



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. RI12IB0002

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „LIELVĀRDES REMTE”**

Juridiskā adrese: **Ceriņu iela 3, Lielvārde, Ogres novads, LV-5070**

Vienotais reģistrācijas numurs: **47403003224**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **21.12.1992.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **01.07.2003.**

Iekārta, operators: **notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, dūņu lauki, SIA „LIELVĀRDES REMTE”**

Adrese: **Mednieku iela 24, Lielvārde, Ogres novads, LV-5070**

Tālrūņa numurs: **65059010; 20223935**

Elektroniskā pasta adrese: **E-adrese**

Teritorijas kods: **0040220**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikumam:

5. punkta 5.8. apakšpunktam – **apglabāšanas, uzglabāšanas vai kompostēšanas vietas tādām notekūdeņu dūņām, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem nav pielīdzināmas bīstamajiem atkritumiem;**

8. punkta 8.9. apakšpunktam – **notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **09.11.2011.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **09.05.2016., 03.10.2016., 19.02.2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **05.01.2012.**

Izsniegšanas vieta: Rīga

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **30.05.2016., 28.11.2016., 13.03.2024.**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	3
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	3

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	3
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	5
9. Iesnieguma novērtējums	6

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	8
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	8
11. Resursu izmantošana	9
12. Gaisa aizsardzība	9
13. Notekūdeņi	10
14. Troksnis	12
15. Atkritumi	12
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	13
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	14
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	14
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu	14
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	14
Tabulas	15
Pielikumi	19
1. pielikums – Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem.	
2. pielikums – Kopsavilkums.	
3. pielikums – Lielvārdes novada pašvaldības 16.11.2011. vēstules Nr.LNP/2-4.3/11/2891 faksimilattēls.	
4. pielikums – Veselības inspekcijas 16.11.2011. vēstules Nr.5.5-29/23102/11392 faksimilattēls.	
5. pielikums – Objekta teritorija.	

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

- Likums „Par piesārņojumu”;
- MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- Ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

1. Vides pārraudzības valsts birojam.
2. Ogres novada pašvaldībai.
3. Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informācija

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Uzņēmuma darbību līdz 31.07.2011. reglamentēja Dienesta 01.08.2006. izsniegtā B kategorijas atļauja Nr. OGR-17-B-0457. Saskaņā ar Dienesta 29.07.2011. Lēmumu Nr.83i „Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas derīguma termiņa pagarināšanu” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.OGR-17-B-0457 derīguma termiņš tika pagarināts līdz 29.09.2011.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts (pārskatīts 13.03.2024.)

Dienesta 13.03.2024. novērtējums:

Dienests 02.11.2023. saņēma SIA „LIELVĀRDES REMTE” vēstuli Nr. 1-6/23.0214 (ar papildinformāciju - 19.02.2024. vēstule Nr. 1-6/24.0031) ar lūgumu precizēt informāciju Atļaujā:

- *izņemt informāciju, ka dūņu masa tiek novadīta uz speciālu dūņu kameru, kur dūņas tiek atūdeņotas centrifūgās;*
- *papildināt ar informāciju, notekūdeņu dūņu attīrīšanas iekārtās sadzīves notekūdeņu attīrīšanas procesā radušās dūņas tiek nostādinātas dūņu baseinos (6 gab.). Reizi gadā dūņu daļa (aptuveni 60 m³ pēc nosusināšanas) tiek izsmelta, izsaldēta vismaz vienu sezonu un atdota (veicot apmaksu par transportēšanu) zemniekiem vai uzņēmējiem, kuri dūņu sausnu izmanto teritoriju*

labiekārtošanai. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās atrodas 6 dūņu baseini, kuru katra tilpums ir 1600 m³.

- precizēt informāciju, ka nešķiroti sadzīves atkritumi tiek savākti teritorijā izvietotos konteineros, īslaicīgi uzglabāti un nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA "Ķilupe" saskaņā ar noslēgto līgumu;
- precizēt informāciju, ka elektrības padeves pārtraukuma gadījumā tiks ziņots AS "Sadales Tīkls".

Dienests 12.07.2023. veica pārbaudi objektā par ko 02.08.2023. sagatavots ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 217-30/2023 (turpmāk – Ziņojums). Saskaņā ar Ziņojumu iekārtas sastāv no:

- priekšattīrīšanas ēkas;
- smilšu atdalītāji;
- gaisa pūtēju bloka;
- aerotenki un nostādinātāji;
- pēcattīrīšanas dīķi (3 gabali ar platību 900 m²);
- dūņu recirkulācijas sistēmas;
- dūņu lauki (6 gab.).

Ir divas sūkņu stacijas, kas atrodas ārpus attīrīšanas iekārtu teritorijas, kas pārsūknē pilsētas ūdeni uz NAI ("Avots", "Spīdolas"). Abas stacijas ir aprīkotas ar sensoriem, lai kontrolētu ūdens līmeni un caurplūdumu. NAI ir aprīkotas ar dūņu recirkulācijas sistēmu. Liekās dūņās tiek uzglabātas sešos dūņu laukos. Pārbaudes laikā netika konstatēta atūdeņošanas centrifūga.

Izvērtējot iepriekš minēto informāciju un pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu, Dienests ir konstatējis, ka aprakstītās izmaiņas darbībā neradīs būtisku negatīvu ietekmi uz vidi, līdz ar to Dienests Atļaujā precizē informāciju atbilstoši operatora vēstulēs un Ziņojumā norādītai informācijai.

