

“Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”, ievērojot centralizētās kanalizācijas sistēmas apsaimniekotāja izsniegtajos tehniskajos noteikumos iekļautās prasības.

1.9. Nodrošināt kurināmā uzglabāšanu speciālā šim nolūkam aprīkotā vietā. Nodrošināt kurināmā (malka, šķelda) uzglabāšanas vietas tehnisko risinājumu, lai samazinātu piesārņojošo vielu emisijas gaisā tā uzglabāšanas un transportēšanas procesā.

1.10. Paredzēt ražošanas atkritumu (pelni, izdedži u.c.) savākšanu un uzglabāšanu speciālā šim nolūkam aprīkotā vietā, nepieļaujot pieguļošo teritoriju pieguļošanu un nodrošinot apkārtējās teritorijas aizsardzību no piesārņošanas. Nodrošināt šo atkritumu nodošanu apsaimniekošanai firmām, kuras ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju, vai šo atkritumu utilizāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

1.11. Nodrošināt, lai tehnoloģiskajā procesā netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības. Ja katlumāja atrodas ne tālāk par 100 m no dzīvojamām ēkām, paredzēt ventilatoru un sūkņu novietošanu katlumājas iekšienē vai aprīkot tos ar troksni slāpējošu apvalku, vai veikt citus prettrokšņa pasākumus, kas nodrošina, lai netiktu pārsniegti normatīvajos aktos noteiktie trokšņa normatīvi.

1.12. Nodrošināt būvniecībai nepieciešamās smilts un grants izmantošanu saskaņā ar 02.05.1996. likuma "Par zemes dzīlēm" 10.panta nosacījumiem, tai skaitā:

1.12.1. iegūt derīgos izrakteņus no atradnēm, kuru izmantošanai ir spēkā esoša atļauja vai licence;

1.12.2. iegādāties derīgos izrakteņus no piegādātājiem, kuriem ir attiecīgo derīgo izrakteņu ieguves licences vai derīgo izrakteņu ieguves atļauja, vai dabas resursu lietošanas atļauja.

1.13. Nodrošināt atkritumu, kuri radušies būvniecības laikā, nodošanu apsaimniekošanai firmām, kuras ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

1.14. Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt teritorijas sakārtošanu.

1.15. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms objekta darbības uzsākšanas Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā pārvaldē iesniegt iesniegumu C kategorijas piesārņojošai darbībai.

1.16. Līdz darbības uzsākšanai saņemt apliecinājumu C kategorijas piesārņojošai darbībai.

1.17. 10 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Ventspils reģionālajā vides pārvaldē iesniegt projektu dokumentāciju, izpilddokumentāciju un dokumentus, kas apliecina šo tehnisko noteikumu izpildi, t.sk.:

1.17.1. sadzīves un bīstamo atkritumu, kas radušies būvniecības procesā, nodoto daudzumu deponēšanai vai otrreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;

1.17.2. 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 10 lapām;

2.3. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 5 lapām.

3. Piemērotās tiesību normas:

3.1.Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 23. pants;

3.2.Likuma „Par zemes dzīlēm” 10.pants;

3.3.Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 14. pants, 16. pants un 17.pants;

3.4.Ministru kabineta 14.12.2004. noteikumi Nr.1015 "Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai";

3.5.Ministru kabineta 20.08.2002. noteikumi Nr.379 „Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem”;

3.6.Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;

3.7.Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumi Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;

- 3.8. Ministru kabineta 23.12.2003. noteikumu Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” VI nodaļa;
- 3.9. Ministru kabineta 01.02.2000. noteikumi Nr.38 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves””;
- 3.10. Ministru kabineta 15.06.1999. noteikumi Nr.214 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves””;
- 3.11. Ministru kabineta 2005.gada 25. oktobra noteikumi Nr.804 "Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 3.12. Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” 5.8. apakšnodaļa;
- 3.13. 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., 11., 12., 18., 20., 27. punkts un 1. pielikuma 2.1. apakšpunkts;
- 3.14. Ministru kabineta 13.04.2004. noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4. punkts;
- 3.15. 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” 6. punkts, 2. pielikuma 1.1. apakšpunkts.

