



Apdrošinājuma ņēmējs / pārstāvis
Policy holder / representative

Samaksājot apdrošināšanas prēmiju vai tās daļu šajā dokumentā noteiktajā veidā, termiņā un apmērā, apdrošinājuma ņēmējs vai tā pārstāvis apliecina, ka apdrošināšanas noteikumi ir sapemti, tie ir izskaidroti, saprotami un viņš tiem piekrīt.
Payment of the insurance premium or a part thereof in the manner, time period and amount specified in this document certifies the agreement of the policy holder / insured person to the insurance terms, which have been received, explained and understood.


**Banku konti polises prēmijas
 apmaksai**
 Pay to account information

 AAS „Gjensidige Baltic”, reģ. nr. 50003210451, banka:
 AS DNB banka, LV43RIKO0002013021222
 AS SEB banka, LV07UNLA0050005091188
 AS Swedbank, LV44HABA0551008357424
 AS Citadele banka, LV79PARX0000572381021

 Maksājuma uzdevumā obligāti norādīt polises
 vai rēķina numuru
 Payment order should include policy number or
 invoice number

 Ja apdrošināšanas prēmijas pirmā daļa netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā, apdrošināšanas līgums nav spēkā no tā noslēgšanas brīža.
 If the first part of the insurance premium is not paid within the period specified in the policy, the insurance contract is void from the moment of its conclusion.

AAS "Gjensidige Baltic" pārstāvis
 AAS "Gjensidige Baltic" representative

 Polise ir izrakstīta elektroniski un derīga bez paraksta un zīmoga.
 Policy has been issued electronically and is valid without signature or stamp.

 BMK SIA
 anna@bmk.lv
 +371 67289929


K. Šulte

Apdrošinājuma ņēmējs / pārstāvis
 Policy holder / representative

 Samaksājot apdrošināšanas prēmiju vai tās daļu šajā dokumentā noteiktajā veidā, termiņā un apmērā, apdrošinājuma ņēmējs vai tā pārstāvis apliecina, ka apdrošināšanas noteikumi ir saņemti, tie ir izskaidroti, saprotami un viņš tiem piekrīt.
 Payment of the insurance premium or a part thereof in the manner, time period and amount specified in this document certifies the agreement of the policy holder / insured person to the insurance terms, which have been received, explained and understood.

Šie noteikumi ir AAS „Gjensidige Baltic” vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr. 7.4/1 neatņemama sastāvdaļa un ir spēkā, ja par to ir īpaša norāde apdrošināšanas polisē.

Ja starp šiem noteikumiem un AAS „Gjensidige Baltic” vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem Nr. 7.4/1 ir pretrunas, tad prioritāte ir šiem noteikumiem.

1. Apdrošināšanas objekts ir būvspeciālista profesionālā civiltiesiskā atbildība par tā darbības vai bezdarbības rezultātā, jebkurai Trešajai personai, t.sk. citiem būvniecības procesa dalībniekiem norādītiem zaudējumiem, saistībā ar kaitējumu tās veselībai, dzīvībai vai mantai, kā arī videi nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu.
2. Par Apdrošinātajiem tiek uzskatīti arī visi darba izpildē iesaistītie būvspeciālisti, kas nodarbināti un rīkojas apdrošinātā vārdā saskaņā ar darba vai uzņēmuma līgumu.
3. AS “Gjensidige Baltic” profesionālās civiltiesiskās apdrošināšanas noteikumu Nr. 7.4/1 punkts 3.2.1.3 tiek izteikts sekojošā redakcijā: „izdevumi Trešajām personām, tai skaitā citiem būvniecības procesa dalībniekiem, kas ir nepieciešami kļūdaini uzbūvētās ēkas (tās daļas) pārbūvei, t.i. nojaukšanai un uzbūvēšanai no jauna”.
4. Apdrošināšanas aizsardzība neattiecas uz zaudējumiem, kas ir cēlušies saistībā ar profesionālo pakalpojumu sniegšanu šādos objektos, ja vien Apdrošinātais un Apdrošinājuma ņēmējs nav rakstiski vienojušies par šādu objektu iekļaušanu apdrošināšanas aizsardzībā:
 - (1) gāzes un naftas platformas un instalācijas;
 - (2) dzelzceļš, tramvaji, trolejbusi, funikulieri utml;
 - (3) ostas, doki, jūras naftas, gāzes platformas, tilti, viadukti;
 - (4) gaisa transporta līdzekļi, lidostas un to perimetrs.
5. Netiek atlīdzināti zaudējumi:
 - (1) saistībā ar rasējumu, projektu, specifikāciju pārstrādāšanu vai uzlabošanu;
 - (2) kas ir cēlušies saistībā ar prasībām, kas izvirzītas par estētiskiem trūkumiem vai objekta izskata dēļ, ja tas neapdraud ēkas stabilitāti;
 - (3) kas radušies tādēļ, ka profesionālās darbības rezultāts neatbilst paredzētajai jaudai, ražotspējai, ietilpībai, kā arī, ja to nevar izmantot paredzētajiem mērķiem cita iemesla dēļ, nevis kļūdaina aprēķina, projekta vai produkta ražošanas instrukcijas dēļ;
 - (4) kas atkārtoti cēlušies vienas un tās pašas kļūdas dēļ, kas iepriekš radījusi zaudējumus un ko apdrošinātājs jau ir atlīdzinājis.
6. AAS “Gjensidige Baltic” Vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr. 7.4/1 punkts 8.1.23 tiek papildināts ar vārdiem: “ja vien to nav izraisījis pēkšņs un neparedzēts negadījums” un tiek noteikts, ka ar šiem noteikumiem tiek segta Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība, kas rodas no pēkšņa un neparedzēta apkārtējās vides piesārņojuma (ko izraisījušas apdrošinātā darbības), kaitējuma apkārtējai videi, tās elementiem (zemes virsmai, gaisam, ūdenim, augsnei, florai, faunai, organiskiem un neorganiskiem materiāliem, antropogēnām sastāvdaļām), ietverot piesārņojuma likvidācijas izmaksas, ja ievēroti sekojoši priekšnoteikumi:
 - (1) zeme, ūdens ir piesārņoti ārpus īpašuma, kas pieder Apdrošinātajam;
 - (2) piesārņojumu, Apdrošinātais, vides aizsardzības iestādes vai citas personas, pamanījušas ne vēlāk kā 72 stundu laikā no zaudējumus izraisījušā gadījuma iestāšanās brīža un Apdrošinātais ir iesniedzis rakstisku prasību apdrošinātājam ne vēlāk kā 7 kalendāro dienu laikā no piesārņojuma, izplatīšanās vai cita negadījuma sākuma;
 - (3) piesārņojumu izraisījis pēkšņs un neparedzēts gadījums. Gadījums nav uzskatāms par pēkšņu un neparedzētu, ja tā cēlonis ir lēns un pakāpenisks.
- 6.1. Netiek atlīdzināti izdevumi, kas cēlušies saistībā ar kompensējošas sanācības pasākumu veikšanu, kurus veic, lai atjaunotu vai kompensētu ar dabas resursiem saistītās funkcijas vai dabas resursu iekšējos zudumus, t.sk. alternatīvu nodrošināšanu.
- 6.2. Netiek atlīdzināti izdevumi, kas ir saistīti ar profilaktisko un preventīvo pasākumu veikšanu, kad piesārņojums nav noticis, bet pastāv pietiekama varbūtība, ka tuvākajā laikā tas var notikt.
- 6.3. Apakšlimits zaudējumiem, kuru iemesls ir vides pēkšņs un neparedzēts piesārņojums, tiek noteikts 25% apmērā no limita par gadījumu, par katru apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā un ietilpst polises kopējā atbildības limitā.

1. NOTEIKUMOS LIETOTIE TERMINI

- 1.1. **Apdrošinātājs** – akciju sabiedrība "Gjensidige Baltic", kas darbojas saskaņā ar statūtiem.
- 1.2. **Apdrošinājuma ņēmējs** – juridiska vai fiziska persona, kas noslēgusi līgumu savā vai citas personas labā.
- 1.3. **Apdrošinātais** – apdrošināšanas polisē norādītā kvalificētā persona, kuras profesionālā civiltiesiska atbildība ir apdrošināta.
- 1.4. **Apdrošinātā profesionālā darbība** – apdrošināšanas polisē norādītā apdrošinātā profesionālā darbība, kuras uzsākšanai vai veikšanai Latvijas Republikas teritorijā ir noteiktas īpašas prasības attiecībā uz profesionālās darbības veicēja izglītību, profesionālo kvalifikāciju apliecinājumiem dokumentiem, kā arī Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajos gadījumos atbilstošas licences vai sertifikāta spēkā esamība.
- 1.5. **Apdrošināšanas līgums** – dokuments, kas ietver apdrošināšanas līguma noteikumus, polisi, kā arī visus šī līguma grozījumus un papildinājumus, par kuriem apdrošinātājs un apdrošinājuma ņēmējs ir vienojušies rakstveidā. Apdrošināšanas līgumu var noslēgt klātienē vai izmantojot distances saziņas līdzekļus. Izmantojot distances saziņas līdzekļus, tiek noslēgts distances apdrošināšanas līgums.
- 1.6. **Apdrošināšanas polise** – dokuments, kas apliecina apdrošināšanas līguma noslēgšanu.
- 1.7. **Distances apdrošināšanas līgums** – apdrošināšanas līgums, ja apdrošinātājs un apdrošinājuma ņēmējs to noslēdzis, pamatojoties uz apdrošinātāja rakstveida piedāvājumu, kas apdrošinājuma ņēmējam nosūtīts ar faksimila, interneta, elektroniskā pasta (distances saziņas līdzekļu) starpniecību. Distances apdrošināšanas līguma noslēgšanas apliecinājums ir apdrošināšanas polise elektroniskās izdrukas veidā.
- 1.8. **Trešā persona** – jebkura fiziska vai juridiska persona, kurai apdrošināšanas gadījuma rezultātā nodarīti zaudējumi un kurai pienākas apdrošināšanas atlīdzība. Šo apdrošināšanas noteikumu izpratnē par Trešajām personām netiek uzskatīti:
- 1.8.1. Apdrošinājuma ņēmēja un Apdrošinātā radnieki līdz trešajai pakāpei, laulātais, kā arī ar tiem svainībā esošās personas līdz otrajai pakāpei;
- 1.8.2. Apdrošinājuma ņēmējs, Apdrošinātais, to Koncernā ietilpstoši uzņēmumi ("Koncernu likuma" izpratnē), kā arī to darbinieki, pārstāvji un palīgi;
- 1.8.3. Apdrošinātā darba devējs un darba devēja darbinieki.
- 1.9. **Apdrošināšanas gadījums** – apdrošināšanas periodā vai Retroaktīvajā periodā izraisīts pēkšņs un neparedzēts notikums, kā rezultātā trešajai personai nodarīti zaudējumi, kas atlīdzināmi saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un par tiem Apdrošinātājam paziņots šajos noteikumos noteiktajā kārtībā.
- 1.10. **Zaudējumi** – Apdrošinātā Līguma darbības teritorijā veiktās profesionālās darbības rezultātā Trešajām personām radušies tiešie zaudējumi, kura apmēru nosaka ar trešās personas un Apdrošinātāja vienošanos, ekspertīzes atzinumu vai tiesas nolēmumu.
- 1.11. **Atbildības limits** – Apdrošināšanas līgumā norādītā maksimālā naudas summa, kuras robežās Apdrošinātājs atlīdzina zaudējumus.
- 1.12. **Pretenzija** – trešās personas rakstisks iesniegums Apdrošinātājam par zaudējumu atlīdzināšanu.
- 1.13. **Zaudējumu pieteikums** – noteiktas formas Apdrošinātā rakstisks iesniegums Apdrošinātājam.
- 1.14. **Apdrošināšanas atlīdzība** – naudas summa, ko Apdrošinātājs izmaksā trešajai personai vai noteikta darbība, kuru Apdrošinātājs veic apdrošināšanas gadījuma iestāšanās rezultātā trešajai personai nodarīto zaudējumu atlīdzināšanai un pret Apdrošināto celtās prasības vai Pretenzijas nokārtošanai.
- 1.15. **Apdrošinātā paša risks** – zaudējumu daļa procentos vai naudas izteiksmē, kuru, iestājoties Apdrošināšanas gadījumam, saskaņā ar noslēgto Apdrošināšanas līgumu, Apdrošinātājs neatlīdzina.
- 1.16. **Zaudējumu pieteikšanas periods** – apdrošināšanas polisē norādītais laika periods pēc apdrošināšanas perioda beigām, kura laikā Apdrošinātais var iesniegt Apdrošinātājam pieteikumu – paziņojumu par zaudējumiem. Saskaņā ar šiem noteikumiem katram apdrošināšanas līgumam tiek noteikts automātiskais 3 (trīs) gadu pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods, ja polisē nav noteikts savādāk.

1.17. **Retroaktīvais periods** – apdrošināšanas līgumā norādītais laika periods pirms apdrošināšanas perioda, kad tiek atlīdzināti zaudējumi, kurus izraisījis ar zaudējumiem cēloniski saistīts notikums, kas iestājies Retroaktīvajā periodā, t.i., pirms apdrošināšanas perioda sākuma, ja neviena no pusēm par šādu zaudējumu rašanās iespējamību nav zinājusi apdrošināšanas līguma noslēgšanas brīdī. Secīgi, bez pārtraukuma noslēgtu apdrošināšanas līgumu retroaktīvais periods ir visu iepriekšējo apdrošināšanas līgumu apdrošināšanas periods.

1.18. **Nepārvarama vara** – apstākļi, kas ir ārpus Apdrošināšanas līguma pušu kontroles („force majeure” apstākļi): streiks, sacelšanās, iekšēji nemieri, pilsoniska nepakļaušanās, dumpis, bruņota sadursme, masu nekārtības, revolūcija, militārs apvērsums, tiesiski uzurpēta militāra vara, karš (ar vai bez kara pieteikšanas), pilsoņu karš, kara stāvoklis, kara darbība, invāzija, ārvalstu ienaidnieka darbība, valsts vai pašvaldību varas akcijas, likumu un citu normatīvo aktu izmaiņas, valdības rīkojumi, tādās nepārvaramas dabas stihijas kā plūdi, zemestrīce, vētra.

2. APDROŠINĀŠANAS OBJEKTS

Apdrošināšanas objekts ir Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par tā pieļautu kļūdu vai nolaidību, kuras rezultātā nodarīti zaudējumi trešajai personai, veicot Apdrošināto profesionālo darbību.

3. APDROŠINĀTĀJA ATBILDĪBA

3.1. Saskaņā ar šī apdrošināšanas līguma noteikumiem, limitiem, izņēmumiem un citiem līguma nosacījumiem, zaudējumu atlīdzības izmaksai ir pamats, ja izpildās visi sekojošie nosacījumi:

- 3.1.1. kaitējuma cēlonis un zaudējumu rašanās ir notikums, kas noticis Līguma darbības teritorijā un Apdrošināšanas polisē norādītajā Retroaktīvajā periodā vai apdrošināšanas perioda laikā;
- 3.1.2. zaudējumi pirmo reizi atklājušies Apdrošināšanas perioda laikā vai Zaudējumu pieteikšanas perioda laikā;
- 3.1.3. par zaudējumu atlīdzību celta Pretenzija Apdrošināšanas perioda vai Zaudējumu pieteikšanas perioda laikā;
- 3.1.4. rakstveida Apdrošināšanas atlīdzības pieteikums Apdrošināšanas sabiedrībai iesniegts Apdrošināšanas perioda laikā vai Zaudējumu pieteikšanas perioda laikā.

3.2. Saskaņā ar šī apdrošināšanas līguma noteikumiem, limitiem, izņēmumiem un citiem līguma nosacījumiem, atlīdzināmie zaudējumi ir:

- 3.2.1. visas naudas summas, par kurām Apdrošinātais kļūst civiltiesiski atbildīgs un kuras maksājamas trešajai personai nodarīto zaudējumu atlīdzināšanai:
- 3.2.1.1. trešās personas veselībai un dzīvībai nodarītais kaitējums (izdevumi, kas saistīti ar trešās personas ārstēšanu, darbspējas zaudējumu, pārejošu darbnespēju un nāvi) tiek aprēķināti LR tiesību aktos noteiktā apmērā un kārtībā, ja to nenodrošina kāds cits obligātās apdrošināšanas veids;
- 3.2.1.2. īpašuma fizisku bojājumu vai zudumu gadījumā atlīdzināmie zaudējumi tiek noteikti pēc kompensācijas principa, ņemot vērā bojāto vai bojā gājušo objektu faktisko vērtību tieši pirms un pēc apdrošināšanas gadījuma, tas ir, ņemot vērā objekta nolietojumu un bojājuma apmēru;
- 3.2.1.3. finansiālie zaudējumi, kas neizriet no īpašumam nodarītā bojājuma vai dzīvībai un veselībai nodarītā kaitējuma;
- 3.2.2. ja tas tiek norādīts Apdrošināšanas līgumā, morālais kaitējums par fiziskām vai garīgām ciešanām, kas saistīts ar trešās personas dzīvībai/veselībai nodarīto kaitējumu;
- 3.2.3. izdevumi prasības vai Pretenzijas nokārtošanai, nepārsniedzot 10% no atbildības limita, tai skaitā juridiskie izdevumi attiecībā uz prasību pret Apdrošināto, ja Apdrošinātājs ir rakstiski akceptējis tiesvedības veikšanu pirms tās uzsākšanas, arī gadījumā, ja tiesa atzīst prasību par nepamatotu.

3.3. Apdrošināšana ir spēkā tikai un vienīgi attiecībā uz zaudējumiem, par kuriem saskaņā ar spēkā esošajiem LR tiesību aktiem paredzēta Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība.

3.4. Par jebkuru vienu apdrošināšanas gadījumu tiek uzskatīti visi zaudējumi, kas radušies no viena un tā paša cēloņa nepārtrauktas vai atkārtotas iedarbības un tie uzskatāmi par notikušiem polises darbības laikā, kad radies pirmais zaudējums.

3.5. Ja ir noslēgti vairāki secīgi apdrošināšanas līgumi, tad Apdrošināšanas atlīdzību izmaksā (zaudējumus atlīdzina) saskaņā ar tā apdrošināšanas līguma noteikumiem, kura darbības laikā zaudējumi ir pirmo reizi pieteikti.

4. LĪGUMA DARBĪBAS TERITORIJA

Apdrošināšanas līgums darbojas visā Latvijas teritorijā un saskaņā ar LR tiesību aktiem, ja Apdrošināšanas līgumā nav noteikts citādi.

5. ATBILDĪBAS LIMITI

5.1. Atbildības limits ir maksimālā apdrošināšanas atlīdzības summa faktisko zaudējumu, tiesas izdevumu un glābšanas izdevumu kompensēšanai.

5.2. Slēdzot apdrošināšanas līgumu Apdrošinājumaņēmējs un Apdrošinātājs vienojas par atbildības limitiem Pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un kopējo atbildības limitu par apdrošināšanas periodu. Apdrošināšanas līgumā var noteikt atsevišķus atbildības limitus katram zaudējumu veidam (veselībai, īpašumam u.c.).

6. APDROŠINĀŠANAS ATLĪDZĪBAS APMĒRS

6.1. Apdrošinātājs aprēķina un izmaksā atlīdzību tādā apmērā, kas atbilst atlīdzināmajiem zaudējumiem, atskaitot Apdrošinātā pašā risku.

6.2. Ja apdrošināšanas gadījuma rezultātā zaudējumi ir nodarīti vairākām Trešajām personām un zaudējumu apmērs pārsniedz Apdrošināšanas līgumā noteikto atbildības limitu, Atlīdzība tiek izmaksāta līdz brīdim, kamēr izmaksāto apdrošināšanas atlīdzību summa ir sasniegusi apdrošināšanas līgumā norādīto atbildības limitu:

6.2.1. proporcionāli nodarīto zaudējumu apmēram par visām Pretenzijām, kas pieteiktas līdz pirmās apdrošināšanas atlīdzības izmaksāšanas dienai;

6.2.2. Pretenziju iesniegšanas kārtībā, ja Pretenzijas ir iesniegtas secīgi.

7. APDROŠINĀTĀ PAŠA RISKS

7.1. Apdrošinātā pašā risks tiek noteikts, Apdrošinātājam vienojoties ar Apdrošinājumaņēmēju, un tas tiek norādīts apdrošināšanas līgumā noteiktas summas vai procentuālas attiecības veidā no zaudējuma un to atskaita no izmaksājamās Apdrošināšanas atlīdzības.

7.2. Apdrošinātā pašā risks attiecināms arī uz izdevumiem par aizstāvību pret nepamatotām prasībām.

8. KĀDUS ZAUDĒJUMUS APDROŠINĀTĀJS NEATLĪDZINA

8.1. Atlīdzināti netiek:

8.1.1. zaudējumi, kuru cēlonis ir bijusi kļūda vai nolaidība, kas pieļauta pirms Apdrošināšanas perioda sākuma vai Retroaktīvā perioda sākuma, vai pēc Apdrošināšanas perioda;

8.1.2. netiešie zaudējumi, morālais kaitējums, sagaidāmās peļņas atrāvums, līgumsodi, jebkāda veida soda naudas vai citas līdzīgas sankcijas;

8.1.3. kompensācijas maksājumi par pasūtījumu izpildes laika vai termiņu neievērošanu, nokavēšanu, vai par neiekļaušanos izpildāmo darbu tāmē;

8.1.4. zaudējumi, kas nav cēloņsakarīgi saistīti ar Apdrošinātā veikto profesionālo darbību, t.sk. Apdrošinātā kā nekustamā īpašuma vai transportlīdzekļa īpašnieka, nomnieka vai īrnieka atbildība, kā arī citi zaudējumi, kas saistīti ar vispārējās civiltiesiskās atbildības risku iestāšanos.

8.1.5. zaudējumi īpašumam:

8.1.5.1. kas pieder Apdrošinātājam;

8.1.5.2. ar ko strādā Apdrošinātājs vai kas ir tā rīcībā, uzraudzībā, vai kontrolē, vai ko Apdrošinātājs ir pārņēmis, īrējis, pieņēmis pārdošanai, remontam u.tml.

8.1.6. zaudējumi trešo personu īpašumam, ko izraisījuši Nepārvaramas varas apstākļi;

8.1.7. zaudējumi, kas radušies saistībā ar Apdrošinātā sniegtajām konsultācijām vai ieteikumiem attiecībā uz datoru vai datoru programmu nodrošinājumu izvēli, ko tieši vai netieši

izraisīja vai sekmēja jebkura datora, datoru sistēmas, datorprogrammas, ļaunprātīga datora koda, datoru vīrusa vai procesa vai jebkādu citu elektronisko sistēmu izmantošana vai darbināšana;

8.1.8. zaudējumi, kas radušies izmantojot datortīklus;

8.1.9. zaudējumi, kas nodarīti ūdens vai gaisa transporta līdzeklim;

8.1.10. zaudējumi, kas izriet vienīgi no Apdrošinātā kā amatpersonas, direktora, valdes vai padomes locekļa vai cita līdzīga vēlētā vai ieceļama vadoša amata izpildītāja statusa vai darbības;

8.1.11. zaudējumi, kas cēlušies no prasībām, kas pamatotas vai izriet, vai attiecināmas uz jebkādu neslavas celšanu vai citu godu un cieņu aizskarošu materiālu, vai tādu materiālu, kas pretrunā ar personas tiesībām uz privāto dzīvi, kā arī konfidencialitātes principu, reālu vai varbūtēju publicēšanu;

8.1.12. zaudējumi, kas radušies sakarā ar patentu, autortiesību, firmas logo, firmas zīmes vai reģistrēto dizainu vai jebkuru citu zīmolu izmantošanas noteikumu pārkāpšanu;

8.1.13. zaudējumi, kas radušies nekvalitatīvi vai nepilnīgi veikta darba labošanas vai atkārtotas veikšanas rezultātā, neatkarīgi no tā, kura persona ir veikusi šo darbu;

8.1.14. zaudējumi, ko izraisījis Apdrošinātā ļauns nolūks, rupja neuzmanība vai noziedzīga darbība;

8.1.15. zaudējumi, kas radušies ar paša cietušā nodomu vai viņa rupjas neuzmanības dēļ;

8.1.16. zaudējumi, kas izraisīti atrodoties alkohola, narkotisko vai psihotropo vielu ietekmē;

8.1.17. zaudējumi, kurus Apdrošinātājs izraisa veicot darbību bez Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām, nepieciešamajām licencēm, atļaujām, sertifikātiem u.tml., vai arī nesaskaņojot darbību atbilstoši normatīvo aktu prasībām vai rupji pārkāpjot nozares tehniskos normatīvus un standartus;

8.1.18. zaudējumi, kas radušies saistībā ar gruntsūdens vides vai līmeņa izmaiņām;

8.1.19. zaudējumi, kas cēlušies celtniecības materiālu un palīgmateriālu, kas satur formaldehīdu virs pastāvošajām normām/ noteikumiem izmantošanas rezultātā;

8.1.20. zaudējumi, kurus izraisījis pelējums vai toksisks pelējums, pelējuma sēnīte, kas radušies ilgstošu apstākļu (piemēram, nepareiza plānošana vai būvniecība, vai citas ēkas vai celtnes īpašības) iedarbības rezultātā;

8.1.21. zaudējumi, kurus izraisījis konstrukciju, iekārtu un materiālu nolietojums, ieskaitot konstrukciju, materiālu un iekārtu izmantošanu pēc normatīvajos aktos noteiktā ekspluatācijas laika;

8.1.22. zaudējumi, kas cēlušies sakarā ar jebkura veida elektromagnētiskā lauka vai elektromagnētiskās radiācijas, tai skaitā tās, kura radusies no elektropārvades līnijām vai jebkura veida elektroenerģijas produktiem, iedarbības uz cilvēka psihi vai īpašumu, kā rezultātā ir nodarīts kaitējums cilvēka veselībai vai dzīvībai, vai samazinājusies mantas vērtība;

8.1.23. zaudējumi, kas ir cēlušies apkārtējās vides - gaisa, ūdens vai augsnes piesārņošanas vai saindēšanas rezultātā;

8.1.24. zaudējumi, ko izraisījusi jonizējošā radiācija vai radioaktīvā saindēšanās;

8.1.25. zaudējumi azbestozes vai jebkuras radniecīgas slimības (ieskaitot vēzi) rezultātā, kas cēlušies no azbesta, azbesta produktu vai azbestu saturošu produktu klātbūtnes vai izmantošanas

8.1.26. zaudējumi (kaitējums), kas radušies inficējoties ar HIV, AIDS vai citām infekcijas slimībām;

8.1.27. Apdrošinātā piesaistīto uzņēmumu, apakšuzņēmēju, kuri piesaistīti uz darbuzņēmuma līguma vai citu civiltiesisko līgumu pamata noteiktu darbu izpildei, radītie zaudējumi Trešajām personām.

8.1.28. zaudējumi, ja Apdrošinātājs rupjas neuzmanības dēļ vai ļaunā nolūkā neinformē Apdrošinātāju par apstākļu izmaiņām saistībā ar apdrošināšanas objektu un citu informāciju, kas attiecas uz to;

8.1.29. zaudējumi par atbildību, ko Apdrošinātājs ir uzņēmis ar līgumu, izņemot gadījumu, kad šāda atbildība būtu iestājusies arī tad, ja nebūtu minētā līguma;

8.1.30. zaudējumi, kas radušies Apdrošinātā maksātspējas procesa vai bankrota gadījumā;

8.1.31. zaudējumus, kas saistīti ar Apdrošinātā sniegtajām rekomendācijām, pakalpojumiem vai prognozēm attiecībā uz investīcijām.

8.2. Noslēdzot konkrētu Apdrošināšanas līgumu, Apdrošinātājs ir tiesīgs atkāpties no dažiem iepriekš minētiem ierobežojumiem, kā arī noteikt papildus ierobežojumus, kas attiecas uz tiem notikumiem, kuri netiek uzskatīti par apdrošināšanas gadījumu, to norādot Apdrošināšanas līguma īpašajos nosacījumos vai sastādot attiecīgu pielikumu Apdrošināšanas līgumam, kas pēc tā parakstīšanas kļūst par Apdrošināšanas līguma neatņemamu sastāvdaļu.

9. PIETEIKUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANA

9.1. Pirms apdrošināšanas līguma noslēgšanas Apdrošinājumaņēmējs aizpilda noteiktas formas pieteikumu, kurā sniedz viņa rīcībā esošo informāciju. Pēc apdrošināšanas līguma noslēgšanas apdrošināšanas pieteikums kļūst par apdrošināšanas līguma sastāvdaļu.

9.2. Apdrošinājumaņēmēja vai Apdrošinātā pienākums ir rakstiski ziņot Apdrošinātājam par jebkurām izmaiņām pieteikumā sniegtajās ziņās.

10. RISKĀ IZMAIŅAS

10.1. Ja 9.2. punktā minēto izmaiņu rezultātā ir palielinājies apdrošināšanas risks, Apdrošinātājs, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ir tiesīgs pieprasīt papildus prēmijas samaksu vai izmainīt Apdrošināšanas līguma nosacījumus.

10.2. Apdrošinātājs ir tiesīgs Apdrošināšanas līguma darbības perioda laikā veikt pārbaudes saistībā ar Apdrošinātā veikto profesionālo darbību. Jebkādas šādas pārbaudes rezultātā konstatēta riska iestāšanās iespējamības palielināšanās gadījumā, Apdrošinātājam ir tiesības, nosūtot rakstveida brīdinājumu Apdrošinātājam, atteikties no atbildības minētā riska iestāšanās iespējamības palielināšanās sakarā.

11. APDROŠINĀTĀ SNIEGTĀ INFORMĀCIJA

11.1. Apdrošinātā pienākums ir nekavējoties ziņot Apdrošinātājam par:

11.1.1. jebkuru pret viņu vērsto Pretenziju vai tiesā iesniegto prasību saistībā ar viņa veikto profesionālo darbību par trešajām personām nodarītajiem zaudējumiem;

11.1.2. par notikumiem, kas varētu būt potenciāls cēlonis Pretenzijas vai prasības izvirzīšanai pret Apdrošināto par zaudējumiem, kuru atlīdzināšanu paredz šī polise.

11.2. Ja Apdrošinājumaņēmējs, slēdzot apdrošināšanas līgumu vai pēc līguma noslēgšanas, sniedz Apdrošinātājam nepatiesu informāciju, lai slēptu apdrošināšanas riska lielumu, Apdrošinātājs, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ir tiesīgs pasludināt apdrošināšanu par spēkā neesošu no līguma noslēgšanas brīža.

12. INFORMĀCIJAS UZGLABĀŠANA

12.1. Apdrošinātā pienākums ir saglabāt precīzas atskaites par veikto profesionālo darbību, ievērojot LR tiesību aktos paredzēto grāmatvedības un citu dokumentu uzkrāšanas, uzskaites un saglabāšanas kārtību.

12.2. Pretenzijas gadījumā Apdrošinātā pienākums ir sniegt Apdrošinātājam nepieciešamo informāciju un Apdrošinātājs ir tiesīgs iepazīties ar visiem dokumentiem attiecībā uz gadījumu, kas ir cēlonis zaudējumu pieteikumam. Ja Apdrošinātājam ir jaunu nolūku vai aizrupjas neuzmanības nepilda iepriekš minētās prasības, kā rezultātā Apdrošinātājs nevar noteikt zaudējumu faktu vai apmēru, Apdrošinātājs ir tiesīgs noraidīt atlīdzības pieteikumu vai izmaksāt atlīdzību tādā apmērā, kādu var pierādīt bez iepriekš minētās informācijas iegūšanas.

13. KRĀPNIECĪBA

Ja Apdrošinātājs iesniedz zaudējumu pieteikumu, zinot, ka tas ir nepatiess vai krāpniecisks, šis Apdrošināšanas līgums tiek atzīts par spēkā neesošu un jebkura prasība saistībā ar šo Apdrošināšanas līgumu tiek noraidīta.

14. APDROŠINĀŠANAS PERIODS

Apdrošināšanas periods ir Apdrošināšanas līgumā norādītais laika periods, kurā ir spēkā ar apdrošināšanu nodrošinātā aizsardzība.

15. APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJA

15.1. Ja apdrošināšanas prēmijas pirmā daļa netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā, apdrošināšanas līgums nav spēkā no tā noslēgšanas brīža.

15.2. Ja apdrošināšanas prēmija tiek maksāta ar pārskaitījumu, par samaksas dienu ir uzskatāma diena, kad nauda ir ieskaitīta Apdrošinātāja bankas kontā.

15.3. Ja Apdrošināšanas līgumā ir norādīti prēmijas samaksas datumi, prēmijas samaksa ir izdarāma ne vēlāk kā norādītajos datumos. Ja prēmija nav samaksāta iepriekšminētajā kārtībā, Apdrošinātājs nosūta Apdrošinājumaņēmējam rakstveida paziņojumu ar uzaicinājumu samaksāt attiecīgo prēmijas summu līdz noteiktam termiņam. Ja prēmija netiek samaksāta paziņojumā noteiktajā termiņā un apmērā, Apdrošinātājs ir tiesīgs izbeigt apdrošināšanas līgumu un neatmaksāt iemaksāto prēmiju.

15.4. Ja apdrošināšanas perioda laikā Apdrošinātā darbības rezultātā ir mainījies apdrošināšanas risks, Apdrošinātājs ir tiesīgs izmainīt (samazināt vai palielināt) prēmiju likmes no jebkura nākošā norādītā prēmijas samaksas datuma, rakstiski paziņojot par to 15 dienu laikā Apdrošinājumaņēmējam. Ja Apdrošinājumaņēmējs neakceptē piedāvātās izmaiņas, Apdrošinātājs ir tiesīgs izbeigt līgumu 15 dienu laikā no noraidījuma saņemšanas vai piedāvājuma termiņa izbeigšanās dienas.

15.5. Apdrošinātājs ir tiesīgs ieturēt nesamaksātās apdrošināšanas prēmijas daļas no Trešajai personai izmaksājamās apdrošināšanas atlīdzības, saskaņā ar attiecīgo Apdrošināšanas līgumu.

16. ZAUDĒJUMU PIETEIKUMS

16.1. Apdrošinātā pienākums ir ziņot Apdrošinātājam par jebkuru atgadījumu, kas izraisījis zaudējumus Trešajām personām 11.1. punktā norādītajā kārtībā, kā arī sniegt visu Apdrošinātāja pieprasīto papildus informāciju, norādot visas citas apdrošināšanas sabiedrības, kurās noslēgti Apdrošinātā civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumi.

16.2. Jebkurš zaudējumu pieteikums saskaņā ar šīs apdrošināšanas nosacījumiem var tikt iesniegts apdrošināšanas perioda vai pagarinātā zaudējumu pieteikšanas perioda laikā.

17. APDROŠINĀTĀJA PILNVAROŠANA

Nepieciešamības gadījumā Apdrošinātājam jāpilnvaro Apdrošinātājs nepieciešamo dokumentu vai to kopiju iegūšanai un viņa interešu pārstāvēšanai tiesā vai citās instancēs. Visi saņemtie dokumenti, jebkura prasība, pavēste, uzaicinājums ierasties tiesā vai piedalīties tiesas procesā, kas attiecas uz konkrēto gadījumu, iesniedzami Apdrošinātājam nekavējoties pēc to saņemšanas.

18. PRETENZIJU APSTRĀDE

18.1. Apdrošinātājs vai jebkura cita persona viņa vārdā nedrīkst izteikt gatavību atzīt savu vainu vai veikt jebkādas maksājumus bez Apdrošinātāja rakstiskas piekrišanas. Saskaņā ar šiem noteikumiem Apdrošinātājs nodod Apdrošinātājam tiesības viņa vārdā izskatīt un kārtot jebkuru Pretenziju vai prasību jebkurā tās izskatīšanas stadijā vai instancē, kā arī celt prasību un pārstāvēt Apdrošinātā intereses tiesā. Apdrošinātājam ir rīcības brīvība, izvēloties prasību kārtošanas veidu un stratēģiju, bet Apdrošinātā pienākums ir sniegt Apdrošinātājam visu nepieciešamo informāciju vai palīdzību šo procesu kārtošanā.

18.2. Ja nav iespējams panākt vienošanos ar trešo personu par zaudējumu apmēru, Apdrošinātājs ir tiesīgs pieprasīt neatkarīga eksperta atzinumu. Ekspertīzes izdevumi tiek uzskatīti par zaudējumu un tiek atlīdzināti Apdrošināšanas līgumā norādītā atbildības limita ietvaros.

19. ATLĪDZĪBAS IZMAKSA

1.1. Apdrošinātājs lēmumu par apdrošināšanas atlīdzības izmaksu pieņem 10 (desmit) darba dienu laikā pēc visu nepieciešamo dokumentu saņemšanas dienas.

1.2. Apdrošināšanas atlīdzība tiek izmaksāta 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas dienas.

1.3. Apdrošināšanas atlīdzību izmaksā trešajai personai, kurai ir tiesības uz atlīdzības saņemšanu, vai, pusēm vienojoties, nosaka citu izmaksas kārtību.

20. ATBILDĪBAS LIMITS PĒC ATLĪDZĪBAS IZMAKSAS

Apdrošināšanas līguma, saskaņā ar kuru izmaksāta Apdrošināšanas atlīdzība, atbildības limits tiek samazināts par izmaksātās Apdrošināšanas atlīdzības apmēru.

21. REGRESS

21.1. Apdrošinātājam pēc apdrošināšanas atlīdzības izmaksas ir tiesības vērsties ar regresa prasību pret Apdrošināto izmaksātās summas apmērā, ja:

21.1.1. tiesas procesa rezultātā tiek pierādīts, ka Apdrošināšanas gadījuma cēlonis ir Apdrošinātā tieši izdarīts noziedzīgs nodarījums;

21.1.2. Apdrošināšanas gadījums izraisīts Apdrošinātājam rupji pārkāpjot, neievērojot nozares tehniskos normatīvus un standartus.

22. ATTEIKUMA TIESĪBAS

Ja apdrošināšanas līgums ir distances apdrošināšanas līgums un tā apdrošināšanas periods nav mazāks par 1 (vienu) mēnesi, tad Apdrošinājuma ņēmējam ir tiesības izmantot atteikuma tiesības un 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc Apdrošināšanas līguma noslēgšanas dienas, vienpusēji atkāpties no Apdrošināšanas līguma, rakstveidā paziņojot par to Apdrošinātājam (Adrese: Brīvības iela 39, Rīga, LV-1010). Šādā gadījumā viss apdrošināšanas līgums zaudē spēku attiecībā uz visu apdrošināšanas objektu apdrošinājuma ņēmēja atteikuma paziņojuma nosūtīšanas dienā. Apdrošinātājs atmaksā apdrošināšanas prēmijas daļu, kuras apmērs tiek noteikts, atskaitot no iemaksātās prēmijas apdrošināšanas līguma faktiskajam darbības laikam atbilstošo prēmijas daļu

23. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

23.1. Apdrošinātāja darbības uzraudzību veic Finanšu un kapitāla tirgus komisija.

23.2. Apdrošinājuma ņēmējs piekrīt, ka Apdrošinātājs, kā sistēmas pārzinis un personas datu operators, apstrādā Apdrošinājuma ņēmēja un Apdrošinātā personas datus, tai skaitā sensitīvos personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus, ar mērķi nodrošināt Apdrošināšanas līguma izpildi, saskaņā ar Fizisko personu datu aizsardzības likumu un citiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

23.3. Apdrošinātājam, lai nodrošinātu Apdrošināšanas līguma noslēgšanu un darbību, ir tiesības nodot fiziskās personas datus Apdrošinātāja darbiniekiem, speciālistiem, ekspertiem, līdzapdrošinātājiem un pārāpdrošinātājiem.

23.4. Visos gadījumos, kuri nav atrunāti Apdrošināšanas līgumā, Apdrošināšanas līguma puses vienojas, savstarpējo attiecību regulēšanai piemērot likumu „Par apdrošināšanas līgumu”, „Civillikumu” un citus Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus.

23.5. Visi strīdi, kas izriet no Apdrošināšanas līguma, tiek risināti sarunu ceļā. Ja Apdrošināšanas līguma puses vienošanos nepanāk, strīdus izskata saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Rīgas pilsētas būvvaldei
Amatu iela 4,
Rīga, LV-1050

Rīgā, 27.10.2016

APLIECINĀJUMS

Ar šo AAS „GJENSIDIGE BALTIC” apliecina, ka SIA „PILS M” (reģ.nr.47703002196) Profesionālā civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise Nr.CA 217246 ir spēkā uz visiem apdrošinājuma ņēmēja objektiem, ar atbildības limitu 312 000.00 EUR par apdrošināšanas periodu kopā un vienu apdrošināšanas gadījumu. Līguma darbības periods ir līdz 2017.gada 21.oktobrim.

SIA „PILS M” veiktie projektēšanas un būvinženieru darbi, kā arī autoruzraudzība objektā:

- Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas jaunbūve, Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga;
 - Detālpārplānojuma zemes vienības Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā būvniecības ieceres izstrāde;
 - Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas jaunbūve, Jāņa Endzelīna iela 32B, Rīga;
 - Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas jaunbūve, Jāņa Endzelīna iela 32C, Rīga
- ir iekļauta apdrošināšanas līguma CA 217246 aizsardzībā.

Ar cieņu,



Reinis Litiņš

Partneru attiecību vadītājs

Brokeru un partneru apdrošināšanas nodaļa

Mobilais tālrunis: 29355990

Email: reinis.litins@gjensidige.lv

SPECIĀLPILNVARA

SIA „SOLITŪDES MĀJAS”, vienotais reģistrācijas Nr.40103803816, juridiskā adrese: „Vasara 56”, Virši, Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127, turpmāk tekstā - PILNVAROTĀJS, tā valdes locekļa Peeter Nōlvak personā, ar šo pilnvaro SIA „Pils M”, vienotais reģistrācijas Nr.47703002196, juridiskā adrese: Nikodema Rancāna iela 1-2, Preiļi, Preiļu novads, LV-5301, jebkuru tās pilnvaroto pārstāvi, turpmāk tekstā - PILNVARNIEKS, pārstāvēt PILNVAROTĀJA intereses visās valsts pārvaldes un pašvaldības iestādēs, pie amatpersonām un attiecībās ar privātpersonām visos jautājumos par detālplānojuma, ēkas nojaukšanas projekta, ēku/būvju un inženierkomunikāciju projektēšanas un celtniecības darbiem Pilnvarotājam piederošajā nekustamajā īpašumā - Jāņa Endzelīna iela 32A, Rīga, kas ierakstīts Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr.16461, kadastra Nr. 0100 076 0803 (turpmāk – īpašums), tajā skaitā, bet ne tikai:

- pārstāvēt PILNVAROTĀJA intereses visās Valsts un pašvaldību, privātajās iestādēs un organizācijās, tajā skaitā Valsts zemes dienesta iestādēs, Valsts zemesgrāmatu nodaļās, būvvaldē, ugunsdrošības dienestos, būvvaldē, AS „Latvenergo”, AS „Latvijas Gāze” un pie citiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, iekšlietu iestādēs un citur, kur tas nepieciešams visu lietu vešanai PILNVAROTĀJAM piederošajā nekustamajā īpašumā;

- parakstīt, pasūtīt, pieprasīt, iesniegt un saņemt valsts pārvaldes iestāžu lēmumus, aktus, apliecinājumus, izziņas, iesniegumus, pieteikumus, ierosinājumus, detālplānojuma un ēku / būvju, komunikāciju tehniskos noteikumus un vai īpašos noteikumus, visa veida informāciju un dokumentus, kas saistīti ar PILNVAROTĀJAM piederošo īpašumu, tajā skaitā inventarizācijas lietas, kadastra izziņas u.c. dokumentus;

- izstrādāt, pasūtīt sagatavošanai un saskaņot detālplānojumu, ēkas nojaukšanas projektu, ēku/ būvju un inženierkomunikāciju projektus, saņemt saskaņojumus, būvatļaujas, detālplānojumu, parcelācijas projektus, pasūtīt un ierīkot Īpašumā nepieciešamās komunikācijas, slēgt līgumus ar Īpašumu apkalpojošām iestādēm par pakalpojumu sniegšanu ēku/ būvju celtniecībā un inženierkomunikāciju ierīkošanā, tajā skaitā slēgt darījumus ar valsts un pašvaldības uzņēmumiem,

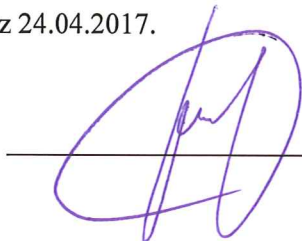
- PILNVAROTĀJĀ vārdā, bez PILNVAROTĀJA klātbūtnes saņemt un parakstīt visa veida dokumentus, to dublikātus, izrakstus un norakstus, kas nepieciešami PILNVAROTĀJA lietu vešanai attiecībā uz minēto pilnvarojumu;

Augstāk minētā sakarā, veikt visu nepieciešamo un darīt visu iespējamo, lai pilnībā pārstāvētu Pilnvarotāja intereses un rīkotos, kā pats PILNVAROTĀJS; kur tas nepieciešams, PILNVAROTĀJA vietā parakstīties un sakarā ar augstākminēto kārtot visas formalitātes.

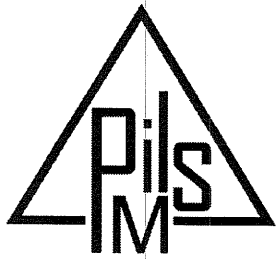
Pilnvara izdota ar pārpilnvarojuma tiesībām.