Atbilstoši Valsts zemes dienesta datu publicēšanas un e-pakalpojumu portāla Kadastrs.lv datu bāzei Dienests precizē SIA „LIELVĀRDES REMTE” piesārņojošās darbības vietas adresi - Mednieku iela 24, Lielvārde, Ogres novads, LV-5070. Saskaņā ar MK 15.06.2021. noteikumiem Nr. 379 „Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi” iepriekš minētās adreses teritorijas kods ir 0040220.

Šī Atļaujas redakcija aizstāj SIA „LIELVĀRDES REMTE” izsniegto Atļaujas 05.01.2012. redakciju:

- ar 30.05.2016. lēmumu Nr. RII6VL0388 par izmaiņām Atļaujā – tika izvirzīti nosacījumi par notekūdeņu monitoringu Atļaujas C sadaļas 13.3 apakšpunktā un 24.tabulā, precizēta Atļaujas 16. un 17.tabula.
- ar 28.11.2016. lēmumu Nr. RII6VL0587 par precizējumiem Atļaujā – Dienests SIA „LIELVĀRDES REMTE” 28.11.2016. izsniedza ūdens resursu lietošanas atļauju Nr. RII6DU0017, līdz ar to nosacījumi par pazemes ūdens resursu ieguvi ir svītroti no Atļaujas. Atļauja papildināta ar informāciju, ka dūņu laukos tiek uzglabātas tikai SIA „LIELVĀRDES REMTE” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā radušās dūņas gan no adreses „Noteces”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, gan no Mednieku iela 24, Lielvārde.

SIA „LIELVĀRDES REMTE” nodrošina Lielvārdes pilsētas sadzīves notekūdeņu, kā arī notekūdeņu no izsmelamām bedrēm un septiskajām tvertnēm savākšanu un novadīšanu uz bioloģiskās attīrīšanas staciju „Green Rock” (identifikācijas Nr.A100314). Notekūdeņu pārsūknēšanai līdz attīrīšanas iekārtām tiek izmantotas divas pārsūknēšanas stacijas – „Avots” un „Spīdolas”. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (turpmāk – NAI) darbojas kopš 1990.gada. 2008.gadā tika veikta NAI rekonstrukcija. NAI projektētā jauda ir 4220 m³/dnn. Atļaujai pieprasītā jauda – 3200 m³/dnn.

Īss NAI tehnoloģisko iekārtu un procesa raksturojums

Pirmējā (mehāniskā) attīrīšana notiek mehāniskajās un automātiskajās redelēs, kurās savāktais piesārņojums (atkritumi) tiek savākti speciālās tvertnēs. Lai atdalītu smiltis, tiek izmantoti smilšu ķērāji, kuros savāktās smiltis tiek nogādātas uz smilšu mazgāšanas iekārtu, no kuras smiltis tiek savāktas un nogādātas uz speciālu smilšu uzglabāšanas laukumu NAI teritorijā. Notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas beigās notekūdeņi nonāk pārplūdes kamerā, jo pēc notekūdeņu filtrēšanas tajos paliek ievērojams daudzums suspendēto daļiņu, kuras ir pietiekami smagas un nogulsņējas gravitācijas ietekmē. Tāpēc notekūdeņi tiek novadīti uz nostādināšanas tilpnēm (tankiem), kur tiek nodrošināta pietiekoši lēna attīrāmo notekūdeņu plūsma, lai smagākās daļiņas pagūtu nogrimt un nosēsties uz tilpnes pamatnes, no kurienes tās mehāniski tiek savāktas vai aizvadītas pašplūsmā.

Pēc notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas tiek veikta bioloģiskā jeb sekundārā attīrīšana. Tiek veikta ūdenī izšķīdušo un atlikušo suspendēto organisko vielu bioloģiskā degradēšana ar mikroorganismu palīdzību, izmantojot gan mehānisko, gan bioloģisko attīrīšanas paņēmieni. Bioloģiskai attīrīšanai izmanto tilpni, kuras laukums 1351 m². Sākumā notekūdeņi tiek novadīti uz anaerobo zonu, kur tiek sajaukti ar aktīvajām dūņām, un noteiktu laiku izturēti. Aktīvās dūņas ir mākslīga biocenoze, kuras sastāvā ietilpst baktērijas (veido dūņu galveno masu) un citas mikroorganismu grupas. Tālāk notekūdeņi ieplūst anokso zonu, kura arī tiek izturēti. Pēc šīs zonas notekūdeņi pārplūst aerobajā zonā, kur intensīvi tiek padots skābeklis un notekūdeņi tiek sajaukti ar aktīvajām dūņām.

Bioloģiski attīrītos notekūdeņus nostādina 3 otrējās nostādināšanas baseinos, kuru laukums ir 900 m². Pēc aberācijas tilpnēs attīrītie notekūdeņi tiek nostādināti, atdalot izgulsnēto aktīvo dūņu masu.

Šobrīd notekūdeņu dūņu attīrīšanas iekārtās sadzīves notekūdeņu attīrīšanas procesā radušās dūņas tiek nostādinātas dūņu vannās (6 gab.). Reizi gadā dūņu daļa (aptuveni 60 m³ pēc nosusināšanas) tiek izsmelta, izsaldēta vismaz vienu sezonu un atdota (veicot apmaksu par transportēšanu) zemniekiem vai uzņēmējiem, kuri dūņu sausu izmanto teritoriju labiekārtošanai.

Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti Daugavā (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100184).

Dūņu laukos tiek uzglabātas tikai SIA „LIELVĀRDES REMTE” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā radušās dūņas gan no adreses „Noteces”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, gan no Mednieku iela 24, Lielvārde.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Atbilstoši Lielvārdes novada pašvaldības 16.11.2011. vēstulē Nr.LNP/2-4.3/11/2891 „Par jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības uzsākšanu” minētajam un saskaņā ar Lielvārdes novada teritorijas plānojumu, teritorijas, uz kuras atrodas SIA „LIELVĀRDES REMTE” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, plānotā (atļautā) izmantošana noteikta kā tehniskās teritorijas. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6.punktā noteikts, ka tehniskās teritorijas nozīmē izbūves teritoriju, kurā viens no galvenajiem zemes un būvju izmantošanas veidiem ir valsts un pašvaldības inženiertehniskās apgādes tīkli.

NAI atrodas apdzīvotā vietā atklāta lauka vidū. Tuvākie objekti: mazdārziņi – 200 m attālumā no NAI, dzīvojamās mājas – 500 m attālumā, dzelzceļa sliedes – 800 m attālumā.

Dūņu lauki atrodas notekūdeņu attīrīšanas stacijas „Green Rock” teritorijā. Artēziskie urbumi atrodas pilsētas teritorijā – Avotu ielā, Raiņa masīvā, Spīdolas ielā.

Ap NAI, dūņu laukiem un artēziskajiem urbumiem ir ierīkota un tiek ievērota Aizsargjoslu likumā noteiktā aizsargjosla.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Saņemta Veselības inspekcijas 16.11.2011. vēstule Nr.5.5-29/29/23102/11392 „Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai”, saskaņā ar kuru Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai SIA „LIELVĀRDES REMTE” piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

1) ievērot aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. un 55.panta prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 13. un 16.punktos*);

2) attīrot notekūdeņus, nodrošināt Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5.pielikuma prasību izpildi (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 13.punktā*);

3) ievērot Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 15.punktā*);

4) atkritumus uzglabāt atbilstoši Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” (*neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību*);

5) visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 15.punktā*);

6) nepārsniegt Ministru kabineta 24.07.2004. noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo smaku izplatību” 8.punktā minēto mērķlielumu (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 12. punktā*);

7) nepārsniegt Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 14.punktā*).

Saņemta Lielvārdes novada pašvaldības 16.11.2011. vēstule Nr.LNP/2-4.3/11/2891 „Par jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības uzsākšanu”, saskaņā ar kuru pašvaldība neiebilst atļaujas izsniegšanai SIA „LIELVĀRDES REMTE” piesārņojošai darbībai Mednieku ielā 24, Lielvārdē. Papildus Lielvārdes novada pašvaldība sniedz informāciju par teritorijas, kurā atrodas NAI, atbilstību Lielvārdes novada teritorijas plānojumam, un tā ir tehniskā teritorija, kurā viens no galvenajiem zemes un būvju izmantošanas veidiem ir valsts un pašvaldības inženiertehniskās apgādes tīkli.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Izvērtējot iekārtas darbību iepriekšējā periodā, netika pieņemts lēmums par sabiedriskās apspriešanas nepieciešamību.

8.4. operatora skaidrojumi

Netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi (pārskatīts 13.03.2024.)

Sadzīves notekūdeņi tiek attīrīti NAI, pielietojot bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas metodi, bez ķīmisko vielu klātbūtnes. Rekonstruējot NAI, tika uzlabota iekārtu darbības efektivitāte, kā rezultātā tiek nodrošināta attīrīto un vidē novadāmo notekūdeņu kvalitātes atbilstība Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” noteiktajām prasībām.

Notekūdeņu attīrīšanas procesā dūņas tiek novadītas uz sešiem dūņu baseiniem, katra baseina tilpums ir 1600 m³, kas aprīkoti ar drenāžas sistēmu, kas nodrošina dūņu filtrāta novadīšanu atpakaļ uz NAI bioloģiskai attīrīšanai.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

Ūdensapgāde

Ūdens ieguves nosacījumi un apjomi saskaņā ar SIA „LIELVĀRDES REMTE” 29.09.2016. izsniegto un 25.01.2022. pārskatīto un atjaunoto ūdens resursu lietošanas atļauju Nr. RI16DU0017.

Enerģija

Elektroenerģijas izmantošana saskaņā ar 7.tabulu. Tās piegāde no A/S „Latvenergo” saskaņā ar noslēgto līgumu. Siltumenerģija NAI darbības nodrošināšanai nav nepieciešama.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Ķīmiskās vielas un produkti notekūdeņu attīrīšanas procesā netiek izmantoti.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. smaku veidošanās

Notekūdeņu attīrīšanas procesā var rasties neattīrītiem notekūdeņiem raksturīga smaka. Sūdzības par traucējošām smakām nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uz SIA „LIELVĀRDES REMTE” NAI (A100314) novadāmo notekūdeņu pamatsastāvu veido sadzīves notekūdeņi no daudzdzīvokļu un individuālajām mājām, kā arī no uzņēmumiem un iestādēm, piemēram, „Nacionālo bruņoto spēku gaisa spēku štāba” atbalsta bāzes, E.Kauliņa Lielvārdes vidusskolas, A/s „Lāčplēša alus” u.c. Attīrītie sadzīves notekūdeņi tiek novadīti Daugavā (N100184).

