

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
1.	Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likums	<p>51.pants. Piesārņojuma novēršana (3) Latvijas ūdeņos ir aizliegta atkritumu vai citu vielu izgāšana jūrā no kuģiem un jūrā nostiprinātām iekārtām. Šis aizliegums neattiecas uz: 1) gultnes padziļināšanas darbos iegūtās grunts izgāšanu jūrā, ja tā notiek saskaņā ar Valsts vides dienesta izdotu atļauju; 2) piezvejas un pārzvejas izgāšanu jūrā; 3) gadījumiem, kad cilvēkam, kuģim vai jūrā nostiprinātai iekārtai draud bojāeja un vielu izgāšana jūrā ir vienīgā iespēja, kā novērst šos draudus. Vielas izgāžot jūrā, raugās, lai līdz minimumam tiktu samazināts iespējamais apdraudējums cilvēku dzīvībai un veselībai, kā arī kaitējums jūras videi. Jebkura persona, kas konstatē šādu izgāšanas gadījumu, par to ziņo Valsts vides dienestam. (4) Atkritumu, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu sadedzināšana Latvijas ūdeņos ir aizliegta.</p>	Jūrā nav jāparedz atkritumu izgāztuvju un/vai to sadedzināšanas vietas, izņemot grunts novietnes
		<p>59.pants. Ūdensceļu iezīmēšana dabā un atzīmēšana kartē (1) Ūdensceļus iezīmē dabā un atzīmē kartē atbilstoši hidrogrāfiskās, hidroloģiskās un citādas ūdensceļu pētniecības rezultātiem. (2) Ūdensceļu iezīmēšanai lieto navigācijas tehniskos līdzekļus atbilstoši Starptautiskās bāku asociācijas (IALA) noteiktajai sistēmai "A" reģionam. Šā likuma izpratnē navigācijas līdzekļi ir bākas, bojas, stoderes, vadlīnijas zīmes, radionavigācijas līdzekļi, kuģu satiksmes dienesta (VTS) aprīkojums vai cits navigācijā izmantojams aprīkojums, kas uzstādīts, lai nodrošinātu drošu kuģošanu.</p>	Nosakot jūras ceļus JTP, tie ir jāiezīmē arī dabā ar navigācijas līdzekļiem, ja tas ir nepieciešams kuģošanas drošībai.
2.	Jūras kodekss	<p>1.pants. Jūras kodeksa darbība Jūras kodekss regulē administratīvās un privāttiesiskās attiecības, kas rodas starp tiesību subjektiem ar jūrlietām saistīto tiesisko attiecību jomā.</p>	Nav tiešas ietekmes uz JTP.
3.	Jūras vides aizsardzības un pārvaldības likums	<p>1.pants. Likumā lietotie termini jūras telpiskā plānošana — ilgtermiņa attīstības plānošanas process, kas vērsts uz jūras vides aizsardzību, jūras racionālu izmantošanu un integrētu pārvaldību, kā arī sabiedrības labklājības un ekonomikas attīstības līdzsvarošanu ar vides aizsardzības prasībām;</p> <p>3.pants. Latvijas kontinentālais šelfs (KŠ) un ekskluzīvā ekonomiskā zona (EEZ) (4) Latvijai ir suverēnas tiesības pētīt kontinentālo šelfu un izmantot tā dabas resursus atbilstoši šā likuma un citu normatīvo aktu prasībām. Kontinentālā šelfa dabas resursi ir Latvijas īpašums. (5) Latvijai ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā ir: 1) suverēnas tiesības pētīt, aizsargāt, izmantot un pārvaldīt ekskluzīvās ekonomiskās zonas dabas resursus, kas atrodas jūras dibenā, tā dziļēs un ūdeņos, un pārvaldīt šo resursu izmantošanu, kā arī veikt citas darbības, kas nepieciešamas ekskluzīvās ekonomiskās zonas izpētei un izmantošanai, tai skaitā ražot viļņu, straumju un vēja enerģiju; 2) ekskluzīvas tiesības būvēt un ierīkot mākslīgās salas, būves un iekārtas, kas nepieciešamas dabas resursu izpētei, ieguvei un citām darbībām, kā arī pārraudzīt šādu mākslīgo salu, būvju un iekārtu būvniecību, ierīkošanu un izmantošanu; 3) ekskluzīva jurisdikcija attiecībā uz jūras vides aizsardzību un saglabāšanu, jūras zinātnisko izpēti, mākslīgo salu, kā arī būvju un iekārtu būvniecību, ierīkošanu un izmantošanu; 4) citas tiesības, kas paredzētas šajā likumā un Apvienoto Nāciju Organizācijas 1982.gada Jūras tiesību konvencijā. (6) Kontinentālajā šelfā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā uzbūvētās un ierīkotās mākslīgās salas, būves un iekārtas, izliktie kabeļi, cauruļvadi un to ekspluatācija, kā arī muitas, fiskālie, veselības aizsardzības, ārējās un iekšējās drošības un imigrācijas noteikumi ir Latvijas jurisdikcijā. (8) Latvija var atļaut publiskai personai vai privātpersonai veikt darbības kontinentālajā šelfā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā atbilstoši šim likumam vai speciālajiem likumiem, kas regulē dabas resursu ieguvei un citu darbību veikšanu Latvijas jūras ūdeņos, izsniedzot attiecīgajam darbības veidam atbilstošu atļauju vai licenci.</p> <p>9.pants. Labs jūras vides stāvoklis (5) Labu jūras vides stāvokli panāk līdz 2020.gadam.</p> <p>10.pants. Jūras vides mērķi (4) Jūras vides mērķus sasniedz, īstenojot Pasākumu programmu.</p> <p>11.pants. Jūras vides monitoringa programma (1) Pamatojoties uz jūras novērtējumu un saskaņā ar šā likuma 10.pantu noteiktajiem jūras vides mērķiem, kā arī ņemot vērā šā likuma 9.panta otrajā daļā minēto jūras vides stāvokli raksturojošo iezīmju, slodžu un ietekmju indikatīvo sarakstu un pārrobežu ietekmi, Latvijas Hidroekoloģijas institūts izstrādā un vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs apstiprina jūras vides monitoringa programmu. Monitoringa programma izstrādājama un īstenojama atbilstoši Vides aizsardzības likuma prasībām.</p> <p>14.pants. Jūras telpiskās plānošanas pasākumi jūras vides aizsardzībai (1) Lai veicinātu jūras ilgtspējīgu izmantošanu, jūras telpiskās plānošanas procesā piemēro ekosistēmas pieeju, ievēro vides aizsardzības un teritorijas attīstības plānošanas principus, kā arī ņem vērā: 1) Eiropas Komisijas ieteiktos un Baltijas jūras reģiona valstu kopīgi izstrādātos vienotos jūras telpiskās plānošanas principus; 2) informāciju par jūras vides stāvokli un tā izmaiņu tendencēm, tai skaitā šā likuma 8.pantā minēto jūras novērtējumu; 3) īpaši aizsargājamās dabas teritorijas piekrastē, aizsargājamās jūras teritorijas, kā arī atbilstoši normatīvajiem aktiem noteiktās aizsargjoslas, tādējādi nodrošinot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un jūras ekosistēmas ekonomisko un rekreatīvo kapacitāti Baltijas jūras reģionā. (2) Jūras telpiskajā plānošanā ievēro attiecīgajai jūras ekosistēmas daļai raksturīgās iezīmes.</p> <p>19.pants. Publisku personu un privātpersonu tiesības izmantot jūru (2) Atļauja vai licence ir nepieciešama šādām darbībām jūrā: 1) dabas resursu, izņemot zemes dzīles, izpēte, tai skaitā zinātniskās pētniecības nolūkā, kā arī zemūdens kultūrvēsturiskā mantojuma, kuģu vraku un citas nogrimušas mantas izpēte atbilstoši normatīvajiem aktiem par zvejniecību un Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību;</p>	<p>Šī ir svarīga definīcija, kas kalpo kā vadlīnijas plānošanas procesā.</p> <p>Latvijas tiesības un pienākumi EEZ un KŠ, izriet no 1982. gada Jūras tiesību konvencijas (UNCLOS), un tajā skaitā ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izmantot un pētīt visus dabas resursus un uz valsts izsniegtu atļauju/licenču pamata to drīkst darīt publiskas un privātpersonas; • būvēt mākslīgās salas, būves, iekārtas, kabeļlīnijas un cauruļvadus uz licenču/atļauju pamata; • nodrošināt jūras vides aizsardzību un saglabāt to. <ul style="list-style-type: none"> • JTP nedrīkst negatīvi ietekmēt jūras vides stāvokli raksturojošos rādītājus • JTP jāņem vērā Pasākumu programma laba jūras vides stāvokļa panākšanai un monitoringa programmas rezultāti • JTP ir jāizmanto ekosistēmu pieeja un jāņem vērā jūras ekosistēmu raksturīgās iezīmes <p>JTP ir jāņem vērā, kurām darbībām attiecas nepieciešamība atļaujām un licencēm.</p>

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		2) zemes dziļi izmantošana atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dziļēm; 3) zveja atbilstoši normatīvajiem aktiem par zvejniecību; 4) mākslīgo salu, būvju un iekārtu, tai skaitā platformu un enerģijas ražošanai nepieciešamo iekārtu (turpmāk — būves), būvniecība, ierīkošana, arī ar to saistītā izpēte, un būvju ekspluatācija, izņemot ostu darbībai nepieciešamo būvju būvniecību, kā arī navigācijas līdzekļu un sistēmu izveidi un uzturēšanu, saskaņā ar šā likuma un būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām; 5) virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšana un padziļināšana un tīrīšanas un padziļināšanas darbu gaitā izņemtās grunts novietošana grunts novietnēs jūrā atbilstoši normatīvajiem aktiem par ūdens apsaimniekošanu; 6) ostu darbībai nepieciešamo hidrotehnisko būvju būvniecība atbilstoši normatīvajiem aktiem par būvniecību; 7) elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļlīniju, elektrisko tīklu kabeļlīniju, zemūdens elektropārvades kabeļlīniju un zemūdens cauruļvadu, tai skaitā gāzesvadu, naftas un naftas produktu cauruļvadu, ierīkošana.	
4.	Teritorijas attīstības plānošanas likums	<p>1.pants. Likumā lietotie termini jūras plānojums — nacionālā līmeņa ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteikta jūras izmantošana, ņemot vērā funkcionāli ar jūru saistīto sauszemes daļu</p> <p>3.pants. Teritorijas attīstības plānošanas principi Teritorijas attīstības plānošanā ievēro Attīstības plānošanas sistēmas likumā nostiprinātos principus, kā arī šādus principus: 1) ilgtspējības princips — teritorijas attīstību plāno, lai saglabātu un veidotu esošajām un nākamajām paaudzēm kvalitatīvu vidi, līdzsvarotu ekonomisko attīstību, racionālu dabas, cilvēku un materiālo resursu izmantošanu, dabas un kultūras mantojuma attīstību; 2) pēctecības princips — jaunus teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, izvērtējot spēkā esošos attīstības plānošanas dokumentus un to īstenošanas praksi; 3) vienlīdzīgu iespēju princips — nozaru un teritoriālās, kā arī privātpersonu un sabiedrības intereses tiek vērtētas kopsakarībā ar mērķi veicināt attiecīgās teritorijas ilgtspējīgu attīstību; 4) nepārtrauktības princips — teritorijas attīstību plāno nepārtraukti, elastīgi un cikliski, uzraugot šo procesu un izvērtējot jaunāko informāciju, zināšanas, vajadzības un iespējamās risinājumus; 5) atklātības princips — teritorijas attīstības plānošanā un dokumentu izstrādē iesaista sabiedrību un nodrošina informācijas un lēmumu pieņemšanas atklātumu; 6) integrētas pieejas princips — ekonomiskie, kultūras, sociālie un vides aspekti tiek saskaņoti, atsevišķu nozaru intereses tiek koordinētas, teritoriju attīstības prioritātes tiek saskaņotas visos plānošanas līmeņos, sadarbība ir mērķtiecīga, un tiek novērtēta plānoto risinājumu ietekme uz apkārtējām teritorijām un vidi; 7) daudzveidības princips — teritorijas attīstību plāno, ņemot vērā dabas, kultūrvides, cilvēku un materiālo resursu un saimnieciskās darbības daudzveidību; 8) savstarpējās saskaņotības princips — teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, tos savstarpēji saskaņojot un izvērtējot citos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteikto.</p> <p>16.pants. Jūras plānojums (1) Jūras plānojumā nosaka jūras izmantošanu, ņemot vērā ar jūru funkcionāli saistīto sauszemes daļu un saskaņojot dažādu nozaru un pašvaldību intereses jūras izmantošanā.</p>	<p>Nosaka, ka JTP ir nacionālā līmeņa ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments.</p> <p>Izstrādājot JTP ir jāievēro šie principi.</p> <p>JTP jāizstrādā visiem TŪ un EZZ, ņemot vērā funkcionāli ar jūru saistīto sauszemes daļu</p>
5.	30.10.2012. MK noteikumi Nr.740 “Jūras plānojuma izstrādes, ieviešanas un uzraudzības kārtība”	<p>2. Jūras plānojumu izstrādā visai Latvijas Republikas jurisdikcijā esošajai Baltijas jūras daļai, ņemot vērā funkcionāli ar jūru saistīto sauszemes daļu.</p> <p>3. Jūras plānojumu izstrādā saskaņā ar normatīvajos aktos par jūras vides aizsardzību un pārvaldību noteikto jūras stratēģiju un ņemot vērā starptautiskos politikas dokumentus un tiesību aktus, kā arī nacionāla līmeņa attīstības plānošanas dokumentus un tiesību aktus.</p> <p>4. Nosakot jūras atļauto izmantošanu, ņem vērā:</p> <p>4.1. jūras fiziogēogrāfiskos parametrus;</p> <p>4.2. zivju resursiem, zvejai un akvakultūrai nozīmīgas vietas;</p> <p>4.3. kuģošanas un ostu darbības nodrošināšanai nepieciešamos objektus un teritorijas;</p> <p>4.4. īpaši aizsargājamās dabas teritorijas;</p> <p>4.5. biotopus un bioloģisko daudzveidību;</p> <p>4.6. kultūras mantojumu un ainavas;</p> <p>4.7. derīgo izrakteņu iegulu un atradņu teritorijas;</p> <p>4.8. saimnieciskās darbības analīzi, ietverot zivsaimniecību, jūras transportu, ostu darbību, atjaunojamo energoresursu izmantošanu, zemes dziļi resursu ieguvī, tūrismu;</p> <p>4.9. Rīgas un Kurzemes plānošanas reģionu un vietējo pašvaldību, kuru administratīvā teritorija robežojas ar jūru (turpmāk – piekrastes pašvaldības), teritorijas attīstības plānošanas dokumentus;</p> <p>4.10. valsts aizsardzību nodrošinošos faktorus;</p> <p>4.11. militāro poligonu teritorijas;</p> <p>4.12. lineāro infrastruktūru;</p> <p>4.13. informāciju par sprādzienbīstamiem objektiem un ķīmisko kaujas vielu nogremdējuma vietām;</p> <p>4.14. civilās aviācijas lidlauku ekspluatācijas prasības, kas rada ietekmi jūrā;</p> <p>4.15. mūsdienu ģeoloģiskos procesus (vējuzplūdus un jūras krasta eroziju);</p> <p>4.16. jaunākās zinātniskās atziņas, pētījumus, novērtējumus un datubāzēs pieejamo informāciju, tai skaitā Baltijas jūras vides aizsardzības komisijas (HELCOM) ietvaros Baltijas jūras reģionam kopīgi izstrādātos pētījumus;</p> <p>4.17. pārrobežu ietekmi;</p>	<p>JTP jāizstrādā visiem TŪ un EZZ, ņemot vērā funkcionāli ar jūru saistīto sauszemes daļu un visus saistītos starptautiskos un nacionālos plānošanas dokumentus un regulējumus</p> <p>Atļauto izmantošanu nosaka, ņemot vērā:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jūras fiziogēogrāfiskos parametrus; • zivju resursiem, zvejai un akvakultūrai nozīmīgas vietas; • kuģošanas un ostu darbības nodrošināšanai nepieciešamos objektus un teritorijas; • ĪADT, biotopus un bioloģisko daudzveidību; • kultūras mantojumu un ainavas; • derīgo izrakteņu iegulu un atradņu teritorijas; • saimnieciskās darbības analīzi, ietverot zivsaimniecību, jūras transportu, ostu darbību, atjaunojamo energoresursu izmantošanu, zemes dziļi resursu ieguvī, tūrismu; • valsts aizsardzību nodrošinošos faktorus un militāro poligonu teritorijas; • lineāro infrastruktūru; • informāciju par sprādzienbīstamiem objektiem un ķīmisko kaujas vielu nogremdējuma vietām; • civilās aviācijas lidlauku ekspluatācijas prasības, kas rada ietekmi jūrā; • mūsdienu ģeoloģiskos procesus; jaunākās zinātniskās atziņas, pētījumus, novērtējumus un datubāzēs pieejamo informāciju;