Pilnvara derīga ar izdošanas brīdi un ir spēkā līdz 24.04.2017.

SIA „SOLITŪDES MĀJAS” valdes loceklis



Peeter Nōlvak



SIA "PILS M"
Reģ.Nr. 47703002196
Būvkomersanta reģ. Nr. 0670
Mazā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
N.Rancāna 1-2, Preiļi, LV-5301
birojs@pilsarhitekti.lv
Tālr.: 67133772
Mob.: +371 26566745

KOMERCPILNVARA

2015.gada 9.septembris

Nr. KP- 01/09/2015

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Pils M”, reģistrācijas Nr. 47703002196, tās valdes loceklis Ērika Martinova personā

pilnvaro

Līgu Harlovsku (personas kods: [redacted] (turpmāk tekstā Komercpilnvarnieks), ievērojot komercpilnvarā turpmāk minētos ierobežojumus, SIA „Pils M” vārdā sagatavot, parakstīt, iesniegt un saņemt dokumentus, parakstīt (slēgt) līgumus, kas nepieciešami SIA „Pils M” komercdarbības veikšanai, kas ļauj veikt zemāk minētās darbības:

- veikt pārrunas SIA „Pils M” vārdā;
- izmantot/sagatavot nepieciešamo dokumentāciju iekšējām un ārējām vajadzībām un apliecināt ar savu parakstu SIA „Pils M” lietvedības dokumentu norakstus, izrakstus, kopijas un tml. saskaņā ar LR likumiem;
- parakstīt līgumus, kas ietver jautājumus par uzņēmuma saimnieciskās darbības veikšanu, SIA „Pils M” korespondenci un finanšu un bankas dokumentus;
- parakstīt, pieprasīt, iesniegt un saņemt iesniegumus, pieteikumus, paskaidrojumus, veidlapas, kopijas, norakstus u.c. informāciju, dokumentus SIA „Pils M” vārdā, apliecinot dokumentus ar savu parakstu: valsts un pašvaldības institūcijām (tai skaitā bet ne tikai: Valsts zemes dienestā, Valsts ieņēmumu dienestā, būvvaldēs), bankās, tiesību aizsardzības, nodokļu un nodarbinātības administrācijas iestādēs, kā arī privātajām sabiedrībām un tml.;
- pārstāvēt SIA „Pils M” valsts ieņēmumu dienestā ar visām LR normatīvajos aktos komersantam noteiktajām tiesībām un pienākumiem, t.sk. parakstīt dokumentus EDS, skatīties datus EDS un tml. darbības;
- pārstāvēt SIA „Pils M” intereses visās valsts pārvaldes iestādēs, pie amatpersonām un attiecībās ar privātpersonām visos jautājumos, tiesās, LR publiskajās reģistros un tiesību aizsardzības iestādēs ar visām LR normatīvajos aktos paredzētajām tiesībām un pienākumiem;
- atvērt/slēgt SIA „Pils M” bankas kredītiestādes norēķinu un citus kontus, rīkoties ar atvērtajiem kontiem (t.sk. veikt naudas pārskaitījumus un citas finanšu operācijas, saņemt konta izrakstus, izziņas un tml. tiesiskus darījumus) kas nepieciešami uzņēmuma veiksmīgai darbībai;
- komercpilnvarnieks nevar SIA „Pils M” nekustamu īpašumu atsavināt, iekļāt vai apgrūtināt ar lietu tiesībām, vai uzņemties veksļu saistības;
- komercpilnvaras saņēmējam ir piemērojami Civillikuma noteikumi, tai skaitā atbildība par viņa darbības, bezdarbības vai neuzmanīgas rīcības dēļ.

Komercpilnvara izdota bez pārpilnvarojuma tiesībām un spēkā līdz tās atsaukumam.

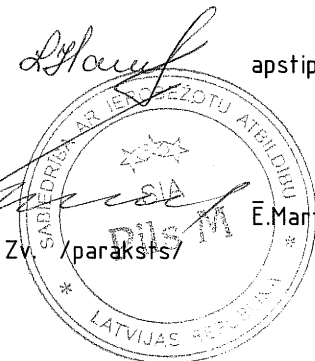
L.Harlovskas parakstu

apstiprinu

SIA „Pils M”
Valdes loceklis

Zv. (paraksts)

Ē.Martinovs



Rīga, 2016

PASŪTĪTĀJS:

ADR0000

REĢISTRĀCIJAS NR.:

R0000A0R0

PASŪTĪJUMA NR.:

R0000A000A000M00

AD0A0

VALDES PRIEKŠSĒDĒTĀJS:

R0000A000R00

SIA "PILS M"

N. RANCĀNA IELA 1-2, PREIĻI, LV-5301

0000000000

0000000000

0000000000

**SATIKSĒMES MODELĒŠANA DETĀLPLĀNOJUMAM
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS
J. ENDZELĪNA IELĀ 32A, 32B, 32C, RĪGĀ**



TRANSPORTA PLŪSMAS IZPĒTES GALA ZIŅOJUMS

000A0ARA0DZ00

Aģentūra "Verteks Projekti"

Saturs

1. Vispārīgā daļa	3
2. Izpētes modeļa raksturojums.....	4
2.1. Izpētes teritorijas raksturojums.....	4
2.2. Transporta kustības organizācija	5
2.3. Transporta plūsmas.....	5
2.4. Sabiedriskais transports un autonovietnes	8
2.5. Perspektīvā situācija	8
3. Transporta plūsmu modelēšana.....	9
4. Bāzes scenārijs 2019.gadam	13
4.1. Satiksmes intensitāte.....	13
4.2. Apkalpes līmeņi	15
5. Secinājumi.....	18

Pielikumi:

- Darba uzdevums detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803)
- Ģenerālplāni - “Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja” (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā); “Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja” (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32B, Rīgā) ģenerālplāns; “Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja” (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32C, Rīgā) ģenerālplāns

1. Vispārīgā daļa

Darbs izstrādāts pēc SIA "PILS M" pasūtījuma, pamatojoties uz Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegto darba uzdevumu detālplānojuma izstrādei zemes vienībai Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 076 0803).

Šis projekts izstrādāts ar mērķi noteikt J. Endzelīna ielas 32A teritorijā projektētā objekta - 3 dzīvojamo māju ietekmi uz satiksmes plūsmām J. Endzelīna un Liedes ielas krustojumā un J. Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumā. Detālplānojumā paredzētās 3 dzīvojamās mājas atrodas J. Endzelīna ielā 32A (iekškvartālā), piekļūšana dzīvojamām mājām paredzēta caur servitūtu ceļu.

Projektā ievērtēti sekojoši būvprojekti minimālā sastāvā:

- "Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja" (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32C, Rīgā) ģenerālplāns (arhīva Nr. 48-2015/PM). Ģenerālplānā paredzētas 33 jaunas autonomvietnes vieglajiem transportlīdzekļiem un 2 autonomvietnes operatīvajam transportam, kas ievērtētas satiksmes modelī;
- "Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja" (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32B, Rīgā) ģenerālplāns (arhīva Nr. 48-2015/PM). Ģenerālplānā paredzētas 33 jaunas autonomvietnes vieglajiem transportlīdzekļiem un 2 autonomvietnes operatīvajam transportam, kas ievērtētas satiksmes modelī;
- "Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja" (plānotā adrese Jāņa Endzelīna ielā 32A, Rīgā) ģenerālplāns (arhīva Nr. 48-2015/PM). Ģenerālplānā paredzētas 12 jaunas autonomvietnes vieglajiem transportlīdzekļiem un 1 autonomvietne operatīvajam transportam, kas ievērtētas satiksmes modelī.

Satiksmes modelēšanā izmantoti esošās situācijas izpētes dati:

- satiksmes intensitāte,
- satiksmes infrastruktūra,
- satiksmes kustības organizācija,
- sabiedriskā transporta sistēma.

Dokuments satur izpētes projekta gala ziņojumu – prognozētās transporta plūsmas un 2019. gada situācijas novērtējumu pēc 3 jaunu dzīvojamo māju būvniecības J. Endzelīna ielā 32A, Rīgā. Dokumentā ir ietverts savākto datu apraksts un analīzes rezultāti, kas tika iegūti pētījuma gaitā.

Satiksmes modelēšanā veikta satiksmes apkalpes līmeņa noteikšana krustojumā rīta un vakara maksimumstundā esošajai situācijai un projektētajai situācijai (pēc detālplānojuma

izstrādes) atbilstoši standartam HCM 2010 ("Highway Capacity Manual 2010"). HCM metodes pamatā ir aizkavēšanās laika novērtēšana krustojumā. Struktūras modelēšana mikromodeļa līmenī veikta ar datorprogrammu AIMSUN.

2. Izpētes modeļa raksturojums

2.1. Izpētes teritorijas raksturojums

Izpētes objekts J.Endzelīna un Liedes ielas, J.Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumi atrodas Rīgā, Zolitūdes apkaimē. Zolitūde ir Rīgas pilsētas daļa Pārdaugavā starp Beberbeķu, Imantas, Šampētera, Pleskodāles un Mūkupurva apkaimēm. Galvenās ielas ir Zolitūdes iela, Anniņmuižas iela, Jūrkalnes un Rostokas ielas. Zolitūdes teritorijā galvenokārt ir daudzstāvu ēku dzīvojamā apbūve. Pēc Transporta infrastruktūras attīstības shēmas Jūrkalnes iela iedalāma pie C kategorijas ielām, bet Jāņa Endzelīna iela un Liedes iela iedalāmas pie E kategorijas ielām. C kategorijas iela veic savienošanas, piekļūšanas un uzturēšanas funkciju. E kategorijas ielas galvenokārt nodrošina uzturēšanās funkciju, daļēji arī piekļūšanas funkciju.



2.1 att. Modelētās izpētes teritorijas atrašanās vieta

2.2. Transporta kustības organizācija

Izpētes teritorijā tika veikta ielu apsekošana, kas ietver: elementu ģeometriskie izmēru noteikšanu, brauktuvju un joslu skaits izpēti un satiksmes organizācijas izpēti. Iegūtie dati tālāk izmantoti datorprogrammā AIMSUN precīzai esošās situācijas modelēšanai. Modelēšana veikta mikromodeļa līmenī.

Izpētāmie krustojumi ir neregulēts krustojumi, kurā satiksme tiek organizēta ar ceļa zīmēm. Esošās brauktuves veidotas no asfaltbetona, nomales no minerālmateriālu maisījuma. Gājējiem nav ierīkota atsevišķa infrastruktūra, līdz ar to tie pārvietojas pa nomali. Gājēju pārejas teritorijā nav.

2.3. Transporta plūsmas

Lai veiktu transporta plūsmu modelēšanu, tika veikta satiksmes intensitātes uzskaitē izpētāmajā satiksmes mezglā dienas maksimumstundās, t.i., no 8.00 līdz 9.00 un 17.00 līdz 18.00 šī gada oktobra mēneša darba dienās.

Iegūtie vieglo transportlīdzekļu satiksmes intensitātes dati attēloti attēlos, iekavās norādīti pārējie transportlīdzekļi. Kā redzams attēlos gājēju intensitāte ir neliela, līdz ar to kustība ir vienmērīga un tā maz ietekmē transporta kustību.

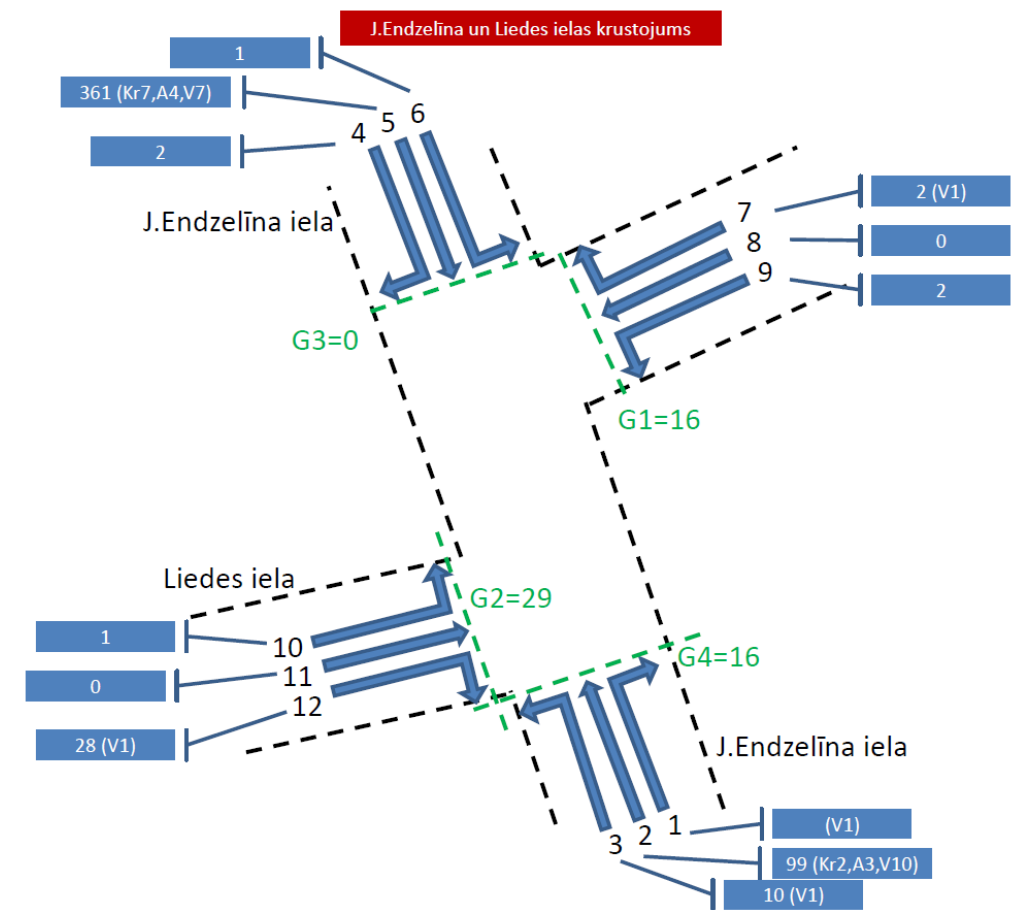
Pieņemtie apzīmējumi attēlos:

Kr - kravas transportlīdzekļi;

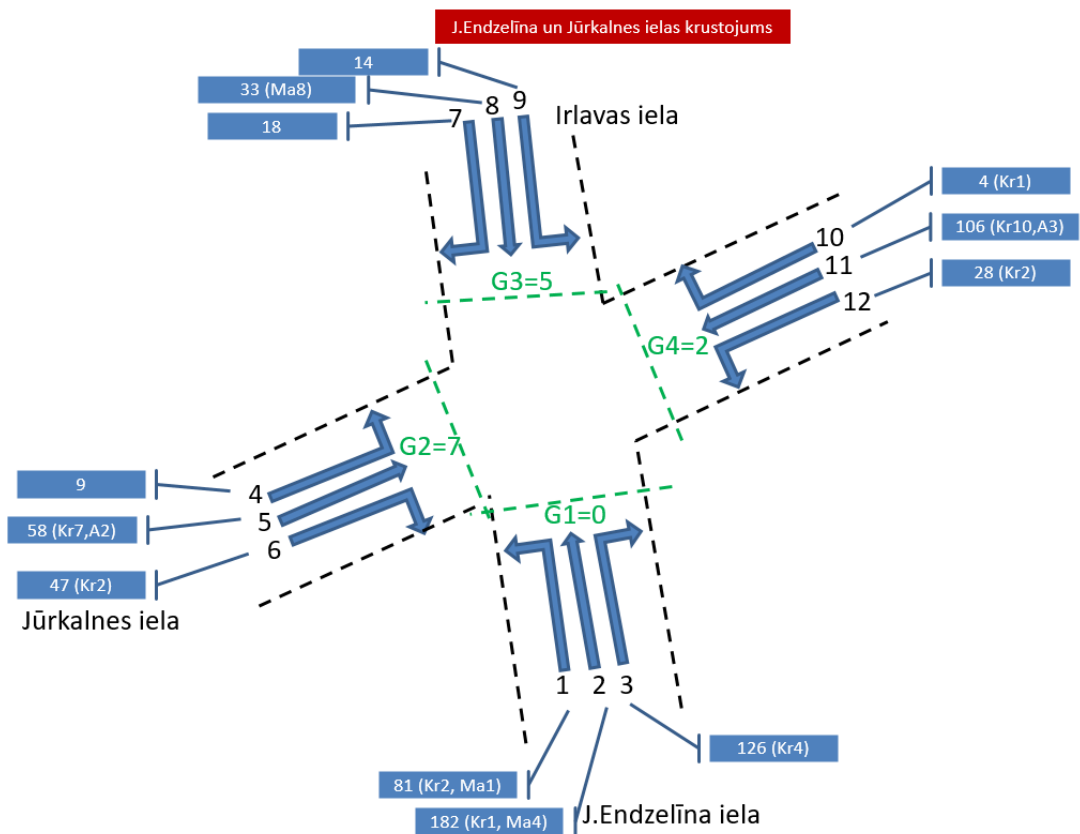
A - autobusi;

V - velosipēdi;

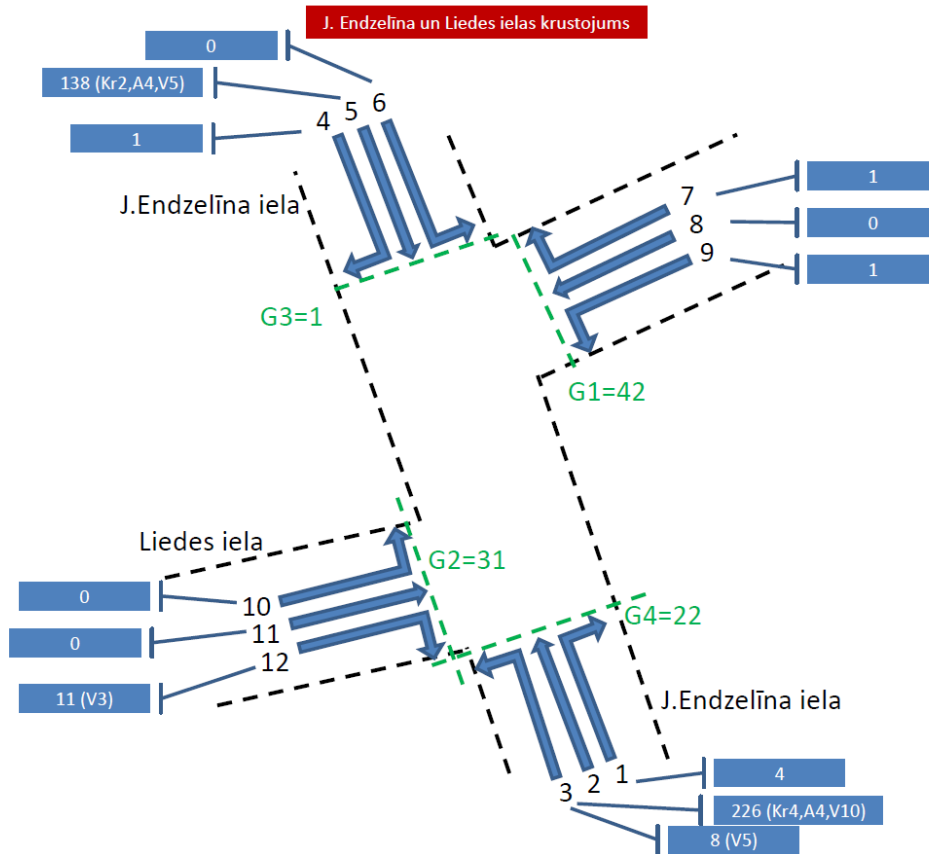
G - gājēji.



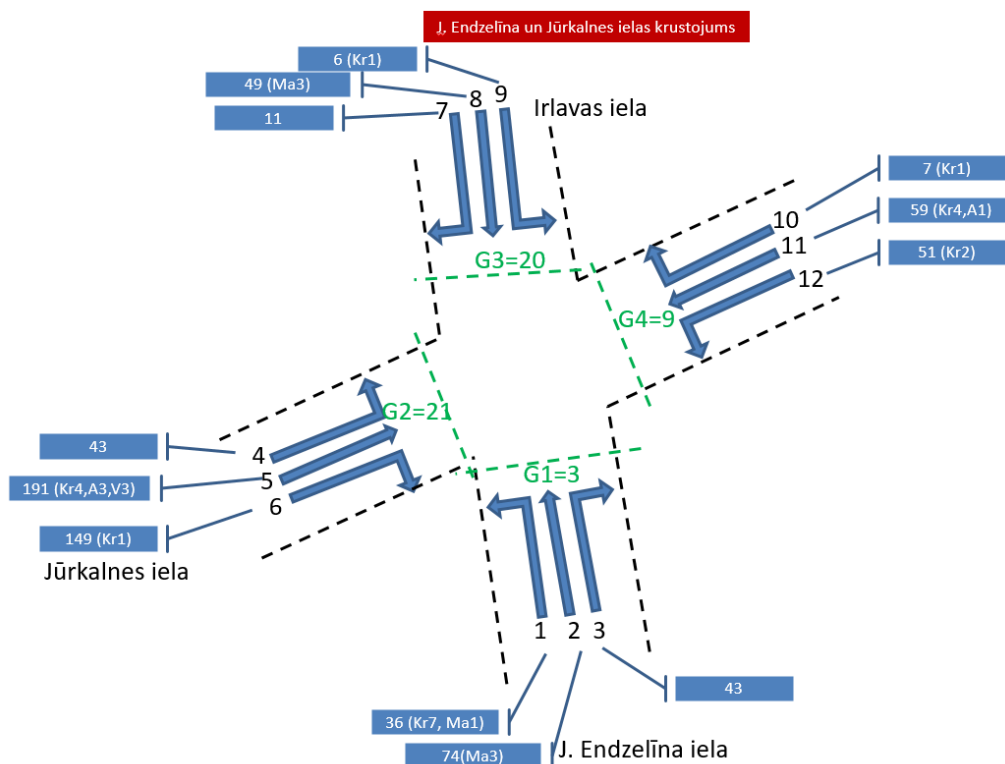
2.2. att. Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Liedes ielas krustojumā laikā no 8.00-9.00



2.3. att. Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumā laikā no 8.00-9.00



2.4. att. Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Liedes ielas krustojumā laikā no 17.00-18.00



2.5. att. Satiksmes intensitāte J.Endzelīna un Jūrkalnes ielas krustojumā laikā no 17.00-18.00

2.4. Sabiedriskais transports un autonomietnes

Izpētes teritorijas robežās funkcionē sabiedriskais transports – minibuss Nr.263 maršrutā Mežciems – Šampēteris un autobusi Nr. 35 maršrutā Abrenes iela – Pleskodāle, kā arī Nr.56 maršrutā Ziepniekkalns – Daugavgrīva. Minibuss darba dienās vidēji pienāk 4-5 vienības stundā ar intervālu kustību 12-15min. Autobuss Nr. 35 darba dienās vidēji pienāk 1 vienība divās stundā ar intervālu kustību aptuveni 90-120min. Autobuss Nr. 56 darba dienās vidēji pienāk 1 vienība stundā ar intervālu kustību aptuveni 60min. Modelī sabiedriskais transports ievadīts kā atsevišķa vienība (1 transportlīdzeklis = 1 vienība) ar atbilstošu gabarītu un zemāku vidējo ātrumu. Pieturvietas pirms krustojumiem nav, līdz ar to sabiedriskā transporta apstāšanās, uzņemot vai izlaižot pasažierus pirms mezglēm, nav prognozēta.

Veicot izpētes teritorijas apsekojumu 2016. gada oktobra darba dienās, ielu sarkanajās līnijās netika konstatētas esošas autonomietnes, kas tiktu apzīmētas ar ceļa zīmi Nr.529 un 537. Lai gan gar Liedes ielas un Jāņa Endzelīna ielas malām ir atļauta transportlīdzekļu stāvēšana, stāvoši transportlīdzekļi netika novēroti.

2.5. Perspektīvā situācija

Pēc “Rīgas teritorijas plānojums 2006.- 2018. gadam” (turpmāk tekstā RTP) Transporta infrastruktūras attīstības shēmas izpētes teritorijā ir paredzēta jaunu transporta infrastruktūras objektu izbūve. Shēmā paredzēts izveidot savienojumu Jūrkalnes ielai un Kurzemes prospektam (Rietumu Maģistrāle). Šāda savienojuma izveide ietekmētu modelēto situāciju, tomēr ņemot vērā faktu, ka tuvākajā laikā nav plānots uzsākt Rietumu maģistrāles būvprojektu, šī savienojuma izveide modelī netiek ņemta vērā.

Atbilstoši shēmai apkārtējās teritorijās ir paredzēti vēl citi attīstības projekti, kuri netieši varētu ietekmēt arī pētāmā objekta apkalpes līmeni:

- Anniņmuižas bulvāra un Anniņmuižas ielas savienojums posmā no Jūrmalas gatves līdz Jūrkalnes ielai;
- Ziemeļu koridora izveide.

Minētie projekti varētu izmainīt plūsmu sadalījumu apskatāmajā modelī, tomēr to ietekme uz modeli prognozējama niecīga, līdz ar to netiek apskatīta.

3. Transporta plūsmu modelēšana

Iegūtie satiksmes intensitātes dati tālāk tika izmantoti satiksmes modelēšanai izpētes zonas robežās. Satiksmes ērtības līmeņus esošajā ielu tīklā un krustojumos raksturo ar servisa līmeni ielu krustojumos. Šis līmenis ir atkarīgs no vidējā aizkavēšanās laika, ko transportlīdzeklis pavada ielu tīklā, lai varētu izbraukt krustojumu.

3.1. un 3.2. attēlos redzami reducētie satiksmes intensitātes dati. Šajos attēlos pieņemti šādi apzīmējumi, mērvienība (tr.l./h):



3.1. att. Transporta kustības intensitāte laikā no 8.00 līdz 9.00 reducētās vienības stundā



3.2. att. Transporta kustības intensitāte laikā no 17.00 līdz 18.00 reducētās vienības stundā

Atbilstoši HCM 2010 apkalpes līmeņi (LOS) nosaka regulētiem krustojumiem vai neregulētiem krustojumiem brauktuvju pieejās. Apkalpes līmenis ir atkarīgs no vidējā aizkavēšanās laika, ko transportlīdzeklis pavada ielu tīklā, lai varētu izbaukt ielu krustojumu. Kopā tiek izdalīti seši apkalpes līmeņi. Regulētiem krustojumiem un neregulētiem krustojumiem brauktuvju pieejās apkalpes līmeņi tiek aprēķināti pēc dažādiem kritērijiem. Tā kā Liedes ielas un Jāņa Endzelīna ielas krustojums ir neregulēts, apkalpes līmeņi tiek klasificēti pēc 3.1. tabulas.

3.1. tabula

Apkalpes līmeņi neregulētu krustojumu pieejās

LOS (apkalpes līmenis)	Aizkavēšanās laiks (s/tr.l)	Piezīme
A	0-10	Teicama krustojuma izbroukšana
B	>10-15	Ļoti laba krustojuma izbroukšana

C	>15-25	Labā krustojuma izbraukšana
D	>25-35	Apmierinoša krustojuma izbraukšana
E	>35-50	Apgrūtināta krustojuma izbraukšana
F	>50	Ļoti apgrūtināta krustojuma izbraukšana

Izmantojot datorprogrammu AIMSUN tika iegūti apkalpes līmeņi izpētāmā mezgla pieejās, to nosaka katrai brauktuvei atsevišķi. Apkalpes līmeņi 2016.gadā oktobrī attēloti 3.5. un 3.6. attēlos.

3.2. tabula

Apkalpes līmeņi neregulēta krustojuma pieejās laikā no 8.00 līdz 9.00

Iela	Posms	Virziens	Aizkavēšanās laiks (sec)	LOS
J.Endzelīna iela	No Jūrkalnes ielas līdz Liedes ielai	Uz Imantu	2	A
J.Endzelīna iela	No Priedaines ielas līdz Liedes ielai	Uz Centru	7	A
Liedes iela	No Liedes ielas 4 līdz J.Endzelīna ielai	uz Zasulauku	1	A
J.Endzelīna iela 32a piebraucamais ceļš	No J.Endzelīna ielas 32a līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	0	A
J.Endzelīna iela	No Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Centru	9	A
Jūrkalnes iela	No Zasulauka ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Zolitūdi	2	A
Irlavas iela	No Mikus ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Imantu	2	A
Jūrkalnes iela	No Apuzes ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	3	A

3.3. tabula

Apkalpes līmeņi neregulēta krustojuma pieejās laikā no 17.00 līdz 18.00

Iela	Posms	Virziens	Aizkavēšanās laiks (sec)	LOS
J.Endzelīna iela	No Jūrkalnes ielas līdz Liedes ielai	Uz Imantu	5	A
J.Endzelīna iela	No Priedaines ielas līdz Liedes ielai	Uz Centru	3	A
Liedes iela	No Liedes ielas 4 līdz J.Endzelīna ielai	uz Zasulauku	0	A
J.Endzelīna iela 32a piebraucamais ceļš	No J.Endzelīna ielas 32a līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	0	A
J.Endzelīna iela	No Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Centru	4	A
Jūrkalnes iela	No Zasulauka ielas līdz	Uz Zolitūdi	8	A

	J.Endzelīna ielai			
Irlavas iela	No Mikus ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Imantu	2	A
Jūrkalnes iela	No Apuzes ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	3	A

Aizkavēšanās jeb gaidīšanas laiks (s/tr.l.) grafiski redzami 3.3. un 3.4.att.

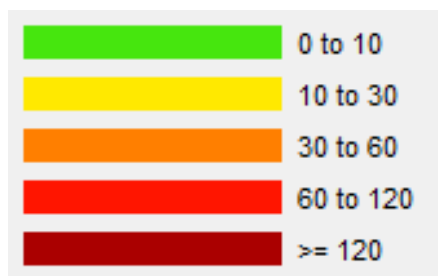


3.3. att. Gaidīšanas laiks (s/tr.l) laikā no 8.00 līdz 9.00



3.4. att. Gaidīšanas laiks (s/tr.l) laikā no 17.00 līdz 18.00

3.3. un 3.4.attēlos gaidīšanas laiks atkarībā no tā ilguma attēlots ar dažādām krāsām, pieņemtie apzīmējumi, mērvienība-sekundes (s/tr.l):



4. Bāzes scenārijs 2019.gadam

4.1. Satiksmes intensitāte

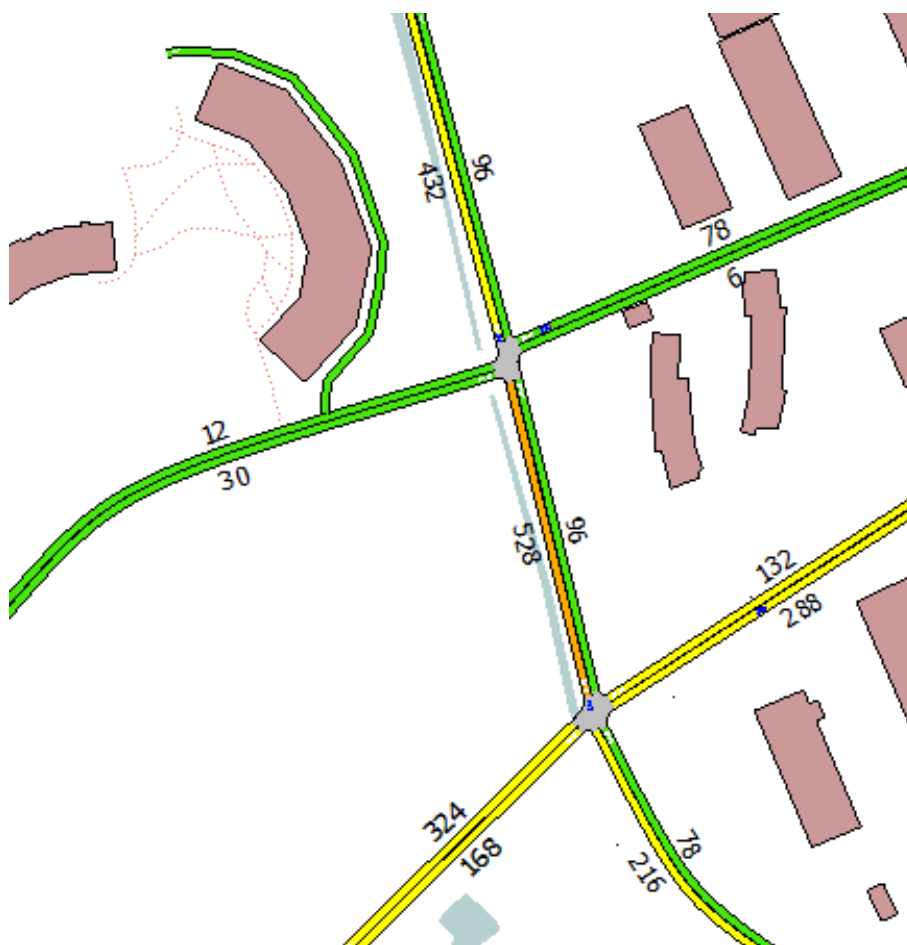
Esošie standarti vai pētījumi nedod viennozīmīgu viedokli satiksmes intensitātes aprēķināšanai perspektīvā. Dokumentācijā kā satiksmes pieauguma intensitātes koeficienti izmantoti RDPAD pasūtītā pētījumā "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas

plānojums" sniegtie pieauguma koeficienti, kas prognozēti pamatojoties uz pilsētas attīstības rādītājiem. Projektā pieņemtie sekojoši intensitātes pieauguma koeficienti:

- vieglajam transportam - 3% gadā;
- sabiedriskajam transportam - 1.5-2% gadā;
- kravas transportlīdzekļiem - 1.5-2% gadā.

Simulācijas programmā pieņemts, ka dzīvojamo ēku būvniecība tiks pabeigta 2019.gadā. Detālplānojumā paredzētas 83 autonovietnes, bet prognozēts, ka būvprojekta stadijā autonovietņu skaitu varēs palielināties uz 95 jaunas autonovietnēm, līdz ar to modulī ievērtēts lielākais iespējamais variants – 95 autonovietnes. Modulācijā pieņemts, ka rīta maksimumstundā no J.Endzelīna ielas 32A piebraucamā ceļa vienas stundas laikā izbrauks vēl 76 automašīnas (80% no kopējā stāvvietu skaita) papildus esošajai intensitātei. Analogi pieņemts, ka vakara maksimumstundā Jūrkalnes un J.Endzelīna ielas krustojumā papildus perspektīvajai prognozētai intensitātei iebruks 76 automašīnas, kas pēc tam veiks labo manevru uz J.Endzelīna ielu 32A.

Izmantojot datorprogrammu AIMSUN tika prognozēta reducētā satiksmes intensitāte 2019.gadā, skatīt 4.1. un 4.2. attēlus.

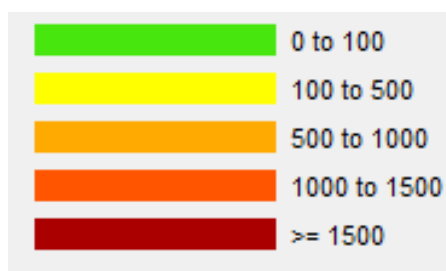


4.1. att. Transporta kustības intensitāte 2019. gadā laikā no 8.00 līdz 9.00 reducētās vienības stundā



4.2. att. Transporta kustības intensitāte 2019.gadā laikā no 17.00 līdz 18.00 reducētās vienības stundā

Šajos attēlos pieņemti šādi apzīmējumi, mērvienība (tr.l./h):



4.2. Apkalpes līmeņi

Analogi kā esošai situācijai arī 2019.gadam mezgla pieejās noteikti satiksmes apkalpes līmeņi. Kā ir redzams 4.1. un 4.2.tabulā, kur attēloti apkalpes līmeņi neregulētu krustojumu pieejās rīta un vakara maksimumstundās, neizmainot esošo satiksmes infrastruktūru izpētes teritorijā, bet

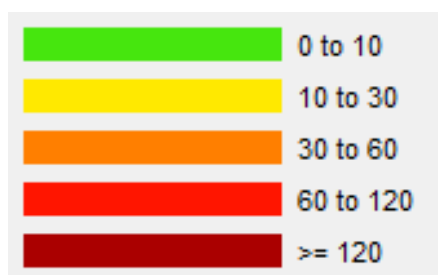
palielinoties satiksmes intensitātei, nedaudz ir palielinājies transportlīdzekļa aizkavēšanās laiks, bet apkalpes līmenis krustojumu pieejās galvenokārt saglabājies nemainīgs – A līmenis. Izņēmums ir J.Endzelīna iela posmā no Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai virzienā uz centru, kur 2019.gada rīta maksimumstundā apkalpes līmenis tiks vērtēts kā B līmenis. Grafiski gaidīšanas laiks attēlots 4.3. un 4.4. attēlā.

4.1. tabula

Apkalpes līmeņi neregulēta krustojuma pieejās laikā no 8.00 līdz 9.00

Iela	Posms	Virziens	Aizkavēšanās laiks (sec)	LOS
J.Endzelīna iela	No Jūrkalnes ielas līdz Liedes ielai	Uz Imantu	2	A
J.Endzelīna iela	No Priedaines ielas līdz Liedes ielai	Uz Centru	8	A
Liedes iela	No Liedes ielas 4 līdz J.Endzelīna ielai	uz Zasulauku	1	A
J.Endzelīna iela 32a piebraucamais ceļš	No J.Endzelīna ielas 32a līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	2	A
J.Endzelīna iela	No Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Centru	13	B
Jūrkalnes iela	No Zasulauka ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Zolitūdi	3	A
Irlavas iela	No Mikus ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Imantu	2	A
Jūrkalnes iela	No Apuzes ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	3	A

Attēlos gaidīšanas laiks atkarībā no tā ilguma attēlots ar dažādām krāsām, pieņemtie apzīmējumi, mērvienība-sekundes (s/tr.l):





4.3. att. Gaidīšanas laiks (s/tr.l) laikā no 8.00 līdz 9.00

4.2. tabula

Apkalpes līmeņi neregulēta krustojuma pieejās laikā no 17.00 līdz 18.00

Iela	Posms	Virziens	Aizkavēšanās laiks (sec)	LOS
J.Endzelīna iela	No Jūrkalnes ielas līdz Liedes ielai	Uz Imantu	8	A
J.Endzelīna iela	No Priedaines ielas līdz Liedes ielai	Uz Centru	3	A
Liedes iela	No Liedes ielas 4 līdz J.Endzelīna ielai	uz Zasulauku	0	A
J.Endzelīna iela 32a piebraucamais ceļš	No J.Endzelīna ielas 32a līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	0	A
J.Endzelīna iela	No Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Centru	6	A
Jūrkalnes iela	No Zasulauka ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Zolitūdi	10	A
Irlavas iela	No Mikus ielas līdz Jūrkalnes ielai	Uz Imantu	3	A
Jūrkalnes iela	No Apuzes ielas līdz J.Endzelīna ielai	Uz Centru	4	A



4.4. att. Gaidīšanas laiks (s/tr.l) laikā no 17.00 līdz 18.00

5. Secinājumi

Pašreizējā satiksmes infrastruktūra nodrošina teicamu transporta un gājēju kustību. Laika gaitā palielinoties satiksmes intensitātei un aktualizējot detālplānojumu “Detālplānojums zemes vienībai J.Endzelīna ielā 32A, Rīgā”, kas paredz 83 jaunu autostāvvietu izbūvi (modelī pieņemts, ka būvprojekta stadijā autonovietņu skaits palielināsies līdz 95 autonovietnēm), satiksmes aizkavēšanās laiks minimāli palielinās, tomēr kopējais satiksmes apkalpes līmenis saglabājas nemainīgs – A līmenis (ļoti maza aizkavēšanās). Izņēmums ir J.Endzelīna iela posmā no Liedes ielas līdz Jūrkalnes ielai virzienā uz centru, kur 2019.gada rīta maksimumstundā apkalpes līmenis tiks vērtēts kā B līmenis, tomēr arī B līmenis vērtējams kā ļoti labi – krustojumā gandrīz nav sastrēgumu un visi transportlīdzekļi tiek apkalpoti pirmajā ciklā (krustojumam ir vairāk nekā 30% rezerves caurlaides spēja). No tā var secināt, ka projekta radītā ietekme uz satiksmes

plūsmām pilsētas C un E kategorijas ielām (Jūrkalnes, Jāņa Endzelīna iela un Liedes iela) ir minimāla. Līdz ar jaunā objekta attīstību 2019.gadā blakus esošo krustojumu caurlaides spēja netiek samazināta.

Sastādīja: _____ L.Andersone

Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkls	paraksts	07.09.2015	T. Belodumova	Nr. 192
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	13.08.2015	U. Skujiņš	Nr. 2956
AS "Latvijas Gāze"	gāzes tīkls	paraksts	31.07.2015	A.Kumpiņa	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satikmes infrastruktūra"	Rīgas satikmes infrastruktūra	e-pasts	02.09.2015	L. Bažboure	Nr. 2015/1573-N
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaisma"	apgaismojuma tīkls	paraksts	09.09.2015	A. Žilcovs	
NAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	27.08.2015	R. Višņakovs	
SIA "Rīgas radiotransmisija"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	08.09.2015	A. Čerņavskis	RRT15090808
SIA "Optron"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	04.09.2015	A. Nikiforovs	
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	28.08.2015	E. Rubins	3419/2015
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkls	paraksts	10.09.2015	K.Lōsis	
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensapgādes tīkls	paraksts	27.08.2015	D. Ūrtāne	
AS "Rīgas siltums"	siltumtīkls	paraksts	31.08.2015	R. Žurģina	
Rīgas domes Saimnieku departaments	lietus kanalizācijas tīkls	paraksts	09.09.2015	M. Krauklis	BTV15082804
SIA "Baltcom TV"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	28.08.2015	A. Tušins	BTV15082804

**GENERĀLPLĀNS
M 1:500**



x=311350
y=501800

N.p.k.	Nosaukums	Sīvai	Apbūves laukums, m²	Dzīvokļu skaits	Kopējā platība, m²	Būvtilpums, m³	Ugunsdroš. kategorija	CC klas.	Grupa	Piezīmes
1	DAUDZDZĪVOKĻU MĀJA "32A"	5	451,0	22	1807,5	6806	U2a	II22	2	
2	BĒRNU ROTĀLU LAUKUMS				195,0					
3	AUTOSTĀVVIETU LAUKUMS				138,6					
4	ATKRITUMU KONT. NOVIENTNE		16,2		16,2				1	

RĀDĪTĀJS	DAUDZUMS	MĒRVIENTĪBA	PIEZĪMES
Gruntsgabala platība	2146,0	m²	
Daudzdzīvokļu mājas "32A" apbūves laukums	451,0	m²	
Atkritumu konteineru novietnes apbūves laukums	16,2	m²	
Daudzdzīvokļu mājas "32A" stāvu platība aprēķinam	2050,5	m²	
Autostāvvietu un brauktuviņu laukums	218,8	m²	
Apbūves blīvums	25,8	%	
Apbūves intensitāte	95,5	%	Max. 100% 5 stāvu apbūvē
Brīvas teritorijas rādītājs (B)	59,6	%	Min. 30%
Apbūves augstums	17,25	m	Max. augstums 17,50m
Apzaimotā teritorija	865,5	m²	
Dzīvokļu skaits	22	dzīvokļi	
Autostāvvietu skaits	12+10p.transl.	vietas	Norm. min. 12-25 vietas
Velosvietņu skaits	22	vietas	Norm. min. 22 vietas
Velosvietņu skaits teritorijā	12	vietas	papildus 10 vietas ēku palīgtercijās

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
---	GRUNTSĢABALA ROBEŽA	
---	PLĀNOTĀ GRUNTSĢABALA ROBEŽA	
---	BŪVNECĪBAS 1KĀRTAS ROBEŽA	
---	BŪVNECĪBAS 2KĀRTAS ROBEŽA	
▲	GALVENĀ IEEJA	
▲	PROJEKTĒJAMĀ AUGSTUMA ATZĪME	Orientējoši
▲	ESOŠĀ AUGSTUMA ATZĪME	
■	JAUNBŪVE	
■	BRĪGAKMENS - PIEBRAUCAME CEĻI (projektējams)	S=318,2 m² (servitūta ceļš S=283,2 m²)
■	BRĪGAKMENS - STĀVLAUKUMI (projektējams)	S=138,6 m²
■	BRĪGAKMENS - CEĻI (projektējams)	S=202,2 m²
■	BĒRNU LAUKUMA GUMIJOTS DROŠĪBAS SEGUMS	S=105 m²
■	JAUNĒSĒTĀIS ZĀLIENS	S=865,5 m²
■	STĀDĀMIE DEKORATĪVIE KRŪMI	
■	STĀDĀMIE KOKI	
■	IETVJU UN CEĻU BETONA APMALE	
■	PROJEKTĒJAMĀ SOĻI	6 gab.
■	PROJEKTĒJAMĀ ATKRITUMU URNA	4 gab.
■	ĀRA VELONOVITNE (2 VELOSPĒDIEM)	6 gab.
■	ATKRITUMU KONTEINERI	6 gab.
■	AUTOSTĀVVIETA	12 gab.
■	AUTOSTĀVVIETA OPERĪTVAJAM TRANSPORTAM	1 gab.
---	ESOŠAIS METĀLA ŽOGS	
---	ESOŠAIS DZELZSBETONA PANELU ŽOGS	
---	DEMONTĒJAMĀS BŪVES UN TO ELEMENTI	
---	DEMONTĒJAMĀS ESOŠAIS ŽOGS	
---	DEMONTĒJAMĀ ESOŠĀ KANALIZĀCIJAS AKA	
---	PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĒJAMĀS KANALIZĀCIJAS VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĒJAMĀS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĒJAMĀS ST ELEKTRĪBAS KABEĻIŠ 0,4kV	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĒJAMĀS GĀZES VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĒJAMĀS SAKARU TĪKĻU KABEĻIŠ	Orientējoši izvietojums
---	DEMONTĒJAMĀS SAKARU TĪKĻU KABEĻIŠ	Demontāžas risinājums saskaņots RPBV 29.04.2016.