Saskaņā ar iepriekšējā B kategorijas atļaujā Nr.OGR-17-B-0457 izvirzītajiem nosacījumiem uzņēmums veica un arī turpmāk plāno veikt notekūdeņu testēšanu izplūdē, lai novērtētu to atbilstību Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Izvērtējot SIA „Vides audits” akreditētās laboratorijas 2010.gada testēšanas datus izplūdē Daugavā (N100184), secināms, ka piesārņojošo vielu robežvērtības netiek pārsniegtas.

Vidējās piesārņojošo vielu koncentrācijas 2010.gadā saskaņā ar 09.02.2010. testēšanas pārskatu Nr.104-03.02-10, 06.07.2010. testēšanas pārskatu Nr.1332-29.06-10, 10.08.2010. testēšanas pārskatu Nr.1595-03.08-10, 22.12.2010. testēšanas pārskatu Nr.2971-15.12-10

Nosakāmais parametrs	Pirms attīrīšanas, mg/l	Pēc attīrīšanas NAI, mg/l	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt, mg/l
Suspendētās vielas	310,75	6	<35
BSP ₅	170,68	2,12	25
ĶSP	465,75	40,25	125
N _{kop.}	70,08	32,73	bez limita
P _{kop.}	5,74	3,10	bez limita

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām tiek aizpildīts un iesniegts valsts statistikas pārskats „Nr.2-Ūdens. Pārskats par ūdens lietošanu”, kā arī veikti dabas resursu nodokļa aprēķini par ūdens piesārņošanu.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos saskaņā ar 16.tabulu, informācija par notekūdeņu novadīšanu atklātā vidē atbilstoši 17.tabulai.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana (pārskatīts 13.03.2024.)

Notekūdeņu attīrīšanas procesā veidojas sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas (atkritumu klase 190805) – aptuveni 10 t/gadā. Dūņu lauks ir aprīkots ar drenāžas sistēmu, ar kuras palīdzību dūņu filtrāts tiek novadīts atpakaļ uz NAI attīrīšanai. Dūņu lauku platība - 12 x 30 m. Vienlaicīgi dūņu laukos uzglabājamo dūņu daudzums – 430 tonnas katrā dūņu laukā. Atbilstoši iepriekšējā B

kategorijas atļaujā Nr.OGR-17-B-0457 izvirzītajiem nosacījumiem uzņēmums veica un arī turpmāk plāno veikt sadzīves notekūdeņu dūņu analīzes.

Dūņu laukos tiek uzglabātas tikai SIA „LIELVĀRDES REMTE” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā radušās dūņas gan no adreses „Noteces”, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, gan no Mednieku iela 24, Lielvārde.

Atkritumi no smilšu uztvērējiem (atkritumu klase 190802) – tiek savākti speciālās tvertnēs un nogādātas speciālā smilšu uzglabāšanas laukumā NAI teritorijā. Gadā smilšu uztvērējos tiek savāktas aptuveni 10 tonnas smilšu.

Nešķiroti sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – tiek savākti NAI teritorijā izvietotos konteineros, īslaicīgi uzglabāti un nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA “Ķilupe” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem apkopota 21.tabulā.

9.8. trokšņa emisija

Nozīmīgākie trokšņa avoti iekārtā ir sūkņi un elektromotori. Iedzīvotāju sūdzības par traucējošiem trokšņiem nav saņemtas.

9.9. augsnes aizsardzība

Augsnes un pazemes ūdeņu izpēte teritorijā nav veikta. Attīrīšanas procesā radušās dūņas tiek uzglabātas atbilstoši aprīkotos dūņu laukos. Ar drenāžas sistēmas palīdzību dūņu filtrāts tiek novadīts atpakaļ uz NAI attīrīšanai.

Nešķiroti sadzīves atkritumi tiek savākti teritorijā izvietotos konteineros, īslaicīgi uzglabāti un nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA „L&T” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Uzņēmuma teritorijā nav citu augsnes, grunts vai pazemes ūdeņu potenciālā piesārņojuma avotu.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām (pārskatīts 13.03.2024.)

Galvenā potenciāli iespējamā avārijas situācija ir elektrības padeves pārtraukums, kura gadījumā tiek ziņots AS “Sadales Tīkls” un uzņēmuma vadībai. Lai nodrošinātu nepārtrauktu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, jāparedz pasākumi, kas nodrošina nepārtrauktu elektroenerģijas padevi, t.i. jāparedz alternatīvais enerģijas avots (rezerves dīzeļģenerators).