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		4.18. klimata pārmaiņu radītās ietekmes un tendences.	<ul style="list-style-type: none"> pārrobežu ietekmi; klimata pārmaiņu radītās ietekmes un tendences
6.	Likums „Par kultūras pieminekļu aizsardzību”	<p>1. pants. Likuma objekts Kultūras pieminekļi ir kultūrvēsturiskā mantojuma daļa — kultūrvēsturiskas ainavas un atsevišķas teritorijas (senkapi, kapsētas, parki, vēsturisko notikumu norises un ievērojamu personu darbības vietas), kā arī atsevišķi kapi, ēku grupas un atsevišķas ēkas, mākslas darbi, iekārtas un priekšmeti, kuriem ir vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība un kuru saglabāšana nākamajām paaudzēm atbilst Latvijas valsts un tautas, kā arī starptautiskajām interesēm.</p> <p>3. pants. Aizliegums iznīcināt, pārvietot un pārveidot kultūras pieminekļus Kultūras pieminekļus ir aizliegts iznīcināt. Nekustamos kultūras pieminekļus drīkst pārvietot vai pārveidot tikai izņēmuma gadījumā ar Kultūras ministrijas Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas (turpmāk — Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija) atļauju. Kultūras pieminekļa pārveidošana vai tā oriģinālo daļu aizstāšana ar jaunām daļām pieļaujama tikai tad, ja tā ir vienīgā iespēja, kā saglabāt pieminekli, vai arī tad, ja pārveidojuma rezultātā nepazeminās pieminekļa kultūrvēsturiskā vērtība.</p> <p>10. pants. Saimnieciskās darbības ierobežošana kultūras pieminekļos Saimnieciskā darbība un cita veida darbība kultūras pieminekļos (to teritorijās, zonās, muzeju rezervātos, nacionālajos parkos u. c.), kā arī kultūras pieminekļu attēlu un simbolu izmantošana komercdarbībai atļauta tikai ar kultūras pieminekļa īpašnieka piekrišanu.</p> <p>19. pants. Kultūras pieminekļu izmantošana Prioritāri kultūras pieminekļus izmanto zinātnes, izglītības un kultūras mērķiem. Kultūras pieminekļu izmantošana saimnieciskajā darbībā pieļaujama vienīgi tad, ja tā nekaitē piemineklim, nemazina tā vēsturisko, zinātnisko un māksliniecisko vērtību.</p> <p>22. pants. Kultūras pieminekļu saglabāšana, veicot celtniecības un citus darbus Pirms celtniecības, meliorācijas, ceļu būves, derīgo izrakteņu ieguves un citu saimniecisko darbu uzsākšanas šo darbu veicējam jānodrošina kultūras vērtību apzināšana paredzamo darbu zonā. Fiziskajām un juridiskajām personām, kas saimnieciskās darbības rezultātā atklāj arheoloģiskus vai citus objektus ar kultūrvēsturisku vērtību, par to nekavējoties jāziņo Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijai un turpmākie darbi jāpārtrauc.</p>	<p>Kultūras pieminekļi var būt gan teritorija, gan objekts, gan priekšmets</p> <p>Kultūra pieminekļus ir aizliegts:</p> <ul style="list-style-type: none"> iznīcināt; pārvietot, izņemot, ja tā ir vienīga iespēja, kā to saglabāt <p>Saimnieciskā darbība kultūras pieminekļos ir saskaņojama ar to īpašniekiem</p> <p>Saimnieciskā darbība kultūras pieminekļos ir iespējama, ja vien tā nemazina kultūrvēsturiskā pieminekļa vērtību</p> <p>Pirms saimniecisko darbu uzsākšanas šo darbu veicējam jānodrošina kultūras vērtību apzināšana paredzamo darbu zonā</p>
7.	26.08.2003. MK noteikumi Nr.474 “Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu”	<p>3. Kultūras pieminekļu uzskaitē tiek ņemti visi kultūras pieminekļi neatkarīgi no to:</p> <p>3.1. atrašanās vietas (publiski pieejams vai slēgts);</p> <p>3.2. apjoma (pilsētbūvniecisks ansamblis vai atsevišķs objekts);</p> <p>3.3. īpašuma tiesībām (valsts vai privātais īpašums);</p> <p>3.4. tehniskā stāvokļa.</p> <p>6. Kultūras pieminekļu sarakstā kā valsts nozīmes arheoloģisko pieminekli var iekļaut šādus objektus ar izcilu zinātnisku, kultūrvēsturisku vai izglītojošu nozīmi:</p> <p>6.1. senvietas (līdz 13.gadsimtam ieskaitot);</p> <p>6.5. nogrimušus kuģus (vecākus par 50 gadiem) un to kravas.</p> <p>36. Būvniecība un citi darbi kultūras pieminekļa aizsardzības zonā, kas var pārveidot kultūras pieminekli vai ainavu, veicami, ievērojot <u>Aizsargjoslu likumā</u> noteiktos aprobežojumus, kā arī nodrošinot pasākumus kultūras pieminekļa saglabāšanai. Minētos pasākumus iekļauj būvniecības vai citu darbu projektā un tāmē, tos finansē būvniecības ierosinātājs vai finansētājs un pārbauda inspekcija</p> <p>42. Kultūras pieminekli drīkst izmantot kultūras, izglītības, zinātnes, tūrisma, saimnieciskiem vai citiem mērķiem tā, lai tiktu saglabāts kultūras pieminekļis un kultūrvēsturiskā vide kultūras pieminekļa teritorijā un tā aizsardzības zonā.</p> <p>43. Kultūras pieminekļa teritorijā nedrīkst izvietot eksplozīvas, ugunsnedrošas, ķīmiski aktīvas un atmosfēru piesārņojošas vielas, kas var apdraudēt kultūras pieminekli, kā arī iekārtas, kas izraisa vibrāciju, un vidi degradējošas materiālu krautuves un izgāztuves. Kultūras pieminekļa teritorijā un tā aizsardzības zonā nodrošināma ugunsdrošība, optimāla hidroģeoloģiskā situācija, gaisa un ūdenskrātuvju tīrība. Nav pieļaujama tāda saimnieciskā darbība (tai skaitā gruntsūdens līmeņa maiņa), kas var apdraudēt kultūras pieminekli.</p>	<p>Kultūras pieminekļi var atrasties arī jūrā</p> <p>Nogrimuši kuģi un to kravas, kas vecāki par 50 gadiem, potenciāli var kļūt par valsts nozīmes arheoloģisko pieminekļiem</p> <p>Plānojot pieļaujamo saimniecisko darbību kultūras pieminekļu aizsardzības zonā, tā nedrīkst būt pretrunā ar Aizsargjoslas likumā noteikto</p> <p>Kultūras pieminekli drīkst izmantot kultūras, izglītības, zinātnes, tūrisma, saimnieciskiem vai citiem mērķiem tā, lai tiktu saglabāts kultūras pieminekļis un kultūrvēsturiskā vide kultūras pieminekļa teritorijā un tā aizsardzības zonā</p> <p>Kultūras pieminekļa teritorijā nedrīkst izvietot eksplozīvas, ugunsnedrošas, ķīmiski aktīvas un atmosfēru piesārņojošas vielas, kas var apdraudēt kultūras pieminekli, kā arī iekārtas, kas izraisa vibrāciju, un vidi degradējošas materiālu krautuves un izgāztuves</p>
8.	Tūrisma likums	<p>8.pants. Pašvaldību kompetence tūrisma jomā Pašvaldības tūrisma jomā:</p> <p>1) teritorijas attīstības plānošanas dokumentos nosaka tūrisma, tai skaitā kūrortu, attīstības perspektīvas un kūrortu teritorijas;</p>	Lai nodrošinātu funkcionālo sasaisti, JTP jāņem vērā pašvaldību plānojumos noteiktās tūrisma attīstības perspektīvas piekrastē
9.	Vides aizsardzības likums	<p>2.pants. Likuma mērķis un piemērojamība (2) Šā likuma nosacījumi piemērojami arī attiecībā uz Latvijas kontinentālo šelfu un ekskluzīvo ekonomisko zonu.</p> <p>3.pants. Vides aizsardzības principi (1) Vides politiku valstī veido un lēmumus, kas var ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, pieņem, ievērojot šādus vides aizsardzības principus:</p> <p>2) piesardzības princips</p> <p>3) novēršanas princips</p> <p>4) izvērtēšanas princips</p> <p>(2) Veidojot vides politiku un pieņemot lēmumus, ievēro arī Reģionālās attīstības likumā noteiktos reģionālās attīstības pamatprincipus.</p>	JTP jāievēro piesardzības, novēršanas un izvērtēšanas principi, kā arī reģionālās attīstības principi

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		<p>8.pants. Sabiedrības līdzdalība ar vidi saistītu lēmumu pieņemšanā (1) Sabiedrībai ir tiesības piedalīties tādu lēmumu pieņemšanā un plānošanas dokumentu sagatavošanā, arī grozījumu sagatavošanā tajos (turpmāk šajā pantā — dokumenta sagatavošana), kuri var ietekmēt vidi. Sabiedrība šīs tiesības var īstenot, pirms ir pieņemts attiecīgais lēmums vai dokuments, tai skaitā attiecībā uz: 1) plānošanas dokumentiem — saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē teritorijas plānošanu, stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu vai konkrētu vides jomu, uz ko attiecas dokuments, arī tādiem plānošanas dokumentiem, kuri izstrādāti saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē: e) ūdens resursu aizsardzību, arī pret lauksaimniecībā lietoto nitrātu piesārņojumu; 2) paredzētu darbību — saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē ietekmes uz vidi novērtēšanu un būvniecību; 3) iecerētu būvniecību — saskaņā ar būvniecību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem; (2) Sabiedrībai ir tiesības sniegt priekšlikumus vai izteikt viedokli pirms attiecīgā lēmuma pieņemšanas vai dokumenta galīgās redakcijas sagatavošanas.</p> <p>12.pants. Sabiedrības iesaistīšana ar vidi saistītu lēmumu pieņemšanā (1) Iestāde nodrošina savlaicīgu un efektīvu sabiedrības informēšanu un līdzdalību šā likuma <u>8.panta</u> pirmajā daļā minēto lēmumu vai dokumentu sagatavošanā. (2) Iestāde sabiedrībai bez maksas nodrošina piekļuvi informācijai, kas attiecas uz lēmuma pieņemšanu vai dokumenta sagatavošanu un ir pieejama sabiedrības līdzdalības procesā. (3) Lēmuma pieņemšana un dokumenta sagatavošana iestādē notiek atklāti.....</p>	JTP izstrādes procesā jānodrošina sabiedrības līdzdalība un iesaistīšana
10.	Likums "Par piesārņojumu"	Šis likums nosaka prasības, kuras piesārņojuma novēršanas un kontroles jomā jāņem vērā individuāliem operatoram un gaisa kuģa operatoram, un piesārņojuma novēršanas un kontroles kārtību un citas prasības piesārņojuma novēršanai	Nav tiešas ietekmes
11.	Dabas resursu nodokļa likums	Likuma mērķis ir veicināt dabas resursu ekonomiski efektīvu izmantošanu, ierobežot vides piesārņošanu, samazināt vidi piesārņojošas produkcijas ražošanu un realizāciju, veicināt jaunu, vidi saudzējošu tehnoloģiju ieviešanu, atbalstīt tautsaimniecības ilgtspējīgu attīstību, kā arī finansiāli nodrošināt vides aizsardzības pasākumus.	Nav tiešas ietekmes
12.	Likums "Par Latvijas Republikas dalību Kioto protokola elastīgajos mehānismos"	Likums nosaka: 1) pamatprincipus Latvijas Republikas dalībai Kioto protokola elastīgajos mehānismos un ar šo dalību saistīto institūciju kompetenci; 2) valsts siltumnīcefekta gāzu emisijas vienību pārdošanas rezultātā iegūto līdzekļu plānošanas, izmantošanas un administrēšanas kārtību.	Nav tiešas ietekmes
13.	Zvejniecības likums	<p>9. pants. Tauvas josla (1) Ar zvejas tiesību izmantošanu vai kuģošanu un citām ar to saistītām darbībām gar ūdeņu krastiem ir nosakāma tauvas josla. (2) Tauvas josla gar jūras piekrasti ir norobežojama ar speciālām zīmēm, zemes īpašumu plānos tā apzīmējama kā lietošanas tiesību ierobežojums. (4) Tauvas josla gar mākslīgi izbūvētiem kanāliem, hidrotehniskām būvēm un citām būvēm uz ūdens (mākslīgi izbūvēta tauvas josla) nosakāma saskaņā ar šo būvju plāniem. To uztur un apsaimnieko attiecīgie īpašnieki (lietotāji). (8) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes tauvas joslā laivu un kuģu pārziemošana, būve un remonts, kā arī zvejnieku un ūdens tūristu apmetņu ierīkošana atļauta, ja tas nav pretrunā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu. (9) Dabiskās tauvas joslas platums ir: 3) gar jūras piekrasti — 20 metru (10) Zemkopības ministrija tauvas joslas platumu zvejas vajadzībām un Satiksmes ministrijas Jūrniecības departaments — kuģošanas vajadzībām var noteikt arī šaurāku vai platāku, tomēr tas nedrīkst pārsniegt 40 metrus. (11) Mākslīgi izbūvētās tauvas joslas platums tiek noteikts attiecīgās būves plānā. (12) Tauvas joslas platums tiek skaitīts: 3) jūras piekrastē — no tās vietas, kuru sasniedz jūras augstākās bangas. (13) Piekrastes pilsētās vai biezi apdzīvotās vietās zvejas tiesību izmantošanai un kuģošanai (ja tāda tur atļauta) tauvas joslu lieto, ievērojot tādus pašus noteikumus kā neapdzīvotās vietās, bet, ja krastmalas apbūvētas ar ēkām tādā mērā, ka nav iespējams izmantot visu šā panta devītajā daļā noteikto platumu, gar ūdeņu krastu atstājama tik plata tauvas josla, lai nodrošinātu ērtu braukšanu pa krastu, ja nepieciešams, izvērtējot atsevišķi katru konkrēto apbūvi. (14) Atsevišķos gadījumos, kad pilsētās vai biezi apdzīvotās vietās izbūvē mākslīgās piekrastes, attiecīgo pašvaldību uzdevums ir ierīkot zvejas tiesību izmantošanas (ja tāda tur atļauta) un kuģošanas (ja tāda tur atļauta) vajadzībām ērti pieejamās vietās un piebraucamo ceļu tuvumā tauvas joslas vietā piemērota garuma un platuma piestātnes un uzturēt tās labā stāvoklī un lietošanai derīgas. (15) Ja dabiski mainās ūdenslīnija, atbilstoši jaunajai ūdenslīnijai mainās arī tauvas josla. Gadījumos, kad upes gultni groza ar mākslīgiem regulēšanas darbiem, ja nepieciešams, zemes gabali jaunām gultnēm un tauvas joslai atsavināmi uz vispārēja pamata saskaņā ar nekustamās mantas piespiedu atsavināšanas normām. (16) Šā panta noteikumi neattiecas uz ostas teritoriju, kuras robežas noteiktas saskaņā ar "Likuma par ostām" <u>3.pantu</u>.</p>	JTP jāņem vērā, ka: <ul style="list-style-type: none"> • piekrastē zvejas tiesību izmantošanai, kuģošanai un citām saistītām darbībām jūrā krastā ir nosakāma 20 m plata tauvas josla sākot no līnijas, kur aizsniedzas augstākās bangas. Atsevišķos gadījumos tā var būt noteikta platāka, pat līdz 40 m, bet ne vairāk; • ostu teritorijās tauvas josla nav jānosaka