PIEZĪMES:

- PAR PROJEKTĒJAMO DZĪVOJAMĀS MĀJU PIRMĀ STĀVA TĪRĀS GRĪDAS ATZĪMI ±0,00 PIENĒMTA ABSOLŪTĀ ATZĪMĒ 1150 LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMĒ EPOHĀ 2000,5 (LAS-2000,5).
- SASKANĀ AR "DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBAI JĀNA ENDEZELĪNA IELĀ 32A (kad.Nr. 0100 076 0803)". NOTEIKTĀJĀM BŪVNECĪBAS KĀRTĀM, KAS PAREDZ: 1.KĀRTĀ PIEBRAUCAMĀ CEĻA (SERVITŪTA CEĻA) UN ZEM TĀ PAREDZĒTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVI UN 2.KĀRTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO ĒKU BŪVNECĪBU UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANU, ŠIS BŪVPROJEKTS MINMĀLĀ SASTĀVĀ IR VIENS NO TRIJEM ("DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA" JĀNA ENDEZELĪNA IELĀ 32A, 32B UN 32C, RĪGĀ) SAVĀ STARPĀ SAISTĪTIEM BŪVPROJEKTIEM, KURU REALIZĀCIJA SĀKOTĒJI PAREDZ OBLIGĀTU DETĀLPLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀS BŪVNECĪBAS 1KĀRTAS IZBŪVI.
- KONKRĒTĀ BŪVPROJEKTA DETĀLPLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀS BŪVNECĪBAS 1KĀRTAS IZBŪVE NAV NEPIECĪŠAMA, JA TĀ JAU IR IZBŪVĒTA IEPRIEKŠ MIŅĒTO (J. ENDEZELĪNA IELAS 32B UN 32C) BŪVPROJEKTA REALIZĀCIJAS REZULTĀTĀ.
- DETALIZĒTI ĀRĒJO INŽENIERTĪKĻU PLĀNI TIKS IZSTRĀDĀTI BŪVPROJEKTA IETVAROS.
- BŪVGRUŽU APJOMS - 3300m³.
- VERTIKĀLAIS PLĀNS, LABIEKĀRTOJUMA UN APZALUOŠANAS, BĒRNU LAUKUMA PLĀNS TIKS IZSTRĀDĀTS BŪVPROJEKTA IETVAROS.
- BŪVES PIESAISTES KOORDINĀTAS X,Y DOTAS BŪVASU KRUSTPUNKTOS.
- ESOŠĀS CAURLAIDES ĒKAS, ŽOGA, UN SAKARU TĪKĻA KABELA DEMONTĀŽAS RISINĀJUMS SASKAŅOTS RPBV 29.04.2016.

Puškina iela 14, Rīga, LV - 1050, Tālr: 22022421		Pasūtītājs: Endzelīna iela 32 Rīga	
Pasūtītāja reģistrācijas Nr. 663 Pasūtītāja: Pils M		Pasūtītāja reģistrācijas Nr. 663 Pasūtītāja: Pils M	
Vadītājs U. Čuma - Zvirbulis	22.07.2015.	Topogrāfiskais plāns	Lapas 1
Sertificēta persona Uģis Čuma - Zvirbulis, Nr. BC-122		Plānšetis: 87G-16; 99B-3; 99B-4	Lapa 1
Mērnieks U. Čuma - Zvirbulis	22.07.2015.	Mērogs: 1:500	Lapa 1
Plānu saskaņoja I.Vēvere	22.07.2015.		

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augsnes detaļizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr. 2015-10891 DA-15-8156-ad

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@rga.lv, www.rdpad.lv

SIA "PILS M"
Reģ.Nr. 4773002196
Būvkomersanta reģ.Nr. 0670-R
Māza Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002
N.Rancāna 1-2, Preiļi, LV-5301
buvproj@pilsnet.lv
Tālr.: +371 26566745; 67133772

BOVĒKĀRTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA

ADRESĒ: JĀNA ENDEZELĪNA IELĀ 32A (PLĀNOTĀ ADRESĒ: JĀNA ENDEZELĪNA IELĀ 32A), RĪGĀ

PASŪTĪTĀJS: SIA "SOLITUDES MĀJAS"
Reģ.Nr. LV40103803816

RĀSĒJUMS: GENERĀLPLĀNS

MĒROGS:	1:500	STADIJA:	MBP	MARKA:	GP	NUMURS:	1	
DAĻAS VADĪTĀJS:	J.Empelis	30.09.2016.	ARHĪVA REĢ. NR.:	48-2015/PM	PASŪTĪTĀJA NR.:	PR15/06.2015	LAPAS NR.:	
IZSTRĀDĀJĀJS:	V.Jakimovs	30.09.2016.						

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkls	paraksts	07.09.2015	T. Belodumova	Nr. 192
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	13.08.2015	U. Skujiņš	Nr. 2956
AS "Latvijas Gāze"	gāzes tīkls	paraksts	31.07.2015	A.Kumpiņa	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksmes infrastruktūra"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	02.09.2015	L. Bažbauere	Nr. 2015/1573-4
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaisma"	lietussaites tīkls	paraksts	09.09.2015	A. Žilcovs	
NAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	27.08.2015	R. Višņakovs	
SIA "Rīgas radiotranslācija"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	08.09.2015	A. Čerņavskis	RRT15090808
SIA "Opteron"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	04.09.2015	A. Nikiforovs	
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkls	paraksts	28.08.2015	E. Rubins	3419/2015
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkls	paraksts	10.09.2015	K. Lōsis	
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensapgādes tīkls	paraksts	27.08.2015	D. Urtāne	
SIA "Rīgas siltums"	siltumtīkls	paraksts	31.08.2015	R. Žurģina	
Rīgas domes Saimniecības departaments	lietus kanalizācijas tīkls	paraksts	09.09.2015	M. Krauklis	
SIA "Baltcom TV"	elektronisko sakaru tīkls	e-pasts	28.08.2015	A. Tušins	BTV15082804

**GENERĀPLĀNS
M 1:500**



- PIEZĪMES:
1. Uzņemšana veikta 2015. gada 22. jūlijā
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).**
4. Uzņemšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "QJAR" RTK režīmā
X=309093.593 Y=504631.314 H=41.962 m
un ierīču noteikts atšāvēšanas punkts:
GP 1000: X=311150.171, Y=501608.052, H=10.094 m;
GP 1001: X=311153.264, Y=501652.511, H=10.025 m;
5. Neskaidrā gaismā kadastra kartes dati uz 28.02.2015.
Dati iegūti portālā www.kadasters.lv (datne 635605584249023750.dgn).
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas zemes kadastrālās uzņemšanas un vienību ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesastāties ar situāciju plānu.
6. Uzņēmējuma platība - 2,32 ha.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši Ministra kabineta noteikumu Nr.291 1.pielikumiem.
8. Inženierietehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
9. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

BŪVJU UN LAUKUMU EKSPLIKĀCIJA											
N.p.k.	Nosaukums	Sīvai	Apbūves laukums, m ²	Dzīvokļu skaits	Kopējā platība, m ²	Būvtilpums, m ³	Ugunsdrošības kategorija	CC klas.	Grupa	Piezīmes	
1	DAUDZDZĪVOKĻU MĀJA "32B"	5	892,0	45	3607,2	13446	U2a	II22	2		
2	BĒRNU ROTĀLU LAUKUMS				75,0						
3	AUTOSTĀVVIETU LAUKUMS				224,7						
4	AUTOSTĀVVIETU LAUKUMS				1715,0						
5	ATKRITUMU KONT. NOVITNE		16,2		16,2				1		

TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI			
RĀDĪTĀJS	DAUDZUMS	MĒRVENĪBA	PIEZĪMES
Gruntsgabala platība	3747,0	m ²	
Daudzdzīvokļu mājas "32B" apbūves laukums	892,0	m ²	
Atkritumu konteineru novietnes apbūves laukums	16,2	m ²	
Daudzdzīvokļu mājas "32B" sīvā platība aprēķinam	4049,5	m ²	
Autostāvvietu un brauktuviņu laukums	932,6	m ²	
Apbūves blīvums	24,2	%	
Apbūves intensitāte	108,1	%	Max. 180% 5 stāvu apbūvē
Brīvās teritorijas rādītājs (BI)	47,0	%	Min. 30%
Apbūves augstums	17,25	m	Max. augstums 17,50m
Apzāļojamā teritorija	1226,4	m ²	
Dzīvokļu skaits	45	dzīvokļi	
Autostāvvietu skaits	33-2(op.trans.)	vietas	Norm. min. 25-47 vietas
Velosvietņu skaits	47	vietas	Norm. min. 47 vietas
Velosvietņu skaits teritorijā	24	vietas	papildus 23 vietas ēku palīgtelpās

APZĪMĒJUMI		
APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
---	GRUNTSGABALA ROBEŽA	
---	PLĀNOTĀ GRUNTSGABALA ROBEŽA	
---	BŪVniecības 1.kārtas robeža	
---	BŪVniecības 2.kārtas robeža	
---	GALVENĀ IEEJA	
▲	PROJEKTĪJAMĀ AUGSTUMA ATZĪME	Orientējoši
▲	ESOŠĀ AUGSTUMA ATZĪME	
■	JAUNBŪVE	
■	BRUGĀKUMS - PIEBRAUCAMĀ CEĻI (projektējams)	S=537,4 m ² +Iservitūta ceļš S=318,2 m ²
■	BRUGĀKUMS - STĀVLAUKUMI (projektējams)	S=395,2 m ²
■	BRUGĀKUMS - CEĻI (projektējams)	S=265 m ² + Iservitūta ceļš S=215 m ²
■	BĒRNU LAUKUMA GUMJOTS DRĒŠĪBAS SEGUMS	S=75 m ²
■	JAUNESĒTĀIS ZĀLENS	S=1226,4 m ²
■	STĀDĀMIE DEKORATĪVIE KRŪMI	
■	STĀDĀMIE KOKI	
■	IETVJU UN CEĻU BETONA APMĀLE	
■	PROJEKTĪJAMĀS SOLI	10 gab.
■	PROJEKTĪJAMĀS ATKRITUMU URNA	8 gab.
■	ĀRA VELOVITNE (2 VELOSPIEDI)	12 gab.
■	ATKRITUMU KONTEINĒRI	6 gab.
■	AUTOSTĀVVIETA	33 gab.
■	AUTOSTĀVVIETA OPERĪVĀJAM TRANSPORTAM	2 gab.
---	ESOŠAIS METĀLA ŽOGS	
---	ESOŠAIS DZELZSBETONA PANEĻU ŽOGS	
---	DEMONTĪJAMĀS BŪVES UN TO ELEMENTI	
---	DEMONTĪJAMĀS ESOŠAIS ŽOGS	
---	DEMONTĪJAMĀ ESOŠĀS KANALIZĀCIJAS AKĀ	
---	PROJEKTĪJAMĀS ŪDENSVADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĪJAMĀS KANALIZĀCIJAS VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĪJAMĀS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĪJAMĀS ST ELEKTRĪBAS KABELIS 0.4kV	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĪJAMĀS GĀZES VADES	Orientējoši izvietojums
---	PROJEKTĪJAMĀS SAKARU TĪKĻU KABELIS	Orientējoši izvietojums
---	DEMONTĪJAMĀS SAKARU TĪKĻA KABELIS	Demontēšanas risinājums saskaņots RPBV 29.04.2016.

PIEZĪMES:
1. PAR PROJEKTĪJAMO DZĪVOJAMĀS MĀJU PIRMĀ STĀVA TĪRĀS GRĪDAS ATZĪMI ±0.000 PIENĒMTA ABSOLŪTĀ ATZĪME 1150 LATVIJAS NŪMĀLO AUGSTUMU SISTĒMĀ EPOHĀ 2000.5 (LAS-2000.5).
2. SASKANĀ AR "DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES VIENĪBĀI JĀNA ENDEZĒLĪNA IELĀ 32A (kad.Nr. 0100 076 0803)" NOTEIKTĀJĀM BŪVniecības kārtām, KAS PAREDZ: 1.KĀRTĀ PIEBRAUCAMĀ CEĻA (SERVITŪTA CEĻA) UN ZEM TĀ PAREDZĒTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVI UN 2.KĀRTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO ĒKU BŪVniecību UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANU. ŠIS BŪVPROJEKTS MINIMĀLĀ SASTĀVĀ IR VIENS NO TRĪJEM ("DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA" JĀNA ENDEZĒLĪNA IELĀ 32A; 32B UN 32C, RĪGA) SAVĀ STARPĀ SAISTĪTIEM BŪVPROJEKTIEM, KURU REALIZĀCIJA SĀKOTNĒJI PAREDZ OBLIGĀTU DETĀLPLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀS BŪVniecības 1.KĀRTAS IZBŪVI.
3. KONKRĒTĀ BŪVPROJEKTA DETĀLPLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀS BŪVniecības 1.KĀRTAS IZBŪVE NAV NEPIECĪJAMA, JA TĀ JAU IR IZBŪVĒTA IEPRIEKŠ MINĒTO (J.ENDZĒLĪNA IELAS 32A UN 32C) BŪVPROJEKTU REALIZĀCIJAS REZULTĀTĀ.
4. DETALIZĒTI ĀRĒJO INŽENIERTĪKĻU PLĀNI TIKS IZSTRĀDĀTI BŪVPROJEKTA IETVAROS.
5. BŪVGRUŽU APJOMS - 3300m³.
6. VERTIKĀLAIS PLĀNS, LABIEKĀRTOJUMA UN APZĀĻOŠANAS, BĒRNU LAUKUMA PLĀNS TIKS IZSTRĀDĀTS BŪVPROJEKTA IETVAROS.
7. BŪVES PIESAIŠTES KOORDINĀTAS X,Y DOTAS BŪVAS KRUSTPUNKTOS.
8. ESOŠĀS CAURLAIDES ĒKAS, ŽOGA, UN SAKARU TĪKĻA KABELĀ DEMONTĀŽAS RISINĀJUMS SASKANŪTS RPBV 29.04.2016.

Puškina iela 14, Rīga, LV - 1050, Tālr: 22022421			
Pasūtītājs: Endzelīna iela 32 Rīga			
Pasūtītāja reģistrācijas Nr. 663 Pasūtītājs: Pils M			
Topogrāfiskais plāns			
Vadītājs	U. Čuma - Zvirbulis	22.07.2015.	Lapas 1
Sertificēta persona	Uģis Čuma - Zvirbulis, Nr. BC-122		
Mēriņeks	U. Čuma - Zvirbulis	22.07.2015.	Lapa 1
Plānšetis: 87G-16; 99B-3; 99B-4			
Mērogs: 1:500			

Uzmanību
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5).

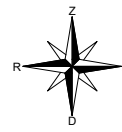
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augsntas detaļizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr. 2015-10891
DA-15-8156-ad
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rpdad.lv

SIA "PILS M" Reģ.Nr. 4773002196 Būvkomersanta reģ. Nr. 0670-R Māzā Nometņu iela 1, Rīga, LV-1002 N.Rancāns 1-2, Preiļi, LV-5301 birinj@pilsnet.lv Tālr.: +371 26566745; 67133772		BŪVPROJEKTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA ADRESE: JĀNA ENDEZĒLĪNA IELĀ 32A (PLĀNOTĀ MAJA NOMETŅU IELĀ 1, RĪGA, LV-1002) RĀSĒJUMS: GENERĀLPLĀNS		PASŪTĪTĀJS: SIA "SOLITUDS MĀJAS" Reģ.Nr. LV40193803816	
REĢISTRĀCIJA	30.09.2016.	MĒROGS: 1:500	STADIJA: MBP	MARKA: GP	NUMURS: 1
IZSTRĀDĀJĀI	V. Jakimovs 30.09.2016.	ARHĪVA REĢ. NR.: 48-2015/PM	PASŪTĪTUMA NR.: PR15/06.2015	LAPAS NR.:	

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi

Table with columns: Inženierkomunikāciju turētājs, Inženierkomunikācija, Paraksts, Datums, Saskaņotājs, Piezīmes. Lists various utility providers like AS 'Sadales tīkls', SIA 'Lattelecom', and Rīgas pašvaldības SIA 'Rīgas satiksme'.

GENERĀLPLĀNS M 1:500



BŪVJU UN LAUKUMU EKSPLIKĀCIJA

Table with columns: N.p.k., Nosaukums, Sīvēi, Apbūves laukums, m², Dzīvokļu skaits, Kopējā platība, m², Būvtilpums, m³, Ugunsdroš. kategorija, CC klas., Grupa, Piezīmes. Lists building types and areas.

TEHNISKI-EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

Table with columns: RĀDĪTĀJS, DAUDZUMS, MĒRVIENTĪBA, PIEZĪMES. Lists technical and economic indicators like Gruntsgabala platība, Daudzdzīvokļu mījas, and Atkritumu kont. novietne.

APZĪMĒJUMI

Table with columns: APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS, PIEZĪMES. Lists various symbols and their corresponding descriptions and notes.

PIEZĪMES:
1. PAR PROJEKTĒJAMO DZĪVOJAMĀS MĀJU PIRMĀ STĀVA TĪRĀS GRĪDAS ATZĪMI ±0.000 PIENĒMTA ABSOLŪTĀ ATZĪME 1150 LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMĀ EPOHĀ 2000.5 (LAS-2000.5).
2. SASKAMĀ AR "DETĀLPLĀNOJUMA ZEMES VIENĪBĀI JĀNA ENDEZĒLĪNA IELA 32A (kad.Nr. 0100 076 0803)" NOTEIKTĀJĀM BŪVNICĪBAS KĀRTĀM, KAS PAREDZ: 1.KĀRTĀ PIEBRAUCAMĀ CEĻA (SERVITŪTA CEĻA) UN ZEM TĀ PAREDZĒTO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVI UN 2.KĀRTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO BŪVNICĪBU UN TERITORIJAS LABIEKĀRTOSĀNU, ŠIS BŪVPROJEKTS MINIMĀLĀ SASTĀVĀ IR VIENS NO TRIJEM ("DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA" JĀNA ENDEZĒLĪNA IELA 32A; 32B UN 32C, RĪGA) SAVĀ STARPĀ SAISTĪTIEM BŪVPROJEKTIEM, KURU REALIZĀCIJA SĀKOTNĒJI PAREDZ OBLIGĀTU DETĀLPLĀNOJUMĀ NOTEIKTĀS BŪVNICĪBAS 1.KĀRTĀS IZBŪVI.

PIEZĪMES:
1. Uzmērīšana veikta 2015. gada 22. jūlijā
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
4. Uzmērīšanā izmantota Lat-Pos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā.

Logos for 'RĪGAS MĒRNICĪBAS BIŅIJS' and other project-related information.

Puškina iela 14, Rīga, LV-1050, Tālrunis: 22022421
Pasūtītājs: Endzelīna iela 32 Rīga
Pasūtītāja reģistrācijas Nr. 663

Logos for 'Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments' and other official stamps.

Uzmanību! Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5).

Table with columns: SIA 'PILS M', BŪVPROJEKTS, PASŪTĪTĀJS, MĒROGS, STADIJA, MARKA, NUMURS. Contains project identification and drawing details.



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.9000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

**Atļauja B kategorijas piesārņošanai darbībai
Nr. RI 11 IB 0114**

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „J.T.SEBA”

Juridiskā adrese: Tērvetes iela 93, Jelgava, LV-3008

Vienotais reģistrācijas numurs: 43603028864

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 08.11.2006.

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 24.12.2002.

Iekārta, operators: SIA „J.T.SEBA”

Adrese: Jūrkalnes iela 15/25, Rīga, LV-1046

Teritorijas kods: 0010000

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikumam:

1. pielikums: 7.5. iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai.

NACE kods: 12.00.

PRODCOM kods: 12.00.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 17.08.2011.

Atļauja izsniegta esošai piesārņošanai darbībai

Izsniegšanas datums: 15.09.2011.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore Inta Hahele

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3. daļu.



B kategorijas atļauja Nr. RI 11 IB 0114

1

Saturs

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	4
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	4

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atrašanās vietas novērtējums	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	6
9. Iesnieguma novērtējums	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	9
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	9
11. Resursu izmantošana	10
12. Gaisa aizsardzība	11
13. Notekūdeņi	12
14. Troksnis	12
15. Atkritumi	12
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	13
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	13
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	13
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	14
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	15
Tabulas	17
Pielikumi:	20
1. pielikums – Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem.	
2. pielikums – Kopsavilkums.	
3. pielikums – Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 21.06.2011. vēstule Nr. DA-11-767-nd (faksimilattēls).	

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

1. *Vides aizsardzības likums (02.11.2006.)*.
2. *Likums „Par piesārņojumu” (29.03.2001.)*.
3. MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
4. *Ķīmisko vielu likums (01.04.1998.)*.
5. MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.
6. MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”.
7. MK 29.06.2010. noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datu bāzi”.
8. MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”.
9. MK 13.07.2004. noteikumi Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
10. *Dabas resursu nodokļa likums (29.12.2005.)*.
11. MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”.
12. *Atkritumu apsaimniekošanas likums (28.10.2010.)*.
13. MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
14. MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
15. *Valsts statistikas likums (06.11.1997.)*.
16. MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI 11 IB 0114 izsniegta uzņēmuma darbībai līdz 2012. gada 1. novembrim.

Saskaņā ar 15.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” B kategorijas atļaujas nosacījumus 32. panta trešajā daļā minētajos gadījumos var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta ceturto daļu iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā operatoram jāiesniedz:

- Mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punkta minēto apstākļu atklāšanas.
- Pirms būtisku izmaiņu ieviešanas esošā piesārņojošā darbībā. Ievērojot termiņus un kārtību, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski),
- Rīgas domei (elektroniski),
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja:

Līdz šim SIA „J.T.SEBA” darbību Jūrkalnes ielā 15/25, Rīgā regulēja B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI 10 IB 0130, kas izdota 18.10.2010.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.

SIA „J.T.SEBA” dibināts 2006. gada 08. novembrī. 2007. gada 04. jūnijā uzņēmums saņēma „Speciālu atļauju (licenci) akcīzes preču noliktavas turētāja darbībai”. Reģistrēti atļautie darbības veidi:

- tabakas izstrādājumu ražošana;
- tabakas izstrādājumu fasēšana;
- tabakas izstrādājumu nosūtīšana atliktajā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā.

Uzņēmums ražo tabakas izstrādājumus Jūrkalnes ielā 15/25, Rīgā, kur tiek nomātas ražošanas telpas - atsevišķi būvēta ēka. Plānotais ražošanas apjoms 500 t/gadā. Kā izejvielu izmanto grieztu tabaku, no kuras saražo 200 000 000 gab. cigarešu gadā (200 miljoni gab.). Vienā konteinerā iesaiņo 10 000 000 gab. cigarešu jeb 500 000 cigarešu paciņu un gadā paredzēts saražot 20 cigarešu konteinerus. Tabakas izstrādājumu ražošana notiek tikai akcīzes preču noliktavā. Ražošana tiek veikta noliktavu telpā ar ražošanas zonu, kuras platība ir 395 m². Attīrīšanas iekārtas – gaisa attīrīšanas filtri atrodas 19 m² telpā.

Saskaņā ar uzņēmuma sniegto informāciju 2011. gadā tika saražots 12 miljoni gabalu cigarešu.

Ražošana sastāv no sekojošiem tehnoloģiskiem procesiem:

- izejvielu pieņemšana;
- grieztās tabakas ražošana;
- cigarešu pakošana;
- gatavās produkcijas uzglabāšana noliktavās.

Viss cigarešu ražošanas process ir automatizēts.

Ražošanas ceļa darbības apraksts:

1. Kaltētas tabakas iekraušanas stacija.

No kastēm, iekārtas uzkrāšanas kamerā, tiek iebērtā tabaka. No kameras ar vakuuma palīdzību tabaka tiek iesūkta cigarešu ražošanas mašīnas padēvē. Iekraušanas stacija nodrošina nepārtrauktu ražošanas procesu.

2. Cigarešu ražošanas mašīna „GARANT 4”.

Iekārtai tiek padota kaltēta tabaka, kura ar vakuuma palīdzību formē cigaretes, ietinot tās cigarešu papīrā un uzspiežot uzrakstu. Viss process norit slēgtā vidē.

3. Filtru mašīna Max-S.

Iekārta saņem noformētu cigaretes strūklu, sagriež to daļās, pielīmē cigaretes filtru un uzlīmē filtra papīru. Viss process notiek slēgtā vidē. Pēc iepriekš minētā procesa pabeigšanas iekārta testē gatavo produkciju pēc dažādiem parametriem, atšķirojot brāķi. Cigarešu griešanas un testēšanas procesā radušās izbirušās tabakas un tabakas putekļu daļas tiek iesūktas ierīcē pievienotajā nosūcējā, kurš tās nogādā gaisa attīrīšanas filtrā.

4. Cigarešu uzkrāšanas iekārta „REZY-1”.
Iekārtas funkcijā ietilpst gatavās produkcijas uzkrāšana un pakošanas mašīnas darbības nepārtrauktības nodrošināšana.
 5. Paciņu iepakojšanas iekārta „Schmermund NP-1”.
Ar transportiera lentes palīdzību iekārta saņem cigaretes no uzkrājēja un formē cigarešu paciņas.
 6. Paciņu plēves iepakojšanas iekārta „Schmermund 1-FK”.
Iekārta iepakoj noformētas cigarešu paciņas.
 7. Cigarešu bloku iepakotāja iekārta „Schmermund MO”.
Iekārta formē gatavās cigarešu paciņas pa 10 vienībām un ietin tās papīrā.
 8. Brāķa pārstrādes iekārta „Reclaimer”.
Iekārta darbojas atsevišķi no ražošanas līnijas. Tajā manuāli tiek bērtā brāķētā produkcija un noslēgtā vidē samalta un atsijāta no piejaukumiem. Šīs darbības rezultātā tiek iegūta tīra tabaka, kuru atkārtoti izmanto ražošanas procesā. Iekārta ir aprīkota ar putekļu nosūcēju.
 9. Putekļu nosūcējs.
Firmas „PROMO” skaidu nosūcējs OP-1500 ar jaudu 1500W un kapacitāti 150 m³. Tas ir pievienots brāķa pārstrādes iekārtai „Reclaimer”. Abas iekārtas paredzēts izmantot vienu reizi mēnesī.
- Informācija par cigarešu ražošanas procesā izmantojamām iekārtām sniegta A. tabulā.

Iekārtas, kuras izmanto cigarešu ražošanas procesā

A. tabula

Nr.	Iekārtas nosaukums	Maksimālā jauda
1.	Kaltētas tabakas iekraušanas stacija	15 kg/sek.
2.	Cigarešu ražošanas mašīna „GARANT 4”	4000 gab./min.
3.	Filtru mašīna „MAX-S”	4000 cigaretes/min.
4.	Cigarešu iekraušanas iekārta „REZY-1”	20000 cigaretes /min.
5.	Paciņas iepakojuma iekārta „Schmermund NP-1”	200 pac./min.
6.	Plastmasas plēves iepakojuma iekārta „Schmermund 1-FK”	200 pac./min.
7.	Cigarešu bloku iepakotājs „Schmermund MO”	200 pac./min.

Ražošanas procesā radušies atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājiem, kam izdotas atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

Uzņēmums darbojas 5 dienas nedēļā, darbdienu no plkst. 9.00 līdz 17.00, 8 h/dnn, 255d/a.

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – VVD LRVP) 17.08.2011. saņēma SIA „J.T.SEBA” iesniegumu ar lūgumu izsniegt uzņēmumam jaunu B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju, sakarā ar to, ka iepriekš izsniegtajai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai Nr. RI 10 IB 0130 (turpmāk – Atļauja Nr. RI 10 IB 0130) beidzas derīguma termiņš 01.11.2011. Operators informē, ka pārtrauks savu darbību, ja radīs šķēršļus turpmākai teritorijas attīstībai.

Iepriekšējās Atļaujas Nr. RI 10 IB 0130 derīguma termiņš tika noteikts pamatojoties uz Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 23.09.2010. vēstulē Nr. DA-10-1353-nd norādīto informāciju, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošajiem noteikumiem Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” zemes gabals Rīgā, Jūrkalnes ielā 15/25 (kadastra Nr. 0100 076 2043) atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā” (J), un piesārņojošā darbība nav atļautā zemes gabala izmantošana atbilstoši šo noteikumu 6.3. apakšnodaļas prasībām.

Departaments neiebilda atļaujas izsniegšanai uz noteiktu laiku līdz 01.11.2011., ja uzņēmuma teritorijā tiek veikti pasākumi, kas novērš vides piesārņošanu vai tās risku, ievērojot likumā „Par piesārņojumu” 5. pantā noteikto piesardzības pasākumus. Piesārņojošā darbība pārtraucama, ja rada šķēršļus turpmākai teritorijas attīstībai. Pamatojoties uz SIA „J.T.SEBA” iesniegumu par atkārtotu izskatīšu uzņēmuma piesārņojošās darbības atbilstību teritorijas plānojumam un vides aizsardzības prasībām, kā arī sniegt saskaņojumu, Departaments apsekoja teritoriju un izvērtēja zemes gabala vietējos apstākļus. *Informācija dota šīs atļaujas 8.1. punktā.*

VVD LRVP 05.09.2011. veica SIA „J.T.SEBA” plānveida integrēto pārbaudi, par ko ir sastādīts pārbaudes akts Nr. 245-82/2011. Apsekojot uzņēmumu tika konstatēts, ka uzņēmuma piesārņojošo darbību veic, balstoties uz esošās atļaujas nosacījumiem.

Saskaņā ar augstāk minēto, VVD LRVP izsniedz SIA „J.T.SEBA” B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI 11 IB 0114 atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 28. panta devītajai daļai, kur ir teikts: *Reģionālā vides pārvalde, pamatojoties uz operatora iesniegumu, kas iesniegts šā panta astotajā daļā noteiktajā gadījumā, izvērtē tās rīcībā esošo informāciju, kas attiecas uz operatoram iepriekš izsniegto B kategorijas atļauju un saskaņā ar šā likuma 32. panta pirmajā daļā noteikto izsniedz jaunu atļauju 30 dienu laikā no iesnieguma saņemšanas dienas.*

7. Atrašanās vietas novērtējums.

Saskaņā ar datu bāzes www.rigis.lv un Rīgas Domes 20.12.2005. saistošajiem noteikumiem Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 5. sadaļu, uzņēmums atrodas Rīgas pilsētas jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju (J) teritorijā.

Uzņēmums atrodas SIA „Nordic Tehnology Park” piederošā teritorijā. ZR virzienā 100 m no uzņēmuma atrodas loģistikas noliktavas un 10 m attālumā neliela autostāvvietā. DA un DR atrodas metālapstrādes uzņēmumi SIA „HILAT” un SIA „BTN GROUP”. SIA „J.T.SEBA” neatrodas īpaši aizsargājama dabas teritoriju vai objektu aizsargjoslā, vai to tuvumā. Uzņēmums neatrodas teritorijā, kurā gaisa kvalitātes novērtējums norāda, ka gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni. Vietas hidroloģiskā un ģeoloģiskā izpēte nav veikta.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 21.06.2011. vēstulē Nr. DA-11-767-nd (pielikumā), informē, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošajiem noteikumiem Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” zemes gabals Rīgā, Jūrkalnes ielā 15/25, (kadastra Nr. 0100 076 2043) atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā” (J), un piesārņojošā darbība nav atļautā zemes gabala izmantošana. Apsekojot teritoriju un izvērtējot zemes gabala vietējos apstākļus, secināts, ka gruntsgabala Rīgā, Jūrkalnes ielā 15/25 (kadastra Nr. 0100 076 2043) teritorija ir inženiertehniski sagatavota un nodrošināta ar centralizētajiem notekūdeņu un lietussūdens kanalizācijas tīkliem, piesārņojošā darbība notiks slēgtās telpās, kuras aprīkotas ar gaisa attīrīšanas iekārtām, filtru attīrīšanas efektivitāte ir 99.8 %, darbības turpināšanai nav nepieciešama būves rekonstrukcija vai pārbūve.

Atkārtoti izvērtējot piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un vides aizsardzības prasībām, kā arī ņemot vērā dotā gruntsgabala vietējos apstākļus, Departaments neiebilst atļaujas pagarināšanai **uz noteiktu laiku līdz 2012. gada 1.novembrim**, ja uzņēmuma teritorijā tiek veikti pasākumi, kas novērš vides piesārņošanu vai tās risku, ievērojot likumā „Par piesārņojumu” 5.pantā noteikto piesardzības pasākumus. Piesārņojošā darbība pārtraucama, ja rada šķēršļus turpmākai teritorijas attīstībai.

8. 2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Priekšlikumi nav nepieciešami.

8. 3. sabiedrības priekšlikumi;

Izvērtējot iekārtas iepriekšējo darbību, netika pieņemts lēmums par sabiedriskās apspriešanas nepieciešamību.

8.4. operatora skaidrojumi;

Nav pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Sadzīves un bīstamie atkritumu tiek šķirti un uzglabāti atsevišķi. Bīstamo atkritumu apsaimniekošana notiek saskaņā ar vides prasībām, t.i. tiek novietota speciālā tarā ar marķējumu un izvešanu veic atkritumu apsaimniekotāji ar speciālām atļaujām. Izlijušu šķidrumu savākšanai izmantos absorbentus un uzglabās tos speciālās tvertnēs līdz nodošanai bīstamo atkritumu apsaimniekotājiem.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

Ūdens.

Ūdensapgāde saskaņā ar noslēgto komunālo pakalpojumu piegādes līgumu ar SIA „Deco Energy”. Uzņēmums izmanto 4-5 m³ ūdens gadā, sadzīves vajadzībām. Informācija par ūdens lietošanu apkopota 12. tabulā.

Enerģija.

Elektroenerģija uzņēmumā tiek izmantota ražošanas iekārtām un apgaismojumam. Kopējais patērētais daudzums 22140 kWh/a. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu parādīta 7. tabulā.

Siltumenerģijas iegūšanai tiek izmantots ar gāzi kurināms apkures katls KN36-8E, kura ievadāmā siltuma jauda ir 36 kW. Tā darbībai saskaņā MK 30.11.2010. noteikumiem Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” nav nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai apliecinājums.

Izejmateriāli.

Cigarešu ražošanai kā pamata izejmateriālu izmanto 500 t/gadā grieztu tabaku, cigarešu papīru, filtrus, iemūša papīru, līmi un citus palīgmateriālus.

Dati par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami parādīti 2. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmumā ir divi potenciālie piesārņojuma avoti, kas cigarešu ražošanas un otreizējās pārstrādes procesā emitē cietās daļiņas:

- kaltētas tabakas iekraušanas stacija un cigarešu ražošanas iekārta, kas aprīkota ar putekļu nosūces iekārtu – piedurkņu filtru ФПИ CM 12. Filtrs uzstādīts 19 m² lielā telpā, kas izolēta no ražošanas telpas un apkārtējās vides,
- brāķētās produkcijas otrreizējās pārstrādes iekārta, kas atrodas ražošanas cehā un aprīkota ar firmas „PROMA” skaidu nosūcēju OP-1500 un darbojas vienu reizi mēnesī. Attīrītais gaiss no piesārņojuma avota ar cieto daļiņu pārpalikumu nonāk darba vidē.

Filtru attīrīšanas efektivitāte ir 99,8%

No abiem piesārņojuma avotiem cietās daļiņas netiek emitētas ārā gaisā. No pirmā piesārņojuma avota attīrītais gaiss ar cieto daļiņu pārpalikumu nonāk slēgtā telpā, kurā uzstādīti filtri, bet no otra piesārņojuma avota attīrītais gaiss ar cieto daļiņu pārpalikumu nonāk darba vidē un netiek emitēts gaisā tāpēc 12., 13. un 15. tabulas netiek aizpildītas.

Tabakas putekļi no filtra tiek savākti maisos un apsaimniekoti kā sadzīves atkritumi.

Nemot vērā uzstādīto gaisa attīrīšanas filtru efektivitāti un to, ka cieto daļiņu pārpalikumi pēc gaisa attīrīšanas netiek emitēti apkārtējā vidē, gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšana nav iespējama un nav nepieciešams izstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu.

Ar gāzi kurināmā apkures katla KN36-8E ievadāmā siltuma jauda ir 36 kW. Katla darbībai saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumiem Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” nav nepieciešama piesārņojošās darbības atļauja vai apliecinājums un piesārņojošo vielu emisijas ietekme uz gaisa kvalitāti ir nenozīmīga.

9.5. smaku veidošanās;

Uzņēmuma teritorijā smaku mērījumi nav veikti.

Iepriekšējās atļaujas darbības periodā sūdzības par traucējošām smakām nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Sadzīves notekūdeņi (5 m³/a) tiek apsaimniekoti saskaņā ar komunālo pakalpojumu piegādes līgumu ar SIA „Deco Energy”. Ražošanā ūdeni neizmanto.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas:

Nebīstami atkritumi:

Nešķīrotus sadzīves atkritumus (atkritumu klases kods - 200301), kas gadā veido 9,5 tonnas, līdz izvešanai uzglabā slēgtā konteinerā, kas izvietots uz cieta seguma. Šo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta atbilstoši noslēgtajam līgumam ar SIA „Veolia vides serviss”. Netiek pieļauta bīstamo atkritumu izmešana sadzīves atkritumu konteineros.

Bīstamie atkritumi:

Iekārtu apkalpošanas rezultātā rodas absorbenti, slaucīšanas materiāli (atkritumu klases kods - 150202), kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – 0,02 t/a. Par šo atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „EKO OSTA”.

Atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumiem Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” uzņēmumam ierīkots “Bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls”. Tas tika uzrādīts veiktās pārbaudes laikā.

Tabakas putekļi no gaisa attīrīšanas filtra tiek savākti plastmasas maisos un pievienoti sadzīves atkritumiem. Koka tara (paliktņi) kā izlietotais iepakojums tiek izmantota atkārtoti, tāpēc netiek uzrādīta kā atsevišķs atkritumu veids. Tāpat arī kartona iepakojums tiek atgriezts atpakaļ izejvielu piegādātājiem. Informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem apkopota 21. un 22. tabulā.

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” atkritumu informatīvo sistēmu statistikas pārskati „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par 2010. gadu ir iesniegts VVD LRVP.

9.8. trokšņa emisija;

Uzņēmumā uzstādītās iekārtas darbojas uzņēmuma telpās un nepārsniedz pieļaujamo trokšņa līmeni. Teritorijas apkārtnē nav veikti trokšņa mērījumi. Transports uz iekārtu un no iekārtas brauc tikai dienā, darba laikā un tādējādi uzskatāms, ka troksnis no transporta nepārsniedz pieļaujamās robežvērtības.

VVD LRVP sūdzības no iedzīvotājiem par iekārtu radīto trokšņa ietekmi nav saņemtas.

9.9. augsnes aizsardzība;

Uzņēmums neveic darbības, kas var izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Sadzīves atkritumi un bīstamie atkritumi tiek savākti konteineros. Uzņēmuma teritorijā atkritumi tiek uzglabāti saskaņā ar noteiktajām prasībām - konteineri novietoti uz cieta seguma telpās. Teritorijā nav identificēts augsnes, grunts, zemes dziļū vai pazemes ūdeņu piesārņojums, jo nav veikts grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtējums. Augsnes un pazemes ūdeņu izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām;

Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās ražotnē, ķīmisko vielu noplūde (gāze), elektroenerģijas padeves pazušana u.c. Visiem šiem gadījumiem izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā izstrādāta darba aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācību, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietojumu uzņēmuma teritorijā. Uzņēmuma iekārtām un saimnieciskajai darbībai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, ņemot vērā Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta viedokli, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

10.1. darbība un vadība;

- 1.1. **Atļauja izsniegta SIA „J.T.SEBA” iekārtai tabakas izstrādājumu ražošanai, Rīgā Jūrkalnes ielā 15/25:**
- 1.2. **Ražošanas jauda 200 000 000 gab. cigarešu gadā (20 konteineri).**
Vienā konteinerā - 10 000 000 gab. cigarešu jeb 500 000 gab. cigarešu paciņu.
2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas atļaujas B sadaļā, to ekspluatāciju un uz citu ar pamatdarbību saistītām darbībām.
3. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta.

5. Iesniegumu būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.
6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāinformē VVD LRVP šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams iesniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁹ panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas darbības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai,
 - darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
8. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu VVD LRVP var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta otro daļu operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi. Operatoram jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
10. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījuši viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

10.2. darba stundas;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

Ūdens izmantošana saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdens apgādi ar SIA „Deco Energy”.

11.2. enerģija;

1. Veikt elektroenerģijas patēriņa uzskaiti saskaņā ar noslēgto telpu nomas līgumu ar SIA „Deco Energy” un atbilstoši 10.1. tabulai.
2. Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli;

1. Izejmateriālu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts saskaņā ar 2. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais šo izejvielu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas VVD LRVP ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Veikt ķīmisko vielu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un

maisījumu uzskaites kārtību un datu bāzi” 2. un 3. punkta prasībām, bet reizi gadā veikt ķīmisko vielu un produktu inventarizāciju (rakstisku vai elektronisku uzskaiti) atbilstoši minēto noteikumu 1. – 4. punktu prasībām.

3. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
4. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumam un uzglabāšanai jāatbilst MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” IV nodaļā noteiktajām prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Jāievēro visu iekārtu, kas var radīt piesārņojošo vielu emisiju gaisā, ekspluatācijas noteikumus, kā arī veikt atbilstošu kontroli, lai nodrošinātu gaisa attīrīšanas iekārtu efektīvu darbību.
2. Iekārtu darbība saskaņā ar izgatavotājfirmas ekspluatācijas noteikumiem.
3. Katlu mājas ekspluatācijas laikā uzturēt optimālo degšanas režīmu.

12.4. smakas;

1. Nepārsniegt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punktā un 2. pielikumā noteikto smaku mērķlielumu.
2. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības vai informāciju par traucējošām smakām, rīkoties saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai, informēt par to VVD LRVP.

12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nav pieļaujama atkritumu dedzināšana (līdzsadedzināšana) uzņēmuma sadedzināšanas iekārtās.

12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Ja sadedzināšanas iekārtā tiek mainīts kurināmā veids, mainot tehnoloģijas un uzstādot jaunas ražošanas iekārtas, kuru darbības rezultātā tiek emitētas gaisu piesārņojošas vielas, jāinformē VVD LRVP ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

Sadzīves notekūdeņus novadīt SIA „Deco Energy” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43. punkta prasībām.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Uzņēmumam piederošā kanalizācijas sistēma jāuztur ekspluatācijas kārtībā, lai nepieļautu piesārņotu notekūdeņu noplūdi gruntī.
2. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nodrošināt MK 13.07.2004. noteikumu Nr. 597 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikuma prasību izpildi.

14.2. trokšņa emisijas limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt VVD LRVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Piesārņojošās darbības rezultātā radīto atkritumu veidi un apsaimniekošana atbilstoši 21. un 22. tabulai.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;

- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
 4. Sadzīves atkritumus savākt un līdz nodošanai apsaimniekotājam, tos uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām.
 5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu var noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
 6. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.), kas novietotas uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētajās vietās uz cieta seguma un zem jumta atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
 7. Bīstamos atkritumus nodot apsaimniekošanai firmām, kas saņēmušas attiecīgā bīstamo atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.pantu.
 8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
 9. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt atkritumus uzņēmuma teritorijā un sadedzināšanas iekārtā.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 15. februārim statistikas pārskats „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu jāiesniedz VVD LRVP saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4¹. un 7.punkta prasībām.

15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.

1. Ievērot šīs atļaujas C sadaļas 15.2. punktā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas nosacījumus, lai nepieļautu augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojumu.

2. Uzņēmuma teritorijā darba zonās un ražošanas telpās nodrošināt slodžu izturīgu cieto segumu, lai nepieļautu augsnes un grunts piesārņošanu no saimnieciskās darbības.
3. Eksploatācijas kārtībā jāuztur uzņēmumam piederošie kanalizācijas tīkli, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.

1. Jāpārtrauc iekārtas darbība, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz VVD LRVP attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. VVD LRVP 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 9.punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
3. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

1. Jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 5. pantam.
2. Avāriju gadījumos un ārkārtas situācijās jārikojas saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto reaģēšanas shēmu avāriju gadījumā un trauksmes informēšanas shēmu.
3. Saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likuma” 22. pantu nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, jāmaksā par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu, ja nodokļa maksātājs par šādu piesārņošanu nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā, ir rakstveidā informējis Valsts vides dienestu un veicis ar Valsts vides dienestu saskaņotus pasākumus, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu.

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas, t.sk. VVD LRVP pa telefoniem 67084278, 29262888, e-pastu: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv vai lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai.
2. Atbilstoši *Vides aizsardzības likuma* 27.panta otrajā daļā noteiktajam, ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, operators nekavējoties rakstveidā informē Valsts vides dienestu par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem.