NAI bioloģisko ietaišu bloks ir aprīkots ar apvedlīniju, lai avārijas gadījumā būtu iespēja notekūdeņus novadīt uz izplūdi.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

1. Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, uzņēmuma darbības izvērtējumu iepriekšējā laika periodā, Lielvārdes novada pašvaldības un Veselības inspekcijas viedokļiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
2. Atļauja izsniegta SIA „LIELVĀRDES REMTE” atbilstoši šīs atļaujas 6. punktā aprakstītajam:
 1. notekūdeņu attīrīšanas iekārtām (A100314) ar atļauto notekūdeņu attīrīšanas jaudu 3200 m³/dnn, 1168000 m³/gadā. Attīrīto notekūdeņu izplūde Daugavā (N100184);
 2. dūņu uzglabāšanai sešos dūņu laukos, katra tilpums ir 1600 m³ (pārskatīts 13.03.2024.).
3. Atļauja attiecas uz visām notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

4. Iesniegumu būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt Dienestā tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.
5. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tajā skaitā arī teritorijas plānojumā.
6. Saskaņā ar 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” 57.punktu Dienests var atcelt atļauju, ja konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāinformē Dienests šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams iesniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos.
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
8. Operators sniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamas zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, un tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁹panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai;
 - darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
10. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
11. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Dienestā un Ogres novada pašvaldībā gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā Pakalpojumi un veidlapas. *(pārskatīts 28.11.2016.)*

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens *(pārskatīts 28.11.2016.)*

Darbība atbilstoši ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr. RII6DU0017 nosacījumiem.

11.2. enerģija

Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 10.punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.4. smakas (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas.
2. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.
3. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes)

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Notekūdeņus pēc attīrīšanas SIA „LIELVĀRDES REMTE” bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (ar projektēto jaudu 4220 m³/dnn, NAI identifikācijas Nr. A100314) novadīt Daugavā (notekūdeņu izplūdes vietas Nr. N100184) līdz 3200 m³/dnn jeb 1168000 m³/gadā, nepārsniedzot šīs Atļaujas 16. tabulā dotās limitējošās koncentrācijas. (pārskatīts 30.05.2016.).
2. Attīrīto notekūdeņu izplūdes parametri un atļautais vidē novadīto notekūdeņu daudzums ir noteikts 17. tabulā. (pārskatīts 30.05.2016.).
3. Notekūdeņu pieņemšanu uz notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtām no citiem uzņēmumiem un iestādēm veikt saskaņā ar savstarpējiem līgumiem. Līgumiem jāatbilst Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” V nodaļas 43.punktā minētajām prasībām.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. SIA „LIELVĀRDES REMTE” apsaimniekojamajā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi gruntī.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši to ekspluatācijas noteikumiem.

3. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas ietaisēm, uzturēt kārtībā kanalizācijas sistēmu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģijai, lai sasniegtu maksimālo attīrīšanas efektivitāti atbilstoši Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41.punktu.
4. Ievērot aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. un 55.pantu.
5. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.
6. Pieņemot notekūdeņus no izsmeļamajām bedrēm, nepieļaut notekūdeņu noplūdi ārpus pieņemšanas akas.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) (pārskatīts 30.05.2016.).

1. Lielvārdes bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām:
 - *Ieplūde: vienu reizi ceturksnī* veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli šādiem parametriem: suspendētās vielas, KSP , BSP_5 , $\text{P}_{\text{kop.}}$, $\text{N}_{\text{kop.}}$;
 - *Izplūde: vienu reizi ceturksnī* veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli šādiem parametriem: suspendētās vielas, KSP , BSP_5 , $\text{P}_{\text{kop.}}$, $\text{N}_{\text{kop.}}$, N/NH_4 , N/NO_2 , N/NO_3 , fosfāti, naftas izcelsmes produkti.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ieplūstošo un izplūstošo notekūdeņu kvalitātes kontroles monitoringu veikt pēc šīs Atļaujas 24. tabulā noteiktajiem parametriem.
3. Notekūdeņu paraugus ņemt noteiktā punktā, kas atrodas attīrīšanas iekārtu ieplūdē un izplūdē, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma II daļas 5. punktam. Jānodrošina pieejamība pie notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un notekūdeņu analīžu paraugu ņemšanas vietām (ierīkot taku, izplaut zāli).
4. Veicot no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām emitēto komunālo notekūdeņu monitoringu, jāievēro MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikumā noteiktās procedūras un references analīzes metodes. Citas analīzes metodes var izmantot, ja ar tām iespējams iegūt līdzvērtīgus rezultātus.
5. Notekūdeņu testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētai laboratorijai atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65.punktam. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņemēju un paraugu ņemšanas akreditāciju. Līdz minimumam samazināt paraugu degradāciju laikā starp to ņemšanu un testēšanu.
6. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 13. panta trešās daļas prasībām nodrošināt vidē emitētā piesārņojuma apjoma uzskaiti. Uzskaites datus fiksēt notekūdeņu uzskaites žurnālā ne retāk kā 1x mēnesī atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 10. punktam.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

1. Reizi gadā veikt hidrobioloģiskās analīzes 500 m augšpus izplūdes un 500 m lejpus izplūdes. Piesārņojuma pakāpi noteikt pēc saprobitātes indeksiem.
2. Reizi gadā veikt ķīmiskās analīzes 500 m augšpus izplūdes un 500 m lejpus izplūdes šādiem parametriem: suspendētās vielas, KSP , BSP_5 , $\text{P}_{\text{kop.}}$, $\text{N}_{\text{kop.}}$, amonija slāpekļis, nitrātu slāpekļis, nitrītu slāpekļis un naftas izcelsmes produkti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar Ministru kabineta 09.01.2007. noteikumos Nr.40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” noteikto periodiskumu.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu veikt aprēķinus par ūdens piesārņošanu; pārskatu par dabas resursu nodokļiem iesniegt attiecīgai Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei.
2. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām. (*pārskatīts 13.03.2024.*)
3. Testēšanas pārskatus par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā mēneša laikā pēc to saņemšanas.
4. Notekūdeņu robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu par limitu pārsniegšanas iemesliem un to analīzi, kā arī par veiktajiem pasākumiem piesārņojošo vielu koncentrāciju samazināšanai un to rezultātiem. Pēc pasākumiem veikt atkārtotu notekūdeņu laboratorisko kontroli, analīžu rezultātus un to izvērtējumu nekavējoties iesniegt Dienestā.