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
14.		<p>10.pants. Makšķerēšana, vēžošana un zemūdens medības (2) Fiziskā persona, ievērojot zemūdens medības regulējošos noteikumus, ir tiesīga tai noteiktās zemūdens medību tiesības izmantot Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos,....</p> <p>11. pants. Rūpnieciskā zveja (1) Tiesības nodarboties ar rūpniecisko zveju Latvijas Republikas ūdeņos (ja rūpnieciskā zveja tajos ir atļauta) Latvijas Republikas juridiskās un fiziskās personas iegūst, pamatojoties uz zvejas tiesību nomas līgumu ar valsts vai pašvaldības institūciju par zvejas tiesību nodošanu (iznomāšanu) un saņemot zvejas atļauju (licenci) Eiropas Savienības tiesību aktos paredzētās citu Eiropas Savienības dalībvalstu tiesības nodarboties ar rūpniecisko zveju Latvijas Republikas ekonomiskās zonas ūdeņos šo valstu juridiskās un fiziskās personas iegūst atbilstoši attiecīgo Eiropas Savienības dalībvalstu normatīvo aktu prasībām.</p> <p>(5¹) Zemkopības ministrija juridiskajām un fiziskajām personām iznomāto zvejas tiesību izmantošanai iedala zvejas limitu Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī aiz piekrastes ūdeņiem, kā arī citu Eiropas Savienības dalībvalstu ūdeņos un starptautiskajos ūdeņos vai trešo valstu ūdeņos, ar kurām Eiropas Kopienai ir noslēgti nolīgumi zivsaimniecības jomā.</p> <p>(5²) Pašvaldība juridiskajām un fiziskajām personām iznomāto zvejas tiesību izmantošanai iedala zvejas rīku skaita limitu vai nozvejas apjoma limitu Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos un zvejas rīku skaita limitu....</p> <p>12. pants. Zveja īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos (1) Zveju īpašos nolūkos (zivkopība, aklimatizācija, kontrolzveja, melioratīvā un cita veida zveja) un zinātniskās izpētes nolūkos veic, pamatojoties uz institūtā un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijā saskaņotiem ūdenstilpes ekspluatācijas noteikumiem, zivsaimniecības programmām vai projektiem, kas pamatoti ar zinātniskām rekomendācijām, kuras nosaka šādas zvejas nepieciešamību.</p>	<p>Zveju, kas tiek regulēta, iedala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • makšķerēšana, vēžošana un zemūdens medības, kas jūrā atļautas tikai piekrastes ūdeņos, t.i., līdz 20 m izobātai • rūpnieciskā zveja, kas atļauta piekrastes ūdeņos, TŪ un EEZ, atbilstoši zvejas tiesību nomas līgumiem, ZM vai pašvaldības noteiktajiem nozvejas apjoma limitiem un zvejas rīku un to skaita; • zveja īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos, iepriekš saskaņojot ar VVD un atbilstoši dažādiem noteikumiem, zivsaimniecības programmām un projektiem
15.	04.02.2014. MK rīkojums Nr.53 „Par jūras teritoriju noteikšanu akvakultūras darbībai nepieciešamo iekārtu ierīkošanai un ekspluatācijai”	1. Saskaņā ar Jūras vides aizsardzības un pārvaldības likuma 19.panta otro un trešo daļu atļaut šā rīkojuma 1.pielikumā minētos astoņus laukumus Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā (turpmāk - atļaujas laukumi) izmantot akvakultūras darbībai nepieciešamo iekārtu ierīkošanai un ekspluatācijai. Saskaņā ar rīkojumu tika rīkots konkurss, kas beidzās bez rezultātiem, jo uz to nepieteicās neviens pretendents un arī uz atkārtotu iespējamo konkursa izsludināšanu 280 dienu laikā netika saņemta vēlme no potenciālo konkursa dalībnieku puses, tāpēc atkārtots konkurss netika izsludināts. Balstoties uz iepriekšminēto, uzskatāms, ka MK rīkojums Nr.53 ir izpildīts. Turpmākā kārtība, kādā komersants var ierosināt konkrēta laukuma izmantošanu jūrā, ir noteikta MK 14.10.2014. noteikumos Nr.631.	Izvērtēt rīkojuma ietvaros akvakultūras darbībai noteikto teritoriju saglabāšanu JTP.
16.	14.10.2014. MK noteikumi Nr.632„Noteikumi par valsts nodevu par atļaujas vai licences laukuma jūrā izmantošanu”	1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā maksājama ikgadējā valsts nodeva (turpmāk – valsts nodeva) par atļaujas vai licences laukuma jūrā (turpmāk – jūras teritorija) izmantošanu maksimālo salu, būvju un iekārtu, tai skaitā platformu un enerģijas ražošanai nepieciešamo iekārtu (turpmāk – būves), būvniecībai, ierīkošanai, ar to saistītai izpētei un ekspluatācijai, valsts nodevas apmēru un atbrīvojumus no valsts nodevas samaksas. 4. Valsts nodevas likme par jūras teritorijas izmantošanu: 4.1. par atļauju vai licenci to būvju ekspluatācijai, kuru ierīkošanā nenotiek tieša iedarbība uz jūras gultni un zemes dziļēm (rakšana, pāļu dzīšana, spridzināšana un cita veida aktīva iedarbība) un kuras nostiprina (noenkuro) tikai ar atsvariem, ko novieto uz jūras gultnes, – 0,001euro par vienu jūras teritorijas kvadrātmtru jeb 1000 euro par kvadrātkilometru gadā; 4.2. par atļauju vai licenci to būvju ekspluatācijai, kuras nepieciešamas energoapgādei un iepriekš neminētai komercdarbībai un kuras ir saistītas ar būvniecību un tiešu iedarbību uz jūras gultni vai zemes dziļēm, – 0,014 euro par vienu jūras teritorijas kvadrātmtru jeb 14 228,78 euro par kvadrātkilometru gadā; 4.3. par atļauju vai licenci ar būvniecību jūrā saistītai izpētei, būvju būvniecībai un ierīkošanai jūras teritorijā – 70 % apmērā no šo noteikumu 4.1. un 4.2. apakšpunktā minētajām valsts nodevas likmēm.	Nav ietekmes uz JTP
17.	14.10.2014 MK noteikumi Nr. 631 „Latvijas Republikas iekšējo jūras ūdeņu, teritoriālās jūras un ekskluzīvās ekonomiskās zonas būvju būvnoteikumi”	8. Laukuma noteikšanu jūrā var ierosināt komersants, kas vēlas izmantot jūru būvju būvniecībai un to ekspluatācijai, izvēloties piemērotu laukumu jūrā atbilstoši uzstādāmajai tehnoloģijai. 10. Iesniegumam pievieno plānotā laukuma izvēles pamatojumu, shēmu un plānu elektroniskā veidā, norādot laukuma elipsoidālās (ģeogrāfiskās) koordinātas 1984. gada Pasaules Ģeodēziskajā koordinātu sistēmā (WGS84) (turpmāk – koordinātas), laukuma platību, attālumu līdz krastam un tā atrašanās vietu (shematiski) attiecībā pret jūras vai sauszemes teritoriju, kas saskaņots ar valsts akciju sabiedrību "Latvijas Jūras administrācija" (turpmāk – Latvijas Jūras administrācija) no kuģošanas drošības viedokļa, kā arī šo noteikumu 11. punktā minēto informāciju. 13. Ministru kabinets, ņemot vērā atbildīgās ministrijas sniegto izvērtējamu, pieņem lēmumu par laukuma jūrā noteikšanu vai atteikumu noteikt laukumu jūrā. Atbildīgā ministrija 30 dienu laikā pēc Ministru kabineta lēmuma pieņemšanas par to informē komersantu. 14. Konkursa komisijas sastāvu apstiprina Ministru kabinets. Konkursa komisijā iekļauj vismaz vienu pārstāvi no Aizsardzības ministrijas, Ekonomikas ministrijas, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Zemkopības ministrijas, Iekšlietu ministrijas, ja nepieciešams, pieaicinot pārstāvjus no citām institūcijām ar padomdevēja tiesībām. 27. Atbildīgā ministrija mēneša laikā pēc tam, kad Ministru kabinets izdevis rīkojumu par laukuma noteikšanu jūrā, izsludina konkursu būvju būvniecībai jūrā Ministru kabineta rīkojumā noteiktajos laukumos (turpmāk – konkurss). 32. Atbildīgā ministrija, ievērojot normatīvos aktus par paredzētās darbības akceptēšanas kārtību, iesniedz Ministru kabinetā projektu par licences piešķiršanu laukuma jūrā izmantošanai konkursa uzvarētājam, paredzot tajā licences izmantošanas nosacījumus. 36. Ekonomikas ministrija izsniedz konkursa uzvarētājam licenci laukuma jūrā izpētei mēneša laikā pēc tam, kad Ministru kabinets ir pieņēmis lēmumu piešķirt licenci laukuma jūrā izmantošanai. Izpēte atbilstoši plānotajām darbībām jūrā veicama, ievērojot licencē noteikto izpētes darbu programmu. 55. Saņemot būvniecības iesniegumu, Ekonomikas ministrija <u>Būvniecības likuma 12. panta</u> ceturtās daļas 1. punktā noteiktajā termiņā izskata būvniecības ieceres atbilstību normatīvajiem aktiem un attiecīgajai licencei un pieņem lēmumu atbilstoši <u>Būvniecības likuma 14. panta</u> trešās daļas 1.	<p>Jāņem vērā, ka šobrīd jebkurš komersants var ierosināt laukuma noteikšanu jebkurā vietā jūrā darbībām, kas saistītas ar būvniecību, ja vien to apstiprina MK un EM izsniedz būvatļauju</p> <p>Lai veiktu būvniecību jūrā, esošais regulējums paredz saskaņojumu ar šādiem esošiem jūras izmantošanas veidiem un interesēm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jūras transports; • militārās un civilās drošības intereses; • vides un dabas aizsardzības intereses <p>Esošais regulējums neparedz saskaņojumu ar zemūdens kultūras pieminekļu aizsardzības interesēm</p>

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		<p>punktam.</p> <p>56. Ekonomikas ministrija, pieņemot lēmumu par būvniecības ieceres akceptu saskaņā ar <u>Būvniecības likuma 14. panta</u> trešās daļas 1. punktu, izdod būvatļauju (3. pielikums).</p> <p>58. Ekonomikas ministrija, lemjot par būvatļaujas piešķiršanu, var paredzēt, ka uz būvēm bez maksas jāizvieto Nacionālo bruņoto spēku jūras novērošanas vai glābšanas darbiem nepieciešamā aparatūra. Šajā gadījumā būvprojekts ir saskaņojams ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem. Izdevumus par aparatūras uzstādīšanu sedz Nacionālie bruņotie spēki.</p> <p>121. Ja būvdarbu veikšana saistīta ar iedarbību uz jūras gultni un var radīt paaugstinātu apdraudējumu, būvdarbu veicējs vai pasūtītājs:</p> <p>121.1. pirms būvdarbu uzsākšanas saskaņo ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem gultnes drošības pārbaudes nepieciešamību (sprādzienbīstami priekšmeti, piesārņojoši un bīstami nogrimuši objekti utt.);</p> <p>121.2. kopā ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem veic gultnes drošības pārbaudi;</p> <p>121.3. ziņo Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem par atrastajiem sprādzienbīstamajiem priekšmetiem, kā arī par sprādzienbīstamajiem priekšmetiem, kurus nepieciešams iznīcināt;</p> <p>121.4. slēdz līgumu ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem par gultnes drošības pārbaudē atrasto militāra rakstura priekšmetu iznīcināšanu un kompensē šo priekšmetu iznīcināšanā izlietos resursus;</p> <p>121.5. līdz būvdarbu uzsākšanai saskaņo ar Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem rīcības plānu, kurš paredz glābšanas tehniskā nodrošinājuma gatavību personālam, kas tiek nodarbināts būvju būvniecības un ekspluatācijas laikā.</p> <p>123. Būvdarbi organizējami un veicami tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Vides un dabas resursu aizsardzības, sanitārajās un drošības aizsargjoslās būvdarbi organizējami un veicami, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus un prasības. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.</p> <p>124. Veicot būves atjaunošanu, pārbūvēšanu vai nojaukšanu, ja iespējams, veic būvniecībā radušos atkritumu pārstrādi un reģenerāciju. Visus būvniecībā radītos atkritumus apsaimnieko atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā.</p>	
18.	08.09.2009. MK noteikumi Nr.1015 "Kārtība, kādā izsniedz speciālo atļauju (licenci) komercdarbībai zvejniecībā, kā arī maksā valsts nodevu par speciālās atļaujas (licences) izsniegšanu";	<p>1. Noteikumi nosaka:</p> <p>1.1. kārtību, kādā tiek izsniegta speciālā atļauja (licence) komercdarbībai zvejniecībā:</p> <p>1.1.1. starptautiskajos un citu valstu ūdeņos ārpus Baltijas jūras;</p> <p>1.1.2. Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī aiz piekrastes ūdeņiem;</p> <p>1.1.3. Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos;</p> <p>1.1.4. iekšējos ūdeņos;</p> <p>1.2. valsts nodevas apmēru un maksāšanas kārtību par atļaujas (licences) izsniegšanu komercdarbībai zvejniecībā.</p>	Nav tiešas ietekmes
19.	02.05.2007. MK noteikumi Nr.296 „Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos un ekonomikas zonas ūdeņos”	<p>1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā rūpniecisko zveju veic:</p> <p>1.1. Latvijas Republikas fiziskās un juridiskās personas - Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos, tās ekonomiskās zonas ūdeņos un citu valstu ekonomiskās zonas ūdeņos Baltijas jūrā;</p> <p>1.2. ārvalstu fiziskās un juridiskās personas - Latvijas Republikas ekonomiskās zonas ūdeņos.</p> <p>2. Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos zvejas efektīvas pārvaldības nodrošināšanai šo noteikumu izpratnē tiek noteikta atsevišķa ūdeņu daļa – piekraste –, kuras dziļums nepārsniedz 20 metru, izņemot seklūdens zonas, kas atrodas tālāk par 20 metru izobātu.</p> <p>8. Latvijas zvejnieku pienākumi:</p> <p>8.23. izkraut un pārkraut attiecīgo sugu zivis vai šo zivju nozvejas apjomu tikai šādās ostās:</p> <p>8.23.1. Baltijas jūrā nozvejojot mencas, ja to dzīvsvars uz kuģa ir 750 kg un vairāk, – Pāvilostā, Liepājas un Ventpils ostā;</p> <p>8.23.2. Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī nozvejoto brētliņu un reņģu nešķirotas jauktas nozvejas, par kurām atļautās pielaišanas robežās zvejas žurnālā nav iespējams norādīt atsevišķu sugu zivju nozvejas lielumu, – Pāvilostā, Rīgas, Liepājas un Ventpils ostā;</p> <p>8.23.3. Eiropas Savienības dalībvalstu ūdeņos ārpus Baltijas jūras nozvejoto brētliņu, reņģu, makreļu, stavridu un citu sugu zivju nešķirotas jauktas nozvejas – Rīgas, Liepājas un Ventpils ostā;</p> <p>8.23.4. neievērojot šo noteikumu 8.23.1., 8.23.2. un 8.23.3.apakšpunktā minētās prasības, zivju sugas, kurām Eiropas Savienībā ir apstiprināti daudzgadu plāni un kuru nozveja uz kuģa pārsniedz minētajos plānos noteikto robežlīmeni, – Rīgas, Liepājas un Ventpils ostā;</p> <p>8.23.5. jebkurus zvejas produktus no trešo valstu kuģiem – Rīgas un Ventpils ostā;</p> <p>14. Zvejojot piekrastē, zvejas rīkus aprīko šādi:</p> <p>14.4. tīkla, tīklu jedas un āķu jedas abos galos un murda abos vistālāk izvērstajos punktos pievieno nostiprinātas vai peldošas vertikālas stoderes (kārtis) ar vienādas krāsas (izņemot baltu) karodziņiem, kuru visas malas nav īsākas par 30 cm.</p> <p>16. Piekrastes ūdeņos un pārējos Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos papildus aizliegta:</p> <p>16.1. zveja ar traļiem vietās, kuru dziļums nepārsniedz 20 m;</p> <p>16.2. jebkura akmeņplekstu zveja piekrastes ūdeņos, to pārstrāde vai glabāšana uz kuģiem – no 1.jūnija līdz 31.jūlijam, bet pārējos teritoriālajos ūdeņos – visu gadu. Akmeņplekstu piezveja ir atļauta, ja tā nepārsniedz trīs procentus no kopējā nozvejas apjoma, izmantojot zvejas rīkus, kas noteikti Padomes 2005.gada 21.decembra Regulas (EK) Nr. 2187/2005, ar ko nosaka tehniskus pasākumus zvejas resursu saglabāšanai Baltijas jūrā, Beltos un Zunda šaurumā un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1434/98, un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 88/98, 18.a panta 2.punktā, – no 1.jūnija līdz 31.jūlijam;</p> <p>16.3. akmeņplekstu pārkraušana jūrā uz citiem kuģiem;</p> <p>16.4. lucīšu specializētā zveja:</p>	<p>Zveju veic gan TŪ, gan EEZ. Latvijas EEZ zveju var veikt arī ārvalstnieki</p> <p>Zvejas efektīvai pārvaldībai tiek izdalīta piekraste līdz 20 m izobātai</p> <p>Nozīmīgākās zivju izkraušanas vietas atrodas: Liepājas, Pāvilostas, Ventpils un Rīgas ostās</p> <p>Stacionārie zvejas rīki ir pamanāmi citiem piekrastes jūras telpas lietotājiem</p> <p>Skatīt A.1.2.2.b.pielikumu, kur apkopota aizliegtā zveja telpā un laikā</p>