3. Saskaņā ar 15.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45.pantiem nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - 1) ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - 2) ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai, videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - 3) avārijas vai tās draudu gadījumā.

21. Nosacījumi valsts vides inspektoru regulārajām kontrolēm.

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebruukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
 - brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
 - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

Tabulas

2. tabula

Kīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Griezta tabaka /	Augu lapas	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	40, plastmasas maisos	500
2.	Aromatizatori	Organisku vielu maisījums	Cigarešu tabakas mīkstinātājs	0.5, plastmasas konteinerī	6.25
3.	Acetāta filtrs	Polimērs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	2, kastēs, noliktavā	24.8
4.	Cigarešu papīrs	papīrs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0.3, ruļļos, noliktavā	7.6
5.	Iemūša papīrs	Papīrs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0.53, ruļļos, noliktavā	3.4
6.	Polipropilēns, 1-propēns	Polimērs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0.8, ruļļos, noliktavā	9.6
7.	Līme, „National 223/5172”, „National 232/0088P”, „Super Lock 250N”	Organisku vielu maisījums	Cigarešu vīles, lociņa un paciņas salīmēšanai	0.2, plastmasas spainīšos, noliktavā	2.5
8.	Atraujamā lente	Polietilēns	Iepakojuma materiāls	0.02, ruļļos, noliktavā	0.24
9.	Etiketes	Papīrs	Iepakojuma materiāls	1.7, kastēs, noliktavā	20.1
10.	Folijs	Alumīnijs	Iepakojuma materiāls	1.4, ruļļos, noliktavā	17
11.	Gofrētas kartona kastes	Papīrs	Iepakojuma materiāls	2.0, pakās, noliktavā	25
12.	Koka paletes	Koks	Iepakojuma materiāls	1.0 (30 gab.), noliktavā	2
13.	Absorbents minerāleļļas savākšanai	Polimērs materiāls	Absorbents minerāleļļai	0.01, ceļā	0.02
14.	Ļoti tīra rafinēta minerāleļļa (DMO - ekstrakts <3%, IP 346)	Polimērs materiāls	Ražošanas iekārtu apkopei	0.004, plastmasas iepakojumā, noliktavā	0.004

7.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

izlietots	Elektroenerģija, kWh/a	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	14940	
Apgaismojumam	7200	
Atdzesēšanai un saldēšanai	-	
Vēdināšanai	-	
Apsildei	-	
Citiem mērķiem:	-	
Kopā	22140	

11.tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	5	-	-	5	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	5			5	

21.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)			Izejošā atkritumu plūsma (t/a)				
				saražots	kopā	pārstrādāts	apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)		
							galvenais avots	tonnas gadā		daudzums	R-kods
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	Sadzīve, ražošanas pārpalikumi	9.50	-	-	-	-	9.50	9.50
150202	Naftas produktus saturoši absorbenti	bīstami	-	Ražošanas iekārtu apkalpošana	0.02	-	-	-	-	-	0.02

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	konteiners	9.50	autotransports	Komersants, kas saņemis attiecīga atkritumu veida pārvadāšanas atļauju, sadzīves atkritumu pārvadātājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, sadzīves atkritumu apsaimniekotājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.
150202	Naftas produktus saturoši absorbenti	bīstami	konteiners	0.02	autotransports	Komersants, kas saņemis attiecīga atkritumu veida pārvadāšanas atļauju, sadzīves atkritumu pārvadātājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, sadzīves atkritumu apsaimniekotājs ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību.

Pielikumi

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli).

1. pielikums

Informācija par iesnieguma un tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem un atzinumiem

SIA „J.T.SEBA” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai un pielikums ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 21.06.2011. vēstuli Nr. DA-11-767-nd VVD LRVP saņemts	17.08.2011.
---	-------------

Kopsavilkums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrība)

1.1. uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

Juridiskā adrese:

SIA „J.T.SEBA”, Tērvetes iela 93, Jelgava, LV-3018,

Piesārņojošās darbības vietas adrese: Jūrkalnes iela 15/25, Rīga, LV-1046.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja –

Uzņēmums darbība ir cigarešu ražošana. Atļauja nepieciešama esošai piesārņojošai darbībai. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikumam, uzņēmuma darbība atbilst 7.5.punktam - iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai.

1.3. piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi -

1.3.1. ūdens patēriņš –

Ražošanas procesā nav paredzēts ūdens patēriņš. Ūdens patēriņš paredzēts tikai sadzīves vajadzībām (5 m³/gadā).

1.3.2. galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums –

Plānotais ražošanas apjoms gadā 500 t, kā pamata izejvielu izmantojot grieztas tabakas, no kuras saražo 200 000 000 gab.cigarešu gadā (200 miljoni gab.). Vienā konteinerā iesaiņo 10 000 000 gab.cigarešu jeb 500 000 cigarešu paciņu. Tātad gadā plāno saražot 20 cigarešu konteinerus.

1.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai –

Bīstamas ķīmiskas vielas uzņēmums savā ražošanas procesā neizmanto.

1.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi) –

Nozīmīgas emisijas gaisā un ūdenī netiek veiktas.

1.3.5. atkritumu veidošanās un to apstrāde –

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas sadzīves atkritumu un bīstamie atkritumi, kuru apsaimniekošana ir organizēta pamatojoties uz noslēgtajiem līgumiem ar atkritumu apsaimniekotājiem. Bīstamie atkritumi, kas rodas-uzņēmuma darbības rezultātā ir izlietotie absorbenti.

1.3.6. trokšņa emisijas līmenis –

Radītais troksnis ir maznozīmīgs. Dzīvojamās mājas tiešā iekārtu tuvumā neatrodas. Teritorijas apkārtnē nav veikti trokšņa mērījumi.

1.4. iespējamo avāriju novēršana –

Uzņēmuma iekārtām un saimnieciskajai darbībai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās ražotnē, bīstamo ķīmisko vielu noplūde (gāze), elektroenerģijas padeves pazušana u.c. Visiem šiem gadījumiem ir izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā ir izstrādāta darba

aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācību, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietojumu uzņēmuma teritorijā.

1.5. nākotnes plāni –

Uzņēmuma darbībā izmaiņas nav plānotas.



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
JELGAVAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Kazarmes iela 17a, LV-3007,
tālrunis 63023228, fakss 63080666, e-pasts: Jelgava.Rvp@jelgava.vvd.gov.lv

Jelgava

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI
Nr. JE09IB0023

Komersanta nosaukums: SIA „J. T. SEBA”

Juridiskā adrese: Tērvetes iela 93, Jelgava, Latvija, LV – 3018

Vienotais reģistrācijas numurs: 43603028864

Reģistrācijas datums uzņēmumu reģistrā: 08.11.2006

Reģistrācijas datums uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 08.11.2006

Iekārta, operators: Tabakas izstrādājumu ražotne

Adrese: Tērvetes iela 93, Jelgava, Latvija, LV – 3018

E-pasta adrese: j.t.seba@gmail.com

Teritorijas kods: 0090000

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši:

Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” **1. pielikuma:**

1.1.2. sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu).

7.5. iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai.

NACE kodi: 2.red. 12.00., 35.30

PRODCOM : 12.00., 36.00

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2009. gada 9. jūnijs**

Atļauja izsniegta **jaunai** piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **2009. gada 27. jūlijs**

Izsniegšanas vieta: **Jelgava**

Direktors:
Z.v.

H. Verbelis

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā 30 dienu

laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32.panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par

<i>atļauju</i>	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	5
5. Informācija par apstrīdēšanas un pārsūdzēšanas iespējām.....	5
6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma novērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
8. Atrašanās vietas novērtējums.....	9
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā).....	10
10. Iesnieguma novērtējums.....	10
10.3. Resursu izmantošana.....	10

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	15
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	15
12. Resursu izmantošana.....	16
13. Gaisa aizsardzība.....	18
14. Notekūdeņi.....	20
15. Troksnis.....	20
16. Atkritumi.....	21
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	23
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.....	23
18. ¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi...	23
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	23
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu pārneses reģistru, kā to nosaka EP un Padomes 18.01.2006.regula Nr. 166/2006.....	24
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	24

Pielikumi

.....	25
23. Informācija un priekšlikumi par atļauju - 1. pielikums ...	25
24. Iesnieguma kopsavilkums - 2. pielikums	26
25. Tabulas - 3.pielikums	29
26. Iekārtu izvietojuma shēma - 4.pielikums	36

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

SIA „J. T. SEBA” tabakas izstrādājumu ražotnei Tērvetes ielā - 93, Jelgavā, LV – 3018, B kategorijas atļauja JE09IB0023 izsniegta pamatojoties uz:

1. 02.11. 2006. likumu „Vides aizsardzības likums”;
2. 01.07. 2001. likumu „Par piesārņojumu”;
3. 25.02. 1997. likumu „Aizsargjoslu likums”;
4. 21.04. 1998. likumu „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumu”;
5. 14.12. 2000. likumu „Atkritumu apsaimniekošanas likums”;
6. 09.01. 2002.likumu „Iepakojuma likums”;
7. 01.01. 2006. likumu „Dabas resursu nodokļa likums”;
8. 11.03.1997.likumu „Par mērījumu vienotību”;
9. MK 09.07.2002. noteikumiem Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai”;
10. MK 19.06.2006. noteikumiem Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļaujas”;
11. MK 20.08.2002. noteikumiem Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņošanas avotiem”;
12. MK 31.10.2003. noteikumiem Nr. 588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
13. MK 22.04.2003. noteikumiem Nr.200 „Par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi”;
14. MK 30.11.2004. noteikumiem Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
15. MK 16.12.2008. noteikumiem Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
16. MK 29.07.2008. noteikumiem Nr.613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”;
17. MK 9.11. 2004. noteikumiem Nr.923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”;
18. MK 22.01.2002. noteikumiem Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
19. MK 22.10.2002. noteikumiem Nr.466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi”;
20. MK 12.03.2002.noteikumiem Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
21. MK 13.12. 2005. noteikumiem Nr.949 „ Par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu”;
22. MK 23.10.2003. noteikumiem Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;

23. MK 09.01.2007. noteikumiem Nr.40 „Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu”;
24. MK 28.06.2005. noteikumiem Nr.452 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”;
25. MK 05.12. 2006. noteikumi Nr.981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”;
26. MK 16.01.2007. noteikumiem Nr.65 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāaizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā ”;
27. MK 19.07.2005. noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”;
28. MK 13.07. 2004. noteikumiem Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”;
29. MK 27. 07. 2004. noteikumiem Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
30. „Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) ”;
31. MK 24.04. 2007. noteikumiem Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”;
31. MK 22.12. 2008. noteikumiem Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai Nr. **JE09IB0023**

Izsniegta **2009. gada 27. jūlijā**
Derīga līdz **2014. gada 26. jūlijam**

Saskaņā ar MK 09. 07. 2002. noteikumu Nr.294. „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai” II.daļas 4. punktu:

Jauns iesniegums Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk atļaujas tekstā Jelgavas RVP) jāiesniedz:

1. **60 dienas** pirms izsniegtās atļaujas derīguma termiņa beigām;
2. **90 dienas** pirms būtisku izmaiņu ieviešanas esošajā piesārņojošā darbībā;

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta (3.) daļu jautājumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumus pārskata šādos gadījumos:

- a) ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus -1. punkts;
- b) saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju - 3. punkts;
- c) to nosaka citi normatīvie akti - 4. punkts;
- d) ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus - 8. punkts.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta (4.) daļu iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniedz Jelgavas RVP tādos termiņos un kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošās darbības veikšanai, vai mēneša laikā pēc šā panta trešās daļas 1. - 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas.

Atļaujas nosacījumi var tikt pārskatīti likuma „Par piesārņojumu” 30.panta, 32.panta 2.,3.,3.’, 4.daļā un 51.panta 4.daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

Atļaujas kopijas B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai saskaņā ar pastāvošo likumdošanu ir nosūtītas:

- Vides pārraudzības valsts birojam: Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045 (arī elektroniski);
- SVA Zemgales reģionālai filiālei: Zemgales prosp. 3, Jelgavā, LV-3001(elektroniski jfhig@sva.lv).
- Jelgavas pilsētas Domei, Lielā ielā 11, Jelgavā, LV-3001 (elektroniski solvita.lurina@jelgava.dome.lv).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

5. Informācija par apstrīdēšanas un pārsūdzēšanas tiesībām

Svītrots saskaņā MK 26.07.2005.noteikumiem Nr.567 „Grozījumi MK 2002.gada 09.jūlija noteikumos Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Atļauja B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai Nr. **JE09IB0023** reglamentēs tabakas izstrādājumu ražošanu, kā arī darbības ar sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „J. T. SEBA” ražotne atrodas Jelgavā. Saskaņā ar izstrādāto Jelgavas pilsētas teritoriālo plānojumu, ražotne atrodas ražošanas apbūves zonā. Uz rietumiem no uzņēmuma atrodas dzelzceļš, bet aiz tā mežu masīvs (Būriņu mežs).

SIA „J. T. SEBA” nodarbosies ar tabakas izstrādājumu ražošanu, pārstrādājot tabakas lapas līdz cigaretēm.

1) Pieprasītā ražošanas jauda:

- 500 t/a grieztas tabakas;
- 200 000 000 gab. cigarešu gadā (t.i. 200 miljoni gab.- 20 konteineri).

Vienā konteinerā ir 10 000 000 gab. cigarešu jeb 500 000 gab. cigarešu paciņu.

2) Plānotam ikgadējam saražoto tabakas izstrādājumu apjomam:

- grieztas tabakas izstrādājumiem – 25 t/a;
- cigaretēm - 200 000 000 gab. gadā (20 konteineri) jeb 540 t/a cigarešu.

Vienā cigarešu paciņā ir 20 gab. cigaretes, t.i. saražos, 10 000 000 gab. cigarešu paciņu gadā.

Tabakas izstrādājumu ražošana ir atļauta tikai akcīzes preču noliktavās.

Ražošanā tiek veikti sekojoši tehnoloģiskie procesi: izejvielu pieņemšana → tabakas lapu sagriešana → grieztās tabakas ražošana → cigarešu pakošana → gatavās produkcijas uzglabāšana noliktavā (skatīt atļaujas pielikumā Nr.4).

Ražošanas procesa sākumā tiks sajauktas tabaku šķirnes pēc receptūras, ko izstrādā tehnologs. Tabakas maisījums (sajaukums no dažādām tabakas šķirnēm), kas atbilst nepieciešamajām garšas un aromātu īpašībām, tiks veidots sekojoši: lapu tabaka tiek padota uz svaru konveijera, kurš sastāv no tehnoloģiskām iekārtām un padeves transportieriem. Izejviela tiks nosvērta un pa slīpo kravas transportieri nonāks uz vibro transportieri, no kura tabaka nonāk rotējošā kondicionēšanas iekārtā DDC.

DDC ir tiešas kondicionēšanas iekārta ar tehnoloģiskā gaisa recirkulāciju, kas kalpo nepārtrauktai un saudzīgai tabakas lapu kondicionēšanai bez iepriekšējas apstrādes. Tabaku iekraus automātiski iekārtā pa 30-60 kg porcijām. No iekraušanas apjoma ir atkarīgs apstrādes procesa ilgums. DDC kondicionēšanas iekārtas apvalks un gaisa caurules ir no nerūsējoša tērauda. Cilindram ir termiskā izolācija. DDC kondicionēšanas iekārtas iekšpusē atrodas iekšējās lāpstiņas ar 45° leņķi, kas paātrina tabakas padevi pie ieejas. Izturīgi koniski stieniši lielajiem fragmentiem un pludlīniju formas lāpstiņas nodrošina vienmērīgu grieztās tabakas pārvietošanu. Iekārtas komplektācijā ir lietie piedziņas riņķi no čuguna ar lodveida grafītu, brīvi regulējamie poliamīda riteni, virziena rullīši un piedziņas dzensiksna. Ieejas apvalks ar piltuvi un pneimatiskām durvīm pārtrauc gaisa cirkulāciju pie iekraušanas. Apvalkam ir rotējošs siets no sīkporaina tērauda sieta. Ieejas apvalkā pie atvērtām durvīm atrodas tvaika iesmidzināšanas sprausla. Izejas apvalks ir līdzīgs nošķeltai piramīdai. Visām sāna sienām ir koniski paplašinājumi uz leju, lai novērstu nogulšņu veidošanos. Izejas apvalkam ir kombinēta ūdens un tvaika sprausla.

Darbagaldi, kurus izmantos darbības procesā un kas radīs emisijas norādīti tabulā C-1.

Tabula C-1

Nr.	Iekārtas nosaukums	Maksimālā jauda
1.	Svaru konveijers (automatizēts), vienā reizē 600 kg	2000 kg/h
2.	Slīpais izejvielas transportieris	
2.a	Vibrotransportieris	
3.	Tiešā kondicionēšanas iekārta (DDC) Mitrina, jauc un pievieno aromatizatorus lapu tabakai	2000 kg/h
4.	Aromatizācijas stacija (aromātu tvertnes – 2 gab.)	
5.	Izejošais vibrotransportieris	
6.	Elektromagnēts (metāla piesārņojuma likvidēšanai)	
7. - 8.	Slīpais kravu transportieris (iekraušanas)	
9.	Transportieris - sadalītājs	
10. - 13.	Lineārie sajaucēji (LC)	800 - 960 kg/h katrs
14.	Izkraušanas transportieris	
15.	Cieto piemaisījumu (akmeņi, augsne utt.) atdalītājs	
16.	Pneimatiskā transportēšanas sistēma	22 m/sek.
17. - 18.	Griešanas iekārta (KTH 8) - 2 gab. "HAUNI"	2600 kg/h
19.	Izejošais vibrotransportieris	
20.	Transportieris (ar lentu)	
21.	Dozators	
22.	Vibrotransportieris ar ūdens mitruma mērītāju	
23.	Eslanders (XT) Ar tvaika padevi uzbriedina tabakas maisījumu un palielina	2000 kg/ h

	tabakas apjomu	
24.	Kaltēšanas iekārta (termo iekārta TB)	2000 kg/h
25.	Transportieris	
26.	Gaisa filtri (60 pievadcaurules) attīra gaisu no tabakas putekļiem	līdz 99,8 %
27.	Tvaika ražošanas iekārta	

SIA „J. T. SEBA” cigarešu ražošanas iekārtu specifikācija norādīta tabulā C-2

Tabula C-2

Nr.	Iekārtas nosaukums	Maksimālā jauda
26.a	Kaltētas tabakas iekraušanas stacija	15 kg/sek.
26.	Cigarešu ražošanas mašīna “GARANT 4”	4000 gab./min.
27.	Filtru mašīna “MAX-S”	4000 cigaretes/min.
28.	Cigarešu iekraušanas iekārta “REZY-1”	20000 cigarešu/min
29.	Paciņas iepakojuma iekārta “Schmermund NP-1”	200 pac./min.
30.	P/plēves iepakojuma mašīna “Schmermund 1-FK”	200 pac./min.
31.	Cigarešu bloku iepakotājs “Schmermund MO”	200 pac./min.

Izejvielas un palīgmateriāli

Izejmateriāli

Galvenais tabakas izstrādājumu ražošanas izejmateriāls ir tabakas lapas līdz 500 t/a, kas tiek piegādātas sapresētas un iepakotas maisos vai kartona kastēs. Izejvielu piegāde tiks veikta no dažādiem piegādātājiem un ciklveidīgi. Izejvielu piegādātāji pašlaik nav zināmi, jo ražošanas loģistika nav vēl izveidota. Tabakas izstrādājumu ražošana ir atļauta tikai akcīzes preču noliktavās, tādēļ ražošanas cehā atdalīti atradīsies gan izejmateriālu noliktava, gan grieztās tabakas noliktava, gan marķētā un nemarkētā akcīzes prece. Uzņēmums nevarēs veikt liela apjoma izejmateriālu iegādi un uzglabāšanu. Tiks iepirkts materiāls aptuveni viena mēneša ražošanas procesa nodrošināšanai. Pārkrāšana notiks ar mehānizētu pacēlāju un ar rokām. Pārskats par izmantotajiem izejmateriāliem, kuri nav klasificēti kā bīstami dots 9.1.tabulā (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

Palīgmateriāli

Tabakas izstrādājumu ražošanas palīgmateriāli ir aromatizētāji un mīkstinātāji - polipropilēns, sorbitols. Uz vienu tonnu tabakas tiek pievienoti 16,5 kg propilēnglikola un 4 kg sorbitola, kā arī 0,5 kg aromatizatora un 12 kg etilspirta.

Cigarešu ražošanai tiks izmantoti cigarešu papīrs, filtri, iemuša papīrs (skat. detalizētāk atļaujas sadaļā par resursu izmantošanu).

Par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu tiks noslēgts līgums ar iepakojuma apsaimniekošanas organizāciju.

Ražošanas ceha apsilde notiks ar infrasarkaniem sildītājiem, izmantojot elektrību. Pie katras darba vietas tiks uzstādīts sildītājs, kas nodrošinās nepieciešamo gaisa temperatūru darbiniekam. Cigarešu ražošanas iekārta tiks nodalīta no kopējā ceha ar speciālu materiālu norobežojumiem, lai darba zonā varētu nodrošināt atbilstošu mikroklimatu darbiniekiem. Nākotnē plānots uzstādīt gāzes apkuri.

Ražošanas procesu nodrošināšanai uzstādīts tvaika katls „HTO 100L/100” ar nominālo jaudu 6,9 MW. Kā kurināmais paredzēts izmantot dīzeļdegvielu (tās patēriņš-34,684 t/a). Dīzeļdegvielu plānots uzglabāt 1 m³ plastmasas konteinerī iekštelpās.

No tvaika katla „HTO 100L/100” darbināšanas 2 stundas dienā, kā kurināmo sadedzinot dīzeļdegvielu, gaisā tiks emitētas 5 piesārņojošas vielas: sēra dioksīds - 0,0243 t/a; slāpekļa

oksīdi - 0,0979 t/a; oglekļa monoksīds - 0,0245 t/a; putekļi PM₁₀ - 0,0098 t/a; oglekļa dioksīds - 109,05 t/a.

Tabakas kaltēšanas procesā, ja pielietos aromatizatorus uz spirta bāzes, izdalīsies etilspirts līdz 0,18 t/a.

Tabakas ražošanas tehnoloģiskais process ir aprīkots ar tabakas putekļu uztveršanas iekārtu, no kuras tabakas putekļi tiek attīrīti ar gaisa pneimatisko filtru „Master - Filtr”. Filtra attīrīšanas efektivitāte ir 99,8 %. Filtru sistēma ir speciāla iekārta ar 60 filtru caurulēm, kas sadalītas trijos nodaļījumos. Putekļi tiek savākti filtros un pēc tam savākti polietilēna maisos, bez cilvēka tiešas klātbūtnes. Katru darba dienu veidojas līdz 64,12 kg putekļu. Putekļi tiek novadīti no kaltēšanas iekārtas, no griešanas iekārtas un pneimotransportiera. Filtri attīra gaisu ražošanas telpās līdz 99,8 %. Filtru darbība notiek tieši cehā un attīrītais gaiss nonāk atpakaļ darba telpā nevis vidē. Tabakas putekļi no filtra tiek savākti maisos un apsaimniekoti kā sadzīves atkritumi. Attīrītais gaiss ar cieto daļiņu pārpalikumu nonāk darba vidē un cietās daļiņas netiek emitētas ārā gaisā, tāpēc 13.1., 13.2. un 13.4. tabulās netiek ietvertas. Lai pilnībā novērstu gaisa piesārņojumu no tabakas putekļiem, ražošanas cehā katras 24 stundas tiek veikta mitrā uzkopšana.

Tvaika katla darbība ar jaudu 0,69 MW atbilst MK 09.07. 2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.1.2. punkta B kategorijas piesārņojošai darbībai: sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu).

Uz uzņēmumu neattiecas MK 20.08.2002. noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 16.punkta nosacījumi attiecībā uz gaistošo organisko savienojumu emisijām.

Detalizēts emisijas avotu raksturojums atbilstoši 13.1.tabulai (*skat. atļaujas 3.pielikumā*).

Elektroenerģijas piegādi, lietošanu nodrošina noslēgtais līgums ar valsts akciju sabiedrības „LATVENERGO”. Elektroenerģija tiek izmantota ražošanas procesu nodrošināšanai, telpu apgaismojumam. Uzņēmumam kopējais elektroenerģijas patēriņš ir 138000 MWh/a. Informācija par elektrības patēriņu **10. 1. tabulā** (*skatīt atļaujas pielikumā Nr3*).

Uzņēmumam ūdens apgāde tiks nodrošināta no SIA „Jelgavas Ūdens”, saskaņā ar noslēgto nedzīvojamo telpu nomas līgumu, jo SIA „J.T. Seba” nomā telpas ar jau esošu ūdens pieslēgumu.

Uzņēmumā ūdeni izmanto sadzīves un ražošanas vajadzībām (kopā 2121,6m³/a) sadzīves vajadzībām – 561,6 m³/a un ražošanas procesiem – 1560 m³/a.

Informācija par ūdens lietošanu **12. tabulā** (*skatīt atļaujas pielikumā Nr3*).

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies notekūdeņi:

- sadzīves notekūdeņi;
- ražošanas notekūdeņi no ražošanas ceha;

Sadzīves un ražošanas notekūdeņus apsaimniekos saskaņā ar savstarpēji noslēgtiem līgumiem.

Tieša notekūdeņu izplūde ūdens objektos nenotiek.

Lietus un sniega kušanas ūdeņi - par to apsaimniekošanu atbild nomnieks, uzņēmums nomā tikai telpas.

Atkritumi

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies:

Nebīstamie atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi - līdz 5,62 t/a;
- papīra un kartona iepakojums – līdz 1,5 t/a;
- plastmasas iepakojums – līdz 0,5 t/a;
- metāla iepakojums – līdz 0,1 t/a.

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas vai var veidoties arī atkritumi, kuri saskaņā ar MK 30.11.2004. noteikumiem Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”, klasificējami kā **bīstami**:

- atstrādātā eļļa no ražošanas iekārtām – līdz 0,04 t/a;
- izlietotās luminiscentās spuldzes – 0,005 t/a;
- absorbenti, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – līdz 1,0 t/a.

Sadzīves atkritumi tiks savākti atsevišķā sadzīves atkritumu konteinerā pie uzņēmuma ieejas.

Šķirotie atkritumi (papīrs un kartons, plastmasas) tiks savākti noliktavu telpās.

Atstrādātā eļļa tiks savākta un uzglabāta mucās noliktavu telpās.

Nederīgās luminiscentās spuldzes tiks uzglabātas slēgtā konteinerā noliktavu telpās.

Tabakas putekļi no gaisa attīrīšanas filtra tiks savākti plastmasas maisos un pievienoti sadzīves atkritumiem. Koka tara (paliktņi) kā izlietotais iepakojums tiks izmantoti atkārtoti, tāpēc netiek uzrādīta kā atsevišķs atkritumu veids.

Informācija par atkritumu apsaimniekošanu 17.1. un 17.2.tabulās (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

SIA „J. T. SEBA” ražotne strādās 12 mēnešus gadā normāla darba laika ietvaros no 8.00 – 17.00.

Uzņēmumā strādās 12 darbinieki. Nākotnē nav paredzēts darbinieku skaitu palielināt.

B kategorijas atļauja tiek pieprasīta uzņēmuma tabakas izstrādājumu ražotnei akcīzes preču noliktavā (telpā Nr.18 kuras kopējā platība ir 1455,8 m²):

1) ražošanas jaudai:

- 500 t/a grieztas tabakas;
- 200 000 000 gab.cigarešu gadā (t.i. 200 miljoni gab.- 20 konteineri).

Vienā konteinerā ir 10 000 000 gb. cigarešu jeb 500 000 cigarešu paciņu.

2) Plānotam ikgadējam saražoto tabakas izstrādājumu apjomam:

- grieztas tabakas izstrādājumiem – 25 t/a;
- cigaretēm - 200 000 000 gab. gadā (20 konteineri) jeb 540 t/a cigarešu.

Vienā cigarešu paciņā ir 20 gab. cigaretes, t.i. saražos, 10 000 000 gab. cigarešu paciņu gadā.

3) sadedzināšanas iekārtai: HTO 100L/100 darbināšanai 2 stundas dienā;

4) kurināmā (dīzeļdegvielas) izmantošanai – 34,684 m³ /a;

5) atļauja reglamentēs darbības ar sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem.

8. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „J.T.SEBA” atrodas Jelgavas pilsētas DR daļā, kas izvietota Zemgales līdzenumā. Teritorija ir bez izteikta reljefa. Piegulošajā teritorijā ir samērā blīvs hidrogrāfiskais tīkls. Uzņēmuma teritorija atrodas Lielupes baseina teritorijā. Lielupe atrodas 6 km attālumā uz ZA. Dienvidu virzienā 6 km no uzņēmuma atrodas Ruļļu karjers, bet ~ 0,5 km uz rietumiem – Svētes upe, kas tek gar Baložu kapiem un ietek Lielupē. Saskaņā ar Jelgavas teritorijas plānojumu laika posmam līdz 2010.gadam objekta teritorija paredzēta kā ražošanas teritorija. Uz rietumiem no uzņēmuma atrodas dzelzeļš, bet aiz tā mežu masīvs (Būriņu mežs).

Gruntsūdeņu horizontu veido labi un vidēji smalkgraudaina, vietām aleirītiska smiltis. Horizonta biezums svārstās no 5 – 10 m. Ar līdzeno reljefu un nelabvēlīgiem noteces apstākļiem

saistīti samērā augstie gruntsūdeņu līmeņi. Tie pārsvarā atrodas 1,5 – 2,5 m dziļumā no zemes virsmas. Dziļāk iegulošie māli un aleirīti, kā arī mālainā devona nogulumu slāņkopa veido biezu, ūdeni vāji caurlaidīgu slāni, kas izolē spiedienūdeņu horizontus no virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu piesārņojuma.

Teritorija nav iekļauta īpaši aizsargājamo dabas teritoriju *NATURA 2000* tīklā, tā neatrodas arī virszemes ūdens objektu aizsargjoslā. Teritorijā neatrodas īpaši aizsargājami biotopi un sugas.

Uzņēmums ietilpst īpaši jutīgajā teritorijā saskaņā ar MK 18.12.2001. noteikumu Nr.531 „Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskas darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem”, 6.punktu, kas nosaka, ka Jelgavas rajons ir īpaši jutīga teritorija, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskas darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem. Citu aizsargjoslu un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vai īpaši aizsargājamo dabas objektu uzņēmuma tiešā tuvumā nav.

9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)

9.1 valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Komentāri un priekšlikumi ir saņemti no Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas aģentūras un ietverti minētās atļaujas C sadaļā, izvirzot nosacījumus uzņēmuma darbībai.

VA „Sabiedrības veselības aģentūra” (elektroniski) - nav iebildumu atļaujas izsniegšanai.

Vēstuļu kopija (elektroniski) skatīt atļaujas pielikumā Nr.1.

9.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi

Sabiedrības iebildumi vai priekšlikumi nav saņemti.

10. Iesnieguma novērtējums

10.1. labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošana A kategorijas piesārņojošajām darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Ražošanai nepieciešamās ķīmiskās vielas tiks iepirktas salīdzinoši nelielos daudzumos, neuzglabājot lielus rezerves apjomus. Tādējādi tiks novērsti vides riski, kas saistīti ar ķīmisko vielu uzglabāšanu.

Dīzeļdegvielas, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu izšķakstījumu gadījumos, izlijumu savākšanai tiks izmantots absorbents (smiltis – 0,3 m³/a vai speciāls absorbents naftas produktu savākšanai – 30 kg/a). Izlietoto absorbentu savāks noslēgtā tarā un tālāk apsaimniekos kā bīstamos atkritumus.

Iespējamo avāriju (elektroenerģijas padeves traucējumi, izejvielu izbirumi, ugunsgrēka izcelšanās, citu risku avāriju gadījumos) likvidēšana un to seku samazināšana tiks veikta saskaņā ar ugunsdzēsības un darba aizsardzības prasībām:

- tiks izstrādāta instrukcija ugunsdrošības nodrošināšanai un izziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.
- darba vietas tiks nodrošinātas ar individuālajiem ugunsdzēsības līdzekļiem.
- tiks izveidota ugunsdzēsības signalizācija.
- tiks izveidotas avārijas izejas ugunsgrēka gadījumā.
- tiks izstrādāti evakuācijas plāni ražošanas un administratīvajām telpām.
- regulāri tiks veiktas darbinieku apmācības ugunsgrēku un avāriju gadījumiem.
- darba vietās tiks uzstādītas nepieciešamās drošības un informatīvās zīmes.
- tiks izstrādāta darba aizsardzības instrukcijas, kuras regulāri aktualizēs.

Nederīgās tabakas izstrādājumu izejvielas apsaimniekos kā sadzīves atkritumus.

Elektroenerģijas uzskaitē tiks uzstādīti elektriskie skaitītāji.

Ūdens patēriņš tiks uzskaitīts ar ūdens skaitītāju, tādējādi tiks kontrolēta ūdens izmantošana.

Sadzīves atkritumus apsaimniekos SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi”, saskaņā ar savstarpēji noslēgtiem līgumiem, bīstamos atkritumus uzglabās slēgtā tarā, atbilstoši esošai likumdošanai, tiks noslēgti līgumi par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

10. 3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

10. 3.1. Ūdens

Uzņēmumam ūdens apgāde tiks nodrošināta no SIA „Jelgavas Ūdens”, saskaņā ar noslēgto nedzīvojamo telpu nomas līgumu.

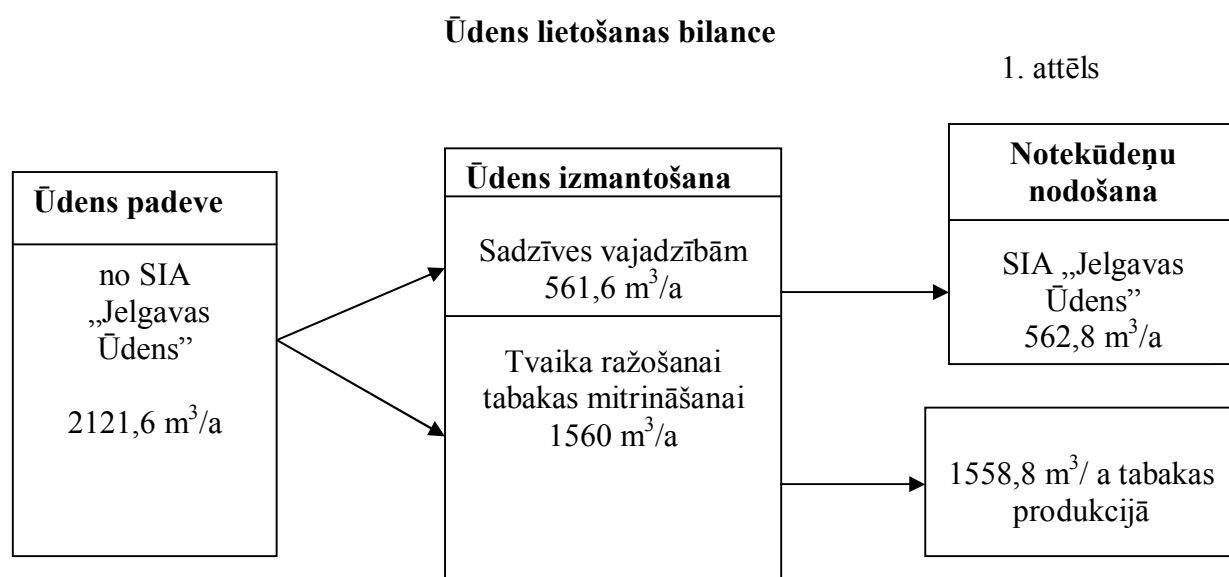
Ūdens tiks izmantots sadzīves vajadzībām (561,6 m³/a) un ražošanas vajadzībām - tvaika ražošanai tabakas mitrināšanai 1560 m³/ a.

Kopējais notekūdeņu daudzums gadā – 562,8 m³/a jeb 2,165 m³/dienā.

Notekūdeņi tiks novadīti SIA „Jelgavas Ūdens” piederošajos kanalizācijas tīklos. Kanalizācijā no ražošanas procesiem tiks novadīts tikai niecīgs daudzums ūdens (~ 1,2 m³/a), jo ūdens tvaika veidā paliks piesūcināts tabakā.

Uzņēmums nomā tikai telpas un neapsaimnieko pieguļošo teritoriju, tāpēc informācija par lietus un sniega ūdens apsaimniekošanu netiek sniegta.

Ūdens lietošanas bilance parādīta 1. attēlā



Informācija par ūdens lietošanu **12. tabulā** (skatīt atļaujas pielikumā Nr3).

10.3.2. Enerģija

Elektroenerģija tiek patērēta saskaņā ar noslēgto līgumu ar DET „Latvenergo” Jelgavas tīklu rajonu. Uzņēmumam kopējais elektroenerģijas patēriņš ir 138000 MWh/a.

Elektroenerģijas patēriņš un tā sadalījums dots 10.1.tabulā (skatīt atļaujas pielikumā Nr.3).

10.3.3. Ķīmiskās vielas

Izejvielas un palīgmateriāli

Kā galvenais tabakas izstrādājumu ražošanas izejmateriāls tiek lietotas tabakas lapas līdz 500 t/a. Tabakas izstrādājumu ražošanas palīgmateriāli ir dažādi aromatizētāji un mīkstinātāji – propilēnglikols, sorbitols. Cigarešu ražošanai tiks izmantoti palīgmateriāli: cigarešu papīrs, filtri, iemuša papīrs. Cigarešu iepakojšanai tiek izmantota alumīnija folija, cigarešu kastītes, polipropilēns, etiķetes, līmes lentes, gofrētas kastes un koka paletes.

Cigarešu izgatavošanā tiek pielietotas līmes 2,5 t/a cigaretes vīles salīmēšanai, cigaretes lociņa salīmēšanai un cigaretes kastītes salīmēšanai.

Gadā plānots saražot līdz 25 t grieztas tabakas izstrādājumu un līdz 540 tonnām (200 000 000 gab.) cigarešu.

Kā kurināmais tvaika katla darbināšanai tiks lietota dīzeļdegviela (sēra saturs 0,035 %) līdz 34,684 t/gadā.

Izejvielu piegāde tiks veikta no dažādiem piegādātājiem un ciklveidīgi. Izejvielu piegādātāji pašlaik nav zināmi, jo ražošanas loģistika nav vēl izveidota. Tabakas izstrādājumu ražošana ir atļauta tikai akcīzes preču noliktavās, tādēļ ražošanas cehā atdalīti atradīsies gan izejmateriālu noliktava, gan grieztās tabakas noliktava, gan marķētā un nemarkētā akcīzes prece. Uzņēmums nevarēs veikt liela apjoma izejmateriālu iegādi un uzglabāšanu. Tiks iepirkts materiāls aptuveni viena mēneša ražošanas procesa nodrošināšanai. Pārkraušana notiks ar mehānizētu pacelāju un ar rokām.

Pārskats par izmantotajiem izejmateriāliem, kuri nav klasificēti kā bīstami dots 9.1.tabulā (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

Kā kurināmais tvaika katla darbināšanai tiks lietota dīzeļdegviela - bīstams ķīmiskais produkts (sēra saturs 0,035 %) līdz 34,684 t/a. Kontainers ar dīzeļdegvielu atradīsies telpā, kurā izvietots tvaika katls.

SIA „J. T. SEBA” tabakas izstrādājumu ražošanā netiks lietotas citas bīstamas ķīmiskas vielas vai bīstami ķīmiski produkti.

Ķīmiskās vielas tiks izmantotas saskaņā ar likuma „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums” un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasībām.

10.4. Emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Tabakas ražotnē būs stacionārs emisijas avots A1 – tvaika katls HTO 100L/100 ar nominālo jaudu 0,68 MW. Sadedzināšanas iekārta aprīkota ar degli OILON GP 80H (dīzeļdegviela). Sadedzināšanas iekārtas lietderības koeficients ir 0,9. Kā kurināmo izmantos dīzeļdegvielu.

No tvaika katla HTO 100L/100 darbināšanas 2 stundas dienā, kā kurināmo sadedzinot dīzeļdegvielu, gaisā tiks emitētas 5 piesārņojošas vielas: sēra dioksīds - 0,0243 t/a; slāpekļa oksīdi - 0,0979 t/a; oglekļa monoksīds - 0,0245 t/a; putekļi PM₁₀ - 0,0098 t/a; oglekļa dioksīds - 109,05 t/a.

Tabakas kaltēšanas procesā (emisijas avots A2), ja pielietos aromatizatorus uz spirta bāzes, izdalīsies etilspirts līdz 0,18 t/a.

Tabakas ražošanas tehnoloģiskais process ir aprīkots ar tabakas putekļu uztveršanas iekārtu, no kuras tabakas putekļi tiks attīrīti ar gaisa pneimatisko filtru „Master - Filtr”. Filtra attīrīšanas efektivitāte ir 99,8 %. Attīrītais gaiss ar cieto daļiņu pārpalikumu nonāk darba vidē un cietās daļiņas netiek emitētas ārā gaisā. Savāktie tabakas putekļi tiks savākti plastmasas maisos un apsaimniekoti kā sadzīves atkritumi (17.1. tabula, atkritumu klase – 020304).

SIA „J. T. SEBA” darbības rezultātā radītā piesārņojošo vielu emisiju gaisā izvērtēšanai izstrādāts stacionāra piesārņojuma avota emisijas limita projekts (SPAELP- 2009.g.). Projekts izstrādāts atbilstoši MK 22.04.2003. noteikumiem Nr.200 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”.

Gaisu piesārņojošo vielu aprēķiniem var izmantot MK 2004.gada 14.decembra noteikumos Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” noteiktos aprēķinu modeļus.

Gaisa piesārņojuma avoti atrodas vienā ēkā ar ražotni, līdz ar to var uzskatīt, ka ir viens laukuma piesārņojuma avots.

Etilspirta emisijas no emisijas avota A2 neiespaido sadedzināšanas iekārtu emisijas modelēšanu. Modelēšanai nepieciešamie ievaddati doti SIA „J. T. SEBA” iesnieguma SPAELP 3. pielikumā.

Modelēšanas rezultāti parāda, ka nav pārsniegtas emisiju robežvērtības, kādas noteiktas MK 20.08.2002. noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un

kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 3. pielikumā, tie nepārsniedz MK 21.10. 2003. noteikumu Nr. 588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumu (1,2,3, pielikums) prasības. Uz uzņēmumu neattiecas MK 2002.gada 20.augusta noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 16.punkta nosacījumi attiecībā uz gaistošo organisko savienojumu emisijām. Dūmgāzes no tvaika katla „HTO 100L/100” tiks novadītas atsevišķā dūmenī. Dūmeņa augstums ir 11 metri, tā diametrs – 40 cm.

Emisijas avota fizikālais raksturojums atbilstoši tabulai 13.1. (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

No emisijas avota gaisā emitētās vielas atbilstoši tabulai 13.4. (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

10.5. Smaku veidošanās

Izņemot sadedzināšanas iekārtas radītās emisijas, uzņēmumā būs potenciāls smaku avots – gaistošu organisku savienojumu (GOS) emisijas no tabakas lapu sildīšanas un mitrināšanas procesa. GOS emisijas no tabakas ražošanas var radīt smakas. Taču smaku koncentrācijas vai smaku robežlielumi nav norādīti. Austrālijas piesārņojuma datu bāzes rokasgrāmatā „Tehnisko paņēmieni rokasgrāmata tabakas produkcijas ražošanas emisiju novērtēšanai” (*„Emission Estimation Technique Manual for Tobacco Product Manufacturing”*) (1999.g. decembris) ir norādes par gaistošu organisku savienojumu (GOS) emisijām no tabakas lapu sildīšanas un mitrināšanas procesa, taču emisijas faktori nav doti.

Uzņēmumam savā darbībā būs jāievēro MK 27.07.2004. noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasības.

10.6. Emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies notekūdeņi:

- sadzīves notekūdeņi;
- ražošanas notekūdeņi;

Sadzīves un ražošanas notekūdeņi, saskaņā ar noslēgto nomas līgumu, tiks novadīti Jelgavas pilsētas kanalizācijas sistēmā.

10.7. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Atkritumi

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies:

Nebīstamie atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi - līdz 5,62 t/a;
- papīra un kartona iepakojums – līdz 1,5 t/a;
- plastmasas iepakojums– līdz 0,5 t/a;
- metāla iepakojums – līdz 0,1 t/a.

bīstami atkritumi:

- atstrādātā eļļa radīsies no ražošanas iekārtām – līdz 0,04 t/a;
- izlietotās luminiscentās spuldzes – 0,005 t/a;
- absorbenti, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – līdz 1,0 t/a

Sadzīves atkritumus apsaimniekos SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi”, bīstamos atkritumus uzglabās slēgtā tarā, atbilstoši esošai likumdošanai, apsaimniekos saskaņā ar savstarpēji noslēgtiem līgumiem.

Koka tara (paliktņi) kā izlietotais iepakojums tiks izmantoti atkārtoti, tāpēc netiek uzrādīta kā atsevišķs atkritumu veids. Par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu tiks noslēgts līgums ar iepakojuma apsaimniekošanas organizāciju.

Informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem atbilstoši 17.1.tabulai (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

Ziņas par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu atbilstoši 17.2. tabulai (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

10.8. Trokšņa emisija

Uzņēmums atrodas ražošanas zonā un visi trokšņa avoti atrodas ražošanas telpās, trokšņa (kā arī vibrācijas) pieļaujamā līmeņa pārsniegšana ārpus uzņēmuma netiks vērtēta. Uzņēmumā esošās iekārtas nerada paaugstinātu troksni un vibrāciju. Nav paredzēti īpaši pasākumi transporta trokšņa ierobežošanai naktī, jo naktī transporta kustība ražotnes teritorijā nenotiks.

