



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr.AP25IB0030

Komersanta nosaukums: **Jelgavas novada pašvaldība**

Juridiskā adrese: **Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001**

Vienotais reģistrācijas numurs: **90009118031**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 07.07.2009.

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 20.03.2018.

Iekārta, operators: **Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Jelgavas novada pašvaldība**

Adrese: **īpašumā "Upes lauks", Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads**

Tālruņa numurs: **63022238**

Elektroniskā pasta adrese: **dome@jelgavasnovads.lv**

Teritorijas kodi: **0030420 Glūdas pagasts**

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:

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

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **26/06/2025**

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **13/08/2025**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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 Enerģētikas un vides aģentūrā 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. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	6
8. Gaisa aizsardzība.....	6
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	6
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	6
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	6
8.4. smakas	6
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	7
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	7
8.7. gaisa monitorings	7
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	7
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	7
9. Notekūdeņi	7
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	7
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	8
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	9
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	9
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	10
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	10
10. Troksnis.....	10
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	10
10.2. trokšņa emisijas limiti	10
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	10
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	10
11. Atkritumi	10
11.1. atkritumu veidošanās.....	10
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	11
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	12
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	12
11.6. 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	12

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	12
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	12
14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos	12
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	13
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	13
17. 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 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	13
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	13
*Veic akreditēta laboratorija, kas akreditētas nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.	14

Pielikumi:

- 1. pielikums** – Jelgavas novada pašvaldības iesniegums B kategorijas atļaujas saņemšanai un Valsts vides dienesta novērtējums
- 2. pielikums** – Sarakste ar Jelgavas novada pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu
- 3. pielikums** – Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ASD PC300i izvietojuma shēma
- 4.pielikums** - Ģenerālplāns ar mākslīgā mitrāja lauku un topogrāfiskais plāns ar notekūdeņu izplūdes vietām

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

1. Likums „Par piesārņojumu”;
2. Ministru kabineta 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 B kategorijas piesārņojošai darbībai (turpmāk - Atļauja) izsniegta 15.08.2025. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests):

- 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” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc 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.

- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Ierobežotās pieejamības informācija nav noteikta.

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

Citas atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja, nav izsniegtas.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz Jelgavas novada pašvaldības (turpmāk – arī Operatora) sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas sniegtos priekšlikumus.

6.1.1. Atļauja izsniegta Jelgavas novada pašvaldības piesārņojošās darbības veikšanai īpašumā “Upes lauks” ar kadastra Nr.54520010257, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 5452 001 0149, Nākotnes ciemā, Glūdas pagastā, Jelgavas novadā:

- bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ASD PC300i (identifikācijas Nr. A200473) ar projektēto jaudu 100 m³/dnn (2 x 50 m³) jeb 36500 m³/gadā un ar horizontālā pazemes plūsmas mākslīgā mitrāja laukiem ar platību 190 m² darbībai un attīrīto notekūdeņu izplūdei Auces upē (izplūdes vietas identifikācijas Nr. N200844).

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām Nākotnes ciema NAI darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

6.1.4. Dienests var atcelt Atļauju, ja tas konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.

6.1.5. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par vides monitoringu (ar to izvērtējumu) un iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.

6.1.6. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.

6.1.7. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, tai skaitā traucējošām smakām vai trokšņiem, noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.

6.1.8. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.9. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam** veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu novadīšanu vidē un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens iegūvi Nākotnes ciema ūdensapgādei reglamentē Dienesta izsniegta ūdens resursu lietošanas atļauja Nr.ZE21DU0001¹.

7.2. enerģija

7.2.1. Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot enerģiju.

7.2.2. Energoiekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.4. smakas

8.4.1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība ar pazemes plūsmas mākslīgā mitrāja lauku nedrīkst radīt traucējošo smaku.