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		<p>16.4.1. ar traļiem - visu gadu;</p> <p>16.4.2. ar murdiem - no 1.oktobra līdz 30.aprīlim;</p> <p>16.5. zveja ar visu veidu zvejas rīkiem piekrastes ūdeņos:</p> <p>16.5.1. visu gadu Ventas grīvas rajonā 2000 m rādiusā no ietekas, Daugavas, Salacas, Gaujas un Lielupes grīvas rajonā 1000 m rādiusā no ietekas, bet pārējo upju un kanālu ietekas rajonā 200 m rādiusā no ietekas. Rādiusu mēra riņķa sektorā jūras pusē visos virzienos no līnijas viduspunkta, kura savieno upju un kanālu pretējo krastu vistālāk jūrā izvirzītos punktus (ostās - to pretējās pusēs izvietoto hidrotehnisko vai citu būvju vistālāk jūrā izvirzītos punktus);</p> <p>16.5.2. no 16.aprīļa līdz 15.maijam, izņemot zveju ar zivju un lucīšu murdu, akmeņplekstu tīkliem, reņģu specializēto zveju, kā arī zveju posmā no Ovišu raga līdz Latvijas Republikas dienvidu robežai ar zivju tīkliem;</p> <p>16.5.3. no 1.oktobra līdz 15.novembrim, izņemot:</p> <p>16.5.3.1. plekstu specializēto zveju ar plekstu vadiem visā piekrastē;</p> <p>16.5.3.2. zveju ar zivju tīkliem un akmeņplekstu tīkliem, kas nogremdēti uz grunts un kuru augstums nepārsniedz 3 m, zvejojot vietās, kuru dziļums ir lielāks par 10 m - piekrastes ūdeņu posmā no Kolkas raga līdz Latvijas Republikas dienvidu robežai;</p> <p>16.5.3.3. reņģu specializēto zveju ar reņģu tīkliem - visā piekrastē;</p> <p>16.5.3.4. zveju ar zivju āķiem - visā piekrastē;</p> <p>16.5.3.5. zveju ar reņģu stāvvadiem ar augšpusē vaļējiem krātiņiem - Rīgas jūras līča piekrastē;</p> <p>16.5.3.6. zveju ar zivju murdu – piekrastē;</p> <p>16.6. zveja ar zivju tīkliem piekrastē no 1.janvāra līdz 30.aprīlim un no 1.oktobra līdz 30.novembrim papildus šo noteikumu 16.5.1.apakšpunktā noteiktajam aizliegumam:</p> <p>16.6.1. Gaujas, Lielupes un Salacas grīvas rajonā 3000 metru rādiusā no ietekas;</p> <p>16.6.2. Aģes, Irbes, Pēterupes, Rīvas, Rojas, Sakas, Svētupes, Užavas un Vitrupes grīvas rajonā 500 m rādiusā no ietekas;</p> <p>16.7. plekstu un akmeņplekstu specializētā zveja ar plekstu vadiem vietās, kuru dziļums nepārsniedz 5 m, – visu gadu. Zveja ar šiem rīkiem, kā arī ar akmeņplekstu tīkliem atļauta piekrastes ūdeņos, kas dziļāki par 5 m, un dziļākos ūdeņos aiz piekrastes ūdeņiem Irbes jūras šaurumā uz rietumiem no līnijas, kas savieno Kolkasragu (57° 45' 60" N; 22° 36' 40" E) ar Kāvinina bāku (57° 58' 95" N; 22° 11' 77" E), un tālāk Baltijas jūrā līdz Latvijas dienvidu robežai, ievērojot šo noteikumu normas, kas attiecas uz piekrastes zveju;</p> <p>16.8. lašu un taimiņu specializētā zveja piekrastes ūdeņos ar dreifējošiem tīkliem un dreifējošām āķu jedām - visu gadu.</p> <p>17. Latvijas zvejniekiem Rīgas jūras līcī papildus šo noteikumu 16.punkta nosacījumiem aizliegta:</p> <p>17.1. zveja ar traļiem, ja tiem piestiprināts gruntrops, - visu gadu;</p> <p>17.2. specializētā brētliņu zveja ar traļiem - visu gadu, ievērojot, ka brētliņu piezveja reņģu zvejā nedrīkst pārsniegt 50 procentus no kopējā nozvejas apjoma;</p> <p>17.3. zveja ar traļiem - visu gadu Irbes jūras šaurumā starp līnijām, kas savieno Ovišu bāku (57° 34,1234' N; 21° 42,9574' E) ar Loades bāku (57° 57,4760' N; 21° 58,2789' E) rietumos un Kolkasragu (57° 45,60' N; 22° 36,40' E) ar Kāvinina bāku (57° 58,95' N; 22° 11,77' E) austrumos, kā arī rajonā, ko ierobežo līnijas, kas savieno šādus ģeogrāfisko koordināšu punktus: 17.3.1. 57° 00' N; 23°50' E; 17.3.2. 57° 10' N; 23°50' E; 17.3.3. 57° 10' N; 24°10' E; 17.3.4. 57° 20' N; 24°10' E; 17.3.5. 57° 20' N; 24°25' E;</p> <p>17.3.6. šo noteikumu 17.3.1.apakšpunktā norādītā punkta savienojums pa krasta līniju ar šo noteikumu 17.3.5.apakšpunktā norādīto punktu;</p> <p>17.4. zveju ar zivju un plekstu vadiem Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos – visu gadu, izņemot zveju ar ēsmas zivtiņu vadu;</p> <p>17.5. reņģu zveju ar traļiem - no 12.maija līdz 10.jūnijam. Zemkopības ministrija var mainīt šī aizlieguma sākuma datumu, nemainot kopējo aizlieguma ilgumu, ja atbilstoši 1997.gada 6.februārī parakstītajam Latvijas Republikas valdības un Igaunijas Republikas valdības nolīgumam par savstarpējām attiecībām zivsaimniecības jomā ir panākta vienošanās par abām valstīm kopīga zvejas aizlieguma perioda noteikšanu Rīgas jūras līcī attiecīgajā gadā;</p> <p>17.6. lašu un taimiņu specializētā zveja ar dreifējošiem un peldošiem noenkurotiem tīkliem un dreifējošām un noenkurotām āķu jedām aiz piekrastes ūdeņiem - visu gadu;</p> <p>17.7. specializētā zivju zveja tehniskām vajadzībām un dzīvnieku barībai.</p>	
20.	22.12.2009. MK noteikumi Nr.1498 "Makšķerēšanas noteikumi"	<p>15. Lietojot zemūdens medību rīkus, ievēro šādas prasības:</p> <p>15.3. zemūdens medību laikā zemūdens medniekam piestiprināma košas krāsas boja ar vismaz astoņus kilogramus lielu celtspēju (turpmāk – boja), kas norāda zemūdens mednieka atrašanās vietu ūdenī;</p> <p>15.7. zemūdens medību rīkus aizliegts izmantot no saulrieta līdz saullēktam, ja vien boja nav aprīkota ar atstarojošiem elementiem un riņķa uguni – gaismas lukturi, kas novietots tā, lai gaisma būtu redzama 360 grādu lielā horizontālā lokā.</p> <p>24. Visu gadu aizliegta jebkura veida makšķerēšana:</p> <p>24.1. jūrā ietekošo upju un kanālu grīvas rajonā:</p> <p>24.1.1. jūras piekrastes ūdeņos Ventas grīvas rajonā – 2000 metru rādiusā no ietekas, Daugavas, Salacas, Gaujas un Lielupes grīvas rajonā – 1000 metru rādiusā no ietekas, pārējo upju un kanālu ietekas rajonā – 200 metru rādiusā no ietekas, izņemot makšķerēšanu no moliem jūras pusē vietās, kas ir atļautas publiskai pieejai;</p> <p>24.1.2. 200 metru posmā virzienā augšup pret straumi no līnijas, kas savieno upju un kanālu pretējo krastu vistālāk jūrā izvirzītos punktus, bet vietās, kur upju un kanālu grīvas rajonā ir izbūvēti moli, – iekšpusē starp moliem visā to garumā;</p> <p>24.5. kuģu ceļā ostu akvatoriju robežās.</p>	<p>Zemūdens mednieki virs ūdens ir pamanāmi citiem jūras telpas lietotājiem</p> <p>Makšķerēšana aizliegta visu gadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • upju grīvās analogiski zvejai; • kuģu ceļā ostu akvatorijās

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
21.	14.10.2003.MK noteikumi Nr.574 „Licencētās amatierzvejas – makšķerēšanas – kārtība”	2. Noteikumi attiecināmi uz visām Latvijas Republikas iekšējām ūdenstilpēm, arī iznomātām un privātām, kā arī jūras piekrastes ūdeņiem, izņemot ūdeņus, kas tiek izmantoti specializētai zivkopībai un mākslīgai zivju pavairošanai. 6. Licencēto makšķerēšanu var ieviest visā ūdenstilpē, tās daļā, kā arī jūras piekrastes ūdeņu joslā, ja ir kāds no šādiem nosacījumiem: 6.1. zinātnisks pamatojums, lai atļautu ierobežotu noteiktas zivju sugas vai vēžu ieguvi noteiktā laikā un vietā, kurā saskaņā ar makšķerēšanu regulējošajiem normatīvajiem aktiem makšķerēšana ir ierobežota vai aizliegta; 6.2. pamatota nepieciešamība regulēt makšķernieku skaitu noteiktā laikā un vietā, lai limitētu zivju krājumu izmantošanu un makšķernieku ietekmi uz vidi; 6.3. ūdenstilpes zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumos, ūdenstilpes nomas līgumā vai līgumā ar licencētās makšķerēšanas organizētāju ir noteiktas papildu prasības konkrētās ūdenstilpes vides un zivju resursu aizsardzībai un licencētai makšķerēšanai paredzēto zivju sugu regulārai pavairošanai.	Piekrastes ūdeņos līdz 20 m izobātai var būt ieviesta licencētā makšķerēšana (tajā skaitā arī zemūdens medības) zivju resursu un vides aizsardzībai, ko organizē vietējā pašvaldība
22.	07.08.2001. MK noteikumi Nr.359 „Licencētās rūpnieciskās zvejas kārtība”	1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā ieviešama, organizējama un kontrolējama licencētā rūpnieciskā zveja (turpmāk — licencētā zveja). 2. Noteikumi attiecas uz Latvijas Republikas teritoriālajiem ūdeņiem, ekonomiskās zonas ūdeņiem (turpmāk — jūras ūdeņi) un iekšējiem ūdeņiem, tai skaitā iznomātajiem un privātajiem ūdeņiem, izņemot ūdeņus, kas tiek izmantoti tikai specializētai zivkopībai un mākslīgai zivju pavairošanai.	Nav tiešas ietekmes uz JTP
23.	08.05.2001. MK noteikumi Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība”	1. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā tiek noteikti un kompensēti saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītie zaudējumi. 2. Šie noteikumi attiecas uz tādu saimniecisko darbību, kuru veicot tiek nodarīts zaudējums zivju resursiem, tai skaitā uz hidrotehnisko būvju celtniecību un ekspluatāciju, ūdenstilpju (upju, ezeru, ūdenskrātuvju), ostu, kuģošanas ceļu un kanālu padziļināšanu, spridzināšanas darbiem ūdeņos, grunts ņemšanu un izgāšanu, ūdenstilpju regulēšanu, kā arī uz saimnieciskās darbības izraisītām avārijām vai negadījumiem un citām darbībām, kas ietekmē zivju resursus. Šie noteikumi neattiecas uz zvejniecību, ko regulē attiecīgi normatīvie akti. 3. Šie noteikumi attiecas uz Latvijas Republikas iekšējiem un teritoriālajiem ūdeņiem, kā arī ekonomiskās zonas ūdeņiem.	Nav tiešas ietekmes uz JTP
24.	15.03.2005. MK noteikumi Nr.192 „Kārtība, kādā izsniedz atļaujas (licences) zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos”	1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā fiziskajām un juridiskajām personām tiek izsniegtas atļaujas (licences) zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos, teritoriālajos ūdeņos un ekonomiskās zonas ūdeņos.	Atļaujas piešķiršanai nav ierobežojumu attiecībā uz kādu teritoriju jūrā, respektīvi, tā var tik piešķirta jebkur
25.	11.08.2009. MK noteikumi Nr.918 "Noteikumi par ūdenstilpju un rūpnieciskās zvejas tiesību nomu un zvejas tiesību izmantošanas kārtību"	1. Noteikumi nosaka: 1.2. rūpnieciskās zvejas tiesību nomas un zvejas tiesību izmantošanas un izsoles kārtību iekšējos ūdeņos un Latvijas Republikas teritoriālajos un ekonomiskās zonas ūdeņos Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī (turpmāk – Baltijas jūra un Rīgas jūras līcis), kā arī citos Eiropas Savienības dalībvalstu ūdeņos un starptautiskajos ūdeņos, kuros Latvijas Republikai ir iedalīta nozvejas kvota, vai trešo valstu ūdeņos, ar kurām Eiropas Kopienai ir noslēgti nolīgumi zivsaimniecības jomā; 1.3. rūpnieciskās zvejas tiesību nomas parauglīgumu (1.pielikums); 1.4. maksu par rūpnieciskās zvejas tiesību nomu un zvejas tiesību izmantošanu (2. un 2. ¹ pielikums) un tai piemērojamus atvieglojumus.	Nav tiešas ietekmes uz JTP
26.	30.11.2009.MK noteikumi Nr.1375 "Noteikumi par rūpnieciskās zvejas limitiem un to izmantošanas kārtību piekrastes ūdeņos"	1. Noteikumi nosaka Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos (turpmāk – piekraste) iedalāmo zvejas rīku skaita limitu vai nozvejas apjoma limitu, kas attiecas uz pašvaldībām, kuru administratīvā teritorija robežojas ar piekrastes ūdeņiem, kā arī šo limitu izmantošanas kārtību. 10. Ja zvejnieks zvejo blakus esošās piekrastes pašvaldības administratīvajā teritorijā, iedalītais zvejas rīku limits izmantojams tikai tajā piekrastes daļā, kas robežojas ar pašvaldības administratīvo teritoriju, kurā attiecīgais zvejas rīku limits ir piešķirts, vienlaikus pieļaujot 200 metru pielaidi uz katru pusi no iedomāta krasta līnijas perpendikula, kas vilkts no blakus esošo piekrastes pašvaldību administratīvo teritoriju robežpunkta uz krasta līnijas, to turpinot jūras virzienā līdz 20 metru dziļuma izobatai.	Pašvaldība atbilstoši ZM noteiktajiem zvejas rīkiem un nozvejas apjoma limitiem katrai pašvaldībai piekrastes ūdeņos (līdz 20 m izobātai) iedala zvejniekiem zvejas rīku skaitu un nozvejas apjomus. Robeža jūrā starp blakus esošām pašvaldībām ir iedomāta perpendikulāra līnija, kas vilkta no krasta, kur ir abu pašvaldību robeža
27.	Enerģētikas likums	19.pants (5) Energoapgādes komersantu objektu ierīkošana aizsargājamās dabas teritorijās saskaņojama ar valsts vides aizsardzības institūcijām un aizsargājamās dabas teritorijas pārvaldes institūciju, bet kultūras pieminekļos, to aizsardzības zonās vai kultūrvēsturiskās teritorijās — ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju.	Energoapgādes komersantu objektu ierīkošana saskaņojama ar: - vides un dabas aizsardzības interesēm, ja tie plānoti ADT; - VKPAI, ja tās plānotas kultūras pieminekļu aizsardzības zonās vai kultūrvēsturiskās teritorijās
28.	Elektroenerģijas tirgus likums	(1) Likums reglamentē elektroenerģijas tirgū veicamo darbību veidus, kas ietver elektroenerģijas ražošanu, elektroenerģijas pārvadi elektroenerģijas sadali, elektroenerģijas kā brīvas apgrozības preces tirdzniecību un tirdzniecībai nepieciešamo pakalpojumu nodrošināšanu. (2) Likums nosaka prasības, kas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem un elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem jāievēro savā darbībā elektroenerģijas tirgū, kā arī atbildību par šā likuma prasību neievērošanu. (3) Likums nosaka par enerģētiku atbildīgās ministrijas un Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas kompetenci elektroenerģijas tirgus uzraudzībā un regulēšanā. (4) Likums nosaka veicināšanas pasākumus elektroenerģijas ražošanai, izmantojot atjaunojamus energoresursus.	Nav tiešas ietekmes
29.	11.08.2009. MK noteikumi Nr.883 „Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai”	1. Noteikumi nosaka prasības, kas jāizpilda, lai saņemtu atļauju elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai (turpmāk – atļauja), kā arī atļaujas izsniegšanas, anulēšanas un derīguma termiņa pagarināšanas kārtību.	Nav tiešas ietekmes