10.9. Augsnes aizsardzība

SIA „J. T. SEBA” neapsaimnieko uzņēmumam pieguļošo teritoriju, tāpēc tā rīcībā nav informācijas par augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojumu.

Ķīmiskās vielas tiks apsaimniekotas atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām, lai nepieļautu nekāda veida augsnes vai pazemes ūdeņu piesārņojumu.

Tā kā uzņēmuma darbības rezultātā radītie atkritumi tiks apsaimniekoti atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām, tad nav paredzams, ka tie varētu izraisīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Radītie atkritumi tiks savākti un nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

10.10. Avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Iespējamās avārijas ir ugunsgrēka izcelšanās vai dabas stihija, tāpēc visi galvenie pasākumi tiks vērsti uz ugunsdzēsības noteikumu ievērošanu un pasākumiem to seku likvidācijai. Iespējamo avāriju (elektroenerģijas padeves traucējumi, izejvielu izbirumi, ugunsgrēka izcelšanās, citu risku avāriju gadījumos) likvidēšana un to seku samazināšana tiks veikta saskaņā ar ugunsdzēsības un darba aizsardzības prasībām:

- tiks izstrādāta instrukcija ugunsdrošības nodrošināšanai un izziņošanas shēma ugunsgrēka gadījumā.
- darba vietas tiks nodrošinātas ar individuālajiem ugunsdzēsības līdzekļiem.
- tiks izveidota ugunsdzēsības signalizācija.
- tiks izveidotas avārijas izejas ugunsgrēka gadījumā.
- tiks izstrādāti evakuācijas plāni ražošanas un administratīvajām telpām.
- regulāri tiks veiktas darbinieku apmācības ugunsgrēku un avāriju gadījumiem.
- darba vietās tiks uzstādītas nepieciešamās drošības un informatīvās zīmes.
- tiks izstrādāta darba aizsardzības instrukcijas, kuras regulāri aktualizēs.

Nederīgās tabakas izstrādājumu izejvielas apsaimniekos kā sadzīves atkritumus.

Elektroenerģijas uzskaitēi tiks uzstādīti elektriskie skaitītāji.

Ūdens patēriņš tiks uzskaitīts ar ūdens skaitītāju, tādējādi tiek kontrolēta ūdens izmantošana.

Ugunsgrēka seku likvidēšanai, uzņēmuma ēkās tiks novietoti pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības līdzekļi – ugunsdzēsīgie aparāti, ūdens hidranti un smiltis uguns dzēšanai. Uzņēmuma teritorijā ir ūdenskrātuve ūdens ņemšanai ugunsgrēka gadījumos. Visi ražotnes darbinieki tiks instruēti ugunsdrošības jautājumos un par to parakstījušies instruktāžas žurnālā.

Ķīmisko vielu noplūdes risks ir minimāls, jo vielas tiks uzglabātas oriģinālajā iepakojumā, ļoti mazos daudzumos. Ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu noplūdes gadījumos tiks izmantoti absorbenti (skaidas, smiltis). Sadzīves atkritumus apsaimniekos SIA „Jelgavas komunālie pakalpojumi”, bīstamos atkritumus uzglabās slēgtā tarā, atbilstoši esošai likumdošanai, tiks noslēgti līgumi par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns, jo ražošana neatbilst MK 19.07. 2005.noteikumos Nr.532

„Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” izvirzītajiem kritērijiem.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

11.1. darbība un vadība

Atļauja attiecas uz SIA „J. T. SEBA” (operatora) tabakas izstrādājumu ražošanu akcīzes preču noliktavā, un attiecas uz visām uzņēmumā izmantojamām iekārtām, to ekspluatāciju, uzņēmuma darbību atbilstoši iesniegumā sniegtajam tehnoloģiskajam aprakstam.

Uzņēmuma darbība atļauta atbilstoši iesniegumā sniegtajam tehnoloģiskajam aprakstam un izdota piesārņojošo darbību veikšanai.

11.1.1. **B kategorijas atļauja tiek izdota piesārņojošo darbību veikšanai uzņēmuma tabakas izstrādājumu ražotnei akcīzes preču noliktavā (telpā Nr.18, kuras kopējā platība ir 1455,8 m²):**

1) ražošanas jaudai:

- 500 t/a grieztas tabakas;
- 200 000 000 gab. cigarešu gadā (20 konteineri).

Vienā konteinerā ir 10 000 000 gab.cigarešu jeb 500 000 gab. cigarešu paciņu.

2) Plānotam ikgadējam saražoto tabakas izstrādājumu apjomam:

- grieztas tabakas izstrādājumiem – 25 t/a;
- cigaretēm - 200 000 000 gab. gadā (20 konteineri) jeb 540 t/a cigarešu.

Vienā cigarešu paciņā ir 20 gab. cigaretes, t.i. saražos, 10 000 000 gab. cigarešu paciņu gadā.

3) sadedzināšanas iekārtai: „HTO 100L/100” darbināšanai 2 stundas dienā;

4) kurināmā (dīzeļdegvielas) izmantošanai – 34,684 m³ /a;

5) atļauja attiecas arī uz šādām piesārņojošām darbībām – sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu un notekūdeņu apsaimniekošanu.

11.1.2. Reizi gadā iesniegt Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli par iepriekšējo gadu saskaņā ar likuma „Dabas resursu nodokļa likums” un MK 19.06. 2007. noteikumiem Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” un iemaksāt nodokli par iepriekšējo gadu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā (likuma „Dabas resursu nodokļa likums” 27. panta 2. punkts).

11.1.3. Saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 25. pantu (1), (2) punktu, operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides

- normatīvo aktu prasības. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi.
- 11.1.4. Par traucējumiem darbībā, ieskaitot avārijas, kas varētu izraisīt vai izraisījušas nopietnu piesārņojumu, vai tā risku, nekavējoties jāziņo Jelgavas RVP. Nedēļas laikā jānosūta rakstisks ziņojums, kur jānorāda, kādus pasākumus nolemts veikt, lai nākotnē novērstu tamlīdzīgus darbības traucējumus vai avārijas.
- 11.1.5. Par izmaiņām piesārņojošā darbībā (uzstādot jaunas iekārtas u.c.) vismaz 90 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas, informēt Jelgavas RVP, lēmuma pieņemšanai par jauna iesnieguma iesniegšanu atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņu.
- 11.1.6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4., 6.pantu visu līmeņu darbiniekiem ir jāsaņem atbilstoša apmācība un instrukcijas par viņu pienākumiem procesu vadībā, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā darbības veicamas, un to iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avāriju situācijās.
- 11.1.7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. ⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
- 1) operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai;
 - 2) darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
- 11.1.8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta trešo daļu operatoram jāsniedz informācija vides aizsardzības institūcijām, sabiedrībai un pašvaldībai par atļaujā noteiktā monitoringa rezultātiem un piesārņojošās darbības ietekmi uz cilvēka veselību un vidi.
- 11.1.9. Katru gadu līdz 31.janvārim iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.2-Gaiss” Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāro gadu, ievadot datus LVĢMA elektroniskajā datu bāzē <http://www.meteo.lv/public/veidlapas.html> tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2.2., 4., punktu prasībām.
- 11.1.10. Katru gadu līdz 15.februārim, pamatojoties uz atkritumu uzskaites žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3 Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāro gadu, ievadot datus LVĢMA elektroniskajā datu bāzē <http://www.meteo.lv/public/veidlapas.html> tiešsaistes režīmā, saskaņā ar 22.12.2008. MK noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 2.3., 4., 8.punktu prasībām, apkopoto informāciju iesniegt arī attiecīgajai pašvaldībai (likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 20.pants).

11.2.darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12. Resursu izmantošana

12.1. ūdens

12.1.1. nosacījumi ūdens lietošanai

1. Ūdens apgādi nodrošināt saskaņā ar savstarpēji noslēgto Nedzīvojamo telpu nomas līgumu– līdz **2121,6m³/a**. Ūdens lietošana uzņēmumā atbilstoši atļaujas 3.pielikuma 12. tabulai (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).

12.1.2. nosacījumi ūdens uzskaitē un ziņošanai

1. Veikt ūdens daudzuma instrumentālo uzskaiti, saskaņā ar noslēgto nomas līgumu, un datus ierakstīt ūdens patēriņa uzskaites žurnālā.
2. Katra ieraksta pareizību un atbilstību mēraparātu rādījumiem vienreiz mēnesī jāapliecina atbildīgai amatpersonai.

3. Ja operators plāno veikt izmaiņas esošajā darbībā vai tehnoloģiskajā procesā, kuru dēļ mainās ūdens lietošanas apjoms vai ūdens lietošanas veids, ne vēlāk kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas par tām rakstiski paziņot Jelgavas RVP.
4. Veikt ūdens mērītāju metroloģisko pārbaudi saskaņā ar likumu „Par mērījumu vienotību” un MK 09.01. 2007. noteikumu Nr.40 „Valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts” prasībām.
5. Izmantot tikai standartizētu vai metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru. Veikt regulāru mēraparātu pārbaudi institūcijās, kuras ir akreditētas valsts aģentūrā „Latvijas nacionālais akreditācijas birojs”(LATAKA).

12.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņš (līdz 138000MWh/a) un uzskaitē saskaņā ar noslēgto Nedzīvojamo telpu nomas līgumu atbilstoši atļaujas 3.pielikuma 10.1.tabulai (*skatīt atļaujas pielikumā Nr.3*).
2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos režīmus.

12.2.1. Nosacījumi kurināmā patēriņam

1. Kurināmā patēriņš atbilstoši 9.3. tabulai (skat. atļaujas 3.pielikumu).

12.2.2. Nosacījumi enerģijas uzskaitīšanai un ziņošanai.

1. Veikt elektroenerģijas patēriņa uzskaiti saskaņā ar noslēgto līgumu ar VAS „Latvenergo” un atbilstoši 10.1. tabulai (*skat. atļaujas 3.pielikumā*).
2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti.

12.3. Izejmateriāli un palīgmateriāli

12.3.1. Nosacījumi izejmateriālu un palīgmateriālu patēriņam

1. Izejmateriālu un palīgmateriālu produktu patēriņš atbilstoši iesniegumā pieprasītajam plānotajam realizācijas apjomam atbilstoši tabulām 9.1 un 9.2. (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*). Atļaujas nosacījums ir izpildīts, ja izejmateriālu un palīgmateriālu gada patēriņš nepārsniedz 110% no atļautā daudzuma.
2. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem veikt atbilstoši likuma „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums” III nodaļas 9. panta 1.,3.,4.,5.,6. punktu prasībām un 2006.gada 18.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. panta prasībām.
3. Drošības datu lapām jāatbilst REACH regulas (EC) Nr. 1907/2006 2. pielikuma prasībām.
4. Nodrošināt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumu ar nepieciešamo informāciju valsts valodā atbilstoši MK 12.03.2002.noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” 17.punktam.
5. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumam un uzglabāšanai jāatbilst MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” IV nodaļā noteiktajām prasībām.
6. Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus uzglabāt uz cieta seguma, oriģinālā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” 66. punkta prasībām.

7. Darbības ar ķīmiskajām vielām un produktiem atļauts veikt personai, kurai ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10. 2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un produktiem” 5. punktam.
8. Dīzeļdegvielas uzglabāšana atbilstoši 9.4 tabulai (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*).

12.3.2. Nosacījumi izejmateriālu un palīgmateriālu uzskaitīšanai un ziņošanai

1. Uzņēmumā izmantojamo bīstamo ķīmisko vielu gada apgrozījums nedrīkst pārsniegt 9.2. tabulā norādītos daudzumus (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*).
2. Veikt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu rakstisku vai elektronisku uzskaiti, tajā atspoguļojot nosaukumu, daudzumu, klasifikāciju un marķējumu, vismaz reizi gadā veikt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu inventarizāciju un atjaunot minēto informāciju, saskaņā ar MK 22.10. 2002. noteikumu Nr.466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites un datu bāzi” 2., 3 punktiem.
3. Katru gadu līdz 01. martam iesniegt LVĢMA pārskatu par darbībām ar importētām ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem par iepriekšējo kalendāro gadu, saskaņā ar MK 22.10. 2002. noteikumu Nr.466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites un datu bāzi” 5.un 6.punkta prasībām. Izmantot minēto noteikumu pielikumā noteikto veidlapu.
4. **Reizi gadā** iesniegt datus Jelgavas RVP par izejvielu un palīgmateriālu patēriņu ar paskaidrojumiem, ja izejvielu patēriņš pārsniedz 110 % no limitētā daudzuma.
5. Pirms citu ķīmisko vielu izmantošanas uzsākšanas nekavējoties rakstiski informēt Jelgavas RVP.
6. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumam un uzglabāšanai jāatbilst MK 23.10. 2001. noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasībām.
7. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši likuma „Iepakojuma likums” un MK 16. 01. 2007. noteikumu Nr.65 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāaizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā ” prasībām.

13.Gaisa aizsardzība

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar atļaujas 3.pielikuma 13.1.tabulā dotajiem parametriem (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*) un atļaujas 3.pielikuma 13.4.tabulā minētajiem limitiem.

Dīzeļdegvielai

Teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums- $V^0 = 11,345 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$,

Teorētiskais dūmgāzu daudzums - $V_d^0 = 12,12 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$,

Dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O_2 - $V_d = 14,041 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$

13.2. emisija no neorganizētiem (difūzīem) emisiju avotiem, emisiju limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Iekārtas darbināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.
2. Savlaicīgi veikt ražošanas iekārtu tehniskās apkopes.
3. Nodrošināt ventilācijas sistēmas darbību atbilstoši izgatavotāja izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

13.4. smakas

1. Uzņēmuma piesārņojošā darbība nedrīkst radīt cilvēku veselību un vidi negatīvi ietekmējošas smakas.
2. Saskaņā ar MK 27. 07. 2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktu, smakas mērķlielumu $10 \text{ ou}_{\text{E}}/\text{m}^3$ nedrīkst pārsniegt vairāk par septiņām diennaktīm gadā.
3. **Saņemot no iedzīvotājiem sūdzības par smaku izplatību ārpus uzņēmuma teritorijas, veikt akreditētā laboratorijā smaku koncentrāciju mērījumus**, saskaņā ar MK 27. 07. 2004. noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasībām.
4. Atbilstoši MK 27. 07. 2004. noteikumu Nr.626, III nodaļas 11.,13. punktam, nepieciešamības gadījumā (ja piesārņojošo vielu emisija pārsniedz smakas mērķlielumu), jā sagatavo pasākumu plāns smaku novēršanai un tā īstenošanas grafiks. Pasākumu plāns jā saskaņo ar Jelgavas RVP.

13.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes)

1. Gaisa piesārņojošo vielu emisiju daudzumu reizi gadā noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodikas.
2. Sadedzināšanas iekārtām nodrošināt paraugu ņemšanas un emisiju mērīšanas vietu ierīkošanu atbilstoši standarta LVS ISO 9096 vai LVS ISO 10780 prasībām saskaņā ar MK 20.08.2002. noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņošanas avotiem” 56.punktam.
3. Instrumentālos mērījumus piesārņojošo vielu emisijām no sadedzināšanas iekārtām veikt atbilstoši MK 20.08. 2002.noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņošanas avotiem” 57.punkta prasībām.

13.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.7. gaisa monitorings

1. Piesārņojošo vielu koncentrācijas mērīšanai lietot metroloģiski pārbaudītus instrumentus un bāzes metodes, atbilstoši atļaujas 18. tabulai (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*).

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Veicot instrumentālos mērījumus piesārņojošo vielu emisijām, iesniegt Jelgavas RVP piesārņojošo vielu emisiju monitoringa rezultātus atbilstoši MK 20.08.2002. noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņošanas avotiem” 58.punktam.
2. Pamatojoties uz MK 20.08.2002. noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” V. sadaļas prasībām: mainot kurināmā veidu, vai kurināmā daudzumu sadedzināšanas iekārtās, vai uzstādot jaunus katlus, demontējot esošos, veicot ražošanas apjomu un tehnoloģiju izmaiņas, nekavējoties informēt par to Jelgavas RVP.
3. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Jelgavas RVP.

14. Notekūdeņi

14.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus – līdz 562,8 m³/a novadīt SIA „Jelgavas ūdens” apsaimniekotajos kanalizācijas tīklos, saskaņā ar noslēgto līgumu. Līguma saturam jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.1. punkta prasībām.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu novadīšanu, uzturēt kārtībā kanalizācijas sistēmas darbību.
2. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu novadīšanu vidē, saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.p. prasībām.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

1. Notekūdeņu uzskaitē lietot mēraparatūru, kas atbilst MK 22.08.2006 noteikumu Nr.673 „Noteikumi par metroloģiskajām prasībām mērīšanas līdzekļiem” prasībām.
2. Ūdens mērītāju metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumu Nr.40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu noteikto periodiskumu un MK 05.12.2006. noteikumu Nr.981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”(05.12.2006.) prasībām.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Par avārijas gadījumiem, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums **nekavējoties ziņot** Jelgavas RVP (3023228), saskaņā ar 15.12.2005. likuma „Dabas resursu nodokļa likums” 22.panta 1.daļas un 15.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 6.panta 5.punkta prasībām.
2. Ja tiek pārsniegti piesārņojošo vielu koncentrācijas limiti, ziņojumā Jelgavas RVP norādīt:
 - a) limitu pārsniegšanas iemeslus, to analīzi;
 - b) uzņēmuma pasākumu plānu situācijas uzlabošanai.

15. Troksnis

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.2. trokšņa emisijas avoti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Apkārtējo iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņu mērījumus saskaņā ar MK 13.07.2004. noteikumiem Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” akreditētā laboratorijā atbilstoši LVS ISO 1996 standarta prasībām un mērījumu rezultātus mēneša laikā iesniegt Jelgavas RVP.
2. Mērījumu vietas un laiku saskaņot ar Valsts aģentūras Sabiedrības veselības aģentūras Jelgavas filiāli.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Apkārtējo iedzīvotāju sūdzību gadījumā mēneša laikā iesniegt Jelgavas RVP trokšņu mērījumu testēšanas pārskatu.

16. Atkritumi

16.1. atkritumu veidošanās

1. Atkritumu veidošanās, savākšana un pārvadāšana saskaņā ar 17.1. un 17.2. tabulām (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*).

16.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

1. Saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 5. pantu atkritumu apsaimniekošana veicama tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
2. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - a) radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai,
 - b) radīt traucējošus trokšņus vai smakas,
 - c) nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājama dabas teritorijas,
 - d) piesārņot un piegružot vidi.
3. Atkritumus savākt un uzglabāt speciāli tam paredzētās vietās uzņēmuma teritorijā (likuma Atkritumu apsaimniekošanas likums” 12.pants).
4. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13.,14. panta prasībām un Jelgavas pašvaldības saistošo noteikumu Nr.63 „Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” 4.2.punktu - jānoslēdz līgums par sadzīves atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu un uzglabāšanu ar komersantu, kuram ir noslēgts līgums ar Jelgavas pašvaldību.
5. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem (likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 16.pants).
6. Sadzīves atkritumus līdz to izvešanai uzglabāt uzņēmuma teritorijā izvietotā speciālā konteinerā (nepieļaut bīstamo atkritumu nonākšanu tajā) un nodot saskaņā ar noslēgto līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju.
7. Atkritumus nodot saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu ar firmām. Līgumus par atkritumu apsaimniekošanu slēgt tikai ar firmām, kuras VVD vides pārvaldē ir saņēmušas doto atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

8. Pēc pieprasījuma sniegt valsts institūcijām, pašvaldībai un sabiedrībai informāciju par atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 20.panta 2.punktam.
9. Veikt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem un uzglabāt līdz to nodošanai uz ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīga seguma un zem pret nokrišņiem izturīga pārseguma atbilstoši MK 9.11.2004. noteikumiem Nr.923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” 2., un 3.punkta prasībām.
10. Bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, nodrošināt etiķešu izvietošanu uz bīstamo atkritumu iepakojuma; bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā nodrošināt iepakojuma periodisku apskati vismaz reizi mēnesī atbilstoši MK 30.12.2008. noteikumiem Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9. un 10. punktam
11. Katru bīstamo atkritumu veida iepakojumu marķēt atbilstoši MK 30.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu kārtība” III. nodaļas prasībām.
12. Bīstamo atkritumu pārvadājumu elektroniskai reģistrācijai un uzskaitēi izmantot bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu, reģistrējoties Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūrā (BAPA) atbilstoši MK 30.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” IV nodaļai.
13. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar likuma „Iepakojuma likums” (09.01.2002) 13. panta prasībām.
14. Atkritumu savākšana un pārvadāšana noteikta tabulā 17.2. (*skatīt atļaujas 3.pielikumā*).

16.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 20. pantu veikt apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites žurnālā 1 reizi ceturksnī.
2. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski saskaņā ar MK 30.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1.pielikumu.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt Jelgavas RVP.
2. Līdz kārtējā gada 1. maijam iesniegt Jelgavas RVP informāciju par iepriekšējā kalendārā gadā izlietoto iepakojumu saskaņā ar MK 16.01.2007. noteikumu Nr.65 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” noteiktajām prasībām.
3. **Iepakotājam, kura radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kilogramiem, jāreģistrējas VVD Jelgavas RVP triju mēnešu laikā no dienas, kad**

minētais apjoms tiek pārsniegts, saskaņā ar MK 16.01.2007. noteikumu Nr.65 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” 4.punkta prasībām.

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

16.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

1. Ievērot šīs atļaujas C sadaļas 16.2. punktā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas nosacījumus, lai nepieļautu augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Ķīmiskās vielas un produktus, kā arī bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā sausā telpā, slēgtos traukos vai konteineros ar nebojātu marķējumu.
3. Uzņēmuma teritorijā darba zonās un ražošanas telpās nodrošināt slodžu izturīgu cieto segumu, lai nepieļautu augsnes un grunts piesārņošanu no saimnieciskās darbības.
4. Nodrošināt naftas produktu absorbenta rezervi uzņēmumā, veikt izlijušu naftas produktu nekavējošu savākšanu.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

1. Iekārtas darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.
2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, pārtraukt iekārtu darbību, novērst traucējumu cēloni.

18¹. Nosacījumi pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi

1. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtas vai tās daļas darbība, Jelgavas RVP iesniegt iesniegumu - ne vēlāk kā 30 dienas pirms darbības pārtraukšanas.
2. Ražošanas iekārtas demontēt, izejvielas, iekārtas realizēt, bet atkritumus sašķirot un nodot apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas organizācijām, nodrošināt teritorijas apsardzi.
3. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta deviņo daļu. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto A vai B kategorijas atļauju.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Saskaņā ar 15.12. 2005. likuma „Dabas resursu nodokļa likums” 22.pantu nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, aprēķina par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu, ievērojot nosacījumu, ka nodokļa maksātājs(operators) par šādu piesārņošanu nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā ir rakstveidā informējis Valsts vides dienestu un veicis ar Valsts vides dienestu saskaņotus pasākumus, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.
2. Nodrošināt piesardzības pasākumus, lai novērstu avārijas risku vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II. nodaļas 5.pantu.

3. Iespējamo avāriju situācijās rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
 - 1) Avāriju un iekārtu darbības pārtraukšanas gadījumos rīkoties saskaņā ar izstrādāto plānu un nekavējoties informēt Jelgavas RVP.
 - 2) Nodrošināt piesardzības pasākumus, lai novērstu avārijas risku vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar 15.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” II. nodaļas 5.pantu.
 - 3) Ugunsgrēka gadījumos uzņēmumā rīkoties saskaņā ar izstrādāto „Rīcības plānu ugunsgrēka gadījumā”.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

I. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6., 45 pantiem:

1. Nekavējoties **telefoniski: 63023228 vai 29490040** informēt Jelgavas RVP:
 - a) ja pārkāpti atļaujas nosacījumi;
 - b) ja radušies vai var rasties draudi cilvēka veselībai, dzīvībai vai videi;
 - c) avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Paziņojumā operatoram jāiekļauj šāda informācija:
 - a) datums un laiks, kad negadījums noticis;
 - b) negadījuma detaļas;
 - c) pasākumi, kas veikti, lai likvidētu sekas un izvairītos no negadījumu atkārtošanās.
3. Veikt katra pārkāpuma un avārijas reģistrāciju.
4. Sniegt rakstiski un vienlaikus nosūtot to arī elektroniski informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 5.pielikumam.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildi.
2. Nodrošināt vides inspektoriem brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem.

22.(Svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem Nr.376)

23. Informācija un priekšlikumi par atļauju



Valsts aģentūra
„Sabiedrības veselības aģentūra”
ZEMGALES REĢIONĀLĀ FILIĀLE

Reģ. Nr. 900 000 529 76
Zemgales pr. 3, Jelgava, LV-3001
Tālrunis: 630 212 37
Fakss: 630 239 65

Jelgavā 18.06.2009. Nr. 23.1-13/510

Uz _____ Nr. _____

Jelgavas reģionālai vides pārvaldei

Par B kategorijas
piesārņojošās darbības pieteikumu

Pamatojoties uz spēkā esošiem LR MK 2002.gada 9.jūlija noteikumiem Nr. 294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai” 24.punktu, valsts aģentūras “Sabiedrības veselības aģentūra” Zemgales reģionālai filiālei nav būtisku ierosinājumu atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai SIA “J.T.SEBA”, reģ. Nr. 43603028864, Tērvetes ielā 93, Jelgavā(iekārtas tabakas izstrādājumu ražotnei).

Vadītājs

J.Volostņikovs

Jermakova 63722192

24. Kopsavilkums

1.Uzņēmuma nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

SIA „J.T.SEBA” - tabakas izstrādājumu ražotne

2.Informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

Objekta adrese: Tērvetes iela 93, Jelgava, LV-3018

Reģistrācijas Nr.: 43603028864

Tālr.22311050

E-pasta adrese: j.t.seba@gmail.com

3.Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

SIA „J.T.SEBA” nodarbojas ar tabakas izstrādājumu ražošanu, pārstrādājot tabakas lapas līdz cigaretēm. Saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritoriālplānojumu uzņēmums atrodas ražošanas teritorijas zonā.

Piesārņojošā darbība klasificējama kā B kategorija, saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 294, „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”: **1. pielikuma:**

1.1.2. punktu - sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu).

7.5. punktu - iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai.

Ražošanā tiek veikti sekojoši tehnoloģiskie procesi: izejvielu pieņemšana → tabakas lapu sagriešana → grieztās tabakas ražošana → cigarešu pakošana → gatavās produkcijas uzglabāšana noliktavā

B kategorijas atļauja tiek izdota piesārņojošo darbību veikšanai uzņēmuma tabakas izstrādājumu ražotnei akcīzes preču noliktavā (telpā Nr.18, kuras kopējā platība ir 1455,8 m²):

1) ražošanas jaudai:

- 500 t/a grieztas tabakas;
- 200 000 000 gab. cigarešu gadā (20 konteineri).

Vienā konteinerā ir 10 000 000 gab. cigarešu jeb 500 000 gab cigarešu paciņu.

2) Plānotam ikgadējam saražoto tabakas izstrādājumu apjomam:

- grieztas tabakas izstrādājumiem – 25 t/a;

- cigaretēm - 200 000 000 gab gadā (20 konteineri) jeb 540 t/a cigarešu.
Vienā cigarešu paciņā ir 20 gab cigaretes, t.i. saražos, 10 000 000 gab cigarešu paciņu gadā.

3) sadedzināšanas iekārtas: „HTO 100L/100 ” darbināšanai 2 stundas dienā;

4) kurināmā (dīzeļdegvielas) izmantošanai – 34,684 m³ /a;

5) atļauja reglamentēs darbības ar sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem.

3.1.Par ūdens piegādi

Saskaņā ar Nedzīvojamo telpu nomas līgumu ūdens piegādes pakalpojumus nodrošinās SIA „Jelgavas ūdens”(patēriņš -2121,6 m³/a). Ūdens lietošana tiks kontrolēta ar ūdens skaitītāja palīdzību.

Sadzīves vajadzībām ūdens patēriņš var sasniegt līdz 561,6 m³/a. Ražošanas vajadzībām tvaika ražošanai tērēs 1560 m³/a. Pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai nav plānoti

3.2.Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais) un to lietojums

Ražošanas galvenā izejviela ir tabakas lapas līdz 500 t/a. Tabakas izstrādājumu ražošanas palīgmateriāli ir dažādi aromatizētāji un mīkstinātāji – propilēnglikols, sorbitols. Cigarešu ražošanai tiek izmantoti palīgmateriāli: cigarešu papīrs, filtri, iemuša papīrs. Cigarešu iepakojšanai tiek izmantota alumīnija folija, cigarešu kastītes, polipropilēns, etiķetes, līmes lentes, gofrētas kastes un koka paletes.

Cigarešu izgatavošanā tiek pielietotas līmes 2,5 t/a cigaretes vīles salīmēšanai, cigaretes lociņa salīmēšanai un cigaretes kastītes salīmēšanai.

Gadā plānots saražot līdz 25 t grieztas tabakas izstrādājumu un līdz 540 tonnām (200 000 000 miljoni) cigarešu.

3.3.Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Ražošanas vajadzībām un apkurei nepieciešamo siltumenerģiju nodrošinās uzņēmumā uzstādītais tvaika katls „HTO 100L/100” ar jaudu 0,69 MW, kas atbilst šo noteikumu 1. pielikuma 1.1.2. punkta B kategorijas piesārņojošai darbībai: sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu (mazutu).

Kā kurināmais tvaika katla darbināšanai tiks lietota dīzeļdegviela (sēra saturs 0,035 %) līdz 34,684 t/gadā.

Visām ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem ir drošības datu lapas. To apsaimniekošana tiks veikta atbilstoši pastāvošai likumdošanai.

3.4.Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums)

Objektā kopumā ir divi gaisa piesārņojuma avoti ar kodiem no A1 , A2:

Emisija gaisā (A1) rodas no tvaika katla „HTO 100L/100” darbināšanas 2 stundas dienā, kā kurināmo sadedzinot dīzeļdegvielu, gaisā tiks emitētas piecas piesārņojošas vielas:

- sēra dioksīds - 0,0130 g/s jeb 0,0243 t/a;
- slāpekļa oksīdi - 0,0523 g/s jeb 0,0979 t/a;
- oglekļa monoksīds - 0,0131 g/s jeb 0,0245 t/a;
- putekļi PM₁₀ - 0,0052 g/s jeb 0,0098 t/a;
- oglekļa dioksīds - 58,25 g/s jeb 109,05 t/a.

Tabakas kaltēšanas procesā (A2), ja pielietos aromatizatorus uz spirta bāzes, izdalīsies etilspirts līdz 0,18 t/a.

Tabakas ražošanas tehnoloģiskais process ir aprīkots ar tabakas putekļu uztveršanas iekārtu, no kuras tabakas putekļi tiek attīrīti ar gaisa pneimatisko filtru „Master - Filtr”.

Filtra attīrīšanas efektivitāte ir 99,8 %. Putekļi tiek savākti plastmasas maisos un apsaimniekoti kā sadzīves atkritumi. Attīrītais gaiss ar putekļu pārpalikumu nonāk darba vidē un netiek emitēti ārā gaisā.

Uz uzņēmumu neattiecas MK 20.08.2002. noteikumu Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 16.punkta nosacījumi attiecībā uz gaistošo organisko savienojumu emisijām.

Gaisa kvalitātes rādītāji uzņēmuma teritorijā atbilst normatīvo aktu prasībām.

Kanalizācijā no ražošanas procesiem tiks novadīts tikai niecīgs daudzums ūdens (gadā ~ 1,2 m³/gadā), jo ūdens tvaika veidā paliks piesūcināts tabakā.

Sadzīves notekūdeņi līdz 562,8 m³/a no uzņēmuma tiks nodoti SIA „Jelgavas Ūdens” apsaimniekotajos kanalizācijas tīklos.

3.5. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas:

Nebīstamie atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi - līdz 5,62 t/a;
- papīra un kartona iepakojums veidojas no izejvielu iepakojuma, kurš nesatur bīstamu ķīmisku piesārņojumu, kā arī no nederīgā cigarešu iepakojuma (cigarešu papīrs, iemutis, etiķetes, cigarešu kastītes) – līdz 1,5 t/a;
- plastmasas iepakojums veidojas no izlietotām izejvielām, kuras iepakotas plastmasas mucās vai plastmasas maisos un kuras nav klasificētas kā bīstamas, kā arī no nederīgā polietilēna iesaiņojuma cigarešu iepakojumam – līdz 0,5 t/a;
- metāla iepakojums veidojas no nederīgās alumīnija folijas un tās atgriezumiem, ko izmanto cigarešu paciņās iepakojumam – līdz 0,1 t/a.

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies arī bīstamie atkritumi:

- atstrādātā eļļa no ražošanas iekārtām – līdz 0,04 t/a;
- izlietotās luminiscentās spuldzes – 0,005 t/a;
- absorbenti, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – līdz 1,0 t/a veidosies avārijas gadījumā, ja katlu mājā notiks dīzeļdegvielas noplūde.

Sadzīves atkritumi tiks savākti atsevišķā sadzīves atkritumu konteinerā pie uzņēmuma ieejas.

Šķirotie atkritumi (papīrs un kartons, plastmasas) tiks savākti noliktavu telpās.

Atstrādātā eļļa tiks savākta un uzglabāta mucās noliktavu telpās.

Nederīgās dienas gaismas lampas tiks uzglabātas konteinerī noliktavu telpās.

Tabakas putekļi no gaisa attīrīšanas filtra tiks savākti plastmasas maisos un pievienoti sadzīves atkritumiem. Ražošanas atkritumi grunts vai pazemes ūdeņu piesārņojuma draudus neradīs.

3.6. Trokšņa emisijas līmenis

Uzņēmums atrodas ražošanas zonā un visi trokšņa avoti atrodas ražošanas telpās, trokšņa (kā arī vibrācijas) pieļaujamā līmeņa pārsniegšana ārpus uzņēmuma netiek vērtēta. Uzņēmumā esošās iekārtas nerada paaugstinātu troksni un vibrāciju. Naktīs transports uzņēmuma teritorijā nepārvietojas.

4. iespējamo avāriju novēršana.

Ražotnei nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns saskaņā ar MK 19.07. 2005. noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

Uzņēmumā tiks izstādāts rīcības plāns ugunsgrēka gadījumiem un darba aizsardzības instrukcijas. Ugunsgrēka sekas likvidēšanai ražošanas cehā būs novietoti pirmās nepieciešamības

ugunsdzēsšanas līdzekļi (ugunsdzēsamie aparāti). Uzņēmuma teritorijā ir ūdenskrātuve ūdens ņemšanai ugunsgrēku gadījumos.

5. Nākotnes plāni - iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija.

Uzņēmuma ražošanas jaudu pieaugums vai paplašināšanās pašlaik netiek plānota. Nākotnē plānots ieviest gāzes apkuri. Atsevišķu daļu vai tehnoloģisko procesu modernizācija norisināsies atbilstoši kopējai uzņēmuma attīstības koncepcijai.

Pielikums Nr.3

25. Tabulas

Kīmiskās vielas, kīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

9.1.tabula

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai kīmiskais produkts (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai kīmiskā produkta veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Tabakas lapas	augu lapas	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	40, plastmasas maisos noliktavā	500
2.	Sorbitols	Organiskas vielas	Cigarešu tabakas mīkstinātājs	0,2 kastēs noliktavā	2,0
3.	Propilēnglikols	Organiskas vielas	Cigarešu tabakas mīkstinātājs	0,7 kastēs noliktavā	8,25
4.	Aromatizatori	Organiskas vielu maisījums	Cigarešu tabakas aromatizētājs	0,5 plastmasas konteinerī	6,25
5.	Acetāta filtrs	polimērs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	2, kastēs noliktavā	24,8
6.	Cigarešu papīrs	papīrs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0,3 kastēs noliktavā	7,6
7.	Iemuša papīrs	papīrs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0,53 kastēs noliktavā	3,4
8.	Polipropilēns, 1-propēns	polimērs	Izejmateriāls cigarešu ražošanai	0,8 kastēs noliktavā	9,6
9.	Līme „National 223/5172”, „National 232/0088P”, „Super Lock 250N”	Organisku vielu maisījums	Cigarešu vīles, lociņa un paciņas salīmēšanai	0,2 plastmasas spainīšos noliktavā	2,5
10.	Atraujamā lente	polietilēns	Iepakojuma materiāls	0,02 kastēs noliktavā	0,24
11.	Etiķetes	papīrs	Iepakojuma materiāls	1,7 kastēs noliktavā	20,1
12.	Folija	alumīnijs	Iepakojuma materiāls	1,4 kastēs noliktavā	17
13.	Gofrētas kartona kastes	papīrs	Iepakojuma materiāls	2,0 kastēs noliktavā	25
14.	Koka paletes	koks	Iepakojuma materiāls	1,0 (30 gab.) noliktavā	2
15.	Motoreļļa	minerāleļļa	Smēreļļa ražošanas iekārtām	0,04 noliktavā	0,04

16.	Smiltis	Neorganiska viela	Absorbents dīzeļdegvielai	0,05 Katlu mājā	0,05
17.	Absorbents naftas produktu savākšanai	Polimēra materiāls	Absorbents dīzeļdegvielai	0,03 Katlu mājā	0,03

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, paligmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

9.2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (t/ a)
1.	Dīzeļdegviela	naftas produkti	kurināmais	nav	68334-30-5	kaitīgs	Xn	40-45-38-65-66-51/53	24-45-53-61-62-36/37	0,85 1 m ³ plastmasas konteinerī, iekštelpās	34,684

Piezīmes.

⁽¹⁾ ES dalībvalstīs noteiktās bīstamās ķīmiskās vielas iekļautas Ministru kabineta 2005.gada 13.decembra noteikumos Nr.949 "Noteikumi par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu". Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā atbilst Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.107 "Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtību" definētajiem bīstamības kritērijiem.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5% GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs - vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts*).

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību: drošības prasību apzīmējums (S-frāze) - drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".

⁽⁵⁾ Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam uzņēmumā

9.3.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums (t/ a)	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam uzņēmuma (uzņēmēj-sabiedrības) iekšienē	elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela	34,684	0,035	34,684	-	-	-

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

10.1.tabula

Elektroenerģija, MWh/a (kWh/a)	
Izlietots	138000

Ražošanas iekārtām	115920
Apgaismojumam	6900
Atdzesēšanai un saldēšanai	0
Vēdināšanai	6900
Apsildei	6900
Citiem mērķiem	1380
Kopā	138000

Ūdens lietošana

12.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m ³ /a)	Atdzesēšanai (m ³ /a)	Ražošanas procesiem (m ³ /a)	Sadzīves vajadzībām (m ³ /a)	Citiem mērķiem (m ³ /a)
1. No ārējiem piegādātājiem	2121,6	0	1560	561,6	. 0
Kopā	2121,6	0	1560	561,6	0

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

13.1.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		Dūmeņa augstums	Dūmeņa iekšējais diametrs	Plūsma	Emisijas temperatūra	Emisijas ilgums/dnn
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h
A1	Tvaika katls HTO 100L/100	56°62'89'	23°69'60''	11	400	936,6	185	520 h/a 2h/dienā
A2	Tabakas kaltēšana	56°62'35'	23°69'54''	9	-	-	70	260 1h/dienā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī, ⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu - minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

13.4.tabula

Nr. P.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ %
	Nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	kods	g/s	mg/m ³ ou _F /m ³ (²)	t/a	
		Z platums	A garums						
A1	Tvaika katls HTO 100L/100	56°62'89''	23°69'60''	Sēra dioksīds (SO ₂)	020 033	0,0130	50,10	0,0243	3
				Slāpekļa oksīdi (NO _x)	020 039	0,0523	202,10	0,0979	3
				Oglekļa oksīds (CO)	020 029	0,0131	50,52	0,0245	3
				Putekļi PM ₁₀	200 002	0,0052	20,21	0,0098	3
				Oglekļa dioksīds (CO ₂)	020 028	58,25	225031,8	109,045	3
A2	Tabakas kaltēšana	56°62'35''	23°69'54''	Etilspirts	060 012	0,0045	-	0,03341	-

Dīzeļdegvielai (pie O₂ = 3%)

Teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums- $V^0 = 11,345 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$,

Teorētiskais dūmgāžu daudzums - $V_d^0 = 12,12 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$,

Dūmgāžu daudzums atbilstoši noteiktajam O₂ - $V_d = 14,041 \text{ nm}^3/\text{nm}^3$

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

17.1.tabula

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	Pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā (t/a)
				galvenais avots (4)	(t/a)			Daudzums	R-kods (5)	Daudzums	D-kods (6)		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nebīstami	0,1	Sadzīve	5,62	0	5,62	0	-	0	-	5,62	5,62
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nebīstami	0,5	Izlietoto izejvielu un nederīgais cigarešu iepakojums	1,5	0	1,5	0	-	0	-	1,5	1,5
150102	Plastmasas iepakojums	Nebīstami	0,5	Izlietoto izejvielu iepakojums	0,5	0	0,5	0	-	0	-	0,5	0,5
150104	Metāla iepakojums	Nebīstami	0,1	Nederīgā alumīnija folija no cigarešu iepakojuma	0,1	0	0,1	0	-	0	-	0,1	0,1
020304	Patērēšanai vai apstrādei nederīgi materiāli (tabakas putekļi)	Nebīstami	0,32	Tabakas apstrāde	16,67	0	16,67	0	-	0	-	16,67	16,67
200121	Izlietotās luminiscentās spuldzes	Bīstami	0,005	Apgaisojums	0,005	0	0,005	0		0		0,005	0,005
130208	Atstrādātā eļļa	Bīstami	0,04	Ražošanas iekārtas	0,04	0	0,04	0	-	0	-	0,04	0,04

150202	Absorbenti, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	1,0	Dīzeļdegvielas noplūde	1,0	0	1,0	0	-	0	-	1,0	1,0
--------	---	---------	-----	------------------------	-----	---	-----	---	---	---	---	-----	-----

Piezīmes..

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2002.gada 20.augusta noteikumiem Nr.365 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 20.aprīļa noteikumiem Nr.365 "Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 20.aprīļa noteikumiem Nr.365 "Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

17.2.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/a)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nebīstami	konteinerī	0,1	Auto-transporta	*	**
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nebīstami	konteinerī	1,5	Auto-transporta	*	**
150102	Plastmasas iepakojums	Nebīstami	konteinerī	0,5	Auto-transporta	*	**
150104	Metāla iepakojums	Nebīstami	plastmasas maisos	0,1	Auto-transporta	*	**
020304	Patērēšanai vai apstrādei nederīgi materiāli (tabakas putekļi)	Nebīstami	plastmasas maisos	0,32	Auto-transporta	*	**

130208	Atstrādātā eļļa	Bīstami	plastmasas vai metāla mucā	0,1	Auto-transporta	*	**
200121	Izlietotās luminiscentās spuldzes	Bīstami	konteinerī	0,005	Auto-transporta	*	**
150202	Absorbenti, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	plastmasas vai metāla mucās	1,0	Auto-transporta	*	**

Piezīmes

*uzņēmumi, kas Jelgavas RVP saņēmuši atkritumu pārvadāšanas atļauju.

** uzņēmumi, kas Jelgavas RVP saņēmuši atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

Monitorings

18.tabula

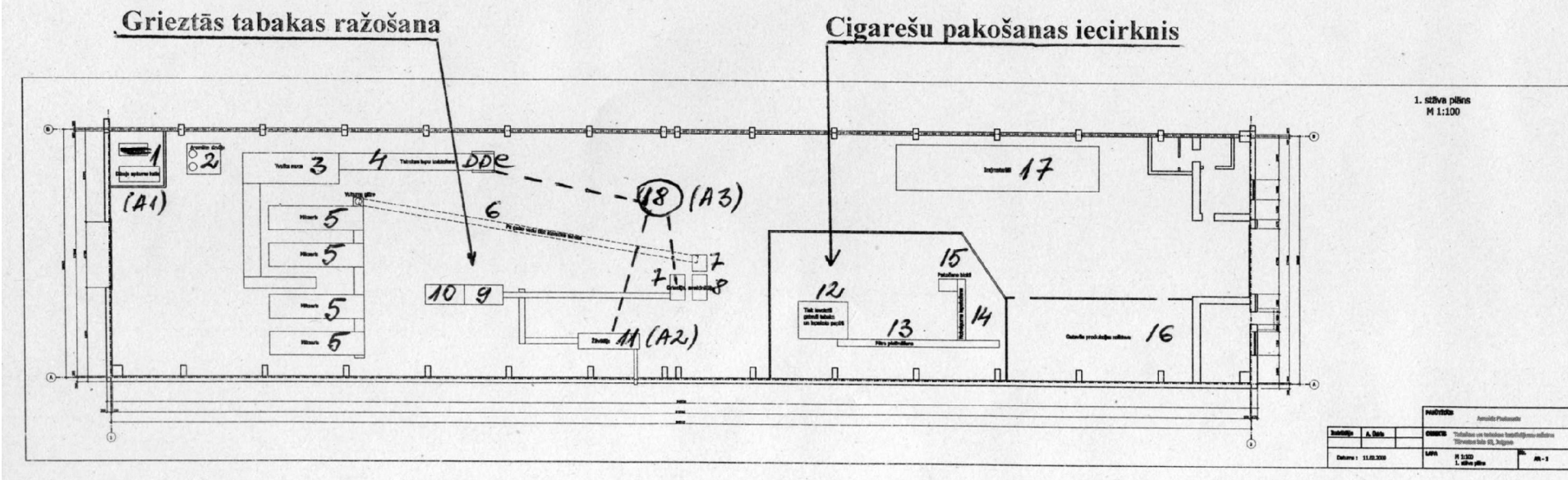
Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1.	Sēra dioksīds	. LVS EN 1948-1: 2001	. LVS ISO 7935:2004	1 x 2 gados	akreditēta laboratorija
	Slāpekļa oksīdi	LVS EN 1948-1: 2001	LVS ISO 10849:2001	1 x 2 gados	akreditēta laboratorija
	Oglekļa monoksīds	LVS EN 1948-1: 2001	LVS EN 15058:2006	1 x 2 gados	akreditēta laboratorija
	Skābekļa daudzums, O ₂ %	LVS EN 1948-1: 2001	LVS EN 14789:2006	1 x 2 gados	akreditēta laboratorija

Piezīme.

