



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV 3601,
tālrunis 63626903, fakss 63623375, e-pasts ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv

Ventspilī

Tehniskie noteikumi Nr.VE09TN0254

(izdoti saskaņā ar LR likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta 2. daļu un LR Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums”
2. punkts, 12. punkts)

Derīgi līdz 2014. gada 30. oktobrim.
Zaudē spēku, ja darbība netiek uzsākta
trīs gadu laikā pēc izdošanas.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): Ventspils brīvostas pārvalde,
reģ. Nr. 90000284085, Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, tālr.63602320.

Paredzētā darbība: Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12 būvniecība.

Paredzētās darbības norises vieta: Ventspilī, Dzintaru iela 3, Dzelzceļnieku iela 2, Depo iela 2,
Lokomotīves iela 3, Dzelzceļnieku iela 10A, Dzelzceļnieku iela 6A, Lokomotīves iela 5A.

Pamatojums: 2009. gada 19. jūnijā Ventspils brīvostas pārvaldes iesniegtais iesniegums, Vides
pārraudzības valsts biroja 26.06.2007. lēmums Nr.310.

1. Vides aizsardzības prasības:

- 1.1. Piesārņojuma areāla noteikšanai pirms būvniecības uzsākšanas, izmantot esošo grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēti (Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā reģistrēta kā potenciāli piesārņota vieta Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā ar Nr.27004/2060) vai veikt atkārtotu grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēti saskaņā ar Ministru kabineta 16.05.2006. noteikumiem Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”.
- 1.2. Darbu veikšanas gaitā paredzēt piesārņotās grunts sanācību, sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi.
- 1.3. Demontēt būvobjektā esošo veco zvejas kuģu bunkurētavu. Pirms demontāžas atbrīvot mazuta kolektoru no mazuta paliekām. Pārvērst mazuta glabātuvi kopā ar cauruļvadiem nelietojamā stāvoklī un aizvēkt no teritorijas.
- 1.4. Pirms būvdarbu uzsākšanas Valsts vides dienesta Licenču daļā saņemt tehniskos noteikumus ostas akvatorijā padziļināšanas darbiem.
- 1.5. Nodrošināt piestātnes būvniecību saskaņā ar Ministru kabineta 28.10.1997. noteikumu Nr.363 „Ostu hidrotehnisko būvju speciālie būvnoteikumi” prasībām:
 - 1.5.1. ostu hidrotehnisko būvju būvprojektu saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi;
 - 1.5.2. viena mēneša laikā pēc būvdarbu uzsākšanas iesniegt Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldē aprēķinu par ūdens bioloģiskajiem resursiem radītajiem zaudējumiem un atlīdzināt minētos zaudējumus saskaņā ar Vides aizsardzības likumu.
- 1.6. Piestātnes būvniecības darbus veikt saskaņā ar VA „Latvijas Zivju resursu aģentūra” atzinumiem (08.10.2009. Nr.01/976; 13.10.2009. Nr.01/99) un SIA „Ekovest” ekspertīzē iekļautajiem secinājumiem un ieteikumiem:

- 1.6.1. Gultnes padziļināšanas darbus piestātnes akvatorijā un pašas piestātnes būvniecības darbus ūdens akvatorijā aizliegts veikt zivju nārsta periodā (no 16.aprīļa līdz 20.jūnijam un no 1. oktobra līdz 15. novembrim).
- 1.6.2. Izvērtēt iespēju veikt hidrotehniskos darbus ziemas periodā no novembra līdz martam, lai samazinātu iespējamās saimnieciskās darbības rezultātā nodarītos zaudējumus zivju resursiem.
- 1.6.3. Padziļināšanas darbus veicot dūņainā gruntī, nepieļaut tās pārlīšanu.
- 1.6.4. Paredzēt gultnes padziļināšanā izņemtās grunts novietošanu tam paredzētā vietā.
- 1.6.5. Maksimāli samazināt suspendēto daļiņu paaugstinātas duļķainības apjomus.
- 1.6.6. Aprēķināt zivju resursiem nodarītos zaudējumus saskaņā ar Ministru kabineta 08.05.2001. noteikumiem Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšana un kompensācijas kārtība”.
- 1.7. Būvniecības darbus veikt, lai netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības.
- 1.8. Nodrošināt ūdensapgādi saskaņā ar LBN 222–99 “Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” un saskaņā ar PSIA „Ūdeka” izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
- 1.9. Paredzēt iespēju uzstādīt iegūtā ūdens daudzuma mērītāju un nodrošināt ūdens resursu lietošanas datu uzskaiti.
- 1.10. Nodrošināt kanalizācijas tīklu projektēšanu un izbūvi saskaņā ar LBN 223–99 “Kanalizācijas ārējie tīkli un būves” un PSIA „Ūdeka” izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
- 1.11. Paredzēt piestātnes un kraujlaukuma teritorijā necaur laidīgu segumu un nodrošināt virsūdeņu (lietus, sniegs) savākšanu un novadišanu attīrīšanas iekārtās. Projektēt lietus ūdens kanalizācijas tīklu saskaņā ar LBN 223–99 “Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”, veikt piesārņoto lietus ūdeņu daudzuma un piesārņojuma koncentrāciju aprēķinus un izejot no šiem lielumiem paredzēt attīrīšanas iekārtas (attīrīšanai pielietot nostādināšanas ietaises, pilnīgākas attīrīšanas pakāpes sasniegšanai lietojot papildus metodes), kas nodrošinātu lietus ūdeņu attīrīšanu ar paliekošā piesārņojuma koncentrācijām mazākām par: suspendētās vielas – 35 mg/l un naftas produkti – 3 mg/l. Nodrošināt attīrīto virsūdeņu novadišanu akvatorijā.
- 1.12. Nodrošināt būvniecībai nepieciešamās grants un smilts izmantošanu saskaņā ar 02.05.1996. likuma “Par zemes dzīlēm” 10. pantu. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.
- 1.13. Nodrošināt atkritumu (būvniecības, demontāžas, sadzīves) savākšanu un utilizāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām, nodrošināt atkritumu nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
- 1.14. Nodrošināt azbestu saturošu atkritumu (t.sk. arī jumtu ar azbestcimenta segumu) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
- 1.15. Nodrošināt darbu veikšanas laikā koku aizsardzības pasākumus, lai minimāli tiktu bojātas koku saknes. Nodrošināt bojāto un atsegto sakņu aizsardzības pasākumus. Paredzot atsevišķu koku ciršanu, tā jāsaņem likumdošanas aktos noteiktajā kārtībā.
- 1.16. 10 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Ventspils RVP iesniegt projektu dokumentāciju, izpildokumentāciju un dokumentus, kas apliecina šo tehnisko noteikumu izpildi, t.sk.:
 - 1.16.1. sadzīves un bīstamo atkritumu, kas radušies būvniecības procesā, nodoto daudzumu deponēšanai vai otrreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 1.16.2. būvniecībai izmantotās smilts, grants ieguvī normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

2. Izvērtētā dokumentācija:

- 2.1. Paredzētās darbības iesniegums uz 3 lapām;
- 2.2. Sākotnējais izvērtējums uz 3 lapām;
- 2.3. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 7 lapām;
- 2.4. Iesniedzēja sagatavotā papildu informācija uz 16 lapām.

3. Piemērotās tiesību normas:

- 3.1. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 12. pants, 13. panta (1) daļa, 14. panta (1) daļa, 16. pants;
- 3.2. Zvejniecības likuma 26. panta (3) daļa;
- 3.3. Likuma Par piesārņojumu 5. pants, VI un VII daļa;
- 3.4. Likuma Par zemes dzīlēm 10. pants;
- 3.5. Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” 5.8. apakšnodeļa;
- 3.6. Ministru kabineta 08.05.2001. noteikumi Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšana un kompensācijas kārtība”;
- 3.7. Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 11., 18., 19., 20. un 27. punkts;
- 3.8. Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4. punkts;
- 3.9. Ministru kabineta 16.05.2006. noteikumi Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”;
- 3.10. Ministru kabineta 01.02.2000. noteikumi Nr.38 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves””;
- 3.11. Ministru kabineta 15.06.1999. noteikumi Nr.214 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves””;
- 3.12. Ministru kabineta 23.04.2002 noteikumu Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”;
- 3.13. Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” 2. pielikums;
- 3.14. Ministru kabineta 28.10.1997. noteikumi Nr.363 „Ostu hidrotehnisko būvju speciālie būvnoteikumi”;
- 3.15. Ministru kabineta 25.10.2005. noteikumi Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 3.16. Ministru kabineta 30.11.2004. noteikumu Nr.985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 3. un 4. punkts;
- 3.17. Ministru kabineta 13.06.2006. noteikumu Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība” 31. un 32. punkts.

4. Procesa dalībnieku viedoklis –Vides pārraudzības valsts birojs (26.06.2007. lēmums Nr.310) pieņem lēmumu ierosinātai darbībai nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumiem Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums”.

Šos tehniskos noteikumus mēneša laikā var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045. Iesniegumu par Administratīvā akta apstrīdēšanu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma (14.11.2001.) 77.pantu iesniedz Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV-3601.

Direktores vietniece,
Kontroles daļas vadītāja



A. Adamsone

30.10.2009.