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
30.	Likums "Par zemes dzīlēm"	<p>6.pants. Zemes dziļu izmantošanas pamatprincipi (3) Zemes dziļu izmantotāji zemes dzīles izmanto, ievērojot normatīvo aktu prasības par kultūras pieminekļu aizsardzību, ietekmes uz vidi novērtējumu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību un izmantošanu, kā arī citu vides aizsardzības normatīvo aktu prasības.</p> <p>8.pants. Zemes dziļu izmantotāji (1) Zemes dzīles izmanto: 5) Latvijas Republikas iekšējos jūras ūdeņos, teritoriālajā jūrā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā Ministru kabineta noteiktajos licenču laukumos — persona, kurai izsniegta zemes dziļu izmantošanas licence vai dabas resursu lietošanas atļauja</p> <p>4.pants. Zemes dziļu fonda izmantošanas pārraudzības iestādes (2) Ministru kabinets nosaka: 2) zemes dziļu izmantošanas kārtību Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā;</p> <p>10.pants. Zemes dziļu izmantošanas kārtība (1) Uzsākt zemes dziļu izmantošanu drīkst tikai tad, ja Ministru kabineta noteiktajā kārtībā (izņemot šā likuma 11.pantā minētos gadījumus) saņemta: 3) Valsts vides dienesta izsniegta licence: d) gadījumā, kad zemes dzīles izmanto publiskajos ūdeņos, Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā (2²) Zemes dziļu izmantošanai publiskajos ūdeņos, Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā zemes dziļu izmantošanas licences izsniedz konkursa kārtībā. Ja zemes dziļu izmantošanas licence nepieciešama ar būvju būvniecību, ierīkošanu vai ekspluatāciju jūrā saistītai ģeoloģiskajai izpētei, (7) Valsts nozīmes derīgo izrakteņu, valsts nozīmes atradņu izmantošanas kārtību un ogļūdeņražu meklēšanas, izpētes un ieguves kārtību, kā arī noteikumus par vides aizsardzību ogļūdeņražu izpētes un ieguves darbos jūrā reglamentē Ministru kabinets. Ministru kabineta noteikumi reglamentē arī valsts nozīmes derīgo izrakteņu izmantošanas kārtību gadījumos, kad zemes gabala un valsts nozīmes derīgo izrakteņu ieguves ietaišu īpašnieks nav viena un tā pati persona.</p>	<p>Zemes dziļu ieguve notiek saskaņā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kultūras pieminekļu aizsardzību; - ietekmes uz vidi novērtējumu; - īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību un izmantošanu; - citām ar vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām <p>Zemes dziļu meklēšana, izpēte un ieguve, tostarp arī ogļūdeņražu, jūrā var notikt MK noteiktos licenču laukumos, kuros konkursa kārtībā personai ir piešķirta zemes dziļu izmantošanas licence vai dabas resursu lietošanas atļauja un saskaņā ar MK noteikto kārtību</p>
31.	07.06.2000. MK rīkojums Nr.272 „Par licencēšanas konkursa pirmajā kārtā iekļautajiem ogļūdeņražu meklēšanas, izpētes un ieguves blokiem”	<p>1. Saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 8.februāra noteikumu Nr.52 "Jūrā veicamo ogļūdeņražu meklēšanas, izpētes un ieguves darbu licencēšanas konkursa kārtība" 2.punktā iekļaut ogļūdeņražu licencēšanas konkursa pirmajā kārtā: 1.1. ogļūdeņražu izpētes un ieguves darbu veikšanai – četrus blokus, kuri norādīti Latvijas teritorijas bloku kartē (pielikums) un apzīmēti šādi:.... 1.2. ogļūdeņražu meklēšanas (seismiskās izpētes) darbu veikšanai - 66 blokus, kuri norādīti Latvijas teritorijas bloku kartē (pielikums) un apzīmēti šādi: ...</p>	JTP jāņem vērā jūrā ir noteikto 66 ogļūdeņražu meklēšanas un 4 ogļūdeņražu izpētes un ieguves bloku robežas
32.	21.09.2007. MK rīkojums Nr.594 „Par ogļūdeņražu izpētes un ieguves licences laukuma noteikšanu Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā”	<p>1. Saskaņā ar likuma "Par zemes dzīlēm" 4.panta ceturto daļu noteikt ogļūdeņražu izpētes un ieguves licences laukumu 899 km² platībā Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā (pielikums) ar šādām elipsoidālām (ģeogrāfiskajām) koordinātām 1984.gada Pasaules Ģeodēziskajā sistēmā:.....</p>	JTP jāņem vērā EEZ zonā noteiktā ogļūdeņražu izpētes un ieguves licences laukuma robežas
33.	18.07.2006. MK noteikumi Nr.595 "Noteikumi par vides aizsardzību ogļūdeņražu izpētes un ieguves darbos jūrā"	<p>2. Komersantam, kas ogļūdeņražu meklēšanu, izpēti un ieguvi regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saņēmis licenci (turpmāk - licenciāts), ir pienākums lietot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus. 3. Ogļūdeņražu izpētes (kas saistīta ar urbšanas darbiem) un ieguves ietekmes uz vidi novērtējumu veic pēc licences ogļūdeņražu izpētei un ieguvei saņemšanas. 5. Ogļūdeņražu izpētes vai ieguves darbu urbšanas torņa aprīkojumam jāatbilst 1973.gada Starptautiskās Konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem un tās 1978.gada protokola (turpmāk - MARPOL 73/78) I pielikuma 21.noteikuma prasībām. 6. Licenciāts veic jūras vides monitoringu un sagatavo jūras vides monitoringa pārskatus atbilstoši B kategorijas atļaujas nosacījumiem. Jūras vides monitoringa pārskatus un datu kopijas licenciāts iesniedz Valsts vides dienestā. 8. Aizliegts novadīt jūrā atkritumus. Šo noteikumu izpratnē atkritumi ir visi atkritumi, tajā skaitā piesārņotie ūdeņi un pārpalikumi, kas rodas kuģa vai platformas ekspluatācijā, bet kas nav kravu pārpalikumi un uz ko attiecas MARPOL 73/78 I, IV un V pielikums, kā arī ar kuģa kravu saistītie atkritumi, kas noteikti MARPOL 73/78. 9. Aizliegts novadīt jūrā ķīmiskās vielas, kas ietvertas Helsinku konvencijas par Baltijas jūras reģiona jūras vides aizsardzību I pielikuma 1.2.punktā minētajā kaitīgo vielu sarakstā, un ķīmiskās vielas saturošos materiālus. 10. Aizliegts novadīt jūrā urbšanas duļķes un no tām radušos atkritumus.</p>	<p>Ogļūdeņražu izpēte un ieguve tiek veikta pēc licences saņemšanas un IVN</p> <p>Izpēte un ieguve notiek saskaņā ar jaunākajam tehnoloģijām un starptautiskām piesārņojuma novēršanas prasībām</p>
34.	18.08.2009. MK noteikumi Nr.942 "Noteikumi par ogļūdeņražu ieguves valsts nodevu"	<p>1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā aprēķina ogļūdeņražu ieguves valsts nodevu (turpmāk – nodeva), nodevas apmēru un maksāšanas kārtību.</p>	Nav tiešas ietekmes uz JTP
35.	28.08.2012. MK noteikumi Nr.578 "Noteikumi par ģeoloģiskās informācijas	<p>1. Noteikumi nosaka ģeoloģiskās informācijas sistēmas saturu un tās izmantošanas noteikumus.</p>	Nav tiešas ietekmes uz JTP

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
	sistēmu”		
36.	18.09.2012. MK noteikumi Nr.633 “Zemes dziļu izmantošanas kārtība iekšzemes publiskajos ūdeņos un jūrā”	<p>4. Izmantojot zemes dziļes jūrā un iekšzemes publiskajos ūdeņos, ievēro normatīvos aktus par virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtību, ciktāl tie nav pretrunā ar šiem noteikumiem, un ietekmes uz vidi novērtējumu regulējošos normatīvos aktus.</p> <p>5. Ja zemes dziļu izmantošanas darbi ir saistīti ar kuģu kustību, licenciāts pirms attiecīgo darbu veikšanas tos saskaņo ar valsts akciju sabiedrību "Latvijas Jūras administrācija" vai attiecīgās ostas pārvaldi, ja zemes dziļu izmantošanas darbi ir paredzēti ostas akvatorijā. Ja zemes dziļu izmantošanas darbi ir saistīti ar gaisa kuģu izmantošanu, licenciāts pirms attiecīgo darbu veikšanas tos saskaņo ar valsts aģentūru "Civilās aviācijas aģentūra".</p> <p>6. Kuģošanas režīmu ierobežo, kā arī informē par šajos noteikumos noteikto darbu veikšanu jūrā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību un kuģošanas režīmu tajos. Gaisa kuģu izmantošanu ierobežo, kā arī informē par gaisa kuģa izmantošanu šajos noteikumos noteikto darbu veikšanā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par speciālo aviācijas darbu veikšanas kārtību.</p> <p>28. Zemes dziļu izmantošanu licences laukumā, kas pārklājas ar ostas akvatoriju, ieskaitot iekšējos un ārējos reidus un kuģu ceļus ostas pieejā, uzsāk tikai pēc darbu grafika saskaņošanas ar attiecīgās ostas pārvaldi.</p> <p>29. Ja licenciāts plāno veikt darbus, kuri saistīti ar iedarbību uz jūras gultni, tam ir tiesības ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānoto darbu uzsākšanas iesniegt Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem iesniegumu ar lūgumu sniegt to rīcībā esošo informāciju par sprādzienbīstamajiem priekšmetiem tajā gultnes daļā, kurā paredzēti ar iedarbību uz jūras gultni saistītie darbi.</p> <p>9. Izskatot iesniegumu par licences laukuma noteikšanu jūrā, ministrija ņem vērā jūras telpisko plānojumu, ja tāds ir izstrādāts, kā arī noskaidro tuvāko pašvaldību viedokli, ja ierosinātais licences laukums atrodas jūrā divus kilometrus platā joslā no krasta līnijas.</p>	<p>Pašreizējā kārtība paredz, ka zemes dziļu ieguves gadījumā tā ir jāsaskaņo ar šādām nozarēm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vides un dabas aizsardzību; • kuģošanu; • ostu darbību; • drošības un militārajām interesēm <p>Bet ne ar zemūdens kultūras mantojumu</p> <p>Nosakot jaunus licenču laukumus, tiek ņemts vērā piekrastes pašvaldības viedoklis un JTP pēc tā izstrādes</p>
37.	<i>MK noteikumu projekts "Noteikumi par ogļūdeņražu meklēšanu, izpēti un ieguvi"</i>	<p>16. Izskatot iesniegumu par licences laukuma noteikšanu vai palielināšanu jūrā, Ekonomikas ministrija ņem vērā jūras telpisko plānojumu (ja tāds ir izstrādāts), kā arī informē tuvākās piekrastes pašvaldības, ja ierosinātais licences laukums atrodas jūrā divus kilometrus platā joslā no krasta līnijas.</p> <p>V. Ogļūdeņražu meklēšanas kārtība</p> <p>39. Šo noteikumu 38. punktā minēto grafiku licenciāts iesniedz vienā eksemplārā, pievienojot tā elektronisku kopiju. Ekonomikas ministrija grafiku elektroniski nosūta dienestam. Ja meklēšana notiek licences laukumā jūrā, Ekonomikas ministrija grafiku elektroniski nosūta arī Jūras administrācijai.</p> <p>40. Licenciātam ir pienākums šo noteikumu 4. pielikumā minētajā kārtībā iesniegt centrā datus, paraugus, pārskatus un informāciju, kas iegūta ogļūdeņražu meklēšanas darbos saskaņā ar licencē noteikto darbu programmu.</p> <p>41. Veicot seismisko izpēti jūrā, licenciātam ir tiesības seismiskos mērījumus turpināt licences laukumam blakus esošajā teritorijā, nepārsniedzot 2000 metru attālumu no licences laukuma robežas, kā arī nešķērsojot Latvijas Republikas robežu vai tās ekskluzīvās ekonomiskās zonas ārējo robežu. Licenciāts par minētajiem darbiem un to veikšanas laiku informē Ekonomikas ministriju un noslēdz rakstisku vienošanos ar blakus esošā ogļūdeņražu izpētes un ieguves licences laukuma licenciātu (ja tāds ir) par seismisko darbu veikšanu. Licenciāts rakstisku vienošanos ne vēlāk kā 10 dienu laikā pēc tās parakstīšanas iesniedz Ekonomikas ministrijā un drīkst uzsākt ogļūdeņražu meklēšanas darbu.</p> <p>42. Veicot seismisko izpēti uz sauszemes, licenciātam ir tiesības seismiskos mērījumus turpināt licences laukumam blakus esošajā teritorijā, nepārsniedzot 500 metru attālumu no licences laukuma robežas. Licenciāts noslēdz rakstisku vienošanos ar attiecīgās teritorijas zemes īpašnieku par seismiskās izpētes darbiem un to veikšanas laiku. Licenciāts rakstisku vienošanos ne vēlāk kā 10 dienu laikā pēc tās parakstīšanas iesniedz Ekonomikas ministrijā un drīkst uzsākt ogļūdeņražu meklēšanas darbu.</p> <p>X. Ogļūdeņražu izpētes un ieguves vispārīgā kārtība</p> <p>110. Ja licenciāts ir paredzējis veikt ogļūdeņražu izpētes vai ieguves lauka darbus, kuri saistīti ar iedarbību uz jūras gultni, tas iesniedz Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem iesniegumu ar lūgumu sniegt to rīcībā esošo informāciju, par gultnes drošību, licences laukuma daļā, kurā paredzēti attiecīgie darbi.</p> <p>116. Ja licenciāts ir paredzējis veikt ogļūdeņražu izpētes lauka darbus jūrā, tas iesniedz Jūras administrācijā iesniegumu ar lūgumu saskaņot ogļūdeņražu izpētes darbus no kuģošanas drošības viedokļa. Iesniegumam pievieno šo noteikumu 111.1 un 111.2. apakšpunktā minēto informāciju.</p>	
38.	30.09.2014. MK noteikumi Nr.537 "Elektroenerģijas ražošanas, glabāšanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi"	<p>1. Noteikumi nosaka:</p> <p>1.1. elektroenerģijas ražošanas būvju, elektroenerģijas pārvades un sadales būvju (turpmāk – energoapgādes objekts) būvniecības procesa kārtību, būvniecības procesā iesaistītās institūcijas un atbildīgos būvspeciālistus;</p> <p>4. Energoapgādes objektu projektēšana</p> <p>33. Tehniskajam projektam ir šādas sastāvdaļas:</p> <p>33.5. inženierisinājumu daļa:</p> <p>33.5.2. vides aizsardzības pasākumi;</p>	<p>Nav tiešas ietekmes uz JTP</p> <p>Projektējot energoapgādes objektu (t.sk. vēja parkus), tehniskajā projektā ir jābūt jau iekļautiem vides aizsardzības risinājumiem</p>
39.	Būvniecības likums	<p>2.pants. Likuma mērķis</p> <p>Likuma mērķis ir kvalitatīvas dzīves vides radīšana, nosakot efektīvu būvniecības procesa regulējumu, lai nodrošinātu ilgtspējīgu valsts ekonomisko un sociālo attīstību, kultūrvēsturisko un vides vērtību saglabāšanu, kā arī energoresursu racionālu izmantošanu</p>	<p>Nav tiešas ietekmes uz JTP</p> <p>Likums nosaka, ka MK izdod atsevišķus noteikumus būvēm TŪ un EEZ, tajā skaitā ostu hidrotehniskajām būvēm, elektronisko sakaru un enerģijas ražošanas, sadales un pārvades būvēm</p>
40.	MK noteikumu projekts "Noteikumi par valsts nodevu mākslīgo salu, būvju un iekārtu būvniecībai, ierīkošanai un ekspluatācijai	Skatīt 14.10.2014. MK noteikumus Nr. 632	-