⁽¹⁾ Emisijas avota kods, izplūdes kods vai atkritumu kods. Lietot tādus pašus kodus kā šī pielikuma 13.2., 14.1., 14.2., 14.3., 16.1. un 17.1.tabulā.

Iekārtu izvietojuma shēma tabakas izstrādājumu ražotnē

1. Tvaika katls (A1)
2. Aromatizācijas stacija
3. Tvaika ražošanas iekārta
4. Tabakas lapu mitrināšanas iekārta DDC
5. Mikseris (lineārie sajaucēji)
6. Pneimatiskais gaisa vads tabakas aizvadīšanai
7. Tabakas griezējs
8. Smalcinātājs
9. Dozators – uzkrājējs
10. XT iekārta
11. Kaltēšanas iekārta – žāvētājs (A2)
12. Cigarešu gatavošanas iekārta
13. Filtra pielīmēšanas iekārta
14. Cigarešu iepakošana kastītēs
15. Cigarešu pakošanas blokos iekārta
16. Gatavās produkcijas noliktava
17. Izejmateriālu noliktava
18. Gaisa filtrs (A3)



Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
Iesniegums saņemts	23.03.2009.
Pieprasīta papildinformācija – vēstule 3.3.2.-7/649	22.04.2009.
Saņemta papildinformācija- vēstule 12/05	18.05.2009.
Iesniegums pieņemts un izsniegts atzinums	09.06.2009.



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RI 10 IB 0149

Komersanta (vai citas personas) firmas nosaukums:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

„RĪGAS MĒBEĻU SERVISS”

Juridiskā adrese: Ģertrūdes iela 32, Rīga, LV-1011

Vienotais reģistrācijas numurs: 40103147655

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 22.12.1994.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 14.01.2003.

Iekārta, operators: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

„RĪGAS MĒBEĻU SERVISS”

Adrese: Jūrkalnes iela 2a, Rīga, LV-1046

Teritorijas kods: 0010095

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta (turpmāk tekstā – MK) 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 1. un 2. pielikumam:

1. pielikums: 6. Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:

6.6. mēbeļu ražošana, ja ražošanas platība ir 1000 m² un vairāk.

2. pielikums: 1. Enerģētika:

1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir vairāk nekā 0,2 megavati, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

NACE kods (2. red.): 31.09; 35.30

PRODCOM kods: 31.09

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 13.10.2010.


Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai	<input type="checkbox"/>
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai	<input checked="" type="checkbox"/>
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai ar būtiskām izmaiņām	<input type="checkbox"/>

Izsniegšanas datums: 26.11.2010.

Vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore


(paraksts un tā atšifrējums)

I. Hahele

Datums: 26.11.2010.

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības Valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

SATURS

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	5
5. (<i>Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr. 567</i>).....	5
6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	5

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	6
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	6
8. Atrāšanās vietas novērtējums	7
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā).....	8
10. Iesnieguma novērtējums.....	8

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	12
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	12
12. Resursu izmantošana	15
13. Gaisa aizsardzība	14
14. Notekūdeņi	16
15. Troksnis	17
16. Atkritumi	17
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	19
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	19
18 ¹ . Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	19
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	19
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	19
21. Nosacījumi vides Valsts inspektoru regulārām kontrolēm	20
22. (<i>Svītrots ar MK 08.07.2003. noteikumiem nr. 376</i>).....	20
Tabulas.....	21
Pielikumi.....	37
1. pielikums – Informācija par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumem.	
2. pielikums – Kopsavilkums	

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

1. Vides aizsardzības likums (02.11.2006.).
2. Likums „Par piesārņojumu” (29.03.2001.).
3. Dabas resursu nodokļa likums (15.12.2005.).
4. Ūdens apsaimniekošanas likums (12.09.2002.).
5. Aizsargjoslu likums (05.02.1997.).
6. Ķīmisko vielu likums (21.04.1998.).
7. Iepakojuma likums (20.12.2001.).
8. Atkritumu apsaimniekošanas likums (28.10.2010.).
9. MK 09.07.2002. noteikumi Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
10. MK 22.04.2003. noteikumi Nr. 200 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi”.
11. MK 20.08.2002. noteikumi Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem”.
12. MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.
13. MK 14.12.2004. noteikumi Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai”.
14. MK 13.07.2004. noteikumi Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
15. MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”.
16. MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”.
17. MK 23.12.2003. noteikumi Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju”.
18. MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.
19. MK 20.01.2004. noteikumi Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”.
20. MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.
21. MK 29.06.2010. noteikumi Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”.
22. MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”.
23. MK 19.10.2010. noteikumi Nr. 983 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā
24. MK 30.07.2004. noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.
25. MK 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
26. MK 22.09.2008. noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”.
27. MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības Valsts statistikas pārskatu veidlapām”.

28. MK 09.01.2007. noteikumi Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts”.
29. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (18.12.2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai (turpmāk – B kategorijas atļauja) Nr. RI 10 IB 0149 izsniegta SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” (turpmāk arī – operators) uz laiku līdz perspektīvās Jūrkalnes ielas un perspektīvā satiksmes pārvada vai inženierkomunikāciju izbūvei.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta ceturto daļu iesniegums jaunas B kategorijas atļaujas saņemšanai vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā operatoram jāiesniedz:

- Mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- Pirms būtisku izmaiņu ieviešanas esošā piesārņojošā darbībā, ievērojot termiņus un kārtību, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības Valsts birojam (arī elektroniski).
- Veselības inspekcijai (elektroniski).
- Rīgas domei (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. (Svītrots ar MK 26.07.2005. noteikumiem nr. 567).

6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – VVD LRVP) 18.01.2007. SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” izsniegto B kategorijas atļauju Nr. RIT-R-B-0543 piesārņojošas darbības veikšanai Rīgā, Jūrkalnes ielā 2a.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts.

SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” dibināta 1994. gadā uz *Skolas un bērnu mēbeļu kombināta* ražošanas bāzes. 18.01.2007. uzņēmums saņēma atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-R-B-0543, kuras darbības termiņš beidzas 20.12.2010. Saskaņā ar SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” 06.10.2010. iesniegumu un VVD LRVP 10.11.2010. pārbaudes aktu Nr. 245-108/2010 iepriekš minētās B kategorijas atļaujas darbības laikā uzņēmums nav veicis un neplāno veikt izmaiņas darbībā, tādēļ jauns iesniegums B kategorijas atļaujas saņemšanai nav nepieciešams.

Saskaņā ar 20.11.2006. VVD LRVP pieņemto SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” *Iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai* (turpmāk – Iesniegums) uzņēmums nodarbojas ar plaša sortimenta mīksto mēbeļu ražošanu. Ražošanas procesā ietilpst kokmateriālu žāvēšana, kokapstrāde, komplektējošo detaļu sagatavošana, mēbeļu audumu piegriešana, šūšana un mēbeļu tapsēšana, kā arī atsperu bloku ražošana. Savu produkciju uzņēmums galvenokārt realizē Latvijā, kā arī Eiropas Savienības valstīs (15-20%). Lielāko daļu komplektējošo materiālu ievēd no Vācijas, bet mēbeļu audumus no Lietuvas, Itālijas un Vācijas.

Ražošanas procesu nodrošināšanai un telpu apsildei 2000. gadā katlu mājā uzstādīts DKVR-2,5-13 markas katls ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW, kurināmais – koksnes atgriezumi, šķelda, skaidas, kas rodas ražošanas procesā, kā arī iepirkto koksnes kurināmo. Kurināšanai izmanto ražošanas atlikumus, kas nesatur ķīmiskas vielas un nav klāti ar krāsu vai laku. Katlu māja apkures periodā strādā 180 d/a, 24 h/dnn ar dažādu slodzi, bet vasaras laikā strādā tikai vienu dienu mēnesī, t.i. 1 diena x 6mēneši x 24 h/dnn (zāgmateriālu žāvēšanai). Kopā 186 d/a, 24 h/dnn, 4464 h/a.

Transportēšanai uzņēmuma iekšienē izmanto vienu autoiekrāvēju. Produkcijas izvešanai uzņēmumam ir trīs smagās mašīnas. Ūdens ieguvei izmanto vienu artēzisko urbumu, kas atrodas uz uzņēmumam piederošās zemes.

Informācija par ražošanas procesiem, izmantotajām iekārtām un piesārņojuma veidošanos apkopota tabulā:

Ceha, iecirkņa nosaukums	Tehnoloģiskais process	Pielietotā iekārta	Piesārņojuma attīrīšana	Emisijas avota numurs
Zāgmateriālu žāvētava	Dēļu žāvēšana	Nestandarta žāvēšanas kameras (4 gab.)	Piesārņojums nerodas	-
Sagatavju iecirknis	Dēļus sazāgē vajadzīgā garumā un platumā	Zāģi CDK-5 (2 gab.) Ripzāģis CPA-40	Vietējā nosūkšanas sistēma ar CP tipa ciklonu	A1
Plātņu piegriešanas iecirknis	Kokskaidu, kokšķiedru un laminēto plātņu piegriešana	„Holz-Her” vertikālais darba galds	Vietējā nosūkšanas sistēma ar piedurkņu filtru	A5
Atsperu bloku iecirknis	Atsperu bloku višana no metāla stieplēm	Rāmju izgatavošanas darba galds (nestandarta) Atsperu višanas darba galdi SPOHL AG (2 gab.)	Piesārņojums nerodas	-

Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis	Mēbeļu detaļu frēzēšana, urbšana, piezāģēšana, tapošana	Urbjmašīna EGID Munch Urbjmašīna SZPA2 Ripzāģis C6 (2 gab.) Zāģis CPA-40	Vietējā nosūkšanas sistēma ar CR tipa ciklonu	A2
		Reismus; Ēvelmašīna (nestandarta) Tapošanas darbagalds ŠO16-4 Tapošanas darbagalds N282	Vietējā nosūkšanas sistēma ar CR tipa ciklonu	A3
	Mēbeļu detaļu, slīpēšana piezāģēšana, ēvelēšana,	Lentzāģis DE80 Ripzāģis C6, Ēvelmašīna C162A U3	Vietējā nosūkšanas sistēma ar CR tipa ciklonu	A4
		Slīpējamie diski (nestandarta, 2 gab.)	Vietējā nosūkšanas sistēma ar piedurkņu filtru	A5
Katlu māja	Tvaika ražošana, apkure	Katls DKVR-2,5-13 ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW.	Divi CN tipa cikloni	A6
Mehāniskais iecirknis	Metāla apstrāde	Zāģu asināšanas darbagalds un slīpēšanas abrazīvā ripa (nestandarta)	Putekļu nosēdināšanas kamera	A7
		Ripzāģis Uemia-16-10; Urbjmašīna RM9	Putekļu maiss	Emisijas vidē nav
Audumu piegriešanas un šūšanas iecirknis	Auduma piegriešana un šūšana	Šķēres un rūpnieciskās šujmašīnas „Adler” u.c. (10 gab.)	Piesārņojums nerodas	-
Tapsēšanas iecirknis	Dīvānu, krēslu un cita veida mīksto mēbeļu tapsēšana	Rokas pneimatiskās pistoles SENCO, metāla skavas	Piesārņojums nerodas	Nosūces ventilācija no telpas ar izvadu vidē
Montāžas iecirknis	Mēbeļu montāžas operācijas	Universālās ierīces un darbarīki	Piesārņojums nerodas	ar izvadu vidē
Piegriešanas cehs	Porolona un vatelīna piegriešana	Elektriskais zāģis RL-4	Piesārņojums nerodas	-
Šablonu iecirknis	Mēbeļu šablonu sagatavošana	Zāģis, urbjmašīna	Ventilācijas nav	-

8. Atrašanās vietas novērtējums.

Piesārņojošo darbību operators veic Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Saskaņā ar Rīgas pilsētas Attīstības plānu uzņēmums atrodas daļēji dabas pamatnes teritorijā, kur apbūve nav primārais izmantošanas veids, un daļēji ielas sarkanajās līnijās bez kapitālas apbūves tiesībām, kur primārais zemesgabala izmantošanas veids ir autotransporta, gājēju un velosipēdistu satiksme pilsētā, kā arī inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju izvietošana. Dienvidu virzienā no uzņēmuma (≈ 600 m) sākas Šampētera dzīvojamo māju apbūve, rietumu virzienā (≈ 500 m) sākas Zolitūdes dzīvojamo māju apbūve, bet ziemeļrietumu virzienā (≈ 300 m) – Imantas dzīvojamo māju masīvs. Tuvējā apkārtnē atrodas dzelzceļa līnija Rīga – Jūrmala un Zaslauka depo, siltumcentrāle „Zaslauks”, Zaslauka arodvidusskola, firma „APS”, autostāvvietas un dzīvojamās mājas Jūrkalnes ielā.

Zemes gabalam, uz kura atrodas uzņēmums, ir divi īpašnieki – SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” un Rīgas pilsētas pašvaldība. Atļaujas izsniegšanas brīdī zemes nomas līgums ar pašvaldību nav noslēgts, bet ir iesniegta Rīgas domes Īpašuma departamenta Zemju pārvaldes 02.11.2010. vēstule Nr. 3-7-DIZP-10-688nd ar informāciju, ka Zemju pārvalde ir saņēmusi Satiksmes departamenta principiālu piekrišanu zemesgabala daļas iznomāšanai līdz perspektīvās Jūrkalnes ielas un perspektīvā satiksmes pārvada vai inženierkomunikāciju izbūvei, bet ne ilgāk kā uz 5 gadiem.

9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

9.1. Valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Nav nepieciešami.

9.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav nepieciešami.

9.4. operatora skaidrojumi.

Nav nepieciešami.

10. Iesnieguma novērtējums:

10.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Katlu mājā kā kurināmo izmanto ražošanas atlikumus (skaidas un koksnes atgriezumus, kas nesatur ķīmiskas vielas un nav klāti ar krāsu vai laku).

Iekārtas, kuru darbības laikā rodas cieto daļiņu emisija, ir aprīkotas ar vietējo nosūkšanas sistēmu un filtriem.

10.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

Ūdens

Ūdeni iegūst no uzņēmumam piederoša artēziskā urbuma (identifikācijas numurs P101440). Artēziskais urbums izveidots 2001. gadā, dziļums 131 m, debīts 5 l/s, ūdens horizonta ģeoloģiskais indekss – D₃g_j, ūdens ieguves režīms – nevienmērīgs. Ūdens patēriņa uzskaitē uzstādīts ūdens mērītājs KENT ar Nr. RV 016598. Iegūtā ūdens daudzuma uzskaiti reizi mēnesī veic ūdens instrumentālās uzskaites žurnālā. Ūdens ieguves vieta nožogota ar metālisku sietu, stingrā režīma aizsargjoslas rādiuss – 10 m.

Ūdeni izmanto sadzīves vajadzībām – 752 m³/a un ražošanas procesiem – 3008 m³/a, t.sk., tvaika ražošanai zāģmateriālu žāvēšanas kamerām – 558 m³/a. Kopējais ūdens patēriņš – 3760 m³/a.

Informācija par ūdens ieguvi un izmantošanu uzņēmumā dota 11.1. un 12. tabulā.

Enerģija

Siltumenerģiju apsildei un ražošanas procesiem uzņēmums ražo pats. Kurināmais – koksnes atgriezumi, skaidas, šķelda. Informācija par kurināmā izmantošanu dota 9.3. tabulā.

Elektroenerģiju saņem no valsts a/s „Latvenergo”. Elektroenerģiju izmanto ražošanas iekārtām un apgaismojumam.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu dota 10.1. tabulā.

Kīmiskās vielas (izejmateriāli)

Mēbeļu ražošanai galvenie izejmateriāli ir lamināts, kokšķiedru un kokskaidu plātnes, zāģmateriāli, saplāksnis un metāla stieple. Mīksto mēbeļu tapsēšanai izmanto vatelīnu, porolonu un mēbeļu audums. Bīstamas ķīmiskas vielas mēbeļu ražošanas procesā neizmanto. Produkcijas iepakojšanai izmanto kartonu un plēvi.

Iekārtu apkopei izmanto smēreļļas (0,3 t/a), kuras uzglabā speciālā nojumē. Nojumē uzglabā arī autoiekrāvējam nepieciešamo benzīnu (0,5 t/a).

Informācija par izejvielu un palīgmateriālu izmantoto daudzumu un uzglabāšanas veidu dota 9.1. un 9.2. tabulā.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmumā ir 7 piesārņojošo vielu emisijas avoti.

A1 – sagatavju iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma nosūc skaidas un putekļaino gaisu no diviem zāģiem CDK-5, ripzāģa CPA-40 un pēc attīrīšanas CP tipa ciklonā izvada apkārtējā vidē.

A2 – koksnes mehāniskās apstrādes iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma nosūc skaidas un putekļaino gaisu no urbjašinas EGID Munch un SZPA2, diviem ripzāģiem C6, zāģa CPA-40 un pēc attīrīšanas CP tipa ciklonā izvada apkārtējā vidē.

A3 – koksnes mehāniskās apstrādes iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma nosūc skaidas un putekļaino gaisu no diviem tapošanas darba galdiem ŠO16-4 un N282, reismusa, nestandarta ēvelmašīnas un pēc attīrīšanas CP tipa ciklonā izvada apkārtējā vidē.

A4 – koksnes mehāniskās apstrādes iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma nosūc skaidas un putekļaino gaisu no lentzāģa DE80, ripzāģa C6, ēvelmašīnas C162A U3 un pēc attīrīšanas CP tipa ciklonā izvada apkārtējā vidē.

A5 – koksnes mehāniskās apstrādes iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma nosūc skaidas un putekļaino gaisu no diviem nestandarta slīpējamiem diskām, vertikālā darba galda „Holz-Her” un pēc attīrīšanas piedurkņu filtrā izvada apkārtējā vidē.

A6 – katlu mājas dūmenis. Katlu mājā uzstādīts katls DKVR 2,5-13 ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW. Izmanto tikai 60 % no maksimālās jaudas. Piesārņojumu gaisā rada koksnes sadegšanas produkti – oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, izkliedētās cietās daļiņas (t.sk. PM10). Dūmgāzes pirms izvadišanas apkārtējā vidē attīra pelnu uztvērējā (divi CN tipa cikloni), kura faktiskā efektivitāte ir 92,4 %. Katls uzstādīts 2000. gadā.

A7 – mehāniskajā iecirknī vietējā nosūkšanas sistēma atsūc putekļaino gaisu no nestandarta zāģu asināšanas darba galda, slīpēšanas abrazīvā diska un pēc attīrīšanas putekļu nosēdināšanas kamerā izvada apkārtējā vidē. Putekļu nosēdināšanas kameras attīrīšanas efektivitāte nav zināma.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 13.1. tabulā.

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu 2006. gadā izstrādājusi SIA „Kritērijs”. Piesārņojošo vielu emisijas daudzums emisijas avotiem A6 un A7 noteikts aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas faktoros. Izkliedēto cieto daļiņu emisijas daudzums (A1, A2, A3, A4, A5) noteikts, izmantojot mērījumus. Mērījumus veikusi SIA „TEST” vides piesārņojuma analītiskās kontroles laboratorija.

Galvenās gaisā emitētās piesārņojošās vielas ir oglekļa oksīds (3,875 t/a), slāpekļa dioksīds (0,703 t/a) un izkliedētās cietās daļiņas, t.sk. PM₁₀ (1,825 t/a). Kopējā gada izmešu summa ir 6,313 t/a.

2006. gadā veiktā piesārņojošo vielu emisijas daudzuma aprēķina rezultātu analīze rāda, ka piesārņojošo vielu (oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda un cieto daļiņu) koncentrācija katlu mājas skurstenī (A6) nepārsniedz MK 20.08.2002. noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā

novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 2. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

No emisijas avotiem gaisā emitēto vielu daudzumi un koncentrācijas dotas 13.2. tabulā.

2006. gadā emisijas izkliedes modelēšana veikta ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošo datorprogrammu „EnviMan” (beztermiņa licences Nr. 3473-8113-8147, versija Beta 2.0D), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs Opsis AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Izkliežu aprēķini veikti, analizējot gaisa piesārņojuma līmeni bez operatora darbības un tikai uzņēmuma radīto gaisa piesārņojumu. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati.

Emisijas izkliedes modelēšana veikta oglekļa oksīdam, slāpekļa dioksīdam, daļiņām PM₁₀. Izkliedes aprēķinu rezultāti apkopoti tabulā:

Nr. p. k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Vieta vai teritorija	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %	Gaisa kvalitātes normatīvs, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *
1.	Oglekļa oksīds	352,6	8 h	SIA „RĪGAS MĒBEĻU SARVISS” tuvākā apkārtnē	0,7	3,5	10000
2.	Slāpekļa dioksīds	16,0	kalendāra gads		0,04	40,0	40
		110,1	1 h		0,1	55,1	200
3.	Daļiņas PM ₁₀	8,0	kalendāra gads		0,3	20,1	40
		24,2	24 h		0,9	48,4	50

* atbilstoši MK 03.11.2009. noteikumiem Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.

Izkliedes modelēšanas rezultāti liecina, ka piesārņojošo vielu (CO, NO₂, PM₁₀) maksimālās koncentrācijas nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 2., 3. un 8. pielikumā noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti doti 13.4. tabulā.

SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” 28.09.2010. ir veikusi cieto daļiņu instrumentālos mērījumus emisijas avotiem, kas emitē koksnes putekļus (A1 ÷ A5). Mērījumu rezultāti (SIA „Vides impulss” Vides piesārņojuma kontroles laboratorijas Testēšanas pārskats I/147/29.09.2010.; iesniegts VVD LRVP 13.10.2010.) liecina, ka cieto daļiņu koncentrācija (mg/m^3) un daudzums (g/s) gaisā pēc attīrīšanas iekārtām pārsniedz B kategorijas atļaujā Nr. RIT-R-B-0543 noteiktos emisijas limitus un ka gaisa attīrīšanas iekārtu darbības faktiskā efektivitāte iespējams ir zemāka nekā norādīts 2006. gadā izstrādātajā Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā. Operators nav iesniedzis cieto daļiņu mērījumu rezultātus pirms attīrīšanas iekārtām, tādēļ nav iespējams noteikt gaisa attīrīšanas iekārtu faktisko efektivitāti. Operators nav iesniedzis arī dūmgāzu attīrīšanas iekārtu darbības efektivitātes pārbaudes rezultātus emisijas avotam A6.

10.5. smaku veidošanās;

Uzņēmuma pamatdarbība nerada smaku emisiju.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Ražošanas notekūdeņu (no katlu mājas), sadzīves notekūdeņu un lietus notekūdeņu novadīšanai izmanto vienu kopējo kanalizācijas sistēmu. Visus notekūdeņus bez attīrīšanas novada SIA „RĪGAS ŪDENS” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu. Notekūdeņu izplūde notiek vienā kanalizācijas akā Jūrkalnes ielā.

Informācija par notekūdeņu izplūdes vietām un notekūdeņu daudzumiem dota 14.3. tabulā.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas sadzīves un bīstamie atkritumi.

Sadzīves atkritumus veido:

- 200301 – nešķiroti sadzīves atkritumi (0,5 t/a) – līdz izvešanai uzglabā konteineros;
- 150101 – kartona atgriezumi (4,0 t/a) – līdz izvešanai uzglabā noliktavā;
- 150102 – polietilēna plēves atgriezumi (5 t/a) – līdz izvešanai uzglabā cehā;
- 030199 – putekļi no cikloniem un piedurkņu filtra (1,2 t/a) – līdz izvešanai uzglabā konteinerā.
- 100101 – apkures katla kurtuves pelni (4,5 t/a) – līdz izvešanai uzglabā konteinerā.

Iepriekš minētos sadzīves atkritumus uzņēmums nodod apsaimniekošanai SIA „Lapa-Z” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

- 200140 – metāla atgriezumi, kuri veidojas mēbeļu rekonstrukcijas un atsperu bloku ražošanas procesos (5,1 t/a), – līdz izvešanai uzglabā metāla mucās (maza izmēra) vai speciālā vietā zem klajas debess (liela izmēra). Šos atkritumus pārdod SIA „BIMetal”, izrakstot preču pavadzīmi-rēķinu.
- 130105 – koksnes atgriezumi, skaidas, kuras veidojas mēbeļu ražošanas procesā (250 t/a) – izmanto kā kurināmo katlu mājā.

Bīstamos atkritumus veido:

- 200121 – luminiscentās lampas (0,2 t/a) – savāc noliktavā un nodod apsaimniekošanai SIA „Edvils Ekoloģijas Centrs”, sastādot nodošanas-pieņemšanas aktu.
- 160601 – akumulatori (0,09 t/a) – līdz izvešanai uzglabā slēgtā telpā un nodod SIA „Hanse-Schrot-Riga GmbH”, sastādot apliecinājuma aktu.
- 130208 – izstrādātās eļļas (0,3 t/a) – savāc metāla mucās vai kannās zem nojumes. VVD LRVP nav informācijas par izstrādāto eļļu nodošanu apsaimniekošanai.

SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” ir noslēgusi līgumu ar SIA „ZALĀ JOSTA” par uzņēmuma darbības rezultātā radītā izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.

Informācija par atkritumu daudzumu, veidošanos, savākšanu un pārvadāšanu apkopota 17.1. un 17.2. tabulā.

10.8. trokšņa emisija;

Troksni uzņēmumā rada kokapstrādes darbagaldi un ventilatori, kas atrodas telpās. Darba dienās pa uzņēmuma teritoriju pārvietojas viens autoiekrāvējs, kā arī darbinieku personīgās automašīnas un trīs kravas mašīnas (izejvielu ieviešana un produkcijas izvešana). Nakts laikā transporta kustība nenotiek. Sūdzības par paaugstinātu trokšņa līmeni nav saņemtas. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti.

10.9. augsnes aizsardzība;

Augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte nav veikta.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iespējamā avārija uzņēmumā ir ugunsgrēks. Uzņēmumā ir izstrādāts un apstiprināts „Rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” telpās”. Ugunsdzēsībai ūdeni uzkrāj pazemes rezervuārā (30 m³). Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti 60 ugunsdzēsāmie aparāti. Ūdensapgāde ugunsdzēsības vajadzībām paredzēta no artēziskā urbuma.

C SADAĻA **Atļaujas nosacījumi**

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti pamatojoties uz SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” Iesniegumu, papildus sniegto informāciju un to izvērtējumu, VVD LRVP rīcībā esošo informāciju par operatora darbību iepriekšējā laika periodā, kā arī šīs atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

11.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” šādiem darbības veidiem:
 - *Mēbeļu ražošanai* – ražošanas platība 2910 m².
 - *Siltumenerģijas ražošanai* – katlu mājā uzstādīts DKVR 2,5-13 katls ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW. Kurināmais – koksnes atgriezumī, šķelda un skaidas. Kopējais kurināmā patēriņš – 550 t/a.
 - *Ūdens ieguvei* – plānotais iegūtā ūdens daudzums – 3760 m³/a.
2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
3. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, troksni, smakām, augsnes un gruntsūdeņu aizsardzību, notekūdeņu novadīšanu.
4. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
5. Saskaņā ar MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 42. punktu VVD LRVP var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju.
6. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāinformē VVD LRVP šādos gadījumos:
 - Vismaz 90 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos.

- Operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
 - Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁹ panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - Operatora prettiesiskas darbības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai.
 - Darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
 9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
 10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta otro daļu operatora pienākums ir sniegt darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
 11. Operatoram jāreģistrē saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, jānoskaidro piesārņojuma rašanās cēlonis un operatīvi jāveic pasākumi sūdzību cēloņu likvidēšanai. Par sūdzībām un veiktajiem pasākumiem jāinformē VVD LRVP.

11.2. darba stundas

Piesārņojošās vielas emitējošo iekārtu darbības ilgums nedrīkst pārsniegt 13.1. tabulā uzrādīto emisijas ilgumu.

11.3. (svītrots ar MK 08.07.2003. noteikumiem Nr. 376)

12. Resursu izmantošana:

12.1. ūdens;

1. Pazemes ūdens ieguve no artēziskā urbuma (identifikācijas numurs P101440) atļauta atbilstoši 11.1. tabulā uzrādītajiem ūdens daudzumam (3760 m³/a).
2. Iegūtā ūdens apjoma uzskaitē jāveic ne retāk kā vienu reizi mēnesī, dati jāieraksta ūdens instrumentālās uzskaites žurnālā atbilstoši MK 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens lietošanas atļaujām” 42.1., 44. punkta un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” 21. punkta prasībām.
3. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu jāapliecina ierakstu pareizība ūdens instrumentālās uzskaites žurnālā un to atbilstība mēraparatūras rādījumiem.
4. Urbuma ekspluatācijas žurnālā jāatzīmē visi dati, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņa nomaiņu un tā iegremdēšanas dziļumu, kā arī citu parametru izmaiņām. Sūkņa maiņas gadījumā jāfiksē ūdens līmenis urbumā.
5. Darbus, kas saistīti ar urbuma ekspluatāciju, atļauts veikt firmām, kurām ir licence šo darbu veikšanai atbilstoši MK 01.02.2000. noteikumu Nr. 38 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” 63. un 67. punkta prasībām.
6. Ūdens mērītāju metroloģiskā kontrole jāveic saskaņā ar MK 09.01.2007. noteikumos Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” noteikto periodiskumu.

7. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķini un maksājumi par ūdens ieguvī atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām. Pārskatu par dabas resursu nodokli jāiesniedz Valsts ieņēmuma dienestā.
8. Katru gadu līdz 31. janvārim valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz statistikas pārskats „Nr. 2 - Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” par iepriekšējo gadu. Pārskatā iekļaujamo informāciju jāievada centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punkta un 4. pielikuma prasībām.

12.2. enerģija;

1. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 9.3. tabulā dotajiem datiem.
2. Jāveic kurināmā (koksnes atgriezumam, šķeldas, skaidu) patēriņa uzskaitē un dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentā.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli;

1. Izejmateriālu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts saskaņā ar 9.1. un 9.2. tabulā dotajiem datiem.
2. Darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem jāveic, ievērojot Ķīmisko vielu likuma III nodaļā noteiktos darba veicēja pienākumus un V nodaļas prasības.
3. Jāveic ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē un inventarizācija (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2. un 3. punkta prasībām.
4. Ķīmiskās vielas jāuzglabā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” 66. un 67. punkta prasībām.
5. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes (18.12.2006.) Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula), 2. pielikuma prasībām.
6. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
7. Veicot darbības ar iepakojumu, jāievēro Iepakojuma likuma 15. pantā un MK 16.01.2007. noteikumu Nr. 65 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģenerēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” 3., 4. un 11. punktā iepakotājam noteiktās prasības

13. Gaisa aizsardzība:

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Piesārņojošo vielu emisija gaisā atļauta saskaņā ar 13.1. tabulā dotajiem emisijas avotu fizikālajiem parametriem un 13.4. tabulā noteiktajiem piesārņojošo vielu emisijas limitiem.

13.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Uzņēmuma darbība jāorganizē un jāveic tā, lai nepārsniegtu MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.
2. Jāievēro visu iekārtu ekspluatācijas noteikumi.
3. Sadedzināšanas iekārta (DKVR 2,5-13 katls) jāapsaimnieko atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai” prasībām.
4. Sadedzināšanas procesu katlā jāiergulē un jāuztur tā, lai nebūtu pārsniegtas MK 20.08.2002. noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 2. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.
5. Lai pārbaudītu gaisa attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāti emisijas avotiem A1 ÷ A5, reizi gadā jāveic cieto daļiņu koncentrācijas mērījumi pirms un pēc gaisa attīrīšanas iekārtas atbilstoši MK 20.08.2002. noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisa piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 56. punkta prasībām.
6. Lai pārbaudītu dūmgāzu attīrīšanas iekārtu (ciklonu) darbības faktisko efektivitāti, reizi gadā ziemas sezonā jāveic cieto daļiņu koncentrācijas mērījumi pirms un pēc dūmgāzu attīrīšanas iekārtas.
7. Cieto daļiņu mērījumus jāveic attiecīgajā sfērā akreditētai laboratorijai, izmantojot bāzes (references) metodi vai citu metodi ar līdzvērtīgu vai labāku veiktspēju, kā tas noteikts MK 20.08.2002. noteikumu Nr. 379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisa piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 57. punktā. Testēšanas pārskati jāapkopo piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

13.4. smakas;

Jānodrošina MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā noteiktā smaku mērķlieluma ievērošana.

13.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Visiem emisijas avotiem jāveic piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontrole mērījumu un aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati, pamatojoties uz kuriem ir veikts emisiju aprēķins, jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentā. Uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu jāapliecina ierakstu pareizība uzskaites dokumentos.

13.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.7. gaisa monitorings;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Neattiecas uz konkrēto darbību.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

1. Cieto daļiņu mērījumu rezultāti (testēšanas pārskatu kopijas) un mērījumu rezultātu izvērtējums jāiesniedz VVD LRVP mēneša laikā pēc to veikšanas.
2. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām. Pārskatu par dabas resursu nodokli jāiesniedz Valsts ieņēmuma dienestā.
3. Katru gadu līdz 31. janvārim VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz statistikas pārskats „Nr. 2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo gadu. Pārskatā iekļaujamo informāciju jāievada centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punkta un 2. pielikuma prasībām.
4. Palielinot ražošanas apjomus, mainot kurināmā veidu, uzstādot jaunas iekārtas, kas rada piesārņojošo vielu emisiju gaisā, jāinformē VVD LRVP.

14. Notekūdeņi:

14.1. izplūdes, emisijas limiti;

Sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņi jānovada pilsētas kanalizācijas tīklā atbilstoši savstarpēji noslēgtajam līgumam ar SIA „RĪGAS ŪDENS”. Līgumam jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 34. punkta prasībām.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Eksploatācijas kārtībā jāuztur uzņēmuma teritorijā esošie kanalizācijas tīkli, jāveic cauruļvadu pārbaudes, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Nepieļaut lietus un sniega kušanas notekūdeņu piesārņošanu ar bīstamām ķīmiskām vielām un bīstamiem atkritumiem.
3. Saskaņā ar MK 22.09.2008. noteikumu Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 10.1. apakšpunktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmās.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Neattiecas uz konkrēto darbību.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Troksnis:

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.2. trokšņa emisijas limiti;

Jānodrošina MK 13.07.2004. noteikumu Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikuma prasību izpildi.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos jāinformē VVD LRVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

16. Atkritumi:

16.1. atkritumu veidošanās

Nosacījumi netiek izvirzīti.

16.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

1. Atkritumu apsaimniekošanu jāveic saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst apdraudēt cilvēku dzīvību, veselību un mantu, kā arī negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Veicot darbības ar sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. un 17. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
4. Sadzīves atkritumus jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.

5. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantam.
6. Bīstamos atkritumus jāuzglabā izturīgā un drošā iepakojumā, ievērojot MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasības.
7. Dzīvsudraba tvaikus saturošās lampas un akumulatorus līdz nodošanai apsaimniekošanai jāsavāc un jāuzglabā slēgtās tvertnēs, nesasitot un neapgāžot tos.
8. Bīstamo ķīmisko vielu izlijumu savākšana jāveic saskaņā ar drošības datu lapās norādītajām prasībām. Pēc izlijumu savākšanas radušos atkritumus jāapsaimnieko atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
9. Nododot bīstamos atkritumus tālākai apsaimniekošanai (pārvietošanai), elektroniski jāaizpilda bīstamo atkritumu pārvadājumu karte-pavadzīme atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” IV nodaļas prasībām.
10. Līgumi par atkritumu tālāku pārvietošanu jānoslēdz ar komersantu, kurš ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju.
11. Aizliegts sadedzināt atkritumus uzņēmuma teritorijā.

16.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

1. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 -Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu veidu un to daudzuma uzskaitē. Uzskaites dati jāreģistrē atkritumu uzskaites dokumentā.
2. Bīstamo atkritumu uzskaitē jāveic īpašā žurnālā vai elektroniski saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punkta un 1. pielikuma prasībām.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu līdz 15. februārim VVD LRVP jāiesniedz statistikas pārskats „Nr. 3 -Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4¹. punkta un 5. pielikuma prasībām.

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Uz konkrēto piesārņojošo darbību neattiecas.

16.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Uz konkrēto piesārņojošo darbību neattiecas.

17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.

1. Bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamie atkritumi jāuzglabā tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi.
2. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies bīstamie atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
3. Eksploatācijas kārtībā jāuztur uzņēmumam piederošie kanalizācijas tīkli, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
4. Ap ūdens ņemšanas vietu jāievēro aizsargjoslas, jānodrošina pareiza to labiekārtošana un eksploatācija atbilstoši Aizsargjoslu likuma 9., 35., 39. pantā un MK 20.01.2004. noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” III nodaļā noteiktajām prasībām.
5. Stingra režīma aizsargjoslā jānodrošina virszemes ūdens notece no aizsargjoslas. Sūkņa telpa jāuztur sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī jānodrošina pret applūšanu.
6. Laika periodā, kad urbumā nav sūkņa, tā atverei jābūt hermētiski noslēgtai, lai nepieļautu pazemes ūdeņu piesārņošanu.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.

Jāpārtrauc iekārtas darbība, ja ir iespējama piesārņojošo vielu emisija vidē. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas.

18¹. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāveic pasākumi, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas jāiesniedz VVD LRVP attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

1. Lai novērstu avāriju risku uzņēmumā, jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.
2. Avāriju gadījumos jārikojas saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto rīcības plānu.
3. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē VVD LRVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī VVD LRVP jāiesniedz un jāaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu.

1. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas, ja:
 - pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - piesārņojošas darbības dēļ ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Iepriekšējā punktā minētajos gadījumus operatoram jāinformē VVD LRVP pa e-pastu: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv vai lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, telefoniem 67084278 vai 29262888, sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.

21. Nosacījumi vides Valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

1. Uzņēmumam jānodrošina iespēja vides inspektoram netraucēti veikt nepieciešamās pārbaudes, kā arī jānodrošina brīva pieeja atļaujā un vides aizsardzību regulējošos normatīvajos aktos paredzētajiem datu reģistrācijas dokumentiem.
2. Pārbaudes laikā jānodrošina uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

22. *(Svītrots ar MK 08.07.2003. noteikumiem Nr. 376).*

TABULAS

9.1. tabula
 Kīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus
 un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Lamināts	koks	mēbeļu detaļu izgatavošana	17,5; noliktavā	146,0
2.	Saplāksnis	koks	mēbeļu detaļu izgatavošana	3,2; noliktavā	12,6
3.	Kokšķiedru plātne	koks	mēbeļu detaļu izgatavošana	70,0; noliktavā	280,0
4.	Kokskaidu plātne	koks	mēbeļu detaļu izgatavošana	14,0; noliktavā	65,0
5.	Metāla stieple	metāls	atsperu bloku ražošana	0,5; metāla mucās	15,5
6.	Zāgmateriāli	koks	mēbeļu detaļu izgatavošana	2,5; noliktavā	110,0
7.	Vatelīns	-	mēbeļu ražošana	0,2; noliktavā	6,2
8.	Porolons	-	mēbeļu ražošana	2,4; noliktavā	8,6
9.	Mēbeļu audumi	-	mēbeļu ražošana	8,2; noliktavā	28,0
10.	Plēve	plastmasa	iepakojuums	0,3; ceļā	5,0
11.	Kartons	-	iepakojuums	1,5; noliktavā	4,0

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

9.2. tabula

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Benzīns	Naftas produkts	Degviela	289-220-8	86290-81-5	Īpaši viegli uzliesmojošs Toksisks	F+ T	R: 12-45-38-65	S: 16-23-24-43-45-53	0,2 m ³ ; 0,2 m ³ mucā; nojumē	0,5 m ³
2.	Eļļa I-40 (industriālā eļļa)	Naftas produkts	Iekārtu apkope	-	-	Ugunsneidrošs	-	R: 10-22-36	S: 16-17-21-45	0,1; mucā, nojumē	0,3

9.3. tabula

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) iekšienē

	Izmantots				elektroenerģijas ražošanai
	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	ražošanas procesiem	Apsildei	
Degviela, arī mazuts (t)					
Dabas gāze (1000 m ³)					
Akmeņogles (t)					
Dīzeļdegviela (t)					
Benzīns (t)					
Krāšņu kurināmais (t)					
Degakmens eļļa (t)				165	-
Koksne (t)	550	-	385		
Kūdra (t)					
Citi kurināmie veidi (t)					

10.1. tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

izlietots	Elektroenerģija, MWh/a	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām		135
Apgaismojumam		2.5
Atdzesēšanai un saldēšanai		-
Vēdināšanai		-
Apsildei		-
Citiem mērķiem		-
Kopā		160

11.1. tabula

Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs, ūdens horizonta indekss	Ūdens ņemšanas avots (ūdenstilpe vai urbums)				Ūdens daudzums		
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritoriālais kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
P101440 (VDC); D ₃ gj	Artēziskā aka Nr. 1; Jūrkalnes ielā 2a, Rīga	56° 56' 46"	24° 01' 59"	41310000	0010095	14,8	3760

12. tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātajiem					
2. No īpašniekam piederošiem urbumiem	3760	-	3008	752	-
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā	3760	-	3008	752	-

13.1.tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums							
		ģeogrāfiskās koordinātes		dūmeņa augstums m	dūmeņa iekšējais diametrs mm	plūsma Nm ³ /h	emisijas temperatūra °C	emisijas ilgums h/dnn; d/a	
		Z platums	A garums						
A1	Sagatavju iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47"	24° 02' 13"	6	400	2230	8	8 h/dnn; 245 d/a	
A2	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47"	24° 02' 15"	12	450	4320	12	8 h/dnn; 245 d/a	
A3	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47"	24° 02' 15"	12	450	4390	15	8 h/dnn; 245 d/a	
A4	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47"	24° 02' 15"	10	400	4840	15	8 h/dnn; 245 d/a	
A5	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 48"	24° 02' 15"	4	1200x2300	4660	14	8 h/dnn; 245 d/a	
A6	Katlu mājas dūmenis	56° 56' 47"	24° 02' 16"	30	800	12400	114	24 h/dnn; 186 d/a	
A7	Mehāniskais iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 46"	24° 02' 13"	2	300	800	15	5 h/dnn; 245 d/a	

13.2. tabula

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceļa nosaukums			Piesārņojošā viela		Emisijas raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisijas raksturojums pēc attīrīšanas				
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	Efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn	gadā							procenti	faktiskā			
Zāģi (2 gab.) Ripzāģis	CDK-5 CPA-40	A1	8	2032	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	0,263	428,879	1,920	CR tipa ciklons	-	86,3	0,036	58,158	0,263
							0,079	128,664	0,576				0,011	17,610	0,079
Urbjmašīna Urbjmašīna Ripzāģi (2 gab.); Zāģis	EGID Munch SZPA2 C6 CPA-40	A2	8	2032	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	0,168 0,050	140,0 42,0	1,226 0,368	CR tipa ciklons	-	84,5	0,026 0,008	21,667 6,500	0,190 0,057
Reismus; Ēvelmašīna	- nestandarta	A3	8	2032	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	0,147 0,044	120,591 36,177	1,076 0,323				CR tipa ciklons	-	83,0
Tapošanas darbagaldi Lentzāģis Ripzāģis Ēvelmašīna	ŠO16-4; N282 DE80 C6 C162A U3	A4	8	2032	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	1,011 0,303	752,232 225,670	7,394 2,218	CR tipa ciklons	-	90,6			
Slīpējamie diski (2 gab.)	nestandarta	A5	8	2032	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	0,095 0,029	73,416 22,025	0,714 0,214				Piedurkņu filtrs	-	97,9
Tvaika katls ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW	DKVR 2,5-13	A6	24	4464	200001 200002 020029 020038	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀ Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīds	1,883 1,036 1,440 0,267	2068,752 1137,81 1582,052 293,338	4,950 2,723 3,785 0,703	Divi CN tipa cikloni	-	92,4			
Zāģu asināšanas darbagalds un slīpēšanas abrazīvā ripa	nestandarta	A7	5	1270	200001 200002	Cietās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	0,024 0,007	108,108 32,432	0,108 0,032				Putekļu nosēdi- nāšanas kamera	-	-

Piesārņojošo vielu emisijas limīti

13.4. tabula

Nr. p.k.	Emisijas avots		Piesārņojošā viela							O ₂ %
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas	nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/a	O ₂ %		
									Z platums	
A1	Sagatavju iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47" 24° 02' 13"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,036	58,158	0,263	-		
A2	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47" 24° 02' 15"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,026	21,667	0,190	-		
A3	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47" 24° 02' 15"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200002	0,008	6,500	0,057	-		
A4	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47" 24° 02' 15"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,025	20,508	0,183	-		
A5	Koksnes mehāniskās apstrādes iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 47" 24° 02' 15"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200002	0,008	6,152	0,055	-		
A6	Katlu mājas dūmenis	56° 56' 47" 24° 02' 16"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,095	70,685	0,695	-		
A7	Mehāniskais iecirknis, nosūces ventilācijas izvads	56° 56' 46" 24° 02' 13"	Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200002	0,029	21,206	0,209	-		
			Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,002	1,546	0,015	-		
			Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200002	0,001	0,464	0,005	-		
			Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,141	154,909	0,371	-		
			Ogļekļa oksīds	200002	0,078	85,200	0,204	6		
			Slāpekļa oksīds	020029	1,440	1582,052	3,785	-		
				020038	0,267	293,338	0,703	-		
			Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200001	0,024	108,108	0,108	-		
			Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	200002	0,007	32,432	0,032	-		

Papildus dati sadedzināšanas iekārtai:

Teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums – $V^0 = 2,820 \text{ m}^3/\text{kg}$
 Teorētiskais dūmgāzu daudzums – $V^0_d = 3,236 \text{ m}^3/\text{kg}$
 Dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O₂ = 6 % – $V_d = 4,382 \text{ m}^3/\text{kg}$

14.3. tabula

Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums
		Z platums	A garums		m ³ /d	kubikmetri gadā	
Kanalizācijas aka Jūrkaļnes ielā 2a	-	56° 57' 38"	24° 07' 02"	SIA "Rīgas Ūdens" kanalizācijas sistēma"	12,6	3202	24 h/d; 254 d/a
					Lietus notekūdeņi	4630	nevienmērīgs

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

17.1. tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)						
				saražots	saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	
							galvenais avots	tonnas gadā	dauzums	R-kods		dauzums
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	Sadzīve	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5
150101	Kartona atgriezumī	nav bīstami	-	Iepakošana	4,0	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0
150102	Polietilēna plēves atgriezumī	nav bīstami	-	Iepakošana	5,0	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0
200140	Metāli	nav bīstami	-	Ražošana	5,2	-	-	-	-	5,2	5,2	5,2
030199	Putekļi no gaisa attīrīšanas iekārtām	nav bīstami	-	Mēbeļu ražošana	1,2	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
030105	Zāģskaidas, koksnes atgriezumī, šķelda	nav bīstami	-	Mēbeļu ražošana	250	-	-	-	R1	250	250	-
100101	Kurtuvju pelni	nav bīstami	-	Apkures katls	4,5	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5
200121	Luminiscētās lampas	bīstami	0,06	Apgaismošana	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
160601	Akumulatori	bīstami	-	Autotransports	0,09	-	-	-	-	0,09	0,09	0,09
130208	Citas motoreļļas, pārnēsotāju eļļas un smēreļļas	bīstami	-	Iekārtu apkope	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3

17.2. tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīsta mība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	konteineri	0,5	autotransports		
150101	Kartons	nav bīstami		4,0			
150102	Polietilēna plēve	nav bīstami	konteineri	5,0	autotransports		
200140	Metāli	nav bīstami	konteineri	5,2	autotransports		
030199	Putekļi no gaisa attīrīšanas iekārtām	nav bīstami	konteineri	1,2	autotransports		Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu
100101	Kurtuvju pelni	nav bīstami	konteineri	4,5	autotransports		apsaimniekošanas atļauju
200121	Luminiscētās lampas	bīstami	kastē	0,02	autotransports		
160601	Akumulatori	bīstami		0,09			
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	bīstami	naftas produktu uztvērējs	0,3	autotransports		

18. tabula

Monitoringis

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gaiss: A1, A2, A3, A4, A5, A6 (pirms un pēc gaisa un dūmgāzu attīrīšanas iekārtām)	Cietās daļiņas	LVS ISO 10780 vai cita līdzvērtīga metode	LVS ISO 9096 vai cita līdzvērtīga metode	Reizi gadā	Akreditēta laboratorija

PIELIKUMI

Informācija par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas un pieņemšanas datumiem, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumu un operatora skaidrojumu saņemšanas datumiem

Dokumenta nosaukums	Saņemts VVD LRVP
SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” 06.10.2010. iesniegums par B kategorijas atļaujas pagarināšanu	13.10.2010.
VVD LRVP 21.10.2010. vēstule Nr. 5-4/3469 par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai.	-
SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” 03.11.2010. vēstule par papildu informāciju iesniegumam atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai.	08.11.2010.