8.4.2. Sūdzības par traucējošām smakām gadījumā, apzināt traucējošās smakas avotus un cēloņus, veikt pasākumus smaku novēršanai, un informēt par to Dienestu. Gadījumā, ja būs nepieciešams ieviest tehnoloģiskos risinājums smaku emisijas novēršanai izstrādāt un iesniegt Dienesta pasākumu plānu. Plānā paredzēt konkrētus tehnoloģiskos risinājumus traucējošas smakas novēršanai un to ieviešanas termiņus, kā arī nodrošināt plāna izpildi tajā paredzētajos termiņos.

8.4.3. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus traucējošās smakas emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos.

¹ SIA "Jelgavas novada KU" 14.04.2021. izsniegta ūdens resursu lietošanas atļauja Nr.ZE21DU0001.

8.4.4. 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.

8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.7. gaisa monitoring

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Notekūdeņus attīrīt bioloģiskajās Nākotnes ciema NAI ASD PC300i ar projektēto jaudu 100 m³/dnn (2 x 50 m³), 300 CE, ar mākslīga mitrāja lauku ar mitrāja virsmas platību 190 m² (NAI identifikācijas Nr.A200473) un attīrītos notekūdeņus novadīt Auces upē (izplūdes vietas identifikācijas Nr.N200844).

9.1.2. Atļautās piesārņojošo vielu limitējošās koncentrācijas un atļautā piesārņojuma slodze notekūdeņos pēc NAI norādīta šīs Atļaujas 16. tabulā.

9.1.3. Attīrīto notekūdeņu izplūdes raksturojošie parametri, atļautais vidē novadīto notekūdeņu daudzums, t.sk. izplūdes vietu identifikācijas numuri, ir norādīti šīs Atļaujas 17. tabulā.

9.1.4. Līgumus ar fiziskām un juridiskām personām par notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu noslēgt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī. Citu nosacījumu starpā līgumā jānorāda:

- līgumslēdzēja puses;
- vielas, kuras paredzēts emitēt, tai skaitā visas prioritārās vielas (PV) un bīstamās vielas (BV), kuras konstatētas notekūdeņos, vai kuras ir paredzēts novadīt centralizētajos kanalizācijas tīklos;
- maksimālo ūdens un piesārņojošo vielu daudzumu, ko iekārtai atļauts emitēt;
- līguma termiņu;
- līguma nosacījumu pārkāpumu sekas abām pusēm.

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d) (vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ /gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Auces upe, "Upes lauks", Nākotnes ciems, Glūdas pagasts, Jelgavas novads	N200844	275529.42	466676.02	Auces upē)	382411 Auces no Auces poldera līdz ietekai Svētē	nav noteikts	100	36 500	24 h/dnm

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)*
Izplūde Auces upē N200844	Suspendētās vielas (SV)	Bioloģiskā attīrīšana; samazinājuma procenti 90%	<35	1,278
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	Bioloģiskā attīrīšana; samazinājuma procenti 50-75%	125	4,56
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	Bioloģiskā attīrīšana; samazinājuma procenti 50-70%	25	0,913
	Kopējais slāpeklis	Atbilstoša attīrīšana	15	0,547
	Kopējais fosfors	Atbilstoša attīrīšana	2	0,073

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. NAI ekspluatēt tā, lai būtu iespējams paņemt attīrīšanas iekārtās ieplūstošo un attīrīto notekūdeņu paraugus pirms to emisijas vidē (pirms izplūdes Auces upē).
- 9.2.2. **Reizi ceturksnī** nodrošināt mākslīgajā mitrējā darbības efektivitātes noteikšanu, paņemot tajā ieplūstošo un izplūstošo (attīrīto) notekūdeņu paraugus.
- 9.2.3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.2.4. Nodrošināt kanalizācijas sistēmas efektīvu darbību, kanalizācijas tīklu un notekūdeņu savākšanas aku hermētiskumu, jāveic cauruļvadu

pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi vidē, virszemes ūdeņos un gruntī.