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
	atļaujas vai licences laukuma jūrā"		
41.	Likums par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām	<p>7.¹ pants. Aizsargājamās jūras teritorijas Aizsargājamās jūras teritorijas ir vietas Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā vai kontinentālajā šelfā, kuras izveidotas īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu, kā arī migrējošo putnu nozīmīgu barošanās un ziemošanas vietu aizsardzībai.</p> <p>10. pants. Aizsargājamo teritoriju ietilpināšana citu kategoriju aizsargājamā teritorijā Aizsargājamā teritorijā, kurai ir dažādi mērķi un funkcijas, var ietilpināt citas kategorijas aizsargājamās teritorijas.</p> <p>17. pants. Individuālie aizsargājamo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumi (1) Aizsargājamai teritorijai var izstrādāt individuālos aizsardzības un izmantošanas noteikumus, ņemot vērā konkrētās aizsargājamās teritorijas īpatnības, kā arī tās izveidošanas un aizsardzības mērķus un uzdevumus. Aizsargājamās teritorijas individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi reglamentē pieļaujamo un aizliegto darbību veidus šajā teritorijā, kā arī, ja nepieciešams, tās iedalījumu funkcionālajās zonās.</p> <p>18. pants. Aizsargājamo teritoriju dabas aizsardzības plāni (1) Lai saskaņotu dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas un reģiona ilgtspējīgas attīstības intereses, nodrošinot teritorijas dabas vērtību saglabāšanu, kā arī lai nodrošinātu labvēlīgu aizsardzības statusu tām īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kuru aizsardzības nolūkā šī teritorija ir izveidota vai tiek veidota, fiziskā vai juridiskā persona var izstrādāt aizsargājamās teritorijas dabas aizsardzības plānu (turpmāk — plāns). Plānā ietver zinātnisko informāciju par aizsargājamo teritoriju, pamatojumu funkcionālajam zonējumam, ja tāds nepieciešams, un nosaka vienotus visas teritorijas apsaimniekošanas pasākumus, lai sasniegtu tās aizsardzības mērķus.</p> <p>19. pants. Aizsargājamo teritoriju iedalījums zonās (2) Aizsargājamās teritorijas var iedalīt šādās funkcionālajās zonās: stingrā režīma, regulējamā režīma, dabas lieguma, dabas parka, ainavu aizsardzības un neitrālā zona. Nacionālajos parkos var izveidot arī kultūrvēsturisko zonu. Aizsargājamās teritorijās var noteikt sezonas liegumus.</p> <p>(3) Aizsargājamās jūras teritorijās nosaka neitrālo zonu. Aizsargājamās jūras teritorijās noteiktie ierobežojumi neattiecas uz neitrālo zonu, turklāt neitrālajā zonā netiek noteikti nekādi ierobežojumi attiecībā uz kuģu satiksmi un kuģošanas drošību tajā.</p> <p>20. pants. Aizsargājamo teritoriju apmeklēšanas regulēšana (1) Aizsargājamo teritoriju apmeklēšana atpūtas, tūrisma, ekoloģiskās izglītošanas un zinātniskās izpētes nolūkos notiek saskaņā ar aizsargājamo teritoriju vispārējiem un katras teritorijas individuālajiem aizsardzības un izmantošanas noteikumiem.</p> <p>43.pants. Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (2) Ministru kabinets nosaka kritērijus Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (<i>Natura 2000</i>)izveidošanai Latvijā (turpmāk — kritēriji). Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (<i>Natura 2000</i>)sarakstu, kurā iekļautas visas kritērijiem atbilstošās aizsargājamās teritorijas un mikroliegumi, nosaka šā likuma pielikums.</p>	<p>JTP ir jāņem vērā AJT un citas kategorijas aizsargājamās teritorijas un vispārējie IADT aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi un to individuālie aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi un dabas aizsardzības plāni, ja vien tādi ir izstrādāti</p> <p>AJT neitrālajās zonās nav nekādu ierobežojumā attiecībā uz kuģu satiksmi un kuģošanas drošību tajā</p> <p>AJT apmeklēšana atpūtas, tūrisma, ekoloģiskās izglītošanas un zinātniskās izpētes nolūkos notiek saskaņā ar aizsargājamo teritoriju vispārējiem un katras teritorijas individuālajiem aizsardzības un izmantošanas noteikumiem</p> <p>Jūrā ir noteiktas septiņas AJT</p>
42.	16.03.2010. MK noteikumi Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"	<p>1. Noteikumi nosaka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējo aizsardzības un izmantošanas kārtību, tajā skaitā pieļaujamos un aizliegtos darbību veidus aizsargājamās teritorijās, kā arī aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās izveidošanas un lietošanas kārtību.</p> <p>2. Noteikumi attiecas uz Saeimas un Ministru kabineta izveidotām aizsargājamām teritorijām, kurām nav individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu.</p>	Noteikumi neattiecas uz AJT, jo tiem ir izstrādāti atsevišķi noteikumi
43.	05.01.2010. MK noteikumi Nr.17 "Noteikumi par aizsargājamām jūras teritorijām"	<p>2. Noteikumi nosaka šādas aizsargājamās jūras teritorijas: 2.1. Nida–Pērkone (<u>1.pielikums</u>); 2.2. Akmensrags (<u>2.pielikums</u>); 2.3. Irbes šaurums (<u>3.pielikums</u>); 2.4. Rīgas līča rietumu piekraste (<u>4.pielikums</u>); 2.5. selga uz rietumiem no Tūjas (<u>5.pielikums</u>); 2.6. Vitrupe–Tūja (<u>6.pielikums</u>); 2.7. Ainaži–Salacgrīva (<u>7.pielikums</u>).</p> <p>3. Zivju ieguve aizsargājamā jūras teritorijā notiek saskaņā ar zvejniecību regulējošiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>4. Lai nodrošinātu ostu darbību un tām nepieciešamo infrastruktūru, kā arī piekrastes pašvaldību saimniecisko darbību un tūrisma infrastruktūras attīstību, aizsargājamās jūras teritorijās tiek noteiktas neitrālās zonas. Neitrālajās zonās ietilpst ostu akvatorijas, to ārējie reidi, grunts novietnes jūrā, kuģu ceļi un nepārtraukta josla gar pludmali.</p>	Jūrā ir noteiktas 7 AJT, bet tajās nav noteikti papildus ierobežojumi zvejniecībai. Kuģošanas un ostu un tūrisma infrastruktūras attīstībai ir izveidotas neitrālās zonas, kurās nav noteikti nekādi papildus ierobežojumi
44.	23.08.2011. MK noteikumi Nr.652 "Aizsargājamās jūras teritorijas "Nida–Pērkone" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"	<p>7. Visā aizsargājamā jūras teritorijā ūdensputnu medībās aizliegts lietot šāviņus, kas satur svinu.</p> <p>9. Dabas lieguma zonā aizliegts:</p> <p>9.1. veikt darbības, kas izraisa īpaši aizsargājamā biotopa – akmeņainas grunts jūrā – mehānisku bojāšanu, tajā skaitā uzstādīt vēja elektrostacijas un iegūt derīgos izrakteņus;</p> <p>9.2. ierīkot jaunas grunts novietnes;</p> <p>9.3. veikt aļģu un gliemeņu rūpniecisku ieguvu.</p> <p>10. Neitrālā zona ir izveidota, lai nodrošinātu piekrastes apdzīvoto vietu ilgtspējīgu saimniecisko darbību un tūrisma infrastruktūras attīstību.</p> <p>11. Aizsargājamās jūras teritorijas daļā, kas neietilpst dabas lieguma zonā un neitrālajā zonā, jaunas grunts novietnes ierīkošanai nepieciešams veikt šīs darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu.</p>	Dabas lieguma zonā JTP nedrīkst paredzēt kā prioritāti saimnieciskajām darbībām, kas saistītas ar grunts mehānisku bojāšanu (arī VES uzstādīšanu un derīgo izrakteņu iegūšanu), grunts novietņu veidošanu un aļģu un gliemeņu rūpniecisku ieguvu
45.	23.08.2011. MK noteikumi Nr.653 "Aizsargājamās jūras teritorijas "Rīgas līča rietumu piekraste" individuālie	<p>7. Visā aizsargājamā jūras teritorijā ūdensputnu medībās aizliegts lietot šāviņus, kas satur svinu.</p> <p>9. Dabas lieguma zonā aizliegts:</p> <p>9.1. veikt darbības, kas izraisa biotopa – akmeņainas grunts jūrā – mehānisku bojāšanu, tajā skaitā uzstādīt vēja elektrostacijas un iegūt derīgos izrakteņus;</p>	Dabas lieguma zonā JTP nedrīkst paredzēt kā prioritāti saimnieciskajām darbībām, kas saistīta ar grunts mehānisku bojāšanu (arī VES uzstādīšanu un derīgo izrakteņu iegūšanu), grunts novietņu veidošanu un aļģu un gliemeņu rūpniecisku ieguvu.

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
	aizsardzības un izmantošanas noteikumi”	<p>9.2. ierīkot jaunas grunts novietnes;</p> <p>9.3. veikt aļģu un gliemeņu rūpniecisku ieguvu.</p> <p>10. Neitrālā zona ir izveidota, lai nodrošinātu teritorijas ilgtspējīgu attīstību – ostu darbību un tai nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu piekrastes apdzīvoto vietu saimniecisko darbību un tūrisma infrastruktūras attīstību.</p> <p>11. Aizsargājamās jūras teritorijas daļā, kas ir nozīmīga ūdensputnu, jo īpaši gaigalu <i>Bucephala clangula</i>, atpūtas, barošanās un pulcēšanās vieta vasaras periodā un norādīta šo noteikumu 1.pielikumā, no 1.jūnija līdz 15.augustam aizliegts:</p> <p>11.1. pārvietoties ar ūdens motocikliem;</p> <p>11.2. nodarboties ar kaitbordū, veikbordū un ūdensslēpošanu.</p> <p>12. Aizsargājamās jūras teritorijas daļā, kas neietilpst dabas lieguma zonā un neitrālajā zonā, jaunas grunts novietnes ierīkošanai nepieciešams veikt šīs darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu.</p>	Savukārt sezonālajā lieguma zonā JTP jāizvērtē vai paredzēt kā prioritāti tūrisma aktivitātēm, kas saistītas ar ūdensmotociklu, kaitbordū, veikbordū un ūdensslēpošanu
46.	19.10.2011. MK noteikumi Nr.807 “Aizsargājamās jūras teritorijas "Irbes šaurums" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”	<p>6. Visā aizsargājamā jūras teritorijā aizliegts:</p> <p>6.1. uzstādīt vēja elektrostacijas;</p> <p>6.2. lietot ūdensputnu medībās šāviņus, kas satur svīnu.</p> <p>7. Ietekmes uz vidi sākotnējo novērtējumu aizsargājamā jūras teritorijā nepieciešams veikt šādām darbībām:</p> <p>7.1. grunts novietnes ierīkošanai;</p> <p>7.2. gultnes padziļināšanai (grunts izņemšanai vai pārvietošanai), lai nodrošinātu kuģu satiksmi aizsargājamās jūras teritorijas neitrālajā zonā.</p>	Visā AJT platībā JTP nedrīkst paredzēt teritorijas, kurās kā prioritāte būtu vēja enerģijas izpēte un ieguve
47.	18.07.2006. MK noteikumi Nr.594 “Noteikumi par kritērijiem, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, to piemērošanas kārtību un prasībām ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai”	1. Noteikumi nosaka kritērijus, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (<i>Natura 2000</i>) tīklam (turpmāk - kompensējošie pasākumi), kompensējošo pasākumu piemērošanas kārtību un prasības ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai.	Nav tiešas ietekmes uz JTP
48.	Ūdens apsaimniekošanas likums	<p>1. pants. Likumā lietotie termini</p> <p>14) piekrastes ūdeņi — virszemes ūdeņi uz krasta pusi no līnijas, kas savieno visus punktus, kuri atrodas vienu jūras jūdzi uz jūras pusi no bāzes līnijas vai sniedzas līdz pārejas ūdeņu ārējai robežai;</p> <p>18) upju baseinu apgabals — sauszemes un jūras teritorija, ko veido vienas upes vai vairāku blakus esošu upju baseini, kā arī ar tiem saistītie pazemes ūdeņi un piekrastes ūdeņi, kas saskaņā ar šo likumu ir upju baseinu apsaimniekošanas pamatvienība;</p> <p>22) virszemes ūdensobjekts — nodalīts un nozīmīgs virszemes ūdens hidrogrāfiskā tīkla elements: ūdenstece (upe, strauts, kanāls vai to daļa), ūdenstilpe (ezers, dīķis, ūdenskrātuve vai to daļa), kā arī pārejas ūdeņi vai piekrastes ūdeņu posms;</p> <p>23) virszemes ūdeņi — visi iekšzemes ūdeņi (izņemot pazemes ūdeņus), pārejas ūdeņi un piekrastes ūdeņi, bet attiecībā uz ķīmisko kvalitāti — arī teritoriālie ūdeņi.</p> <p>2.pants. Likuma mērķis ir izveidot tādu virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzības un apsaimniekošanas sistēmu, kas:</p> <p>a) veicina ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu, nodrošinot to ilgtermiņa aizsardzību un iedzīvotāju pietiekamu apgādi ar labas kvalitātes virszemes un pazemes ūdeņi,</p> <p>b) novērš ūdens un no ūdens tieši atkarīgo sauszemes ekosistēmu un mitrāju stāvokļa pasliktināšanos, aizsargā šīs ekosistēmas un uzlabo to stāvokli,</p> <p>c) uzlabo ūdens vides aizsardzību, pakāpeniski samazina arī prioritāro vielu emisiju un noplūdi, kā arī pārtrauc ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi,</p> <p>d) nodrošina pazemes ūdeņu piesārņojuma pakāpenisku samazināšanu un novērš to turpmāku piesārņošanu,</p> <p>e) nodrošina pazemes ūdens resursu atjaunošanu,</p> <p>f) nodrošina zemes aizsardzību pret applūšanu vai izkalšanu,</p> <p>g) nodrošina Latvijas jūras ūdeņu aizsardzību,</p> <p>h) sekmē starptautiskajos līgumos noteikto mērķu sasniegšanu, lai pārtrauktu un novērstu jūras vides piesārņošanu, pārtrauktu vai pakāpeniski novērstu ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi jūras vidē un sasniegtu tādu stāvokli, ka jūras vidē antropogēnās izcelsmes ķīmisko vielu koncentrācija ir tuva nullei, bet dabā sastopamo ķīmisko vielu koncentrācija — tuva dabā pastāvošajam fona līmenim.</p> <p>11. pants. Vides kvalitātes mērķi ūdensobjektiem</p> <p>(1) Ūdensobjektiem apsaimniekošanas plānā nosakāmi šādi vides kvalitātes mērķi:</p> <p>1) novērst visu virszemes ūdensobjektu stāvokļa pasliktināšanos un aizsargāt tos, uzlabojot ūdens kvalitāti un, ja nepieciešams, veicot sanācību, — lai visos virszemes ūdensobjektos sasniegtu labu virszemes ūdeņu stāvokli;</p> <p>2) aizsargāt un uzlabot ūdens kvalitāti visos stipri pārveidotajos ūdensobjektos un mākslīgajos ūdensobjektos, lai sasniegtu labu virszemes ūdeņu ekoloģisko potenciālu un ķīmisko kvalitāti;</p> <p>3) pakāpeniski samazināt prioritāro vielu radīto piesārņojumu un pārtraukt vai pakāpeniski novērst ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi;</p> <p>4) novērst vai ierobežot piesārņojošo vielu novadīšanu pazemes ūdeņos un novērst visu pazemes ūdensobjektu stāvokļa pasliktināšanos;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ūdens apsaimniekošanas likums skar piekrastes ūdeņus. JTP nedrīkst negatīvi ietekmēt jūras vides stāvokli raksturojošos rādītājus • JTP jāņem vērā upju baseinu apsaimniekošanas plānā noteiktie pasākumi

