



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības 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. VE12TN0007

(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” 1. pielikuma 10. punkta 3. apakšpunktu)

Derīgi līdz 2017. gada 18. janvārim.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): Ventspils novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000052035, adrese: Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, tālr. nr. 63629450.

Paredzētā darbība: projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Usmas ciemā, Usmas pagastā, Ventspils novadā” izstrāde, paredzot:

1. jaunu bioloģisko notekūdeņu attīrišanas iekārtu ar jaudu 45 m³/dnn būvniecību, kas nodrošinās attīrito notekūdeņu novadīšanu meliorācijas grāvī;
2. apturēt esošo notekūdeņu attīrišanas iekārtu darbību (BIO 100) un demontēt tās.

Paredzētās darbības norises vieta: Ventspils novada Usmas pagasta Usmas ciema nekustamajā īpašumā „Sūkņu stacija” (kadastra Nr.9874 006 0190) un Usmas ciema nekustamajā īpašumā, kur atrodas bioloģiskās notekūdeņu attīrišanas iekārtas BIO-100.

Pamatojums 2011. gada 11. novembrī Ventspils novada pašvaldības iesniegtais iesniegums.

1. Vides aizsardzības prasības:
 - 1.1. Kanalizācijas tīklu rekonstrukciju un ierīkošanu veikt saskaņā ar LBN 223-99 “Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”.
 - 1.2. Izbūvējot bioloģiskās notekūdeņu attīrišanas iekārtas ar jaudu 45 m³/dnn, nodrošināt attīrito notekūdeņu novadīšanu meliorācijas grāvī. Attīrišanas iekārtas izvēlēties atkarībā no aprēķinātā notekūdeņu daudzuma, piesārņojuma koncentrācijām, nepieciešamās attīrišanas pakāpes, esošā gruntsūdens līmeņa un grunts hidrogeoloģiskā raksturojuma. Paredzēt attīrito notekūdeņu paliekošās piesārņojuma koncentrācijas virszemes ūdeņos (meliorācijas grāvī) ne lielākas par:
 - BSP₅ - 25 mg/l;
 - KSP - 125 mg/l;
 - SV - 35 mg/l.
 - 1.3. Attīrišanas ietaisu sastāvā paredzēt ierīces (plūsmas mērītāju) notekūdeņu caurplūduma mērišanai.
 - 1.4. Nodrošināt sadzīves notekūdeņu pieņemšanu no privātmājām, kuras nav pieslēgtas pie centralizētajiem kanalizācijas tīkliem, izveidojot notekūdeņu pieņemšanas kameru.
 - 1.5. Nodrošināt aizsargoslu ap notekūdeņu attīrišanas iekārtām.
 - 1.6. Notekūdeņu dūņas paredzēt izvest uz Ugāles notekūdeņu attīrišanas iekārtu dūņu laukiem.
 - 1.7. Nodrošināt ienākošo un attīrito notekūdeņu paraugu ņemšanas vietu ierīkošanu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22. janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” VII daļas prasībām.
 - 1.8. Nodrošināt būvniecībai nepieciešamās smilts un grants izmantošanu saskaņā ar 02.05.1996. likuma "Par zemes dzīlēm" 10.panta nosacījumiem, tai skaitā:

- 1.8.1. iegūt derīgos izrakteņus no atradnēm, kuru izmantošanai ir spēkā esoša atļauja vai licence;
 - 1.8.2. iegādāties derīgos izrakteņus no piegādātājiem, kuriem ir attiecīgo derīgo izrakteņu ieguves licences vai derīgo izrakteņu ieguves atļauja, vai dabas resursu lietošanas atļauja.
 - 1.9. Būvēs drīkst iebūvēt cilvēku veselībai, dzīvībai un videi nekaitīgus reglamentētās sfēras būvizstrādājumus, kuru atbilstība apliecināta saskaņā ar atbilstības novērtēšanu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā elektrotehniskos izstrādājumus, ko ierobežo attiecīgās jomas normatīvie akti.
 - 1.10. Paredzēt pasākumus, lai noteikūdeņu attīrišanas iekārtu tehnoloģiskajā procesā netiku pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības.
 - 1.11. Nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiku pieļauta degvielas noplūde un grunts un gruntsūdeņu piesārņošana, paredzēt darbības avārijas (degvielas noplūdes) gadījumā.
 - 1.12. Pēc šobrīd esošo NAI darbības pilnīgas pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai, iekārtas demontāžai:
 - 1.12.1. nodrošināt BIO-100 atslēgšanu no kanalizācijas tīklu trases;
 - 1.12.2. nepieļaut noteikūdeņu attīrišanas iekārtu attīrišanas laikā noteikūdeņu un noteikūdeņu dūņu nokļūšanu augsnē, virszemes un pazemes ūdeņos;
 - 1.12.3. nodrošināt attīrišanas laikā iegūto noteikūdeņu dūņu un nosēdumu izvešanu uz Ugāles noteikūdeņu attīrišanas iekārtu dūņu laukiem;
 - 1.12.4. nodrošināt sūkņu stacijas spiedvada gala tamponāžu;
 - 1.12.5. pēc NAI attīrišanas nodrošināt to demontāžu.
 - 1.13. Nodrošināt atkritumu (demontāžas; būvniecības un sadzīves) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
 - 1.14. Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt abu teritoriju (vieta, kur tiks izbūvētas jaunās NAI un vieta, kur tiks demontētas šobrīd esošās NAI) sakārtošanu.
 - 1.15. Vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā, Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu par būtiskām izmaiņām B kategorijas piesārņojošā darbībā.
 - 1.16. 10 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Ventspils RVP iesniegt projektu dokumentāciju, izpilddokumentāciju 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 otreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 1.16.2. būvniecībai izmantotās smilts, grants ieguvi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
2. Izvērtētā dokumentācija:
 - 2.1. Paredzētās darbības iesniegums uz 4 lapām;
 - 2.2. Iesniedzēja sagatavotā papildinformācija uz 2 lapām;
 - 2.3. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 8 lapām.
 3. Piemērotās tiesību normas:
 - 3.1. Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 22. panta pirmā daļa;
 - 3.2. Aizsargjoslu likuma” 28. panta trešā daļa;
 - 3.3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 14. pants, 16. pants;
 - 3.4. Likuma “Par zemes dzīlēm” 10. pants;
 - 3.5. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4. punkta 4.2. apakšpunkt, 1. pielikuma 8.9. apakšpunkt;
 - 3.6. Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;

- 3.7. Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumi Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”;
- 3.8. Ministru kabineta 15.06.1999. noteikumi Nr.214 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves””;
- 3.9. Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikums;
- 3.10. Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4. punkts;
- 3.11. Ministru kabineta 09.11.2010. noteikumi Nr.1031 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 007-10 "Nekaitīguma prasības būvēm”;
- 3.12. 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.
4. Procesa dalībnieku viedoklis – blakus esošā nekustamā īpašuma „Riekstiņi” īpašniece Ausma Segliņa piekrīt būvniecības iecerei.

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.

Direktore



19.01.2012.

I. Plaviņa

I. Plaviņa