14. Troksnis: (pārskatīts 13.03.2024.)

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājamie atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā.
2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi

1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaur laidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.
2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu

- klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
3. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.
 4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
 5. Sadzīves notekūdeņu dūņas savākt un uzglabāt dūņu uzglabāšanas vietā, kurai jāatbilst Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām.
 6. Sadzīves notekūdeņu dūņas (atkritumu klase 190805) apsaimniekot atbilstoši Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” un citos normatīvajos aktos noteiktajām atkritumu apsaimniekošanas prasībām.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, uzglabāšanas, nodošanas izvešanai uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā atbilstoši normatīviem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. (*pārskatīts 13.03.2024.*)
2. Notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli veikt atbilstoši Ministru kabineta 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” 1. pielikumā noteiktajām prasībām:
 - 1 testējamo paraugu gadā agroķīmisko rādītāju noteikšanai;
 - 4 testējamus paraugus gadā sausnas satura noteikšanai (sausnas saturu noteikt individuālajos paraugos tūlīt pēc to ievākšanas).
3. Dūņu paraugus ņemt un analīzes veikt attiecīgajā jomā akreditētai laboratorijai.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām. (*pārskatīts 13.03.2024.*)
2. Testēšanas pārskatus par dūņu kvalitāti un to izvērtējumu iesniegt Dienestā mēneša laikā pēc to saņemšanas.

15.6. atkritumu sadedzināšanas vai lidsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.7. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē, radot piesārņojuma draudus pazemes ūdeņiem saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma 7.panta prasībām.
3. Ievērot Aizsargjoslu likuma 35.pantā noteiktos vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās, kā arī 39.pantā noteiktos aprobežojumus ap ūdens ņemšanas vietām un 55.pantā noteiktos aprobežojumus ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

4. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbumu atveru aprīkojuma hermētiskumu, uzturēt sūkņu telpas sanitārajā un tehniskajā kārtībā saskaņā ar Ministru kabineta 23.12.2003. noteikumu Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” V nodaļas 34.3.punktu.
5. Dūņu laukus uzturēt tādā stāvoklī un kvalitātē, lai nepiesārņotu pazemes ūdeņus un augsni.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā Atļaujā izvirzītie nosacījumi.
3. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu (pārskatīts 13.03.2024.)

1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērstas iespējama Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm *(pārskatīts 13.03.2024.)*

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt Atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju Atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

Tabulas

7. tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	1200000
Apgaismojumam	-
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā:	1200000

9. tabula. Ūdens ieguve (svītrotā 28.11.2016.)

11. tabula. Ūdens lietošana (svītrotā 28.11.2016.)

16. tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos (pārskatīts 30.05.2016.)

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela, kods	Piesārņojuma samazinājuma procenti	Pēc attīrīšanas	
			Maksimāli pieļaujamā piesārņojošo vielu robežvērtība, mg/l, 24 stundās (vidēji)	Tonnas gadā (vidēji)
Meliorācijas grāvis; N100184	Suspendētās vielas 230 026	90%	<35	<40,88
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP) 230 004	75%	125	146
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅) 230 003	70-90%	25	29,2
	Kopējais slāpekļis (N _{kop}) 230 015	10-15%	atbilstoša attīrīšana	bez limita
	Kopējais fosfors (P _{kop}) 230 016	10-15%	atbilstoša attīrīšana	bez limita

17. tabula. Tieša notekūdeņu un lietus ūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā) (pārskatīts 30.05.2016.)

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdenssaimniecības iecirkņa kods ⁽¹⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	kubik- metri gadā (vidēji)	
Daugava, Mednieku iela 24	N100184	56°43'08,9"	24°46'17,8"	Daugava	415191	-	3200	1168000	24/365

⁽¹⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" klasifikatoru.

21. tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
190805	Sadzīves notekūdeņu dūņas	nav bīstami	-	notek-ūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	-	10	-	-	-	-	-	-
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	nav bīstami	-	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	-	10	-	-	-	-	10	10
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	NAI apkalpojošais personās	3*	-	3*	-	-	-	-	3*	3*

* - t.sk. arī redelēs savāktie atkritumi

24. tabula. Monitorings (pārskatīts 30.05.2016.)

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija**	Kontroles biežums		Laboratorija, kas veic analīzes
				Ieplūde	Izplūde	
Lielvārdes NAI						
230 026	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2000	LVS EN 872	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	Akreditēta laboratorija*
230 004	ĶSP		LVS ISO 6060	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	
230 003	BSP ₅		LVS EN 1899-2	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	
230 015	N _{kop}		LVS EN ISO 11905-1	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	
230 016	P _{kop}		LVS EN ISO 6878	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	
230 025	Naftas produkti		LVS EN ISO 9377-2	-	1 x ceturksnī	
230 012	N/NH ₄		LVS EN ISO 11732	-	1 x ceturksnī	
230 013	N/NO ₃		LVS EN ISO 13395	-	1 x ceturksnī	
230 014	N/NO ₂		LVS ISO 6777	-	1 x ceturksnī	
230 010	P/PO ₄		LVS EN ISO 6878	-	1 x ceturksnī	

* Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditētā laboratorija.