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		5) aizsargāt pazemes ūdensobjektus, uzlabot vai atjaunot ūdeņu stāvokli tajos, kā arī nodrošināt līdzsvaru starp ūdens ieguvu un ūdens resursu atjaunošanos, lai visos pazemes ūdensobjektos sasniegtu labu pazemes ūdeņu stāvokli; 6) apturēt cilvēka darbības izraisītu piesārņojošas vielas koncentrācijas pieaugumu pazemes ūdeņos vai panākt pakāpenisku tās samazināšanos; 7) ievērot nosacījumus un mērķus, kas apsaimniekošanas plānā noteikti īpaši aizsargājamām teritorijām. (2) Vides kvalitātes mērķus sasniedz, īstenojot šajā likumā noteiktos apsaimniekošanas plānus un programmas. Nosakot pasākumus vides kvalitātes mērķu sasniegšanai, ņem vērā konkrētā ūdensobjekta stāvokli un ūdeņu stāvokli pārējos ūdensobjektos, kuri atrodas vienā sateces baseinā.	
49.	10.01.2012. MK noteikumi Nr. 38 "Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība"	1. Noteikumi nosaka: 1.1. peldvietas izveidošanas kārtību; 1.2. peldvietas uzturēšanas kārtību, kā arī drošības un higiēnas prasības peldvietā; 1.3. peldvietas, kurās peldvietu ūdens monitoringu veic par valsts budžeta līdzekļiem. Noteikumu 1.pielikums ietver Baltijas jūras un Rīgas jūras līča peldvietu sarakstu.	JTP jāņem vērā izveidotais peldvietu saraksts (pielikums Nr. 1.)
50.	Nacionālās drošības likums	2.pants. Likuma mērķis Likums nosaka nacionālās drošības sistēmu un tās uzdevumus, nacionālās drošības sistēmas subjektu kompetenci, to darbības saskaņošanas, nodrošināšanas un kontroles principus un kārtību.	Nav tiešas ietekmes uz JTP
51.	Nacionālo bruņoto spēku likums	6.¹ pants. Nacionālo bruņoto spēku un atsevišķu to vienību uzdevumu īstenošanas pasākumi (1) Pildot šā likuma <u>6.pantā</u> noteiktos uzdevumus, Nacionālie bruņotie spēki veic šādus pasākumus: 3) iznīcina sprādzienbīstamus priekšmetus un veic spridzināšanas darbus; 4) veic krasta apsardzi, koordinē un veic cilvēku meklēšanas un glābšanas darbus jūrā, likvidē jūrā notikušo avāriju sekas, piedalās ekoloģiskajā uzraudzībā un kuģošanas režīma ievērošanas kontrolē; 5) Ministru kabineta noteiktajā kārtībā nodrošina Valsts robezsardzi ar tehniskajiem līdzekļiem, peldlīdzekļiem un gaisakuģiem tās uzdevumu veikšanai jūrā; 9) veic gaisa telpas, teritoriālās jūras un iekšējo ūdeņu (izņemot upes un ezerus), kā arī ekskluzīvās ekonomiskās zonas novērošanu un kontroli;	JTP jābūt saskaņotām ar NBS, kas veic gaisa telpas, teritoriālās jūras un EZZ novērošanu un kontroli
52.	Latvijas Republikas valsts robežas likums	3.pants. Valsts robežas noteikšana (5) Valsts robeža Baltijas jūrā, ja starptautiskajos līgumos nav noteikts citādi, sakrīt ar teritoriālās jūras ārējo malu, ko pieņem par atskaites punktu, izmantojot bāzes līniju. Bāzes līnijas punktu koordinātas nosaka Ministru kabinets. 10.pants. Valsts robežas šķērsošana (8) Kuģošanas līdzekļi valsts robežu, kas noteikta Baltijas jūrā un Baltijas jūras Rīgas jūras līcī, šķērso jebkurā vietā, ja nav noteikts citādi. (9) Ārvalstu kuģošanas līdzekļiem ir tiesības šķērsot valsts robežu un ienākt teritoriālajā jūrā, ievērojot miermīlīgas caurbraukšanas principu atbilstoši Apvienoto Nāciju Organizācijas 1982.gada 10.decembra Jūras tiesību konvencijai.	JTP jāņem vērā, ka valsts robeža sakrīt ar TŪ ārējo malu un to kuģi drīkst šķērsot jebkurā vietā
53.	Likums "Par Latvijas Republikas un Igaunijas Republikas līgumu par jūras robežas noteikšanu Rīgas jūras robežas noteikšanu Rīgas jūras līcī, Irbes šaurumā un Baltijas jūrā"	2. pants. Jūras robeža starp Latvijas Republiku un Igaunijas Republiku Rīgas jūras līcī un Irbes šaurumā sastāv no taisnām ģeodētiskām līnijām, kas savieno punktus ar šādām ģeogrāfiskām koordinātām:.....	JTP jāizmanto likumā noteiktā robeža starp LR un Igaunijas Republiku Irbes šaurumā un Rīgas līcī
54.	Administratīva pārkāpuma kodekss	1.pants. Administratīvo pārkāpumu likumdošanas uzdevumi Administratīvo pārkāpumu likumdošanas uzdevums ir aizsargāt sabiedrisko iekārtu, īpašumu, pilsoņu sociāli ekonomiskās, politiskās un personiskās tiesības un brīvības, kā arī komersantu, iestāžu un organizāciju tiesības un likumīgās intereses, noteikto pārvaldes kārtību, valsts un sabiedrisko kārtību, nostiprināt likumību, novērst tiesību pārkāpumus, audzināt pilsoņus likumu precīzas un stingras ievērošanas garā, ieaudzināt viņos cieņas pilnu attieksmi pret citu pilsoņu tiesībām, godu un pašcieņu, pret sadzīves noteikumiem, apzinīgu attieksmi pret saviem pienākumiem un atbildību sabiedrības priekšā. Šā uzdevuma realizēšanai administratīvo pārkāpumu kodekss nosaka, kāda darbība vai bezdarbība atzīstama par administratīvo pārkāpumu, kādu administratīvo sodu, kāda institūcija (amatpersona) un kādā kārtībā var uzlikt personai, kas izdarījusi administratīvo pārkāpumu.	Likumam nav tiešas ietekmes uz telpiskiem risinājumiem JTP
55.	Likums "Par aviāciju"	1. pants. Latvijas Republikas gaisa telpā piemērojamā jurisdikcija Latvijas Republikai ir suverenitāte gaisa telpā virs valsts sauszemes teritorijas, tās iekšējiem un teritoriālajiem Baltijas jūras ūdeņiem. Attiecībā uz Latvijas Republikas gaisa telpu piemērojama Latvijas Republikas jurisdikcija.	Gaisa telpa virs TŪ ir LR jurisdikcijā
56.	Aizsargjoslu likums	6.pants. Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla (2) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslu iedala šādās joslās: 1) krasta kāpu aizsargjosla, kuras platums ir atkarīgs no kāpu zonas platuma, bet nav mazāks par 300 metriem sauszemes virzienā, skaitot no vietas, kur sākas dabiskā sauszemes veģetācija, izņemot šādus gadījumus: a) ja pilsētās ir apstiprināts vietējās pašvaldības teritorijas plānojums, krasta kāpu aizsargjoslas platums tajās nav mazāks par 150 metriem, obligāti iekļaujot tajā īpaši aizsargājamus biotopus, b) ja ciemu robežas ir apstiprinātas šā likuma <u>67.pantā</u> paredzētajā kārtībā un noteiktas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, krasta kāpu	JTP un funkcionālās sasaistes nodrošināšana jāņem vērā noteiktā Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā, ko iedala krasta kāpu, jūras un saimnieciskās darbības aizsargjoslās. Atļauto apbūvi un zemes lietojumu tajā nosaka pašvaldības TP, bet ar MK rīkojumu var saņemt atļauju darbībām, kas nav paredzētas teritorijas plānojumā. Šajā joslā TP ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		<p>aizsargjoslas platums šajos ciemos nav mazāks par 150 metriem, obligāti iekļaujot tajā īpaši aizsargājamus biotopus un ņemot vērā vēsturisko apdzīvojama struktūru;</p> <p>2) jūras aizsargjosla, kas aptver pludmali un zemūdens šelfa daļu no vienlaidu dabiskās sauszemes veģetācijas sākuma līdz 10 metru izobatai;</p> <p>3) ierobežotas saimnieciskās darbības josla līdz 5 kilometru platumā, kas tiek noteikta, ņemot vērā dabiskos apstākļus.</p> <p>36.pants. Aprobežojumi Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā</p> <p>(1) Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā noteikti šādi aprobežojumi:</p> <p>1) pilsētās un ciemos jaunveidojamās zemes vienības platību un apbūves nosacījumus nosaka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;</p> <p>2) ārpus pilsētām un ciemiem uz katra zemes īpašuma atļauts izvietot vienu viensētu ar palīgēkām, viesnīcu un tai līdzīga lietojuma ēku, tūrismam nepieciešamo skatu torni, šajā pantā minēto infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvi atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Sadalot zemes gabalu vairākos zemes gabalos, katra zemes gabala platība nedrīkst būt mazāka par trim hektāriem, izņemot gadījumus, kad atdalāmais zemes gabals ir nepieciešams šajā pantā minētās infrastruktūras vai inženierkomunikāciju būvniecībai vai uzturēšanai un tā apbūves nosacījumus paredz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā;</p> <p>3) ja, atsavinot vai iznomājot valsts vai pašvaldības īpašumā esošo zemi, paredzēta zemes lietojuma veida maiņa, kas nav noteikta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, katru reizi nepieciešams Ministru kabineta rīkojums;</p> <p>4) aizliegts ierīkot meliorācijas būves bez saskaņošanas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;</p> <p>5) apdzīvotās vietās, lai saglabātu piekrastei raksturīgu kultūrvēsturisko ainavu, vietējā pašvaldība teritorijas plānojumā var iekļaut papildu arhitektūras prasības jaunajai būvniecībai.</p> <p>(2) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā daļā minētajiem aprobežojumiem aizliegts celt jaunas ēkas un būves un paplašināt esošās, izņemot gadījumus, kad:</p> <p>1) saskaņojot ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam tiek:</p> <p>a) renovētas vai restaurētas esošās ēkas un būves;</p> <p>b) būvētas palīgēkas pie esošajām dzīvojamām ēkām vai būvēm;</p> <p>c) rekonstruētas esošās ēkas vai būves, nepārsniedzot esošo būvobjektu, bet, rekonstruējot esošās dzīvojamās ēkas, kuru platība ir mazāka par 150 kvadrātmetriem, to kopējā platība pēc rekonstrukcijas nedrīkst pārsniegt 150 kvadrātmetrus;</p> <p>2) tiek attīstīta osta vai attīstīti un rekonstruēti esošie zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumi;</p> <p>3) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana ir paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un notiek pilsētas teritorijā un šīs darbības ir saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;</p> <p>4) ēku un būvju celtniecība vai paplašināšana notiek šā likuma 67.pantā noteiktajā kārtībā apstiprinātajās un vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās ciema robežās vietās, kur bijusi iepriekšējā apbūve, minētās darbības ir paredzētas vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā un saskaņotas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi;</p> <p>5) tiek krastu nostiprināšana esošo būvju un infrastruktūras aizsardzībai;</p> <p>6) tiek veikta mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība.</p> <p>(2¹) Šā panta otrajā daļā minētās darbības veic, ja:</p> <p>1) veikts paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par noslēguma ziņojumu, novērtējuma ziņojumu vai izdoti tehniskie noteikumi saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” prasībām;</p> <p>2) attiecīgā apbūve paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā.</p> <p>(3) Krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē papildus šā panta pirmajā un otrajā daļā minētajam aizliegts:</p> <p>2) pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai, kā arī traucēt tur kājāmgājēju brīvu pārvietošanos un atrašanos, izņemot ostas teritoriju atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam. Lēmumi par nožogojumu nojaukšanu pieņemami un izpildāmi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;</p> <p>3) izvietot un ierīkot minerālmēsļu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, izņemot atbilstoši teritoriju plānojumam — ostas teritorijā, kā arī būves lopbarības glabāšanai (izņemot siena šķūņus bez vienlaidu pamatiem);</p> <p>4) iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām;</p> <p>5) ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;</p> <p>6) ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību;</p> <p>8) novietot speciālās dzīvojamās piekabe, jebkādas konstrukcijas, pagaidu un saliekamās būves, izņemot pludmales labiekārtošanas elementus, ārpus šim nolūkam vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajām vietām;</p> <p>9) pārveidot reljefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemsedzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams šajā pantā atļauto darbību veikšanai.</p> <p>(5) Pašvaldībai vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ir jāparedz iespēja kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un vietas automašīnu (transportlīdzekļu) stāvvietu ierīkošanai.</p> <p>(8) Jūras aizsargjoslā ierīkotajās peldvietās aizliegts braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību. Vietējā pašvaldība nosaka speciāli iezīmētās vietas, kurās atļauts braukt ar ūdens motocikliem.</p>	<p>Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas krasta kāpu aizsargjoslā, kas ir vismaz 300 m un 150 m pilsētās un ciemos, aizliegts: celt jaunas un paplašināt esošās būves, izņemot, kad izsniegts VPVB atzinumu pēc SVIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • būves, kas nepieciešamas ostu attīstībai un/vai esošo zvejniecības un zivju pārstrādes uzņēmumu rekonstrukcijai; • būves pilsētās, kas ir saskaņā ar TP; • būves ciemos, kas ir saskaņā ar TP, un tur iepriekš ir bijusi apbūve; • kad tiek veikta krasta nostiprināšana būvju un infrastruktūras aizsardzībai; • mehānisko transportlīdzekļu stāvlaukumu un glābšanas staciju būvniecība un tiem nepieciešamo pievedceļu un teritorijas labiekārtošanai nepieciešamo mazēku būvniecība <p>Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas krasta kāpu aizsargjoslā un pludmalē aizliegts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pludmalē un tauvas joslā norobežot ar žogiem pieeju jūrai; • ārpus ostām ierīkot minerālmēsļu, augu aizsardzības līdzekļu, degvielas, eļļošanas materiālu, bīstamo ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu, kokmateriālu, kā arī bīstamās ķīmiskās vielas vai ķīmiskos produktus saturošu materiālu glabātavas un degvielas uzpildes stacijas, kā arī būves lopbarības glabāšanai (kas nav siena šķūņi); • iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvu; • ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus; • ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem pārvietoties ārpus autoceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs, ja tas nav saistīts ar šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību (zvejas izkraušanas vietas nevar būt pludmalē) <p>Jūras aizsargjoslā (ietver pludmali un jūru līdz 10 m izobatai) aizliegts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ierīkotajās peldvietās braukt ar motorlaivām un ūdens motocikliem, ja tas nav saistīts ar specializēto dienestu darbību, šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību; • braukt ar ūdens motocikliem, izņemot speciāli iezīmētās vietas
		8.pants. Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem	Kultūras pieminekļu aizsargjosla jūrā var būt 500 m plata vai VKPAI

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		<p>(2) Metodikas projektu, pēc kuras nosaka aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem, izstrādā Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija saskaņā ar kultūras pieminekļu aizsardzību regulējošiem normatīvajiem aktiem. Ja aizsargjosla (aizsardzības zona) ap kultūras pieminekli nav noteikta īpaši, tās minimālais platums ir:</p> <p>1) lauku apvidos - 500 metru;</p> <p>2) pilsētās - 100 metru.</p> <p>38.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem</p> <p>1) jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās (aizsardzības zonās) ap kultūras pieminekļiem drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;</p> <p>14.pants. Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem un stacionārajiem radiomonitoringa punktiem</p> <p>2) gar elektronisko sakaru tīklu jūras kabeļu līnijām un elektronisko sakaru tīklu kabeļu līnijām, kuras šķērso kuģojamās vai plostojamās upes, ezerus, ūdenskrātuves un kanālus, — ūdens platība, ko visā tās dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes, kas atrodas 0,25 jūdžu attālumā no elektronisko sakaru tīkla jūras kabeļu līnijas (katrā tās pusē) un 100 metru attālumā no kabeļa (katrā tās pusē) upēs, ezeros, ūdenskrātuvēs un kanālos;</p> <p>43.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem un stacionārajiem radiomonitoringa punktiem</p> <p>(1) Papildus šā likuma 35.pantā minētajiem aprobežojumiem bez izpildāmo darbu projekta, kas rakstveidā saskaņots ar elektronisko sakaru tīkla valdītāju, aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem aizliegts:</p> <p>1) veikt jebkādas celtniecības, montāžas un spridzināšanas darbus, grunts planēšanu ar tehniku, kā arī zemes darbus dziļāk par 0,3 metriem, aramzēm — dziļāk par 0,45 metriem, autoceļu zemes nodalījuma joslā — dziļāk par 0,5 metriem;</p> <p>2) izdarīt ģeoloģiskās un ģeodēziskās izpētes darbus, kas saistīti ar urbumiem, zemes paraugu ņemšanu un citiem līdzīgiem darbiem;</p> <p>5) ierīkot kuģu, liellaivu un peldošo celtni piestātnes, veikt iekraušanas, izkraušanas, gultnes padziļināšanas un zemes smelšanas darbus, izmest enkurus, braukt ar nolaistiem enkuriem, ķēdēm, lotēm, velkamajiem rīkiem un traļiem, ierādīt zvejas vietas, zvejot zivis, vākt augus ar dziļūdens rīkiem, ierīkot lopu dzirdīšanas vietas, skaldīt un iegūt ledu;</p> <p>15.pants. Aizsargjoslas ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un hidrometriskajiem posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem</p> <p>(2) Aizsargjoslas platumu ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem (izņemot meža monitoringa punktus) un posteņiem nosaka valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, un tas nedrīkst pārsniegt:</p> <p>5) ap jūras piekrastes hidrometriskajiem (hidroloģiskajiem) novērojumu posteņiem — 150 metru rādiusā no iekārtas centra</p> <p>44.pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem</p> <p>(1) Aizsargjoslās ap valsts meteoroloģisko un hidroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem un ap citiem stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem un posteņiem (izņemot meža monitoringa punktus) fiziskajām un juridiskajām personām ir aizliegta jebkāda darbība bez saskaņošanas ar valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.</p> <p>21.pants. Aizsargjoslas ap navigācijas tehniskajiem līdzekļiem un militārajiem jūras novērošanas tehniskajiem līdzekļiem</p> <p>(3) Aizsargjoslu maksimālais platums no objekta centra:</p> <p>1) ap valsts aizsardzības vajadzībām paredzētajiem navigācijas tehniskajiem līdzekļiem uz sauszemes ir 15 kilometri;</p> <p>2) ap militārajiem jūras novērošanas tehniskajiem līdzekļiem uz sauszemes ir 8 kilometri.</p> <p>(4) To valsts aizsardzības vajadzībām paredzēto navigācijas tehnisko līdzekļu un militāro jūras novērošanas tehnisko līdzekļu sarakstu, ap kuriem tiek veidotas aizsargjoslas, un aizsargjoslas platumu ap katru šādu objektu nosaka Ministru kabinets.</p> <p>23.¹ pants. Aizsargjoslas ap valsts aizsardzības objektiem</p> <p>(2) Aizsargjoslām ap valsts aizsardzības objektiem minimālais platums ir 25 metri, skaitot no valsts aizsardzības objekta ārējām robežām, maksimālais platums — 600 metru.</p> <p>(3) To valsts aizsardzības objektu sarakstu, ap kuriem tiek veidotas aizsargjoslas, un aizsargjoslas platumu ap katru valsts aizsardzības objektu nosaka Ministru kabinets.</p> <p>58.⁵ pants. Aprobežojumi aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem</p> <p>Aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem ir aizliegta saimnieciskā darbība, kā arī citas darbības bez saskaņošanas ar valsts aizsardzības objekta valdītāju. Ministru kabinets nosaka ierobežojumus darbībām aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem.</p>	<p>noteikta, un jebkuru saimniecisko darbību drīkst veikt tikai ar VKPAI un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju</p> <p>Aizsargjoslas platums elektronisko sakaru tīkliem jūrā ir 0.25 jūdzes no kabeļa uz abām pusēm, sauszemē 100 m uz abām pusēm. Tajās nedrīkst plānot jebkādas darbības, kas var izraisīt tā bojājumu, tajā skaitā:</p> <ul style="list-style-type: none"> • darbības, kas saistītas ar būvniecību; • darbības, kas saistītas ar ģeoloģiskiem un ģeodēziskiem izpētes urbumiem, zemes paraugu ņemšanu utml.; • kuģu liellaivu un peldošo celtni piestātnes; • darbības, kas saistītas ar kravu iekraušanu, izkraušanu, gultnes padziļināšanu un zemes smelšanu; • enkurvietas; • zvejas vietas (iespējams, nepieciešama diskusija par dziļumu, līdz kuram ir visas zvejas aizliegums un kurā tikai zveja ar traļiem); • augu vākšanas vietas; • ledus iegūšanas vietas <p>Aizsargjoslas platums ap jūras piekrastes hidrometriskajiem (hidroloģiskajiem) novērojumu posteņiem ir 150 metru rādiusā no iekārtas centra. Jebkura darbība tajās jāaskaņo ar LVĢMC</p> <p>MK nosaka navigācijas tehnisko līdzekļu un militāro jūras novērošanas tehnisko līdzekļu sarakstu, kam nepieciešama aizsargjosla jūrā, un tās platumu</p> <p>Aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem jebkura saimnieciskā darbība jāaskaņo ar tā valdītāju. Objektu sarakstu, to koordinātas un aizsargjoslas platumu skatīt 27.06.2006. MK noteikumos Nr.508 “Noteikumi par aizsargjoslām ap valsts aizsardzības objektiem un šo aizsargjoslu platumu”</p>
57.	27.06.2006. MK noteikumi Nr. 508 “Noteikumi par aizsargjoslām ap valsts aizsardzības objektiem un šo aizsargjoslu platumu”	1. Noteikumi nosaka valsts aizsardzības objektus, ap kuriem veidojamas aizsargjoslas, un šo aizsargjoslu platumu.	Ņemt vērā, ja gadījumā kāda no aizsargjoslām iesniedzas jūras ūdeņos
58.	05.06.2012. MK noteikumi Nr.385 „Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku ap	1. Noteikumi nosaka ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku ap kuģošanas drošībai paredzētajiem navigācijas tehniskajiem līdzekļiem, kas noteikti normatīvajos aktos par jūrlietu pārvaldi un jūras drošību (turpmāk – kuģošanas navigācijas līdzekļi).	Ņemt vērā, nosakot aizsargjoslas platību un saskaņošanas kārtību