- 9.2.5. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas iekārtām, uzturēt kanalizācijas sistēmu tehniskā kārtībā un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehnoloģijai, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. NAI apkopi veikt atbilstoši tehniskajā pasē un ekspluatācijas noteikumos norādītajai kārtībai. Regulāri veikt NAI tehnoloģiskā procesa pārbaudi, lai pārliecinātos, ka vidē netiek novadīti neattīrīti notekūdeņi.
- 9.2.6. Attīrīšanas iekārtu, t.sk. mitrāja, ekspluatāciju veikt saskaņā ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem un informāciju par veiktajiem darbiem, kas saistīti ar NAI remontdarbiem, ieregulēšanas darbiem, un citiem ar NAI darbību saistītajiem darbiem, reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.
- 9.2.7. Nodrošināt regulāru NAI pieguļošās teritorijas tīrīšanu, kā arī attīrīto notekūdeņu izplūdes vietas pieguļošās teritorijas tīrīšanu.
- 9.2.8. Ievērot noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
- 9.2.9. Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu veikt, ievērojot normatīvo aktu prasības.

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

- 9.3.1. **Līdz 30.06.2027.** iesniegt Dienestā veiktā monitoringa rezultātus par prioritārajām vielām (PV) un bīstamajām vielām (BV), kas ir konstatētas notekūdeņos pēc attīrīšanas. Ja notekūdeņi nesatur (vai ir prognozējams, ka nesaturēs) PV vai BV un tās netiek vai netiks novadītas pieņemtajos ūdeņos, tas dokumentāri jāpamato ar testēšanas rezultātiem vai aprēķinu metodi atbilstoši izejvielu masas bilancēm vai inventarizācijas datiem.
Ja notekūdeņos tiek konstatētas PV un BV, **līdz 30.06.2027.** iesniegt Dienestā sākotnējā sajaukšanās zonas aprēķina rezultātus pieņemtajos ūdeņos (virszemes ūdensobjektā) leļpus prioritāro vielu vai bīstamo vielu punktveida izplūdes vietas, ja vienas vai vairāku minēto vielu koncentrācija novadītajos notekūdeņos pārsniedz ūdens aizsardzības normatīvajos aktos noteiktos vides kvalitātes normatīvus, kas noteikti MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" 3.pielikumā.
- 9.3.2. Notekūdeņu uzskaiti gan ieplūdē, gan izplūdē veikt ar plūsmas mērītāju. Uzskaites datus fiksēt notekūdeņu uzskaites žurnālā ne retāk kā vienu reizi mēnesī.
- 9.3.3. Nodrošināt laika periodu uzskaiti, kad notekūdeņi tiek novadīti pa apvadītīklu paralēli mākslīgajam mitrājam, proti, neizmantojot mitrāju, kā papildu attīrīšanu, norādot tam iemeslu un laika perioda ilgumu.
- 9.3.4. NAI un mākslīgā mitrāja lauku darbības efektivitātes noteikšanai veikt notekūdeņu testēšanu atbilstoši šīs Atļaujas 24. tabulai.
- 9.3.5. Notekūdeņu paraugus ņemt noteiktajos punktos un vietās, kas speciāli tam paredzētās un atrodas attīrīšanas iekārtu ieplūdē un izplūdē. Jānodrošina pieejamība pie notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un notekūdeņu analīžu paraugu ņemšanas vietām.
- 9.3.6. **Vienu reizi ceturksnī** veikt rezultātu izvērtējumu un aprēķināt piesārņojuma pakāpes procentuālo samazinājumu suspendētām vielām, BSP₅, KSP, N_{kop}, P_{kop}. Aprēķinātos lielumus reģistrēt notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā. Neatbilstības gadījumā veikt korektīvās darbības notekūdeņu attīrīšanas pakāpes uzlabošanai.
- 9.3.7. Notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā veikto ierakstu pareizību reizi mēnesī apliecināt ar atbildīgas amatpersonas parakstu.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

- 9.4.1. Vienu reizi gadā, vienlaikus ar notekūdeņu paraugu ņemšanu NAI ieplūdē un izplūdē, veikt Auces upes virszemes ūdeņu kvalitātes

kontroli atbilstoši 24. tabulā noteiktajiem parametriem.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar normatīvajos aktos par metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu noteikto periodiskumu.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

9.6.1. Notekūdeņu testēšanas pārskatu rezultātus ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā, pievienojot to ikgadējām vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām „Veidlapa Nr.2–Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”.