KOPSAVILKUMS

Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) norāda:

1. Uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

SIA “RĪGAS MĒBEĻU SERVISS”

Jūrkalnes iela 2a, Rīga, LV-1046

2. Īss ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja:

SIA „Rīgas mēbeļu serviss” dibināta 1994. gadā uz Skolas un bērnu mēbeļu kombināta ražošanas bāzes. Uzņēmums nodarbojas ar plaša sortimenta mīksto mēbeļu ražošanu. Ražošanas procesā iesaistīti kokmateriālu žāvēšana, kokapstrāde, komplektējošo detaļu sagatavošana, mēbeļu audumu piegriešana, šūšana un mēbeļu tapsēšana, kā arī atsperu bloku ražošana. Savu produkciju uzņēmums galvenokārt realizē Latvijā, kā arī Eiropas Savienības valstīs (15-20%). Lielāko daļu komplektējošo materiālu ievieš no Vācijas, bet mēbeļu audumus no Lietuvas, Itālijas un Vācijas. Ražošanas procesu nodrošināšanai un telpu apsildei 2000. gadā katlu mājā uzstādīts DKVR-2,5-13 markas katls ar ievadīto siltuma jaudu 3,57 MW, kurināmais – koksnes atgriezumus, šķelda, skaidas, kas rodas ražošanas procesā, kā arī iepirkto koksnes kurināmo. Kurināšanai izmanto ražošanas atlikumus, kas nesatur ķīmiskas vielas un nav klāti ar krāsu vai laku. Transportēšanai uzņēmuma iekšienē izmanto vienu autoiekrāvēju. Produkcijas izvešanai uzņēmumam ir trīs smagās mašīnas.

Ūdensapgādei izmanto vienu artēzisko urbumu.

Atļauja nepieciešama esošas piesārņojošas darbības veikšanai saskaņā ar MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 1. un 2. pielikuma prasībām:

1. pielikums: 6. Lauksaimniecība, mežsaimniecība un kokapstrāde:

6.6. mēbeļu ražošana, ja ražošanas platība ir 1000 m² un vairāk.

2. pielikums: 1. Enerģētika:

1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir vairāk nekā 0,2 megavati, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

3. Piesārņojošās darbības apraksts (norāda izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi).

Aprakstā sniedz šādas ziņas:

3.1. Ūdens patēriņš (ikgadējais), pasākumi patēriņa samazināšanai:

Ūdeni uzņēmumā iegūst no viena artēziskā urbuma. Ūdeni izmanto ražošanas procesiem (3008 m³/a) un sadzīves vajadzībām (752 m³/a).

3.2. Galvenās izejvielas (ieskaitot kurināmo, degvielu), to lietojums:

Mēbeļu ražošanai galvenie izejmateriāli ir lamināts, kokšķiedru un kokskaidu plātnes, zāģmateriāli, saplāksnis un metāla stieple. Mīksto mēbeļu tapsēšanai izmanto vatelīnu, porolonu un mēbeļu audumu. Produkcijas iepakojšanai izmanto kartonu un plēvi.

3.3. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana, pasākumi to aizvietošanai:

Iekārtu apkopei izmanto eļļu I-40, autoiekrāvējam – benzīnu.

3.4. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi):

Nozīmīgākās emisijas gaisā:

Vielas	tonnas/gadā
Oglekļa oksīds	3,785
Slāpekļa dioksīds	0,703
Cietās izkliedētās daļiņas, t.sk. PM ₁₀	1,825 0,641
Kopā:	6,313

Tiešas notekūdeņu izplūdes ūdens objektos nav.

3.5. Atkritumu veidošanās un to apsaimniekošana:

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves (20,4 t/a) un bīstamie atkritumi (0,41 t/a), kuriem jānodrošina vides prasībām atbilstoša apsaimniekošana. Atkritumus savāc atbilstošos konteineros, ar marķējumu un uzglabā speciāli tam paredzētās vietās ar cieto segumu (nojūmē un teritorijā). Atkritumus tālākai apsaimniekošanai nodod atkritumu apsaimniekošanas firmām saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem.

3.6. Trokšņa emisijas līmenis:

Troksni uzņēmumā rada ražošanas iekārtas un ventilatori, kas atrodas telpās. Darba dienās pa uzņēmuma teritoriju pārvietojas viens autoiekrāvējs. Nakts laikā transporta kustība nenotiek. Sūdzības par paaugstinātu trokšņa līmeni nav saņemtas. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Iespējamā avārija uzņēmumā ir ugunsgrēks. Uzņēmumā ir izstrādāts un apstiprināts „Rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā SIA „RĪGAS MĒBEĻU SERVISS” telpās”. Ugunsdzēsībai ūdeni uzkrāj pazemes rezervuārā (30 m³). Uzņēmuma teritorijā ir izvietoti 60 ugunsdzēsīgie aparāti. Ūdensapgāde ugunsdzēsības vajadzībām paredzēta no artēziskā urbuma.

5. Nākotnes plāni - iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija:

Uzņēmums neplāno darbības paplašināšanu.



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RI 10 IB 0035

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Tālruņa numurs: 371-67084278

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „VINSS”

Juridiskā adrese: Biķernieku iela 49-55, Rīga, LV-1039

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003310681

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 26.09.1996.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 30.09.2003.

Iekārta, operators: SIA „VINSS”

Adrese: Gramzdas iela 1a, Rīga, LV-1029

Teritorijas kods: 0010095

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un 2. pielikumam:

1. pielikums: 5. Atkritumu apsaimniekošana:

5.9. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei un kuģu vraku pārstrādei un uzglabāšanai;

2. pielikums: 6. Citas nozares:

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumos Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības

NACE kods: 45.20

PRODCOM kods (kodi): -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 19.01.2010.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai	
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai	X
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai ar būtiskām izmaiņām	

Izsniegšanas datums: 18.03.2010. vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore:

I. Hahele

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 18.03.2010.

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	5
5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr. 567)	5
6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	
7. Pieteiktās darbības īss apraksts	5
8. Atrāšanās vietas novērtējums	6
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	7
10. Iesnieguma novērtējums.....	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	10
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	10
12. Resursu izmantošana	11
13. Gaisa aizsardzība.....	13
14. Notekūdeņi	13
15. Troksnis.....	14
16. Atkritumi.....	15
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	17
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	17
18 ¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	17
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	17
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu	17
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	18
22. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr. 567)	18
Tabulas	19
Pielikumi	25
1. pielikums - informācija par pievienotiem dokumentiem, iesniegšanas datumiem.....	25
2. pielikums – kopsavilkums.....	26
Pievienotie dokumenti.....	29
3. pielikums – 10.02.2010. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes atzinuma Nr. DMV-10-529-nd kopija.	
4. pielikums – 10.02.2010. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta atzinuma Nr. DA-10-202-nd kopija.	
5. pielikums - 11.02.2010. Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas atzinuma Nr. 4.10-25/1039/1238 kopija.	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) 02.11.2006. Vides aizsardzības likums;
- 2) 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”;
- 3) LR MK 09.07.2002. noteikumi Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 4) 15.12.2005. Dabas resursu nodokļa likums;
- 5) 14.12.2000. Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) LR MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”;
- 7) LR MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 8) 17.02.2004. Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;
- 9) LR MK 22.04.2004. noteikumi Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai”;
- 10) LR MK 06.04.2004. noteikumi Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības pārstrādes uzņēmumiem”;
- 11) LR MK 06.04.2004. noteikumi Nr. 242 „Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus”;
- 12) LR MK 06.04.2004. noteikumi Nr. 241 „Nolietota transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība”;
- 13) LR MK 10.04.2005. noteikumi Nr. 748 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atmestiem un kārtību, kādā atmestus nolietotus transportlīdzekļus nodod apstrādes uzņēmumam”;
- 14) LR MK 06.09.2005. noteikumi Nr. 688 „Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti”;
- 15) LR MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 16) 01.04.1998. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;
- 17) LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 18) LR MK 22.10.2002. noteikumi Nr. 466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi”;
- 19) LR MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”;
- 20) LR MK 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 21) LR MK 30.11.2004. noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 22) LR MK 22.09.2008. noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 23) LR MK 09.11.2004. noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”;
- 24) LR MK 29.07.2008. noteikumu Nr. 613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”;
- 25) LR MK 13.07.2004. noteikumi Nr. 597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”;
- 26) LR MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 27) 06.11.1997. Valsts statistikas likums;

- 28) LR MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 29) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas atļauja Nr. **RI 10 IB 0035** izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” V nodaļa 32. panta 3.² daļu atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem.

Iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).
- Rīgas Domei (elektroniski).
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr. 567)

6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

B kategorijas atļauja Nr. RI 10 IB 0035 aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk tekstā - VVD Lielrīgas RVP) 04.03.2005. izsniegto atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-R-B-0174 ar 03.03.2005. Lēmumu Nr. 30i par B kategorijas atļaujas termiņa pagarināšanu.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „VINSS” nodarbojas ar transportlīdzekļu remontu un apkopi, nolietotu transportlīdzekļu apstrādi un rezerves daļu realizāciju. Uzņēmumā tiek nodarbināti pieci darbinieki. Uzņēmums gada laikā plāno apstrādāt 50 nolietotus transportlīdzekļus un realizēt tos rezerves daļās.

Norakstītu lietotu mehānisko transporta līdzekļu (parasti vieglo automašīnu) apstrādes procesu var sadalīt šādos etapos:

- automašīna tiek novietota uzņēmuma teritorijā speciāli tam paredzētā vietā uz cietā seguma (asfalta vai betona) un aptuveni vienas nedēļas laikā automašīna tiek novietota slēgtā autogarāžā tās utilizācijas uzsākšanai. Parasti vienlaicīgi uz cietā seguma tiek

uzglabātas ne vairāk kā divas automašīnas. Autogarāža tiek izmantota arī kā remontdarbnīca;

- no dzinēja, transmisijas un tiltu reduktoriem tiek nolietas eļļas, kuras tiek glabātas speciālos numurētos konteineros zem nojumes līdz to nodošanai pārstrādes uzņēmumam;
- no dzesēšanas sistēmas tiek nolietas dzesēšanas šķidrums, kurš tiek glabāts tvertnē zem nojumes līdz tā nodošanai pārstrādes uzņēmumam;
- arī citi šķidrums (piem., logu mazgāšanas šķidrums u.c.) tiek nolietoti un attiecīgi uzglabāti tvertnēs zem nojumes un vēlāk tiek nodoti pārstrādes uzņēmumam;
- no utilizējamā transporta līdzekļa tiek demontētas visas auto daļas, kuras tiek uzskatītas par derīgām to tālākai realizācijai, kuras tiek marķētas un novietotas auto daļām paredzētā noliktavā. Akumulatori tiek uzglabāti zem nojumes speciāli tam paredzētā konteinerā. Autoriepas, kuras nav paredzētas tālākai tirdzniecībai, saskaņā ar līgumu regulāri izved pārstrādes uzņēmums. Demontētās riepas uzglabā pagalma stūrī, sakrautas kaudzē;
- automašīnas vraks kopā ar tirdzniecībai nederīgajiem auto stikliem, auto plastmasām tiek novietots uzņēmuma teritorijā uz cietā seguma no 1 dienas līdz 1 nedēļai. Aptuveni vienas nedēļas laikā, saskaņā ar līgumu, vraku izved atkritumu pārstrādes uzņēmumam piederošs autotransports;
- no nolietotām automašīnām kondicionieri, ja tādi ir, tiek izmantoti tālāk neizjaukti, vai, ja mašīna ir pēc avārijas, tad tur freona parasti vairs nav, bet, ja ir gadījumi, kad nepieciešams izsūknēt freonu, tad tiek izsaukta firma, kurai ir licence šādas darbības veikšanai;
- līdzīgi notiek ar gaisa spilveniem, kas kopā ar stūres iekārtu no vieglās automašīnas tiek izņemts un nodots realizācijai.

SIA „VINSS” ir iesniegusi nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu turpmākajiem pieciem gadiem (2010. - 2014.) atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietoto transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 18. punkta un IV nodaļas prasībām (akceptēts VVD Lielrīgas RVP ar 20.01.2010. lēmumu Nr. 4np). SIA „VINSS” plāno, ka 2010. gadā tiks apstrādāti 50 nolietoti transportlīdzekļi, 2011. gadā – 55, 2012. gadā – 60, 2013. gadā – 70 un 2014. gadā – 80.

Nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā radušos atkritumus nodod tālākai apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas firmām saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem.

Uzņēmuma automašīnu remonta un apkopes darbnīcā veic šādas darbības: motora apkopi un remontu, barošanas sistēmu apkopi un remontu, elektroiekārtu uzstādīšanu un remontu, transmisijas elementu apkopi un remontu, balstiekārtu un stūres iekārtu apkopi un remontu, bremžu sistēmu apkopi un remontu, riepu un riteņu montāžu, balansēšanu un remontu. Automašīnu remonta un apkopes procesā rodas atkritumi (eļļas, eļļas filtri, akumulatori un nolietotas riepas), kurus uzglabā uzņēmuma teritorijā zem nojumes uz cieta, betonēta pamata.

Telpu apsildei uzņēmums izmanto elektroenerģiju.

8. Atrašanās vietas novērtējums

Piesārņojošo darbību uzņēmums veic Rīgā, Zemgales priekšpilsētā, Gramzdas ielā 1a. Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas

izmantošanas un apbūves noteikumi” 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (ar grozījumiem Rīgas domes 18.08.2009. saistošo noteikumu Nr. 5 „Grozījumi Rīgas domes 20.12.2005. saistošajos noteikumos Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”” redakcijā) (turpmāk tekstā - Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Gramzdas ielā 1 (zemes kadastra Nr. 0100 076 0843) atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, kur primārā izmantošana ir daudzdzīvokļu māju, komerciāla rakstura objektu un tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība, bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3. apakšnodaļas prasībām.

SIA „VINSS” piesārņojošā darbība – auto transporta līdzekļu pārstrāde (izjaukšana) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”.

Tā kā zemes gabala izmantojums ir likumīgi iesākts, pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, tad saskaņā ar šo noteikumu 2.4. punktu zemes gabalam Rīgā, Gramzdas ielā 1 (kadastra Nr. 0100 076 0843) ir noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss, kur atļauta izmantošana un attīstība atbilstoši augstāk minētā punkta prasībām. Neatbilstošas izmantošanas zemesgabalā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu, bet piesārņojošā darbība ir pārtraucama, ja tā rada šķēršļus turpmākai teritorijas attīstībai.

Saskaņā ar Rīgas domes 14.11.2006. saistošajiem noteikumiem Nr. 60 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” (turpmāk tekstā – Saistošie noteikumi Nr. 60), kuri nosaka kārtību, kādā Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā tiek nodrošināta Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasību ievērošana, un saskaņā ar Saistošo noteikumu Nr. 60 ieviesto gaisa piesārņojuma Rīgas teritoriālo zonu karti (turpmāk tekstā – zonu karte), zemes gabals Rīgā, Gramzdas ielā 1A atrodas III teritoriālajā zonā, kur piesārņojošas vielas NO₂ (slāpekļa dioksīda) gada vidējā koncentrācija ir mazāka par 30 µg/m³, t.i. slāpekļa dioksīda gada vidējā koncentrācija nepārsniedz pieļaujamo robežlielumu gadā cilvēka veselības aizsardzībai, kā arī netiek pārsniegts ekosistēmu aizsardzībai noteiktais gada robežlielums (30 – 40 µg/m³), papildus NO₂ piesārņojuma avotu izvietojums teritorijā ir pieļaujams.

9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

9.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Saņemti: Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes atzinums, Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas atzinums un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta atzinums.

Saskaņā ar 10.02.2010. atzinumu Nr. DMV-10-529-nd Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde neiebilst atļaujas izsniegšanai SIA „VINSS” B kategorijas piesārņojošai darbībai Rīgā, Gramzdas ielā 1a, norādot, ka, veicot darbības ar atstrādātajām eļļām un citiem bīstamajiem atkritumiem, kā arī to uzglabāšanu, nepieciešams nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Izvirzot atļaujas nosacījumus, ņemtas vērā norādītās neprecizitātes sagatavotajā iesniegumā B kategorijas piesārņojošas darbības saņemšanai.

Saskaņā ar 11.02.2010. atzinumu Nr. 4.10-25/1039/1238 Veselības inspekcijas Rīgas reģiona Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa neiebilst atļaujas izsniegšanai SIA „VINSS” B kategorijas piesārņojošai darbībai Rīgā, Gramzdas ielā 1a, ievērojot šādus nosacījumus:

- novērst augsnes un gruntsūdeņu piesārņošanu ar neattīrītiem notekūdeņiem, nodrošināt MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma prasību izpildi;
- nepārsniegt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu;

- nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanas laukumā pirms apstrādes nodrošināt pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām un eļļu attīrītājiem atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietoto transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9.1. punkta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9. un 10. punkta prasībām;
- visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14. panta prasībām;
- precizēt sniegto informāciju par objekta ūdensapgādi un kanalizāciju (šī informācija sniegta atļaujas 10.3. un 10.6. apakšpunktos).

Saskaņā ar 10.02.2010. atzinumu Nr. DA-10-202-nd Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai esošai piesārņojošai darbībai – auto transporta līdzekļu pārstrādei (izjaukšanai) Rīgā, Gramzdas ielā 1, ja uzņēmuma SIA „VINSS” darbības rezultātā ar ražošanas produktiem piesārņotie lietus ūdeņi pirms novadīšanas tiek savākti un attīrīti.

Augstāk minētie atzinumi pievienoti atļaujas 3., 4. un 5. pielikumā. Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas 13.4., 14.1. un 16.2. punktos.

9.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

9.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi nav saņemti.

10. Iesnieguma novērtējums:

10.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Uzņēmumam ir izstrādāts nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plāns laika posmam līdz 2014. gadam ieskaitot. Plānā paredzēta normatīvajos aktos noteikto pārstrādes normu sasniegšana: nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otreizēju izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 85 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas.

Nolietotu transportlīdzekļu apstrādi paredzēts veikt telpā ar betonētu grīdas segumu. Visus uzņēmumā radušos atkritumus šķiro un uzglabā speciālās tvertnēs ar marķējumu vai tam paredzētās vietās uzņēmuma teritorijā.

10.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

1. SIA „VINSS” neveic pazemes vai virszemes ūdens ieguvu. Ūdens apgādi nodrošina SIA „VENDEN” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu. Ūdeni izmanto sadzīves vajadzībām, tā patēriņš ir aptuveni 2 m³/a.

Informācija par ūdens lietošanu dota 12. tabulā.

2. SIA „VINSS” kopējais elektroenerģijas patēriņš gadā ir 31200 kWh. Elektroenerģija tiek izmantota: ražošanas iekārtām, apgaismojumam un apsildei. Par elektroenerģijas piegādi ir noslēgts piegādes līgums ar SIA „Liepiņš”.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu dota 10.1. tabulā.

3. Automobiļu apstrādes procesā kā izejmateriālu izmanto nolietotus vai avarējušus vieglos automobiļus, kas neizjaukti satur bīstamus materiālus. Autoservisā tiek izmantotas šādas ķīmiskās vielas - Visco 3000 10W-40 un Visco 3000 Diesel 10W-40 (smērēļļas, kas nav klasificētas kā bīstamas).

Uzņēmumā netiek lietots kurināmais vai degviela, telpas apsilda ar elektosildītājiem.

Ķīmisko produktu, kas nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 9.1. tabulā. Bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko produktu patēriņš, kā arī uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 9.2. tabulā.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma teritorijā nav izdalīti gaisa piesārņojuma avoti. Lietotu automašīnu karkasa griešana (pēc nepieciešamības) notiek autoservisa garāžas telpā, kur notiek lietotu automašīnu demontāža. Vidēji 3 stundas nedēļā izmanto rokas elektriskā leņķa slīpmašīnu „Rebir”, kā arī izmanto standartslīpripas. Automašīnas demontāžas procesā tiek izmantoti pneimatiskie instrumenti - „Bosch” griežamā mašīna un elektriskie metāla auto pacelāji.

10.5. smaku veidošanās

Automobiļu apstrādes un remontdarbu procesā izteiktas smakas neveidojas.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uzņēmumam nav pieslēguma centralizētai kanalizācijas sistēmai. Uzņēmumā rodas sadzīves notekūdeņi, kuri sakrājas izsmeļamajā bedrē ar tilpumu ~ 0,5 m³, kura izvietota pie „āra” tualetes un kurā uzkrājas arī notekūdeņi no roku mazgāšanas ierīces. Notekūdeņus pēc pieprasījuma izsūknē firma, kas sniedz asenizācijas pakalpojumus. 2009. gadā bedri izsūknēja SIA „L&T”.

Ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots, tāpēc ražošanas notekūdeņi neveidojas. Uzņēmuma darbība notiek slēgtās telpās. Uzņēmuma teritorija vietā, kur tiek novietoti automašīnu vraki (parasti vienlaicīgi uzglabā 1-2 nolietotas automašīnas) vai novietotas automašīnas pirms servisa pakalpojumu sniegšanas, ir asfaltēta.

Uzņēmuma teritorijā nav ierīkota lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas sadzīves un bīstamie atkritumi (no nolietoto automobiļu apstrādes procesa un mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas).

Daļa no automobiļu demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Par cieto sadzīves atkritumu savākšanu, izvešanu un transportēšanu līdz apglabāšanas vietai ir noslēgts līgums ar SIA „L&T”, par auto metāllūžņu, lietotu autoriepu, bojātu auto stiklu, bojātu auto plastmasas daļu izvešanu – ar SIA „MARINĀS”, par eļļu atkritumu savākšanu – ar SIA „MARTA”.

Atkritumu veidi un to apsaimniekošana:

- sadzīves atkritumus līdz aizvešanai uzglabā uzņēmuma teritorijā izvietotos konteineros. Konteineri atrodas uz cietā seguma. Konteineru izvešana notiek saskaņā ar līgumu;
- no transportlīdzekļiem demontētos nebīstamos atkritumus savāc atsevišķi pa materiālu veidiem, lai nodotu otrreizējai pārstrādei;

- skābi vai sārmus saturošus akumulatorus uzglabā neapgāztus uz paliktņiem angārā slēgtos konteineros;
- bīstamo atkritumu uzglabāšanas konteineri ir novietoti uz cieta seguma. Atkritumu izvešanas biežums tiek noteikts pēc nepieciešamības, katru bīstamā atkrituma veidu tiek uzglabā atsevišķi slēgtās tvertnēs vai konteineros. Bīstamo atkritumu tvertnes ir marķētas;
- riepas uzglabā sakrautas uz cietā seguma;
- atkritumus apsaimniekošanai nodod firmām, kurām ir izsniegta atļaujas šādām darbībām: atkritumu pārstrāde, atkritumu apglabāšana, atkritumu savākšana, uzglabāšana, pārkraušana vai pārvadāšana un ar kurām ir noslēgti attiecīgi līgumi.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 17.1. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 17.2. tabulā.

10.8. trokšņa emisija

Galvenais trokšņa avots uzņēmuma teritorijā ir transports, kas brauc uz iekārtu un no tās, vidēji 5 automašīnas dienā. Metālgriešanas iekārta tiek darbināta vidēji 3 stundas nedēļā, dienas laikā, tās radītais troksnis uzskatāms par maznozīmīgu. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti, sūdzības par troksni nav saņemtas.

10.9. augsnes aizsardzība

Uzņēmuma teritorijā nav identificēts augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojums, jo nav veikts grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtējums.

Teritorijā nenotiek atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums. Sadzīves atkritumi tiek savākti konteineros. Konteineri novietoti uz cietā seguma. Bīstamie atkritumi tiek savākti un uzglabāti atbilstošos konteineros ar marķējumu uz cietā seguma vai auto darbnīcā.

Uzņēmuma teritorijā nav ierīkota lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmuma iekārtām un saimnieciskajai darbībai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma, drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

Iespējamās avārijas ir ugunsgrēka izcelšanās autoservisā vai biroja telpā, bīstamo ķīmisko vielu noplūde (saindēšanās), elektroenerģijas padeves pazušana u.tml. Visiem šiem gadījumiem ir izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā ir izstrādāta darba aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācību, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietojumu uzņēmuma teritorijā. Ugunsgrēka likvidēšanai uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsāmie aparāti, telpās un bīstamu, viegli uzliesmojošu vielu tuvumā ir aizliegts smēķēt, kā arī darbinieki periodiski tiek informēti par darba un ugunsdrošības noteikumu ievērošanu.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

11.1. darbība un vadība

1) atļauja izsniegta operatoram SIA „VINSS” piesārņojošai darbībai - nolietotu transportlīdzekļu pieņemšanai un apstrādei telpās – līdz 80 vienībām gadā (nolietotu

- transportlīdzekļu apstrādei, kuru kopējā masa nepārsniedz 102,4 tonnas) un mehānisko transportlīdzekļu remontam Rīgā, Gramzdas ielā 1a;
- 2) atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā, un uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām;
 - 3) nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma un MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” prasībām, nodrošinot nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes normu izpildi atbilstoši šo noteikumu 17. punkta prasībām;
 - 4) veicot nolietotu automašīnu demontāžu un apstrādi, uzņēmumam jānodrošina visu sastāvdaļu demontāža atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 11. punkta prasībām un jānodrošina visu radušos atkritumu veidu atsevišķa savākšana, atbilstoša uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekotājam. Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 30.11.2004. noteikumu Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām;
 - 5) saskaņā ar MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 10.8. apakšpunktu, lai veiktu darbības ar aukstuma aģentiem (gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrums atdalīšanu), jāsaņem speciāla atļauja (licence) darbībām ar aukstuma aģentiem atbilstoši MK 06.09.2005. noteikumu Nr. 688 „Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti” prasībām. Bez iepriekšminētās atļaujas (licences) nedrīkst apstrādāt automašīnu gaisa kondicionēšanas sistēmas;
 - 6) atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta;
 - 7) saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi. Operatoram jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā;
 - 8) saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā VVD Lielrīgas RVP iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru;
 - 9) saskaņā ar MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 42. punktu VVD Lielrīgas RVP var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju;
 - 10) saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,

- darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti;

11) pirms izmaiņām darbībā paziņot par to VVD Lielrīgas RVP saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu un MK 09.07.2002. noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2. punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos;

12) ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.

11.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11.3. (svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem nr.376)

12. Resursu izmantošana:

12.1. ūdens

Ūdensapgāde sadzīves vajadzībām uzņēmumā no dzeramā ūdens piegādes firmām.

12.2. enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta pirmās daļas 10. punkta prasībām.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1) izejmateriālu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā saskaņā ar 9.1. un 9.2. tabulā dotajiem datiem;

2) saskaņā ar MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 7., 8. un 10.3. punkta prasībām:

- materiālus un sastāvdaļas, pēc kuru sasmalcināšanas rodas bīstami atkritumi, atdala un šķiro atsevišķi, lai nepiesārņotu sasmalcinātos atkritumus;
- nolietotajam transportlīdzeklī ņemt sastāvdaļas un nolietoto transportlīdzekļus uzglabāt tā, lai nodrošinātu transportlīdzekļa sastāvdaļu noderību otrreizējai izmantošanai, reģenerācijai un pārstrādei;
- vietās, kur paredzēta nolietoto transportlīdzekļu apstrāde nodrošināt piemērotas tvertnes akumulatoru (paredzot elektrolītu neitralizāciju konkrētajā apstrādes vietā vai citā vietā), eļļas filtru, kā arī polihlorēto bifēnīlu un polihlorēto terfenīlu saturošu kondensatoru atsevišķai uzglabāšanai;

3) saskaņā ar Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam;

4) saskaņā ar MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 241 „Nolietota transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība” 9. punkta prasībām uzņēmumam jāiekārto izsniegto transportlīdzekļu likvidācijas sertifikātu *uzskaites žurnālu*. Žurnālā jānorāda likvidācijas sertifikāta numurs un izsniegšanas datums, kā arī atbilstošā transportlīdzekļa reģistrācijas dokumenta numurs un valsts reģistrācijas numurs. Likvidācijas sertifikātu uzskaites žurnālu var aizpildīt elektroniski;

- 5) atbilstoši Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 9. panta prasībām dokumentāciju par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas jāglabā vismaz *piecus gadus*;
- 6) transportlīdzekļu sastāvdaļas, kuras piedāvā tirgū, nedrīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus, izņemot sastāvdaļas un materiālus, kas paredzēti izmantošanai transportlīdzekļos, kuri ražoti līdz 01.07.2003. atbilstoši Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 5. punktam, un sastāvdaļas un materiālus, kas noteikti MK 06.04.2004. noteikumos Nr. 242 „Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus;
- 7) pieņemot apstrādei atnestu nolietotu transportlīdzekli, jāievēro MK 10.04.2005. noteikumu Nr. 748 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atnestiem un kārtību, kādā atnestus nolietotus transportlīdzekļus nodod apstrādes uzņēmumam” III nodaļas prasības;
- 8) veikt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.10.2002. noteikumu Nr. 466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi” 2. un 3.punkta prasībām;
- 9) ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumam un uzglabāšanai jāatbilst MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasībām. Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus jāuzglabā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu;
- 10) veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai produktiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības, ķīmisko vielu drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā, drošības datu lapām jāatbilst REACH regulas (EC) Nr. 1907/2006 2. pielikuma prasībām;
- 11) darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām;
- 12) vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

13. Gaisa aizsardzība:

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.4. smakas

Nodrošināt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību izpildi.

13.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Notekūdeņi:

14.1. izplūdes, emisijas limiti

- 1) sadzīves notekūdeņus līdz izvešanai uzkrāt izsmeļamā, hermētiski izolētā krājrezervuārā;
- 2) neattīrītu ražošanas notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu;
- 3) vietā, kas paredzēta nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai pirms apstrādes, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9. punkta prasībām. **Līdz atbilstošas piesārņoto lietus notekūdeņus attīrīšanas iekārtas uzstādīšanas nolietoto automašīnu uzglabāšana uzņēmuma teritorijā atklātā laukumā pirms apstrādes nav atļauta;**
- 4) nodrošināt MK 22.01.2002. noteikumos Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” noteiktās prasības attiecībā uz lietus notekūdeņu kvalitāti. Notekūdeņu piesārņojums pirms novadīšanas vidē nedrīkst pārsniegt šādas koncentrācijas:
 - suspendētās vielas – 35 mg/l;
 - ŪSP – 125 mg/l;
 - naftas izcelsmes produkti – neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas vai pārklājumu uz ūdensteces grunts.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 1) uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina visu kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi;
- 2) notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatāciju un tīrīšanu veikt atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā;
- 3) saskaņā ar MK 22.09.2008. noteikumu Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 10.1. apakšpunktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmās.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

- 1) *reizi gadā* – rudenī notekūdeņos no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām (*pēc iekārtas nodošanas ekspluatācijā*) no nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanas laukuma, veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli šādām piesārņojošām vielām: naftas ogļūdeņraži, suspendētās ielas, ŪSP;

2) notekūdeņu kvalitātes laboratorisko kontroli veikt attiecīgajā jomā akreditētai laboratorijai un mērījumu rezultātus reģistrēt notekūdeņu piesārņojuma uzskaites dokumentos.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1) notekūdeņu analīžu rezultātus mēnešu laikā pēc to veikšanas iesniegt VVD Lielrīgas RVP;

2) saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Lielrīgas RVP par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

15. Troksnis:

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Trokšņus radošās iekārtas darbināt atbilstoši to ekspluatācijas instrukcijām.

15.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt MK 13.07.2004. noteikumu Nr. 597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt VVD Lielrīgas RVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

16. Atkritumi:

16.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidi atbilstoši 17.1. un 17.2. tabulai.

16.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi

- 1) veicot darbības ar atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas 13. un 14. pantā noteiktos atkritumu radītāja pienākumus;
- 2) sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma;
- 3) saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem;
- 4) bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.), kas novietotas uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētajās vietās uz cieta seguma un zem jumta atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām:

- bīstamos atkritumus jāuzglabā, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam;
 - bīstamos atkritumus jāuzglabā iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar atkritumu nosaukumu, bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, atbilstoši prasībām, kas noteiktas MK 12.03.2002. noteikumos Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
 - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā vismaz reizi mēnesī jāveic iepakojuma apskate;
- 5) automašīnu demontāžas un apstrādes procesā radušos atkritumus jāklasificē atbilstoši MK 30.11.2004. noteikumu Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām. Jānodrošina visu atkritumu veidu atsevišķa savākšana, atbilstoša uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekotājam;
 - 6) operatoram jānodrošina piemērotas tvertnes akumulatoru, eļļas filtru, polihlorēto bifenilu un polihlorēto terfenilu saturošu kondensatoru un visu šķidro atkritumu atsevišķai uzglabāšanai atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 10.3. un 10.4. punkta prasībām;
 - 7) elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus jāsavāc atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem atbilstoši MK 09.11.2004. noteikumu Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” 2. punktam;
 - 8) nolietotas riepas jāuzglabā speciāli aprīkotā vietā, nodrošinot preventīvus pasākumus ugunsgrēka novēršanai atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 10.6. punkta prasībām;
 - 9) uzņēmumam jānoslēdz līgumi par sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas 13. un 14. panta, MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 14. punkta un MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbniecu izveidei un darbībai” 23. punkta prasībām;
 - 10) līgumi par atkritumu tālāku pārvietošanu jānoslēdz ar komersantu, kurš ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju;
 - 11) uzņēmumam, pārvietojot bīstamos atkritumus tālākai apsaimniekošanai, elektroniski jāaizpilda bīstamo atkritumu pārvadājumu karti-pavadzīmi atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” IV nodaļas prasībām;
 - 12) operatoram, veicot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, jāsaņem VVD Lielrīgas RVP atkritumu pārvadāšanas atļauja MK 29.07.2008. noteikumu Nr. 613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība” noteiktajā kārtībā.

16.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

- 1) lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto nebīstamo atkritumu uzskaiti;
- 2) lai nodrošinātu informāciju nolietotu transportlīdzekļu pārskatam, jāveic apstrādāto transportlīdzekļu un to apstrādes procesā iegūto materiālu un atkritumu uzskaitē atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 24. punkta un 2., un 3. pielikuma prasībām. Uzskaites dati jāreģistrē uzskaites dokumentā;
- 3) jāveic automašīnu apkopes un remonta laikā radīto atkritumu uzskaitē atbilstoši MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” III nodaļas prasībām;
- 4) bīstamo atkritumu uzskaitē jāveic īpašā žurnālā vai elektroniski saskaņā ar MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punkta un I pielikuma prasībām.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 1) katru gadu līdz **15. februārim** VVD Lielrīgas RVP iesniegt statistikas pārskata veidlapu „Nr. 3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4¹. punkta prasībām;
- 2) katru gadu **līdz 1. martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz pārskats par iepriekšējā kalendārajā gadā apstrādātajiem nolietotajiem transportlīdzekļiem atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 13. pantam un MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” V nodaļas prasībām;
- 3) pamatojoties uz bīstamo atkritumu uzskaites datiem, katru gadu **līdz 1. martam** jāiesniedz VVD Lielrīgas RVP informācija par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem atkritumiem atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 5. punkta prasībām.

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

- 1) uzņēmumam nolietoto transportlīdzekļu apstrādi atļauts veikt tam paredzētajā, speciāli aprīkotajā vietā ar ūdens un eļļu necaurlaidīgu betonētu grīdas segumu atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9., 10. punktu prasībām;
- 2) nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot pazemes un virszemes ūdeņu piesārņojuma risku;
- 3) izejvielas, t.sk. bīstamās ķīmiskās vielas un produktus, atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē;

4) saskaņā ar MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 13.punkta prasībām, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas vietas, kurās var notikt naftas produktu noplūde, izveidot tā, lai nepieļautu naftas produktu nokļūšanu augsnē un gruntī. Notekūdeņus, kas veidojas minētajās vietās, attīrīt ar filtriem, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

18.¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi

- 1) saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram iesniegt VVD Lielrīgas RVP iesniegt attiecīgu iesniegumu;
- 2) pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 1) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam;
- 2) ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātajiem rīcības plāniem. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļa 5. pantu;
- 3) saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Lielrīgas RVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

- 1) avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP: tālr. 67084278, 29262888, e-pasts: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv; lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai;
- 2) saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Operatoram jānodrošina saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, tiesības: iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem. Pārbaudes laikā jānodrošina uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

22. (Svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem Nr. 376).

9.1. tabula

Kīmiskās vielas, kīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai kīmiskais produkts (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai kīmiskā produkta veids (1)	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids (2)	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Visco 3000 10W-40	smērēļļa	detaju eļļošana	oriģinālā iepakojumā	0,002
2.	Visco 3000 Diesel 10W-40	smērēļļa	detaju eļļošana	oriģinālā iepakojumā	0,002

Piezīmes.

(1) Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

(2) Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekšējās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

9.2. tabula

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami atkritumi	Īslaicīga uzglabāšana, izjaukšana un tālāka realizācija	-	-	-	-	-	-	1-2 vienības, teritorijā uz cieta seguma	102,4

Piezīmes.

(1) ES dalībvalstīs noteiktās bīstamās ķīmiskās vielas iekļautas Ministru kabineta 2005.gada 13.decembra noteikumos Nr.949 „Noteikumi par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu”.

Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā atbilst Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.107 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtību” definētajiem bīstamajiem kritērijiem”.

(2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

(3) CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts*).

(4) Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S-frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

(5) Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

10.1. tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	9600
Apgaismojumam	7200
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	14400
Citiem mērķiem	-
Kopā	31200

12. tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	2	-	-	2	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā	2	-	-	2	-

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	pārstrādāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)		
				galvenais avots (4)	tonnas gadā		dau-dzums	R-kods (5)		dau-dzums	D-kods (6)
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,05	Automobiļu apstrāde	0,256	-	-	-	-	0,256	0,256
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,01	Automobiļu apstrāde	0,016	-	-	-	-	0,016	0,016
160601	Svina akumulatori	Bīstami	0,02	Automobiļu apstrāde	0,192	-	-	-	-	0,192	0,192
160106	Automāšņu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	3,521	Nolietotas automašīnas	20	-	-	-	-	20	20
160119	Plastmasa	Nav bīstami	0,02	Automobiļu apstrāde	2,8	-	-	-	-	2,8	2,8
160120	Stikls	Nav bīstami	0,03	Automobiļu apstrāde	2,8	-	-	-	-	2,8	2,8

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	pārstrādāts		apglabāts		nodots uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā		dau-dzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau-dzums	D-kods ⁽⁶⁾	
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,18	Sadzīve, transportlīdzekļu pārstrāde	1,2	-	-	-	1,2	1,2	
I60103	Nolietotas autotransporthatras	Nav bīstami	0,08	Automobiļu apstrāde	0,512	-	-	-	0,512	0,512	

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 30. novembra noteikumiem Nr. 985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 20. aprīļa noteikumiem Nr. 365 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 20. aprīļa noteikumiem Nr. 365 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	Muca	0,256	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Slēgts konteiners	0,016	Autotransports		
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Slēgts konteiners	0,192	Autotransports		
160106	Automāšņu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	Uz cieta seguma	20	Autotransports		
160119	Plastmasa	Nav bīstami	Konteiners	2,8	Autotransports		
160120	Stikls	Nav bīstami	Konteiners	2,8	Autotransports		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	1,2	Autotransports		
160103	Nolietotas autoriepas	Nav bīstami	Uz cieta seguma	0,512	Autotransports		

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 30. novembra noteikumiem Nr. 985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".

(4) Konteineri, mučas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Pielikumi

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli) – 1. pielikums

Informācija par saņemtajiem dokumentiem	Saņemts VVD Lielrīgas RVP
SIA „VINSS” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	21.12.2009.
VVD Lielrīgas RVP 20.01.2010. atzinums Nr. 5-4/169 par iesnieguma pieņemšanu	-
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 10.02.2010. atzinums Nr. DMV-10-529-nd	12.02.2010.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 10.02.2010. atzinums Nr. DA-10-202-nd	15.02.2010.
Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 11.02.2010. atzinums Nr. 4.10-25/1039/1238	15.02.2010.

Iesnieguma kopsavilkums – 2. pielikums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrība)

1.1. Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu – SIA „VINSS” (juridiskā adrese: Biķernieku iela 49-55, Rīga, LV-1039) nolietoto transportlīdzekļu apstrāde un auto remontdarbnīca Rīgā, Gramzdas ielā 1A.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar MK noteikumu Nr. 294 1. pielikuma 5.9. punktu un 2. pielikuma 6.1. punktu.

1.3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi – SIA „VINSS” darbības veids ir nolietoto transportlīdzekļu apstrāde un mehānisko transportlīdzekļu remonts. Gada laikā plānots iegādāties un apstrādāt līdz 80 nolietotu transportlīdzekļu.

1.4. Ūdens patēriņš – ūdens tiek lietots sadzīves vajadzībām – 2 m³/a. Ūdeni sadzīves vajadzībām uzņēmums saņem no dzeramā ūdens piegādes firmas.

1.5. Galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums – SIA „VINSS” savā darbībā izmanto sekojošus materiālus: nolietotus transportlīdzekļus, smēreļļas, metāla griešanas darbarīkus. Telpu apsildei izmanto elektroenerģiju.