** Atbilstoši atļaujas C sadaļas 13.3. apakšpunkta 4. nosacījumam.

*** Ja vismaz viens no paraugiem neatbilst šīs atļaujas 16. tabulā noteiktajām limitējošām piesārņojošo vielu koncentrācijām un nav nodrošināti piesārņojuma samazinājuma procenti, nākamajā gadā ņemt 12 paraugus.

Pielikumi

1.pielikums

Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
20.06.2011. 28.09.2011. 20.10.2011.	-	SIA „LIELVĀRDES REMTE” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai Dienestā iesniegts
09.11.2011.	Nr.5-4/3615	Dienesta vēstule „Par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai pieņemšanu”
16.11.2011.	Nr.5.5- 29/23102/11392	Veselības inspekcijas vēstule
16.11.2011.	Nr.LNP/2- 4.3/11/2891	Lielvārdes novada pašvaldības vēstule
05.07.2011.	Nr.61-140/2011	Dienesta Pārbaudes akts
05.01.2012.	SIA „LIELVĀRDES REMTE” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI12IB0002 izsniegšana	
30.05.2016.	RI16VL0388	Dienesta lēmums par izmaiņām SIA „LIELVĀRDES REMTE” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI12IB0002
28.11.2016.	RI16VL0587	Dienesta lēmums par precizējumiem SIA „LIELVĀRDES REMTE” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI12IB0002
02.11.2023.	1-6/23.0214	SIA „LIELVĀRDES REMTE” iesniegums par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas precizēšanu
29.11.2023.	2.4/AP/12730/2023	Dienesta vēstule par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
19.02.2024.	1-6/24.0031	SIA „LIELVĀRDES REMTE” iesniegums par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas precizēšanu
13.03.2024.	SIA „LIELVĀRDES REMTE” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI12IB0002 precizēšana	

2. pielikums Iesnieguma kopsavilkums

Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrība)

Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

SIA „LIELVĀRDES REMTE”, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un dūņu lauki, Mednieku ielā 24, Lielvārdē, Ogres novadā.

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls

Atļauja nepieciešama saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 1.pielikuma 5.8.punktu - notekūdeņu dūņu un tādu atkritumu apglabāšanas, uzglabāšanas vai kompostēšanas vietas, kuri saskaņā ar normatīvajiem aktiem nav pielīdzināmi bīstamajiem atkritumiem; 8.9.punktu – notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē.

Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi

SIA „LIELVĀRDES REMTE” nodrošina Lielvārdes pilsētas sadzīves notekūdeņu, kā arī notekūdeņu no izsmelamām bedrēm un septiskajām tvertnēm savākšanu un novadīšanu uz bioloģiskās attīrīšanas staciju „Green Rock”. Notekūdeņu pārsūkņēšanai līdz attīrīšanas iekārtām tiek izmantotas divas pārsūkņēšanas stacijas – „Avots” un „Spīdolas”. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbojas kopš 1990.gada. NAI projektētā jauda ir 4220 m³/dnn. Atļaujai pieprasītā jauda – 3200 m³/dnn. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti Daugavā.

Ūdens patēriņš

Darbība atbilstoši ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr. RII6DU0017 nosacījumiem.

Galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums

Ķīmiskās vielas un produkti notekūdeņu attīrīšanas procesā netiek izmantoti.

Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Bīstamās ķīmiskās vielas netiek izmantotas.

Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Uz SIA „LIELVĀRDES REMTE” NAI novadāmo notekūdeņu pamatsastāvu veido sadzīves notekūdeņi no daudzdzīvokļu un individuālajām mājām, kā arī no uzņēmumiem un iestādēm, piemēram, „Nacionālo bruņoto spēku Gaisa spēku štāba” atbalsta bāzes, E.Kauliņa Lielvārdes vidusskolas, A/s „Lāčplēša alus” u.c. Attīrītie sadzīves notekūdeņi tiek novadīti Daugavā.

Saskaņā ar iepriekšējā B kategorijas atļaujā Nr.OGR-17-B-0457 izvirzītajiem nosacījumiem uzņēmums veica un arī turpmāk plāno veikt notekūdeņu testēšanu izplūdē, lai novērtētu to atbilstību Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Izvērtējot SIA „Vides audits” akreditētās laboratorijas 2010.gada testēšanas datus izplūdē Daugavā (N100184), secināms, ka piesārņojošo vielu robežvērtības netiek pārsniegtas.

Vidējās piesārņojošo vielu koncentrācijas 2010.gadā

Nosakāmais parametrs	Pirms attīrīšanas, mg/l	Pēc attīrīšanas NAI, mg/l	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt, mg/l
Suspendētās vielas	310,75	6	<35
BSP ₅	170,68	2,12	25
ĶSP	465,75	40,25	125
Kopējais slāpeklis	70,08	32,73	bez limita
Kopējais fosfors	5,74	3,10	bez limita

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām tiek aizpildīts un iesniegts valsts statistikas pārskats „Nr.2-Ūdens. Pārskats par ūdens lietošanu”, kā arī veikti dabas resursu nodokļa aprēķini par ūdens piesārņošanu.