9.6.2. Piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu gadījumā nekavējoties informēt Dienestu un veikt korektīvās darbības notekūdeņu attīrīšanas pakāpes uzlabošanai, kā arī pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10.2. trokšņa emisijas limiti

NAI darbību veikt tā, lai netiktu pārsniegti normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldību noteiktie vides trokšņa robežlielumi.

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

10.3.1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu.

10.3.2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Gadījumos, kad tiks veikti trokšņa līmeņa mērījumi, to rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti 21.tabulā.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/g adā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādāt aīs daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāta is daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšana D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
190801 Atkritumi no sietiem	Nē	0	0	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0.02
190805 Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas	Nē	0	0	2.35	0	2.35	0	0	0	0	0	2.35

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

- 11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.2. Ražošanas atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā *ne ilgāk kā trīs mēnešus* kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
- 11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
- 11.2.5. Notekūdeņu dūņu ražotājs, pamatojoties uz iegūtajiem notekūdeņu dūņu kvalitātes rādītājiem, katrai notekūdeņu dūņu sērijai noformē attiecīgu kvalitātes apliecību saskaņā ar normatīvajiem aktiem par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu.

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

- 11.3.1. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana).

Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

11.3.2. Veikt notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli atbilstoši 24. tabulai.

11.3.3. Atbilstoši normatīvo aktu par notekūdeņu dūņām prasībām:

- katrai notekūdeņu dūņu sērijai noformēt notekūdeņu dūņu kvalitātes apliecību;
- kvalitātes apliecības kopiju izsniegt notekūdeņu dūņu lietotājam;
- reģistrēt katras sērijas kvalitātes apliecību speciālā reģistrācijas žurnālā;
- veikt katras notekūdeņu dūņu sērijas masas, kvalitātes un izmantošanas uzskaiti un attiecīgos datus ierakstīt speciāli iekārtotā reģistrācijas žurnālā.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.6. 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.

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

12.1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā centralizētos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

12.2. Ievērot aprobežojumus ap NAI un mākslīgā mitrāja laukiem.

13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas islaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

14.1. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt šajā Atļaujā neminēto iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits), gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.

14.2. Tehniski nenovēršamu iekārta darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.

15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

- 15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu. 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.
- 15.2. 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.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.2. 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.

17. 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 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

- 17.1. 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 novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
- 17.2. 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.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums		Laboratorija, kas veic analīzes*
				Ieplūdē	Izplūdē	
Notekūdeņu izplūde N200844	Suspendētās vielas	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
	Kopējais fosfors (P _{kop})			-	1 reizi ceturksnī	
	Kopējais slāpekļis (N _{kop})			-	1 reizi ceturksnī	
Mākslīgā mitrāja lauku darbības efektivitāte	Suspendētās vielas	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
	Kopējais fosfors (P _{kop})			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
	Kopējais slāpekļis (N _{kop})			1 reizi ceturksnī	1 reizi ceturksnī	
Auces upe, 200 m augšpus un 300 m lejpus notekūdeņu izplūdes vietai N200844	Suspendētās vielas, BSP ₅ , amonija joni N/NH ₄ ⁺ , nitrītijoni N/NO ₂ ⁻ , P _{kop}	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x gadā (paraugus ņemt vienlaikus tajā dienā, kad tiek veikta NAI notekūdeņu testēšana ieplūdē un izplūdē)		Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes
Notekūdeņu dūņas	Organiskās vielas daudzums (%), Vides reakcija (pH), Slāpekļis (N) sausnā (g/kg), Amonija slāpekļis (N-NH ₄) sausnā (g/kg), Fosfors (P) sausnā (g/kg)	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x gadā		Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes
	Sausna			2 x gadā		

*Veic akreditēta laboratorija, kas akreditētas nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.