1.6. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai – nolietotie transportlīdzekļi kā izejmateriāls satur bīstamus ķīmiskus produktus (motoreļļas, degvielu, akumulatorus u.c.), kas pārstrādes procesā tiek pārvērsti par bīstamiem atkritumiem.

1.7. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi) – uzņēmumā nav gaisa piesārņojuma avoti, kā arī uzņēmumam nav pieslēguma centralizētai kanalizācijas sistēmai. Sadzīves notekūdeņi tiek savākti krājtvertnē un izvesti uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Uzņēmuma teritorijā nav izbūvēta lietus ūdens savākšanas sistēma.

1.8. Atkritumu veidošanās un to apstrāde – nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes procesā rodas atkritumi - eļļas, eļļas filtri, akumulatori, riepas un metāllūžņi u.c. Daļa no automobiļu demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Par cieta sadzīves atkritumu savākšanu, izvešanu un transportēšanu līdz apglabāšanas vietai ir noslēgts līgums ar SIA „L&T”, par auto metāllūžņu, lietotu autoriepu, bojātu auto stiklu, bojātu auto plastmasas daļu izvešanu – ar SIA „MARINAS”, par eļļu atkritumu savākšanu – ar SIA „MARTA”. Gaisa kondicionēšanas šķidrums uzņēmums neatsūknē, jo nolietotie transportlīdzekļi tiek iepirkti bez šāda šķidruma. Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes telpā, ja notiek eļļas nolīšana, uzņēmums izmanto absorbentu. No automašīnu remontu darbnīcas rodas eļļas, eļļas filtru, akumulatoru un riepu atkritumi. Atkritumi tiek uzglabāti uzņēmuma teritorijā zem nojumes uz cieta, betonēta pamata. Sadzīves atkritumi rodas no uzņēmuma ražošanas procesa un sadzīves.


1.9. Trokšņa emisijas līmenis – troksnis, ko rada auto darbnīcā un apstrādes vietā uzstādītie mehānismi ārpus ēkām nav jūtams. Trokšņa mērījumi vidē uzņēmuma teritorijā un ārpus uzņēmuma teritorijas nav veikti.

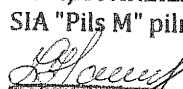
1.10. Iespējamo avāriju novēršana – iespējamās avārijas ir ugunsgrēka izcelšanās autoservisā vai biroja telpā, bīstamo ķīmisko vielu noplūde (saindēšanās), elektroenerģijas padeves pazušana u.tml. Visiem šiem gadījumiem ir izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā ir izstrādāta darba aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācību, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietojumu uzņēmuma teritorijā. Ugunsgrēka likvidēšanai uzņēmuma teritorijā ir izvietoti ugunsdzēsāmie aparāti, telpās un bīstamu, viegli uzliesmojošu vielu tuvumā ir aizliegts smēķēt, kā arī darbinieki periodiski tiek informēti par darba un ugunsdrošības noteikumu ievērošanu.

1.11. Nākotnes plāni - uzņēmuma darbībā netiek plānotas būtiskas izmaiņas.

Ja nepieciešams, pievienojami arī citi pielikumi (shēmas, kas parāda iekārtas atrašanās vietu, ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojuma vai tehnisko noteikumu kopija, ar ārējo attīrīšanas iekārtu apsaimniekotājiem noslēgto līgumu kopijas, rūpniecisko avāriju novēršanas programmas vai drošības pārskata un objekta avārijgatavības un civilās aizsardzības plāna kopijas).

Netiek pievienoti.

KOPIJA PAREIZA
SIA "Pils M" pilnvarotā persona

Rīga, 2017-01-09
(paraksts) Līga Harlovska
(vārds, uzvārds)

KOPIJA PAREIZA
SIA "Pils M" pilnvarotā persona

Rīga, 2017-02-01
(paraksts) Līga Harlovska
(vārds, uzvārds)



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

2016. gada 21.martā

Lēmums Nr. RI16VL0155

par nosacījumu maiņu Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „VINSS” 18.03.2010. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0035

Adresāts: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „VINSS”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003310681; adrese: Biķernieku iela 49-55, Rīga, LV - 1039.

Paredzētā darbības vieta: Gramzdas iela 1A, Rīga, LV - 1029.

Iesniedzēja prasījums:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk - Pārvalde) 20.11.2015. saņēma SIA „VINSS” 13.11.2016. iesniegumu ar lūgumu, veikt grozījumus uzņēmumam 18.03.2010. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0035 sakarā ar to, ka uzņēmums plāno samazināt apstrādāto nolietoto transportlīdzekļu apjomu.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Pārvaldes 18.03.2010. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI10IB0035.
2. SIA „VINSS” 13.11.2015. iesniegums grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0035, kas Pārvaldē saņemts 20.11.2015.
3. Pārvaldes 27.11.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/7967 par piesārņojošo darbību Gramzdas ielā 1A, Rīgā.
4. Pārvaldes 18.12.2015. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.245-049/2015.
5. SIA „VINSS” 25.01.2016. precizēts iesniegums grozījumu veikšanai uzņēmumam izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
6. Pārvaldes 03.02.2016. vēstule Nr. 4.5.-10/883 par piesārņojošo darbību Gramzdas ielā 1A, Rīgā, kurā norādīts, ka iesniegums pieņemts 03.02.2016.
7. Pārvaldes 03.02.2016. vēstule Nr. 4.5.-10/892 par SIA „VINSS” iesniegumu grozījumu veikšanai piesārņojošas darbības atļaujā.
8. SIA „VINSS” 11.02.2016. precizēts iesniegums grozījumu veikšanai uzņēmumam izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
9. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 05.02.2015. vēstule Nr. DMV-16-433-nd par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā SIA „VINSS”.
10. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 17.02.2016. vēstule Nr.DA-16-1098-nd par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un tās nosacījumiem Gramzdas ielā 1A, Rīgā.
11. Pārvaldes 23.02.2016. vēstule Nr.4.5.-10/1479 par piesārņojošo darbību Gramzdas ielā 1A, Rīgā.
12. SIA „VINSS” 03.03.2016. precizēts iesniegums grozījumu veikšanai uzņēmumam izsniegtajā atļaujā.
13. SIA „VINSS” 02.03.2016. paziņojums, kas Pārvaldē saņemts 04.03.2016.

14. Veselības inspekcijas 04.03.2016. vēstule Nr. 10-32/3425/1829 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.

Dalībnieku viedokļi un argumenti:

SIA „VINSS” 13.11.2016., 25.01.2016., 11.02.2016., 03.03.2016. un 04.03.2016. iesniegusi iesniegumus un skaidrojumus par grozījumu veikšanu uzņēmumam izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0035, jo uzņēmumā plānots samazināt apstrādāto nolietoto transportlīdzekļu apjomu.

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde 05.02.2016. vēstulē Nr. DMV-16-433-nd par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā SIA „VINSS” norāda, ka ir izskatījusi iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un tai nav priekšlikumu atļaujas nosacījumiem (*vēstule pievienota lēmuma 1. pielikumā*).

Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk - Departaments) 17.02.2016. vēstulē Nr.DA-16-1098-nd par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un tās nosacījumiem Gramzdas ielā 1A, Rīgā norādīts, ka SIA „VINSS” piesārņojošā darbība – nolietoto transportlīdzekļu apstrāde (izjaukšana) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”. Ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Gramzdas ielā 1A (kadastra Nr.0100 076 0843) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, SIA „VINSS” teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss.

Attiecībā uz neatbilstošas izmantošanas statusa piemērošanu, Departaments skaidro, ka saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punktu „Neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”, savukārt saskaņā ar šo noteikumu 2.45.punktu – zemesgabala „izmantošana” ir „plānota vai īstenota zemes ierīcība, lietošana un apbūve”. Tātad, saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto īstenoto zemes lietošanu. Īstenotā zemes lietošana ir uzņēmuma faktiski veiktā darbība atbilstoši normatīvajiem aktiem un izsniegtajām atļaujām augstāk minētajā teritorijā, kas sevī ietver gan darbības procesus, gan apjomus. Departaments izvirza nosacījumu uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām (*vēstule pievienota lēmuma 2.pielikumā*).

SIA „VINSS” 02.03.2016. paziņojumā norāda, ka uzņēmums tā darbības rezultātā radušos atkritumus uzglabās iekšējās telpās.

SIA „VINSS” 02.03.2016. vēstules faksimilattēls pievienots lēmuma 4. pielikumā.

Ņemot vērā, ka uzņēmums, norāda, ka turpmāk darbības ar atkritumiem (nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanu, atkritumu uzglabāšanu) veiks iekšējās telpās, Pārvalde atļaujā neizvirza nosacījumu par lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūvi. Gadījumā, ja uzņēmums plāno uzglabāt atkritumus (arī tādus, kas nav uzskatāmi par bīstamiem) ārpus telpām uzņēmuma teritorijā, SIA „VINSS” ir jāizbūvē augstāk minētā infrastruktūra atbilstoši Departamenta 17.02.2016. vēstulē Nr. DA-16-1098-nd noteiktajam, nodrošinot Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasības. Ņemot vērā, ka darbība atļauta tikai iekšējās telpās – uzņēmumam jāizvērtē vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms, kādu vienlaicīgi iespējams apsaimniekot.

Veselības inspekcija 04.03.2016. vēstulē Nr. 10-32/3425/1829 norāda, ka neiebilst grozījumu veikšanai SIA „VINSS” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- visu kategoriju transportlīdzekļu remontu un apkopi, kā arī nolietoto transportlīdzekļu apstrādi, ievērojot MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnieču izveidei un darbībai” 2.daļas prasības;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto robežlielumu tuvākajām dzīvojamām un publisko ēku teritorijām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III daļas prasībām;
- visus atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.,17. un 19.panta prasības;
- pievērst īpašu uzmanību pasākumiem vides piesārņojuma novēršanai uzņēmuma darbības rezultātā (grunts, gruntsūdens piesārņojums, troksnis, gaisa piesārņojums), lai novērstu negatīvo ietekmi uz cilvēku dzīves un darba apstākļiem blakus esošās dzīvojamās un publiskās ēkās (*vēstule pievienota lēmuma 3.pielikumā*).

Faktu konstatējums un izvērtējums:

SIA „VINSS” 13.11.2015. pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, kas nosaka, ka operatoram Ministru kabineta noteiktajā kārtībā jāpaziņo reģionālajai vides pārvaldei par izmaiņām darbībā, iesniedza iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0035. Iesniegums Pārvaldē pieņemts 03.02.2016.

Izvērtējot atbilstoši normatīvo aktu prasībām SIA „VINSS” iesniegto informāciju, administratīvā procesa dalībnieku viedokļus, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde konstatēja:

1. Pārvalde 18.03.2010. izsniedza SIA „VINSS” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI10IB0035. Atļauja izsniegta nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanai ar apjomu līdz 50 automašīnām gadā un mehānisko transportlīdzekļu remontdarbu veikšanai.
2. SIA „VINSS” 20.11.2015. sakarā ar to, ka uzņēmumā plānots samazināt izjaukšanai paredzēto nolietoto transportlīdzekļu apjomu, Pārvaldē iesniedza 13.11.2015. iesniegumu grozījumu veikšanai uzņēmumam izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0035. Iesniegumā uzņēmums norādīja, ka gada laikā turpmāk plāno apsaimniekot 25 nolietotos transportlīdzekļus ar apjomu līdz 51,2 tonnām gadā.
3. Iesniegto iesniegumu par izmaiņām piesārņojošas darbības atļaujā Pārvalde izvērtēja atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1082) noteiktajai kārtībai un iesniegumu par izmaiņām atļaujā pieņēma 03.02.2016.
4. Saskaņā ar MK noteikumos Nr.1082 27.punktā noteikto Pārvalde 03.02.2016. nosūtīja iesniegumu par izmaiņām piesārņojošas darbības atļaujā Rīgas domei un Veselības inspekcijai priekšlikumu sniegšanai par atļaujas nosacījumu maiņu.
5. Pārvalde 17.02.2016. saņēma Departamenta vēstuli, kurā izvirzīts nosacījums, ka uzņēmumam tā teritorijā ir jānodrošina notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.
6. Pārvalde SIA „VINSS” 23.02.2016. vēstulē Nr.4.5.-10/1479 lūdza uzņēmumu sniegt viedokli par Departamenta izvirzīto nosacījumu nodrošināt lietus notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu.

7. Pārvalde 04.03.2016. saņēma SIA „VINSS” 02.03.2016. paziņojumu, kurā norādīts, ka uzņēmums turpmāk plāno uzglabāt tā saimnieciskās darbības rezultātā radušos atkritumus iekšstelpās.
8. Tā kā ir vairāki normatīvie akti, kas zaudējuši spēku, atļaujas A sadaļā tiek precizēta informācija par normatīvajiem aktiem.
9. Izvērtējot SIA „VINSS” iesniegumā minēto informāciju, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde secina, ka atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmajai daļai aprakstītās izmaiņas nav uzskatāmas par būtiskām.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otro daļu, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, 32. panta trīs pirm daļu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, Pārvalde veic grozījumus B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.

Lēmums:

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8. pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 55. panta pirmo daļu, 65. un 66. pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību un ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, iepriekš minētās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojumu, **Pārvalde nolemj veikt nosacījumu maiņu SIA „VINSS” 18.03.2010. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI10IB0035:**

1. **Izteikt atļaujas titullapā informāciju par piesārņojošas darbības veidiem šādā redakcijā:**

Paredzētās piesārņojošas darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

1.pielikums: 5. Atkritumu apsaimniekošana:

5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.

2.pielikums: 6. Citas nozares:

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumos Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības.

2. **Izteikt atļaujas A sadaļas 1. punktu šādā redakcijā:**

1. Atkritumu apsaimniekošanas likums (28.10.2010.).
2. Ķīmisko vielu likums (01.04.1998.).
3. Vides aizsardzības likums (02.11.2006.).
4. Likums „Par piesārņojumu” (29.03.2001.).
5. Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums (29.01.2004.).
6. Dabas resursu nodokļa likums (15.12.2005.)
7. MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
8. MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
9. MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”;
10. MK 25.11.2014. noteikumi Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;

11. MK 22.02.2011. noteikumi Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām”;
12. MK 08.07.2014. noteikumi Nr. 387 „Nolietota transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība”;
13. MK 04.10.2005. noteikumi Nr. 748 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atmestiem un kārtību, kādā atmestus nolietotus transportlīdzekļus nodod apstrādes uzņēmumam”;
14. MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
15. MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
16. MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
17. MK 08.07.2014. noteikumi Nr. 388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība”;
18. MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
19. MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
20. MK 12.07.2011. noteikumi Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”;
21. MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
22. MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
23. MK 23.11.2011. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
24. MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
25. MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
26. MK 22.04.2004. noteikumi Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai”.
27. Rīgas domes 15.11.2011. noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”;
28. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 18.12.2006. Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
29. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk - Regula Nr. 1272/2008).

3. Izteikt atļaujas B sadaļas 7. punktu šādā redakcijā:

SIA „VINSS” nodarbojas ar transportlīdzekļu remontu un apkopi, nolietotu transportlīdzekļu apstrādi un rezerves daļu realizāciju. Uzņēmums gada laikā plāno apstrādāt 25 nolietotus transportlīdzekļus ar apjomu 51,2 tonnas un realizēt tos rezerves daļās.

Norakstītu lietotu mehānisko transporta līdzekļu (parasti vieglo automašīnu) apstrādes procesu var sadalīt šādos etapos:

- Automašīna tiek novietota slēgtā autogarāžā (platība 95m²) uz cieta (betona) seguma. Nolietoto transportlīdzekļu apstrāde tiek uzsākta nekavējoties pēc transportlīdzekļa ieviešanas. Nolietotie transportlīdzekļi uzņēmumā uzglabāti netiek;
- No dzinēja, transmisijas un tiltu reduktoriem tiek noliektas eļļas, kuras tiek glabātas speciālos numurētos konteineros angārā līdz to nodošanai pārstrādes uzņēmumam;

- No dzesēšanas sistēmas tiek nolietots dzesēšanas šķidrums, kā arī citi šķidrumi (piemēram, logu mazgāšanas šķidrums, u.c.), kuri tiek glabāti tvertnēs angārā līdz to nodošanai pārstrādes uzņēmumam;
- No utilizējamā transportlīdzekļa tiek demontētas visas auto daļas, kuras tiek uzskatītas par derīgām to tālākai realizācijai, kuras tiek marķētas un novietotas auto daļām paredzētā noliktavā. Akumulatori tiek uzglabāti angārā speciāli tam paredzētā konteinerā;
- Autoriepas, kuras nav paredzētas tālākai tirdzniecībai, saskaņā ar līgumu regulāri izved pārstrādes uzņēmums. Demontētās riepas tiek uzglabātas noliktavā uz paletēm;
- No nolietotajām automašīnām kondicionieri, ja tādi ir, tiek izmantoti tālāk neizjaukti, vai, ja mašīna ir pēc avārijas, tad tur freona parasti vairs nav, bet, ja ir, tad tiek izsaukta firma (firma, kurai ir licence šādas darbības veikšanai), kura izsūknē atlikušo freonu;
- Līdzīgi notiek ar gaisa spilveniem, kas kopā ar stūres iekārtu no vieglās automašīnas tiek izņemts un nodots realizācijai.

Saskaņā ar SIA „VINSS” 02.03.2016. vēstulē, kas Pārvaldē saņemta 04.03.2016., minēto uzņēmums turpmāk atkritumus uzglabās iekštelpās. Uzņēmums 03.03.2016. iesniedza Pārvaldē darbības vietas shēmu (5.pielikums), kurā attēlots atkritumu izvietošanas uzņēmumā. Saskaņā ar šajā shēmā norādīto uzņēmums plāno atkritumu klases 160106 (automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus) atkritumus uzglabāt uzņēmuma teritorijā. Pārvalde norāda, ka darbības ar atkritumiem uzņēmumam atļauts veikt tikai iekštelpās. Ja uzņēmums plāno atkritumu klases 160106 (automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus) atkritumus, kā arī citus atkritumus (izņemot sadzīves atkritumus) uzglabāt uzņēmuma teritorijā ārpus telpām, tad SIA „VINSS” jāizbūvē lietus notekūdeņu savākšanas sistēma un jāuzstāda lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

SIA „VINSS” ir iesniegusi nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu turpmākajiem pieciem gadiem (2015. – 2019.) atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām. Pārvalde 21.03.2016. pieņēma lēmumu Nr.RI16VL0154 par Nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plāna akceptēšanu.

Nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā radušos atkritumus nodod tālākai apsaimniekošanai atkritumu apsaimniekošanas firmām saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem.

Uzņēmuma automašīnu remonta un apkopes darbnīcā veic šādas darbības: motora apkopi un remontu, balstiekārtu un stūres iekārtu apkopi un remontu, bremžu sistēmu apkopi un remontu, riepu un riteņu montāžu, balansēšanu un remontu. Automašīnu remonta un apkopes procesā rodas atkritumi (eļļas, eļļas filtri un elektroniskās ierīces), kurus uzglabā iekštelpās uz cieta, betonēta pamata.

Telpu apsildei uzņēmums izmanto elektroenerģiju.

4. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.2. punktu šādā redakcijā:

Uzņēmumam ir izstrādāts nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plāns laika posmam līdz 2020. gadam ieskaitot. Plānā paredzēta normatīvajos aktos noteikto pārstrādes normu sasniegšana: nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 95 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas.

Nolietotu transportlīdzekļu apstrādi paredzēts veikt telpā ar betonētu grīdas segumu. Visus uzņēmumā radušos atkritumus šķiro un uzglabā speciālās tvertnēs ar marķējumu vai tam paredzētās vietās uzņēmuma teritorijā (iekštelpās).

5. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.6. punktu šādā redakcijā:

Uzņēmumam nav pieslēguma centralizētai kanalizācijas sistēmai. Uzņēmumā rodas sadzīves notekūdeņi, kuri sakrājas izsmeļamajā bedrē ar tilpumu ~ 0,5 m³, kura izvietota pie „āra” tualetes un kurā uzkrājas arī notekūdeņi no roku mazgāšanas ierīces. Notekūdeņus pēc pieprasījuma izsūknē firma, kas sniedz asenizācijas pakalpojumus saskaņā ar noslēgto līgumu.

Ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots, tāpēc ražošanas notekūdeņi neveidojas. Uzņēmuma darbība notiek slēgtās telpās. Uzņēmuma teritorija vietā, kur tiek novietoti automašīnu vraki vai novietotas automašīnas pirms servisa pakalpojumu sniegšanas, ir asfaltēta.

Uzņēmuma teritorijā nav ierīkota lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

Darbības ar atkritumiem uzņēmumam atļauts veikt tikai iekštelpās.

6. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.7. punktu šādā redakcijā:

Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas sadzīves un bīstamie atkritumi (no nolietoto automobiļu apstrādes procesa un mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas).

Daļa no automobiļu demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem vai izmantotas autoservisa darbības nodrošināšanai, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Cietie sadzīves atkritumi tiek nodoti saskaņā ar noslēgto līgumu. Automašīnu izjaukšanas un mehānisko transportlīdzekļu remontdarbu veikšanas procesā radušies atkritumi tiek nodoti attiecīgam atkritumu apsaimniekotājiem saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

Atkritumu veidi un to apsaimniekošana:

- sadzīves atkritumus līdz aizvešanai uzglabā uzņēmuma teritorijā izvietotos konteineros. Konteineri atrodas uz cietā seguma. Konteineru izvešana notiek saskaņā ar līgumu;
- no transportlīdzekļiem demontētos nebīstamos atkritumus savāc atsevišķi pa materiālu veidiem, lai nodotu otrreizējai pārstrādei;
- skābi vai sārmus saturošus akumulatorus uzglabā neapgāztus uz paliktņiem angārā slēgtos konteineros;
- bīstamo atkritumu uzglabāšanas konteineri ir novietoti uz cieta seguma angārā. Atkritumu izvešanas biežums tiek noteikts pēc nepieciešamības, katru bīstamā atkrituma veidu uzglabā atsevišķi slēgtās tvertnēs vai konteineros. Bīstamo atkritumu tvertnes ir marķētas;
- riepas uzglabā sakrautas uz cietā seguma noliktavā;
- atkritumus apsaimniekošanai nodod firmām, kurām ir izsniegtas atļaujas šādām darbībām: atkritumu pārstrāde, atkritumu apglabāšana, atkritumu savākšana, uzglabāšana, pārkraušana vai pārvadāšana un ar kurām ir noslēgti attiecīgi līgumi.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 17.1. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 17.2. tabulā.

7. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.9. punktu šādā redakcijā:

Uzņēmuma teritorijā nav identificēts augsnes, grunts, zemes dzīļu vai pazemes ūdeņu piesārņojums, jo nav veikts grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtējums.

Teritorijā nenotiek atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums. Sadzīves atkritumi tiek savākti konteineros. Konteineri novietoti uz cietā seguma. Bīstamie atkritumi tiek savākti un uzglabāti atbilstošos konteineros ar marķējumu uz cietā seguma iekštelpās.

Uzņēmuma teritorijā nav ierīkota lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

8. Izteikt atļaujas C sadaļas 11.1. punktu šādā redakcijā:

1. Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, operatora līdzšinējās darbības izvērtējumu, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
2. Atļauja izsniegta SIA „VINSS” B kategorijas piesārņojošai darbībai – autoservisa darbībai, nolietotu transportlīdzekļu apstrādei (līdz 25 gab./gadā jeb 51,2 t/gadā).
3. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta Gramzdas ielā 1a, Rīgā.
4. Atļauja izsniegta piesārņojošas darbības veikšanai iekštelpās.
5. Darbība atļauta saskaņā ar šīs atļaujas 5.pielikuma atkritumu izvietojuma un teritorijas shēmu.

6. Uzņēmuma piesārņojošā darbība nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. panta otrai daļai.
7. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
9. Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to Pārvaldei saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu un MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2.punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
10. Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma un MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām, nodrošinot nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes normu izpildi atbilstoši šo noteikumu 17.un 18. punkta prasībām.
11. Veicot nolietotu automašīnu demontāžu un apstrādi, uzņēmumam jānodrošina visu sastāvdaļu demontāža atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 11.punkta prasībām un kas atbilst pieteiktās darbības aprakstam šīs atļaujas B sadaļā, un jānodrošina visu radušos atkritumu veidu atsevišķa savākšana, atbilstoša uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekotājam.
12. Vietās, kas paredzētas nolietotu transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, kā arī vietās, kur paredzēta nolietotu transportlīdzekļu apstrāde, nodrošināt MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 10. un 11. punkta prasību izpildi.
13. Autoservisa darbību veikt atbilstoši MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” prasībām.
14. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁹ panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - 1) Operatora prettiesiskas darbības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai.
 - 2) Darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
15. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu VVD reģionālā vides pārvalde var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
16. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta otro daļu operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi. Operatoram jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
17. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.

18. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
19. *Katru gadu līdz 1. aprīlim* iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam.
20. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
21. Atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumiem Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 11.7. apakšpunktam nolietota transportlīdzekļa apstrāde jāuzsāk mēneša laikā pēc tā pieņemšanas.
22. Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāns ir spēkā no 21.03.2016. – 20.03.2021. Nodrošināt nolietotu transportlīdzekļu, to sastāvdaļu un materiālu atkārtotās izmantošanas, reģenerācijas un pārstrādes normas izpildi atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 3. nodaļas prasībām un Pārvaldes akceptētajam (ar 21.03.2016. lēmumu Nr. RI16VL0154) SIA „VINSS” „Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāns laika periodam no 2015. gada līdz 2019. gadam”. **Ne vēlāk kā līdz 2021. gada 21. februārim iesniegt Pārvaldē nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plānu nākošajam darbības periodam, ja Ministru kabinets nav noteicis savādāk.**

9. Izteikt atļaujas C sadaļas 12.3. punktu šādā redakcijā:

1. Pieņemot apstrādei nolietotu transportlīdzekli, tā īpašniekam jāizsniedz transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāts atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 6. pantam un MK 08.07.2014. noteikumiem Nr. 387 „Nolietota transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība”.
2. Jāveic izsniegto nolietoto transportlīdzekļu likvidācijas sertifikātu uzskaitē atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 1. pielikuma prasībām.
3. Ņemot vērā ķīmisko vielu un maisījumu bīstamību, daudzumu, lietošanas un uzglabāšanas apstākļus, operatoram jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam atbilstoši Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmajai daļai.
4. Vismaz reizi gadā jāveic ķīmisko vielu un maisījumu inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
7. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ņemot vērā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 un KOMISIJAS REGULAS (ES) 2015/830 prasības.
8. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.

9. Dokumentāciju par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas, uzņēmumā jāuzglabā vismaz piecus gadus atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 9. panta pirmajai daļai.
10. Transportlīdzekļu sastāvdaļas, kuras piedāvā tirgū, nedrīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus, izņemot sastāvdaļas un materiālus, kas paredzēti izmantošanai transportlīdzekļos, kuri ražoti līdz 01.07.2003. atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 5.pantam, un sastāvdaļas un materiālus, kas noteikti MK 06.04.2004. noteikumos Nr.242 „Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus”.
11. Pieņemot apstrādei atnestu nolietotu transportlīdzekli, jāievēro MK 10.04.2005. noteikumu Nr. 748 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atnestiem un kārtību, kādā atnestus nolietotus transportlīdzekļus nodod apstrādes uzņēmumam” III nodaļas prasības.
12. Izejmateriālu un ķīmisko vielu vai produktu uzglabāšanas veids un daudzums atļauts saskaņā ar šīs atļaujas 9.1. un 9.2. tabulu.

10. Izteikt atļaujas C sadaļas 13. punktu šādā redakcijā:

Gaisa aizsardzība:

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Uzņēmuma darbība jāorganizē un jāveic tā, lai nepārsniegtu MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.

13.4. smakas

1. Nepārsniegt MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punktā noteikto mērķlielumu.
2. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā tiks saņemtas vismaz trīs MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 21.punktā minētās pamatotās sūdzības, operatoram jāveic smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumi emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
3. Smaku koncentrācijas mērījumus ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 5.punktā minēto metodi atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Mērījumu rezultātus un to atbilstības atļaujas nosacījumiem izvērtējumu iesniegt Pārvaldē mēneša laikā pēc mērījumu veikšanas.

13.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, jāinformē Pārvalde ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Pārvaldei.

11. Izteikt atļaujas C sadaļas 14. punktu šādā redakcijā:

14.1. izplūdes, emisijas limiti

Nav pieļaujama piesārņotu lietus notekūdeņu un sadzīves notekūdeņu noplūde gruntī.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Sadzīves notekūdeņus līdz izvešanai uzkrāt izsmeļamā, hermētiski izolētā krājrezervuārā.
2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un sadzīves atkritumi.
3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu un komunālo notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.
4. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 13.1.apakšpunktu, aizliegts ievadīt naftas produktu atkritumus iekšzemes ūdenstecēs, ūdenstilpēs, pazemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmās.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12. Izteikt atļaujas C sadaļas 15. punktu šādā redakcijā:

15. Troksnis:

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

15.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

13. Izteikt atļaujas C sadaļas 16. punktu šādā redakcijā:

16. Atkritumi:

16.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidi un apjomi atbilstoši šīs atļaujas 17.1 tabulai.

16.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi

1. Atkritumu izvietoējums, vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu daudzums uzņēmumā atbilstoši 5. pielikumam, izņemot atkritumu klases 160106 atkritumus.
2. **Darbības ar atkritumiem atļautas tikai iekštelpās.**
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām, atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas, piesārņot un piegružot vidi.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20.panta trešo daļu nav pieļaujama savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
6. Sadzīves atkritumus jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
7. Veicot darbības ar sadzīves atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
8. Atkritumus tālākai apsaimniekošanai nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas 17.panta prasībām.
9. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām un 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu, uzskaites kārtība” 5. punkta prasībām, atkritumu savākšana, uzkrāšana, uzglabāšana un pārkraušana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās, ņemot vērā atkritumu bīstamību un daudzumu, apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.
10. Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām:
 - bīstamos atkritumus jāuzglabā, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam;
 - bīstamos atkritumus jāuzglabā iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar atkritumu nosaukumu, bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, atbilstoši prasībām;
 - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā vismaz reizi mēnesī jāveic iepakojuma apskate.
11. Šķidros bīstamos atkritumus savākt atsevišķi slēgtos konteineros/ mucās, lai nodotu tālākai pārstrādei uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atļauja. Izlietotās smēreļļas savāc atsevišķi slēgtos konteineros/ mucās, lai nodotu pārstrādei uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atļauja. Nolietotus eļļas filtrus un citas eļļu saturošas transportlīdzekļu sastāvdaļas uzglabāt zem jumta uz eļļu necaurļaidīga seguma saskaņā ar MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnieku izveidei un darbībai” 17. punkta prasībām.
12. Skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla

atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 11.3.apakšpunktā noteiktajam.

13. Akumulatoru uzglabāšanas vietā operators nodrošina MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 19.punktā noteikto prasību izpildi.
14. Atkritumus klasificēt atbilstoši 19.04.2011. MK noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” Atkritumu klasifikatoram.
15. Nolietotas riepas nodot uzņēmumam, kuram ir riepu sadedzināšanai, pārstrādei vai apglabāšanai nepieciešamā atļauja atbilstoši MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai” 19. punkta prasībām.
16. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, jāievēro MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 9. punktā noteiktās prasības.
17. Nolietotas riepas uzglabāt novietnē, kurā nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs segums saskaņā ar MK 22.11.2011. noteikumu Nr. 898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 25.1. punktu.

16.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu, uzskaites kārtība” 4. punktu veikt bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar noteikumu 1. pielikumu.
2. Operators ierīko uzskaites žurnālu, kurā iekļauj informāciju par nolietotajām riepām, kas jānodod uzņēmumam, kuram ir riepu sadedzināšanai, pārstrādei vai apglabāšanai nepieciešamā atļauja, kā arī datus (datumu) par veiktajām gaisa filtru pārbaudēm un nomaiņu atbilstoši MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai” 19., 20. un 22. punkta prasībām.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu līdz 1. martam pamatojoties uz atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” 4. punkta prasībām.
2. Pamatojoties uz bīstamo atkritumu uzskaites datiem, katru gadu līdz 1. martam jāiesniedz Pārvaldē informācija par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem atkritumiem atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktam.
3. Katru gadu līdz 1. martam Pārvaldē jāiesniedz pārskats par iepriekšējā kalendārajā gadā apstrādātajiem nolietotajiem transportlīdzekļiem atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 13. pantam un MK 22.02.2011. noteikumu Nr. 135 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” V nodaļas prasībām

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai,

ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14. Izteikt atļaujas C sadaļas 17. punktu šādā redakcijā:

1. Vietās, kur notiek bīstamo atkritumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvaldījumu, uzskaites kārtība” prasībām.
2. Saimnieciskās darbības rezultātā nedrīkst pasliktināties augsnes, grunts un pazemes ūdeņu kvalitātes rādītāji.
3. Nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši 25.10.2005. MK noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši 12.03.2002. MK noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
4. Atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
5. Vietās, kas paredzētas nolietotu transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, kā arī vietās, kur paredzēta nolietotu transportlīdzekļu apstrāde, nodrošināt MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 10. un 11. punkta prasību izpildi.

15. Izteikt atļaujas C sadaļas 18. punktu šādā redakcijā:

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.
2. Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

16. Izteikt atļaujas C sadaļas 19. punktu šādā redakcijā:

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28. pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.

17. Izteikt atļaujas C sadaļas 20. punktu šādā redakcijā:

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram informēt attiecīgās institūcijas (tai skaitā Pārvaldē pa e-pastu: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, telefoniem 67084278 vai 25666365), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.

18. Izteikt atļaujas C sadaļas 21. punktu šādā redakcijā:

Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.

Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:

- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
- brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

19. Izteikt atļaujas 9.1. tabulu šādā redakcijā:**Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami**

9.1. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1	Visco 3000 10W-40	smēreļļa	Detāļu eļļošana	Oriģinālā iepakojumā	0,002

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

20. Izteikt atļaujas 9.2. tabulu šādā redakcijā:**Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos**

9.2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1	Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami atkritumi	Īslaicīga uzglabāšana, izjaukšana un tālāka realizācija	1 vienība, autogarāžā uz cieta seguma (izjaukšanai)	51,2

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. [1272/2008](#) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas [67/548/EEK](#) un [1999/45/EK](#) un groza Regulu (EK) Nr. [1907/2006](#) (turpmāk – regula Nr. [1272/2008](#)) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. [1272/2008](#) klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. [1272/2008](#) uzskaitītajām bīstamības klasēm.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

21. Izteikt atļaujas 17.1. tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

17.1.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami				51,2			R12C				
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesuma eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,04	Automobiļu apstrāde	0,12	-	0,12	-	-	-	-	0,12	0,12
160601	Svina akumulatori	Bīstami	0,01	Automobiļu apstrāde	0,11	-	0,11	-	-	-	-	0,06	0,11
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	1,76	Nolietotas automašīnas	44,5	-	44,5	-	-	-	-	30,5	44,5
160119	Plastmasa	Nav bīstami	0,02	Automobiļu apstrāde	1,8	-	1,8	-	-	-	-	1	1,8
160120	Stikls	Nav bīstami	0,015	Automobiļu apstrāde	1,5	-	1,5	-	-	-	-	0,7	1,5
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	2,2	Automobiļu apstrāde	2,2	-	2,2	-	-	-	-	0,7	2,2

191208	Tekstils	Nav bīstami	0,01	Automobiļu apstrāde	0,6	-	0,6	-	-	-	-	0,2	0,6
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	0,03	Automobiļu apstrāde	0,35	-	0,35	-	-	-	-	0,2	0,35
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,01	Automobiļu apstrāde	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02
<i>Autoservisa darbībā radušies atkritumi</i>													
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,01	Automobiļu remonts	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesuma eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,02	Automobiļu remonts	0,06	-	0,06	-	-	-	-	0,06	0,06
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	0,02	Automobiļu remonts	0,17	-	0,17	-	-	-	-	0,17	0,17

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods – atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem"

22.Izteikt atļaujas 17.2. tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

17.2.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Slēgts konteiners	0,06	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	Uz cieta seguma	30,5	Autotransports		
160119	Plastmasa	Nav bīstami	Konteiners	1	Autotransports		
160120	Stikls	Nav bīstami	Konteiners	0,7	Autotransports		
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Uz cieta seguma	0,7	Autotransports		
191208	Tekstils	Nav bīstami	Konteiners	0,2	Autotransports		
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Slēgts konteiners	0,03	Autotransports		
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesuma eļļas un smēreļļas	Bīstami	Muca	0,18	Autotransports		

160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	Konteiners	0,37	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
--------	---	-------------	------------	------	----------------	--	---

Piezīmes.

^{(1), (2), (3)} Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maiši un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

23. Izteikt atļaujas Kopsavilkuma 1.2. punktu šādā redakcijā:

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1082 1. pielikuma 5.15. punktu un 2. pielikuma 6.1. punktu.

24. Izteikt atļaujas Kopsavilkuma 1.3. punktu šādā redakcijā:

Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi – SIA „VINSS” darbības veids ir nolietoto transportlīdzekļu apstrāde un mehānisko transportlīdzekļu remonts. Gada laikā plānots iegādāties un apstrādāt līdz 25 nolietotu transportlīdzekļu.

25. Izteikt atļaujas Kopsavilkuma 1.8. punktu šādā redakcijā:

Atkritumu veidošanās un to apstrāde – nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes procesā rodas atkritumi - eļļas, eļļas filtri, akumulatori, riepas un metāllūžņi u.c. Daļa no automobiļu demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu apsaimniekotājiem. Par cieto sadzīves atkritumu, ražošanas un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu uzņēmums noslēdzis līgumus ar attiecīgiem atkritumu apsaimniekotājiem. Gaisa kondicionēšanas šķidrums uzņēmums neatsūknē, jo nolietotie transportlīdzekļi tiek iepirkti bez šāda šķidruma. Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes telpā, ja notiek eļļas nolīšana, uzņēmums izmanto absorbentu. No automašīnu remontu darbnīcas rodas eļļas, eļļas filtru, akumulatoru un riepu atkritumi. Visas darbības ar atkritumiem tiek veiktas iekštelpās uz cieta, betonēta pamata.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr. RI16VL0155 ir neatņemama B kategorijas atļaujas Nr. RI10IB0035 sastāvdaļa kopš tā spēkā stāšanās dienas. Veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50. panta pirmajai daļai lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rīgā, Rūpniecības ielā 23.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 8., 55. panta pirmā daļa 65. un 66. pants.
2. Likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmā daļa, 32. panta otrā un trīs pirm daļa, 50. panta pirmā daļa.
3. MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49. un 69. punkts.

Direktore

I.Hahele

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmums Nr. RI16VL0155 nosūtīts:

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Rīgas domei;
- Veselības inspekcijai.

Ločmele 67084273

laura.locmele@lielriga.vvd.gov.lv



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012951, fakss 67012471, e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

05.02.2016 Nr. DMV-16-433-nd

Uz 03.02.2016 Nr. 4.5.-10/892

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES
PĀRVALDE
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B
kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā
SIA "Vinss"

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr. 4.5.-10/892 par SIA "Vinss" iesniegumu izmaiņu veikšanai B kategorijas atļaujā Nr. RII0IB0035 esošai piesārņojošai darbībai Gramzdas iela 1a, Rīgā.

SIA "VINSS" veic sekojošas darbības- motora diagnostika, apkope un remonts; balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika, apkope un remonts; bremžu sistēmu diagnostika, apkope un remonts; riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts. Attiecībā uz piesārņojošo vielu emisiju gaisā, ūdens lietošanu un atkritumu apsaimniekošanu - izmaiņu nav. Uzņēmums samazina apstrādājamo automašīnu skaitu.

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un tai nav priekšlikumu atļaujas nosacījumiem.

Departamenta direktora vietnieks-pārvaldes priekšnieks

A. Kļaviņš

Dubava 67012952



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

17.02.2016 Nr. DA-16-1098-nd

Uz 03.02.2016 Nr. 4.5.-10/892

Valsts vides dienesta Lielrīgas
reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B
kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un tās
nosacījumiem Rīgā, Gramzdas ielā 1A

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2016.gada 3.februāra vēstuli Nr.4.5-10/892 un klāt pievienoto tīmekļa vietnes adresi, kurā pieejams uzņēmuma SIA „VINSS” iesniegums (turpmāk – Iesniegums) grozījumu veikšanai atļaujā Nr.RI10IB0035, kas izsniegta B kategorijas piesārņojošai darbībai Rīgā, Gramzdas ielā 1A.

Uzņēmuma pamatdarbība ir nolietoto auto transportlīdzekļu apstrāde (izjaukšana). Telpas platība, kurā tiek veikta transportlīdzekļu izjaukšana ir 95m². SIA „VINSS” veic sekojošas darbības – motora diagnostiku, apkopi un remontu; balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostiku, apkopi un remontu; bremžu sistēmu diagnostiku, apkopi un remontu; riepu un riteņu montāžu, balansēšanu un remontu.

Šobrīd uzņēmuma SIA „VINSS” darbību Rīgā, Gramzdas ielā 1A reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2010.gada 18.martā izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI10IB0035, kas derīga uz visu iekārtas darbības laiku.

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju, grozījumi B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā ir nepieciešami, jo uzņēmums SIA „VINSS” samazina apstrādājamo automašīnu skaitu. Uzņēmums gadā plāno apstrādāt 25 nolietotus transportlīdzekļus un realizēt tos rezerves daļās.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 2013.gada 30.septembra) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Gramzdas ielā 1A (kadastra Nr.0100 076 0843) atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; noliktava; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); transporta infrastruktūras objekts; izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 17. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD704788AG0026

un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transportlīdzekļu novietne; degvielas un gāzes uzpildes stacija, kura aprīkota ar pazemes tvertņēm; vieglās ražošanas uzņēmums teritorijās, kas nerobežojas ar savrupmāju apbūves teritoriju, dzīvojamās apbūves teritoriju, publiskās apbūves teritoriju un esošu dzīvojamo vai publisko apbūvi atbilstoši 458. un 458.¹punkta prasībām, bet gadījumos, kad robežojas – ja tas paredzēts detālplānojumā; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodalās prasībām.

Savas kompetences ietvaros Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „VINSS” piesārņojošā darbība – nolietoto auto transporta līdzekļu apstrāde (izjaukšana) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”.

Nemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Gramzdas ielā 1A (kadastra Nr.0100 076 0843) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, uzņēmuma SIA „VINSS” teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss.

Attiecībā uz neatbilstošas izmantošanas statusa piemērošanu, Departaments skaidro, ka saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punktu „Neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”, savukārt saskaņā ar šo noteikumu 2.45.punktu – zemesgabala „izmantošana” ir „plānota vai īstenota zemes ierīcība, lietošana un apbūve”. Tātad, saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto īstenoto zemes lietošanu. Īstenotā zemes lietošana ir uzņēmuma faktiski veiktā darbība atbilstoši normatīvajiem aktiem un izsniegtajām atļaujām augstāk minētajā teritorijā, kas sevī ietver gan darbības procesus, gan apjomus.

Departaments saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punkta prasībām ir izskatījis uzņēmuma SIA „VINSS” Iesniegumu un atļaujas priekšlikumiem izvirza nosacījumu: uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 17. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD704788AG0026



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 10-32/3425/

Uz 03.02.2016. Nr. 4.5-10/892

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālās vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.lv

Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā

Izvērtējot iesniegumu SIA "VINSS" autoservisa, kas atrodas Gramzdas ielā 1a, Rīgā, grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā sakarā ar piesārņojošās darbības apjoma samazināšanu (nolietoto transportlīdzekļu apstrāde samazinājās no 80 līdz 25 transportlīdzekļiem gadā), neiebilstam grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;

- visu kategoriju transportlīdzekļu remontu un apkopi, kā arī nolietoto transportlīdzekļu apstrādi, ievērojot 22.04.2004. MK noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbniecu izveidei un darbībai” 2.daļas prasības;

- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto robežlielumu tuvākajām dzīvojamām un publiskām teritorijām;

- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III daļas prasībām;

- visus atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16.,17. un 19.panta prasības;

- pievērst īpašu uzmanību pasākumiem vides piesārņojuma novēršanai uzņēmuma darbības rezultātā (grunts, gruntsūdens piesārņojums, troksnis, gaisa piesārņojums), lai novērstu negatīvu ietekmi uz cilvēku dzīves un darba apstākļiem blakus esošās dzīvojamās un publiskās ēkās.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Olga Čarnaja, 67081644
olga.carnaja@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU
ATBILDĪBU
“VINSS”

Reģ. Nr. 40003310681,
adrese: Rīga, Biļernieku iela 49-55, LV-1039, tel.Nr.29254652

2016.gada 02.marts

Paziņojums vēstulei Nr.4.5.-10/1479 no 23.02.2016

23.02.2016 tika saņemta vēstule par notekūdeņu izbūvi, ja uzņēmums uzglabā atkritumus ārpus angāra. Vēlos paziņot, ka vadoties pēc uzņēmuma ēku izvietojuma shēmas, turpmāk SIA “VINSS” atkritumus uzglabās angārā.

SIA „VINSS” valdes locekle _____ Ingrīda Škļarska

5.pielikums

SIA „VINSS” darbības vietas shēma.

*Atkritumu klases 160106 uzglabāšana teritorijā uz cietā seguma nav atļauta.

