



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201,
Tālrunis 64207266, fakss 64207281, e-pasts: parvalde@valmiera.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr. VA13TN0032

(izdoti saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta otro daļu un 2004.gada 17.februāra Ministru kabineta noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 2.punktu un 1.pielikuma 10.punkta 10.2.apakšpunktu)

Derīgi līdz 2018.gada 14.februārim

Juridiskā persona, kas gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): **Valkas novada dome**

Reģistrācijas numurs: **90009114839**

Juridiskā adrese: **Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV - 4701**

Paredzētā darbība: **sadzīves atkritumu izgāztuvē „Celiši” rekultivācija**

Paredzētā darbības norises vieta: **„Celiši 4” (zemes gabala kadastra Nr.9492 004 0181), Vijciema pagasts, Valkas novads**

Pamatojums – 2013.gada 12.februārī saņemtais iesniegums par paredzēto darbību un tam pievienotā informācija. Valmieras reģionālā vides pārvalde atkritumu izgāztuvei piešķir I kategoriju, jo novērtētais apglabāto atkritumu apjoms nepārsniedz 100000 m^3 , saskaņā ar pārvaldes rīcībā esošo informāciju izgāztuvē ekspluatācijas laikā tika apglabāti tikai sadzīves atkritumi vai tiem pielīdzināmi ražošanas atkritumi t.sk. būvgruži, atkritumi ir daļēji nosegti ar grunts slāni un apauguši ar krūmiem.

Vides aizsardzības prasības:

1. Pirms rekultivācijas būvdarbu uzsākšanas:
 - 1.1. no izgāztuves virsmas savākt pārstrādājamos atkritumus (piem. metāllūžus un koksnes atkritumus) un nodot tos atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam (metāllūžus) vai sašķeldot (koksnes atkritumus);
 - 1.2. izcirst saaugušos krūmus visā izgāztuves degradētajā platībā – 1,04ha un novietot krautnē pie piebraucamā ceļa un sašķeldot.
2. Rekultivācijas gaitā atkritumus sastumt un sablīvēt vienā kaudzē, tādējādi samazinot izgāztuves kopējo platību.
3. Veidojot izgāztuves sānu nogāžu formu, izmantot tehniskos paņēmienus un būvmateriālus, tajā skaitā ģeosintētiskos būvmateriālus, kas novērš iespējamus grunts noslīdējumus.
4. Veidojot virsmas un sānu nogāžu formu, ņemt vērā reljefa īpatnības: virszemes ūdeņu savākšanas un novadišanas sistēmu veidot tā, lai notece būtu vērsta uz rekultivējamās izgāztuves rietumu pusē esošā pašvaldības ceļa/ceļmalas grāvja pusī.
5. Pēc nolīdzināšanas un noblīvēšanas veidot atkritumu apglabāšanas nodalījuma nosedzošo kārtu no 0,5 metrus bieza grunts slāņa ar vāju ūdens caurlaidību vai atbilstoša pretinfiltrācijas slāņa, nodrošinot iežu filtrācijas koeficientu vismaz 10^{-7} m/s , un, kura garantētais kalpošanas ilgums ir vismaz 20 gadu (monitoringa laiks pēc izgāztuves rekultivācijas).
6. Atkritumu nodalījuma virsējo pārsegumu veidot no vismaz 0,2 m biezas augsns kārtas.
7. Rekultivācijas gaitā izgāztuves aizsargjoslā ierīkot kontroles urbamu tīklu gruntsūdeņu paraugu ņemšanai un līmeņu mērījumiem: vienu urbamu vietā, kur gruntsūdens plūst bijušās izgāztuves virzienā un divus urbamus gruntsūdeņu noplūdes virzienā no izgāztuves.

8. Rekultivācijas gaitā veikt pazemes: no ierīkotajiem gruntsūdens urbumiem, ūdeņu kvalitātes testēšanu akreditētā laboratorijā, saskaņā ar 2011.gada 27.decembra Ministru kabineta noteikumi Nr.1032 ”Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 5.pielikumā noteikto ingredientu daudzumu.
9. Pazemes ūdeņu monitoringa rezultātus apkopot pārskatā un iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē vismaz desmit dienas pirms izgāztuves rekultivācijas darbu nodošanas ekspluatācijā.
10. Izgāztuves rekultivācijas ietvaros veikt ainavas sakārtošanas darbus un visā 1,04 ha rekultivētajā teritorijā iesēt zālāju.
11. Vismaz desmit dienas pirms izgāztuves rekultivācijas pieņemšanas ekspluatācijā Valmieras reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu atzinuma saņemšanai par objekta atbilstību šajos noteikumos izvirzītajām vides aizsardzības prasībām (valsts vides inspektoram uzrādīt apstiprināto projektu, būvatļauju, segto darbu aktus, būvdarbu veikšanas žurnālu, dokumentus, kas uzrāda izmantoto derīgo izrakteņu: augsnes un grunts (māla) izcelsmi, kā arī grunts (māla) atbilstības novērtējuma dokumentus).

Izvērtētā dokumentācija:

- paredzētās darbības iesniegums uz 2 lpp.;
- iesniedzēja sagatavotā papildu informācija uz 4 lpp.;
- iesniedzēja sagatavotie paredzētās darbības vietas fotouzņēmumi 2 gab.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma “Par piesārņojumu” 5.panta 1., 2., 7. punkts.
2. 2004.gada 17.februāra Ministru kabineta noteikumu Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 2., 11., 14., 18, 19., 21., 22., 23., 24.punkti un 1.pielikuma 10.punkta 10.2.apakšpunkts;
2. 2011.gada 27.decembra Ministru kabineta noteikumi Nr.1032 ”Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 1.punkta 1.1.apakšpunkts, 2.punkta 2.1., 2.2., 2.6. un 2.9.apakšpunktī, 49., 54., 71., 72., 78., 79., 80., 81.punkti, 82.punkta 82.1., 82.2., 82.3., 82.4. un 82.10.apakšpunktī, 83., 84., 85., 86. un 87.punkti un 5.pielikums.
3. 2006.gada 26.septembra Ministru kabineta noteikumi Nr.797 „Ziemeļvidzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2006. – 2013.gadam” 1.pielikuma 13.punkts.
4. 2004.gada 13.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.299 „Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” 4.punkta 4.3.apakšpunktī.

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 paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 21., 22. un 23.punktū.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, L.Paegles ielā 13, Valmierā, LV- 4201.

Direktors

A. Liepa

2013.gada 15.februāris