Atkritumu veidošanās un to apstrāde

Notekūdeņu attīrīšanas procesā veidojas sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas (atkritumu klase 190805). Seši dūņu lauki ir aprīkoti ar drenāžas sistēmu (katra lauka tilpums ir 1600 m³), ar kuras palīdzību dūņu filtrāts tiek novadīts atpakaļ uz NAI attīrīšanai. Vienlaicīgi dūņu laukos uzglabājamo dūņu daudzums – 430 tonnas katrā dūņu laukā.

Atkritumi no smilšu uztvērējiem (atkritumu klase 190802) – tiek savākti speciālās tvertnēs un nogādātas speciālā smilšu uzglabāšanas laukumā NAI teritorijā. Gadā smilšu uztvērējos tiek savāktas aptuveni 10 tonnas smilšu.

Nešķiroti sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – tiek savākti NAI teritorijā izvietotos konteineros. Gadā rodas aptuveni 3 tonnas (t.sk. arī redelēs savāktie atkritumi). Par to apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Ķilupe”.

Troksņa līmeņa normatīvu pārsniegumi

Nozīmīgākie troksņa avoti iekārtā ir sūkņi un elektromotori. Iedzīvotāju sūdzības par traucējošiem troksņiem nav saņemtas.

Iespējamo avāriju novēršana

Galvenā potenciāli iespējamā avārijas situācija ir elektrības padeves pārtraukums, kura gadījumā tiek ziņots Ogres elektrisko tīklu CET un uzņēmuma vadībai. Lai nodrošinātu nepārtrauktu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, jāparedz pasākumi, kas nodrošina nepārtrauktu elektroenerģijas padevi, t.i. jāparedz alternatīvais enerģijas avots (rezerves dīzeļģenerators).

NAI bioloģisko ietaišu bloks ir aprīkots ar apvedlīniju, lai avārijas gadījumā būtu iespēja notekūdeņus novadīt uz izplūdi.

Nākotnes plāni – plānotā iekārtu paplašināšana, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija

Nākotnē plānots turpināt modernizēt iekārtas, kā arī uzlabot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu darbību.



Latvijas Republika

LIELVĀRDES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024489, Raiņa iela 11A, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070, tel. 65053370, fakss 65053775, e-pasts: dome@lielvarde.lv

Lielvārdē

16.11.2011. Nr. LR/2-43/11/2891
uz 10.11.2011. Nr. 5-4/3653

LR VIDM Valsts Vides dienesta
Lielrīgas Reģionālā Vides pārvalde
Rūpniecības iela 23, Rīga,
LV - 1045

N. Ivanovai - F. Jirai!
Rīcība!

Par jaunas B kategorijas piesārņojošās
darbības uzsākšanu

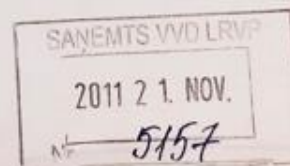
Lielvārdes novada pašvaldība 2011.gada 11.novembrī saņēma un izskatīja Jūsu vēstuli Nr.5-4/3653 no 10.11.2011. „Par iesnieguma jaunas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosūtīšanu”.

Lielvārdes novada domes 26.08.2009. saistošajos noteikumos Nr. 3 „Par Lielvārdes novada teritorijas plānojumu”, teritorijai, uz kuras atrodas SIA „Lielvārdes Remte” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana noteikta tehniskās teritorijas. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6. punktā norādīts, ka tehniskās teritorijas nozīmē izbūves teritoriju, kurā viens no galvenajiem zemes un būvju izmantošanas veidiem ir valsts un pašvaldības inženiertehniskās apgādes tīkli. Tā kā SIA „Lielvārdes Remte” darbība atbilst teritorijas plānotajai (atļautajai) izmantošanai, pašvaldībai nav iebildumu, ka SIA „Lielvārdes Remte” tiek izsniegta B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Pašvaldībai nav nosacījumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai.

Pašvaldības izpilddirektors

G.Vītoliņš

Šteina 65053733



LATVIJAS REPUBLIKAS  VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

Rīgā

*CV. Inčarovai - Fiziķai -
Rēķošanai*

16.11.2011 Nr. 5.5-29/23102/ 11592

Uz 10.11.2011. Nr. 5-4/3653

**Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei**
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

**Par iesniegumu atļaujas saņemšanai
B kategorijas piesārņojošai darbībai**

Izvērtējot SIA „Lielvārdes Remte”, kas nodarbojas ar notekūdeņu attīrīšanu Lielvārdē, Mednieku ielā 24, iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, neiebilstam atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

-ievērot aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. un 55. pantu prasībām;

-attīrot notekūdeņus, nodrošināt 22.01.2002. MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma prasību izpildi;

-ievērot 02.05.2006. MK noteikumus Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”;

-atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;

-visus uzņēmuma darbības rezultāta radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” prasībām;

-nepārsniegt 27.07.2004. MK noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu;

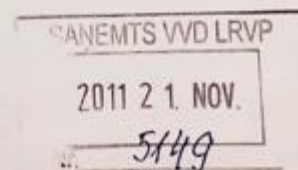
-nepārsniegt 13.07.2004. MK noteikumu Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

Kontroles pārvaldes Rīgas reģiona
higiēnas novērtēšanas un monitoringa
nodaļas vadītāja



Olga Saganoviča

higiēnas ārste I. Griščenko
67081644, irina.griscenko@vi.gov.lv



5.pielikums

Objekta teritorija (izmantojot Google Earth satelītfoto) (pievienots 13.03.2024.)