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
	kuģošanas drošībai paredzētajiem navigācijas tehniskajiem līdzekļiem”		
59.	02.12.2003. MK noteikumi Nr.674 “Noteikumi par cilvēku meklēšanu un glābšanu aviācijas un jūras avārijas gadījumā”	1. Noteikumi nosaka: 1.1. Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (MRCC) un citu institūciju sadarbības kārtību; 1.2. Jūras meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (MRCC) un tā apakšcentru darbību; 1.3. Aviācijas meklēšanas un glābšanas koordinācijas centra (ARCC) darbību; 1.4. Latvijas meklēšanas un glābšanas atbildības rajonu (1.pielikums).	Nav tiešas ietekmes
60.	04.08.2009. MK noteikumi Nr.857 “Kārtība, kādā nodrošināma sakaru tīklu darbība Kuģu satiksmes uzraudzības un informācijas datu apmaiņas sistēmas ietvaros”	1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā nodrošināma sakaru tīklu (tai skaitā Automātiskās identifikācijas sistēmas (turpmāk – AIS) un Tālās darbības identifikācijas un sekošanas sistēmas (turpmāk – LRIT sistēma)) darbība Kuģu satiksmes uzraudzības un informācijas datu apmaiņas sistēmas (turpmāk – nacionālā SSN sistēma) ietvaros. 7. AIS informācija sastāv no tiešsaistes datiem un statistikas datiem: 7.1. tiešsaistes dati – 1992.gada Baltijas jūras reģiona jūras vides aizsardzības konvencijā noteikto prasību ieviešanai nodibinātās Helsinku komisijas (turpmāk – Helsinku komisija) AIS dati un Latvijas AIS dati saskaņā ar šo noteikumu 5.punktā minētajiem normatīvajiem aktiem. Latvijas AIS dati ir dati, kas atspoguļo kuģu kustību Latvijas AIS krasta tīkla uztveršanas zonā; 7.2. statistikas dati – kuģu kustības Baltijas jūrā uzskaitē pēc kuģu tipiem saskaņā ar Helsinku komisijas dalībvalstu līgumu “Par pieeju AIS informācijai”.	Nav tiešas ietekmes Pieejami statistikas dati, kas būtu jāizvērtē, vērtējot kuģošanas intensitāti
61.	15.08.2000. MK noteikumi Nr.277 “Noteikumi par ostu izmantošanu aizsardzības vajadzībām”	1. Šie noteikumi nosaka ostu izmantošanas kārtību valsts aizsardzības vajadzībām. 2. Valsts aizsardzības vajadzībām Nacionālie bruņotie spēki izmanto ostas sauszemes teritorijas un akvatorijas daļu (turpmāk – Jūras spēku bāze), kas ar attiecīgu Ministru kabineta tiesību aktu ir nodota Aizsardzības ministrijas valdījumā un tiek izmantota atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai.	Nav tiešas ietekmes
62.	15.05.2012. MK noteikumi Nr.339 “Noteikumi par ostu formalitātēm”	1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā notiek ar kuģa ienākšanu ostā un iziešanu no tās saistīto formalitāšu kārtošana un pasažieru kuģu pasažieru reģistrācija.	Nav tiešas ietekmes
63.	21.12.2010.gada MK noteikumi Nr.1171 „Noteikumi par Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību un kuģošanas režīmu tajos”	1. Noteikumi nosaka Latvijas ūdeņu izmantošanas kārtību un kuģošanas režīmu tajos. 2. Noteikumus piemēro kuģiem, izņemot karakuģus, kas atrodas Latvijas ūdeņos. 8. Saskaņā ar SOLAS konvencijas V nodaļas 9.noteikuma prasībām Jūras administrācija publicē izdevuma "Paziņojumi jūrniekiem" kārtējā gada pirmajā numurā "Kuģošanas režīms" informāciju par kuģošanas režīmu Latvijas ūdeņos, tajā skaitā: 8.1. par kuģošanas režīma vispārējiem nosacījumiem; 8.2. par kuģu satiksmes vadības dienestiem; 8.3. par jūras negadījumiem; 8.4. par kuģošanas drošību; 8.5. par kuģu ceļiem; 8.6. par enkurvietām; 8.7. par rajoniem, kas bijuši mīnēti un kuros atļauta kuģošana, nogrimušo sprāgstvielu rajoniem un citiem bīstamiem rajoniem; 8.8. par rajoniem, kuros uz laiku aizliegta kuģošana; 8.9. par normatīvajiem aktiem, kas nosaka kuģošanas režīmu. 3.pielikums. Patvēruma vietas Latvijas ūdeņos	Kuģošanas režīms tiek publicēts ik gadu izdevuma "Paziņojumi jūrniekiem" kārtējā gada pirmajā numurā "Kuģošanas režīms". Noteiktas septiņas kuģu patvēruma vietas Latvijas ūdeņos
64.	MK noteikumi par konkrētu ostu robežu noteikšanu	Noteikumos noteiktas Liepājas, Pāvilostas, Ventspils, Rojas, Mērsraga, Engures, Lielupes (turpmāk Jūrmalas), Rīgas, Skultes, Salacgrīvas (t.sk. Kuivīžu) ostu robežu un ārējo reidu koordinātas	Latvijā ar MK noteikumiem ir noteiktas visu ostu robežas.
65.	20.12.2007. Liepājas pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.23 “Liepājas ostas noteikumi”	9. Augstceltņu būvniecība, spožu reklāmas ugunu, apgaismošanas mastu un citu apgaismes iekārtu ierīkošana, kas var traucēt navigācijas zīmju redzamību un kuģu satiksmi Liepājas ostā, jānosaka ar Liepājas ostas kapteini un Latvijas Jūras administrācijas Hidrogrāfijas dienestu. Darbus, kas saistīti ar zemūdens kabeļiem, komunikācijām un hidrotehniskām būvēm, un visus zemūdens darbus Liepājas ostā veic ar Ostas pārvaldes atļauju. 46. Kuģiem ostas akvatorijā atļauts stāties uz enkura šādās enkura stāvvietās, kas ierobežotas ar līnijām starp punktiem ar šādām koordinātēm: ... 64. Kuģu satiksmi ostas akvatorijā regulē un kuģus ar navigācijas un meteoroloģisko informāciju apgādā KSD. KSD darbības rajons ir Liepājas ostas akvatorija. Jebkura kuģu kustība ostas akvatorijā bez KSD atļaujas ir aizliegta. 146. Mazie kuģi ostas akvatorijā un uz kuģu ceļiem nedrīkst traucēt citu kuģu satiksmi. 181. Ostas teritorijā aizliegts: 181.4. peldēties; 181.5. nodarboties ar jebkura veida zveju un makšķerēšanu; Aizliegums neattiecas uz makšķerēšanu: – visu kalendāro gadu – no Dienvidu mola, no Ziemeļu mola, ārējā reidā, izņemot kuģu ceļus un enkurvietas, – no 1.aprīļa līdz 30.novembrim – no Karostas kanāla krasta nenorobežotās daļas. 181.6. nodarboties ar ūdenssportu bez Ostas kapteiņa atļaujas.	Darbus, kas saistīti ar zemūdens kabeļiem, komunikācijām un hidrotehniskām būvēm, un visus zemūdens darbus Liepājas ostā veic ar Ostas pārvaldes atļauju Ostas teritorijā ir noteiktas enkurvietu koordinātas Ostas teritorijā ir regulēta kuģu satiksme un tajā ir aizliegts, peldēties un ir ierobežota zvejošana un ūdenssports
66.	27.03.2008. Pāvilostas novada dome "Ostas noteikumi	46. Enkurvietai ostas pieejās nav ierobežojumi, bet dziļums nevar būt mazāks par 10 m un ne tuvāk 5 kabeļtauvām (0,5 jūras jūdzēm) no vadlīnijas un 1.0 j.j.no moliem.	Enkurošanas notiek ārpus ostas teritorijas Ostas akvatorijā aizliegta zvejošana

N.p.k.	Normatīvā akta nosaukums	Normatīvais regulējums, kas attiecas uz jūras telpas izmantošanu	Ietekme uz JTP
		151. Zvejas rīku izvietojums un maksšķerēšana ostas akvatorijā aizliegta.	
67.	02.03.2012. Ventspils pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.9 "Ventspils brīvdostas noteikumi"	37. Brīvdostas akvatorijā un tās tuvumā ir paredzētas šādas enkurvietas: 102. Komerzcveja Brīvdostas akvatorijā ir aizliegta, maksšķerēšana atļauta saskaņā ar attiecīgajiem normatīvajiem aktiem. Peldēšanās priekšostā un Ventas upes kuģošanas kanālā ir aizliegta	Ostas akvatorijā ir noteiktas 5 enkurvietu koordinātas Ostas akvatorijā aizliegta komerczveja Peldēšana aizliegta priekšostā un Ventas upes kuģošanas kanālā
68.	16.12.2014. Mērsraga novada Saistošie noteikumi Nr. 2/2014 „Mērsraga ostas noteikumi”	50. Ostas akvatorijā aizliegta zvejas rīku izvietošana un maksšķerēšana. 52. Kuģu enkurvietas ostas pieejās ir rajons starp punktiem ar koordinātām: 52.1. φ=57° 20'02 N; λ=23° 12'04 E; 52.2. φ=57° 20'02 N; λ=23° 14'04 E; 52.3. φ=57° 18'09 N; λ=23° 13'03 E; 52.4. φ=57° 18'09 N; λ=23° 15'04 E.	Noteikumos noteiktas 4 enkurvietu koordinātas. Ostas akvatorijā ir zvejas rīku izvietošana un maksšķerēšanas liegums
69.	07.03.2006. Rīgas domes saistošie noteikumi Nr.42 „Rīgas brīvdostas noteikumi”	97. Enkurvieta ostas pieejās ir rajons starp punktiem ar koordinātām (karte 1012 (int1273)): 97.1. φ=57°08'82 N; λ=23°51'60 E; 97.2. φ=57°06'28 N; λ=23°56'01 E; 97.3. φ=57°05'08 N; λ=23°53'71 E; 97.4. φ=57°07'61 N; λ=23°49'29 E. 229. Zvejas rīku izvietojumu ostas akvatorijā saskaņo ar ostas kapteini. 230. Zvejas rīku izvietojums nedrīkst traucēt hidrotehnisko un padziļināšanas darbu veikšanu. 231. Zvejas ierīces var izlikt ne tuvāk par 100 m no kuģu ceļu robežām, iepriekš par to paziņojot KSD. 232. Ja nav nodrošināta attiecīgi aprīkotu patruļlaivu dežurēšana pie zvejas rīkiem, Rīgas brīvdostas pārvalde un garām braucošie kuģi neatbild par zvejas rīkiem nodarītajiem bojājumiem. 233. Zvejas rīkiem jābūt apzīmētiem ar attiecīgām zīmēm un ugunīm, kā arī marķētiem, lai varētu noteikt to īpašnieku.	Ostā ir noteiktas četru enkurvietu koordinātas Zvejai ostas akvatorijā var notikt ierobežota zveja
70.	25.01.2006. Saulkrastu pilsētas ar lauku teritoriju Saistošie noteikumi „Skultes ostas noteikumi”	44. Ostas reida rajonā kuģu enkurvieta atrodas 5 kabeļtauvu rādiusā no punkta ar koordinātām φ=57°18'5 N, λ=24° 21'0 E. 91. Peldēšanās un rūpnieciskā zveja ostas akvatorijā ir aizliegta. Maksšķerēšana atļauta saskaņā ar attiecīgajiem normatīvajiem aktiem.	Noteikumos noteiktas vienas enkurvietas koordinātas. Ostas akvatorijā ir aizliegta rūpnieciskā zveja un peldēšanās
71.	01.07.2010. Salacgrīvas novada domes Noteikumi Nr.22 "Salacgrīvas ostas pārvaldes ostu noteikumi".	7.1. ostas akvatorijas enkurvietu, kas norobežota ar sekojošām koordinātām: 7.1.1. 570 44'4 N; 240 15'0 E; 7.1.2. 570 44'4 N; 240 17'0 E 7.1.3. 570 43'2 N; 240 17'0 E; 7.1.4. 570 43'2 N; 240 15'0 E; 7.2. Ostas akvatorijas ārējo reidu, kas norobežojas ar sekojošām koordinātām: 7.2.1. 570 44'4 N; 240 15'0 E; 7.2.2. 570 45'3 N; 240 20'3 E; 7.2.3. 570 45'2 N; 240 20'5 E; 7.2.4. 570 44'4 N; 240 17'0 E; 71. Peldēšanās, maksšķerēšana un zvejošana Salacgrīvas ostas akvatorijā ir atļauta 150 m posmā no tilta pār Salacas upi uz Salacas upes grīvas pusi. 72. Peldēšanās, zvejošana un maksšķerēšana Kuivižu ostas visā akvatorijā ir aizliegta.	Noteikumos noteiktas koordinātas Salacgrīvas ostas akvatorija enkurvietai un ārējam reidam, kā arī peldēšanās, maksšķerēšanas un zvejošanas teritorija ostas akvatorijā Kuvižu ostas akvatorijā peldēšanās, zvejošanas un maksšķerēšanas aizliegums