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”.

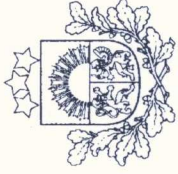
Šos tehniskos noteikumus mēneša laikā var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045. Iesniegumu par Administratīvā akta apstrīdēšanu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma (14.11.2001.) 77.pantu iesniedz Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Dārzu ielā 2, Ventspilī,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



Direktore

I. Plaviņa

I. Plaviņa



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@ventsipils.vvd.gov.lv

Ventspilī

Tehniskie noteikumi Nr. VE13TN0003

(izdoti saskaņā ar LR likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta 2. daļu un LR Ministru kabineta reģ.Nr.41203017566, juridiskā adrese: Rūpniecības iela 2-31, Ugāle, Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615, tālr. nr. 29126935 darībāi, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 1. pielikuma 2. punkta 2.1. apakšpunktu)

Derīgi līdz 2018. gada 16. janvārim.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): Pašvaldības SIA „Ugāles nami”, reģ.Nr.41203017566, juridiskā adrese: Rūpniecības iela 2-31, Ugāle, Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615, tālr. nr. 29126935

Paredzētā darbība: jaunas katlu mājas būvniecība uzstādot ar šķeldu un malku kurināmus ūdenssildāmos katlus, ar kopējo ievadītā siltuma jauda 3,53 MW.

Paredzētās darbības norises vieta: Ventspils novada Ugāles pagasta nekustamajā īpašumā „Rūpnīca” (kadastra Nr.9870 013 0017).

Pamatojums: 2013. gada 11. janvārī Pašvaldības SIA „Ugāles nami” iesniegtais iesniegums.

1. Vides aizsardzības prasības:

1.1. Darbu veikšanas gaitā konstatējot piesārņotu grunti, nepieciešams veikt tās sanāciju; sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi.

1.2. Emisijas no sadedzināšanas iekārtas nedrīkst pārsniegt robežvērtības, kas noteiktas Ministru kabineta 20.08.2002. noteikumu Nr.379 “Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem” 3.pielikumā. Paredzēt tādu tehnoloģisko procesu, kas nepieļauj zalvjeida izmetes. Šķeldas katlam paredzēt uzstādīt gāzu attīrīšanas ietaises - multicyklonu.

1.3. Jāparedz ierobežot piesārņojošo vielu emisijas gaisā, izmantojot atbilstošas tehnoloģiskās iekārtas, lai tiktu nodrošināta Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktā gaisa kvalitāte.

1.4. Paredzēt dūmvadā paraugu ņemšanas un emisijas mērījumu vietu atbilstoši standarta LVS EN 15259:2008, LVS ISO 9096 vai LVS ISO 10780 prasībām.

1.5. Katlu mājas dūmeņa augstumam jābūt tādā, lai nodrošinātu gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu.

1.6. Nodrošināt ūdensapgādi no Ugāles ciema ūdensapgādes tīkla saskaņā ar LBN 222 – 99 “Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”, ievērojot ūdensapgādes tīkla apsaimniekotāja izsniegtajos tehniskajos noteikumos iekļautās prasības. Uzstādīt iegūtā ūdens daudzuma mērītāju un nodrošināt ūdens resursu lietošanas datu uzskaiti.

1.7. Nodrošināt katlumājas kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņu un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņu savākšanu un novadīšanu notekūdeņu savākšanas sistēmā.

1.8. Notekūdeņus, kas radušies no katlumājas, novadīt Ugāles ciema centralizētajā kanalizācijas sistēmā. Kanalizācijas tīklu izbūvi veikt saskaņā ar LBN 223-99