



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. RI10IB0169

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Mārupes komunālie pakalpojumi”**

Juridiskā adrese: **Viršu iela 6, Tīraine, Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV-2167**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103111018**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **27.12.1993.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **13.08.2004.**

Iekārta, operators: **Notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtas, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Mārupes komunālie pakalpojumi”**

Adrese: **„Notekas“, Piņķi, Babītes pagasts, Mārupes novads**

Tālruņa numurs: **28670000**

Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**

Teritorijas kods: **0039400**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 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” 1. pielikuma:

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: **01/12/2010**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **14/10/2019**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Atļaujas izsniegšanas datums: **29/12/2010**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļaujas pārskatīšanas datums: **28/11/2019, 25/09/2024**

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, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

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 un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja 3

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts 4
7. Atrāšanās vietas novērtējums 7
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) 7
9. Iesnieguma novērtējums 8

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 12
 11. Resursu izmantošana 13
 12. Gaisa aizsardzība 13
 13. Notekūdeņi 14
 14. Troksnis 16
 15. Atkritumi 16
 16. 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 17
 - 16.1 Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem 17
 17. 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 18
 18. 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 18
 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās 18
 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 18
 21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm 19
- Tabulas 20
- Pielikumi 26
1. pielikums. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem
 2. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums
 3. pielikums. Veselības inspekcijas 21.10.2019. atzinums Nr. 4.5 20./28324/9803
 4. pielikums. Babītes novada pašvaldības 12.11.2019. atzinums Nr.2-3.1/19/2625-N

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. (pārskatīts 25.09.2024.)

1. Likums „Par piesārņojumu”;
2. 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. (pārskatīts 25.09.2024.)

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” (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. (pārskatīts 25.09.2024.)

- Vides pārraudzības valsts birojam.
- Mārupes novada pašvaldībai.
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. (pārskatīts 25.09.2024.)

Dienesta 06.01.2006. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RIT-20-B-0328.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Pārvalde 29.12.2010. izsniedza SIA „BABĪTES SILTUMS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI10IB0169 (turpmāk – Atļauja), kas izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošodarbību veikšanai” 62. punktam un saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu, atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

Ar 15.02.2013. Lēmumu Nr. 28i tika veikti grozījumi sakarā ar plānoto pazemes ieguves ūdens un attīrāmo notekūdeņu daudzuma palielināšanu.

Ar 31.05.2016. Lēmumu Nr. RI16VL0398 tika veikti grozījumi sakarā ar prasībām attiecībā uz piesārņojošo vielu samazinājuma procentiem un monitoringa biežumu atbilstoši aglomerācijai.

Ar 16.06.2016. Lēmumu Nr. RI16VL0423 tika veikti grozījumi sakarā ar pārrakstīšanās kļūdas labošanu Pārvaldes 31.05.2016. Lēmumā Nr. RI16VL0398.

Ar 09.11.2017. Lēmumu Nr. RI17VL0327 tika uzsākta SIA „BABĪTES SILTUMS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0169 pārskatīšanas un atjaunošanas procedūra. Lēmumā Nr. RI17VL0327 norādīts, ka tā kā sadedzināšanas iekārtas, pazemes ūdens ieguves urbumi un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tiek apsaimniekotas dažādās teritorijās operatoram sadedzināšanas iekārtu darbībai nepieciešams saņemt jaunu B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju, ūdens resursu lietošanas atļauju, kā arī vienlaicīgi pārskatīt un atjaunot Atļauju, kas saistīta ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību.

Ar 06.02.2019. Lēmumu Nr. RI19VL0026 tika veikti grozījumi sakarā ar sadedzināšanas iekārtu svītrosanu no B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0169.

SIA „BABĪTES SILTUMS” 20.11.2018. iesniedza iesniegumu atļaujas Nr. RI10IB0169 pārskatīšanai saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 3. pielikuma prasībām un iesniegumu ūdens resursu lietošanas atļaujas saņemšanai.

Pārvalde, pamatojoties uz SIA „R&S TET” izstrādāto SIA „BABĪTES SILTUMS” iesniegumu, pārskatot un atjaunojot Atļauju, vienlaicīgi izņem informāciju par pazemes ūdens ieguves urbumiem un izsniedz operatoram ūdens resursu lietošanas atļauju.

Pēc operatora sniegtās informācijas SIA „BABĪTES SILTUMS” nodrošina ūdensapgādes pakalpojumus un notekūdeņu pieņemšanu Babītes pagastā.

Pakalpojumu nodrošināšanai Piņķu ciematā 2004. gadā ir izbūvētas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (turpmāk – NAI). Atļaujai pieprasītā jauda 1300 m³/dnn jeb 474 500 m³/gadā (identifikācijas Nr. A100407). Operatora iesniegtajā tehniskajā sējumā norādītās informācijas NAI projektētā vidējā sausā laika plūsma ir 1266 m³/dnn, maksimālā sausā laika plūsma – 1488 m³/dnn, maksimālā kopējā plūsma – 3000 m³/dnn, un izplūdē tiek nodrošinātas šādas koncentrācijas:

- Suspendētās vielas – ≤35 mg/l;
- BSP₅ – ≤25 mg/l;
- ŪSP – ≤125 mg/l.

Faktiskais uz NAI novadīto notekūdeņu apjoms par pēdējiem 3 gadiem atbilstoši VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapās „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” sniegtajai informācijai nepārsniedz Atļaujai pieprasīto NAI jaudu (474 500 m³/gadā):

- 2016. gadā – 304 767 m³/gadā;
- 2017. gadā – 310 155 m³/gadā;

- 2018. gadā – 292 362 m³/gadā.

Izplūdes vieta meliorācijas grāvī (identifikācijas Nr. N100033). Notekūdeņu attīrīšanas iekārtām piesaistītais cilvēku ekvivalents (CE) pēc operatora norādītās informācijas vides aizsardzības statistikas pārskatos ir 7300.

Pēc sniegtās informācijas VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajā statistikas veidlapā „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” par 2016., 2017. un 2018. gadu aprēķinātais cilvēku ekvivalents (CE) bija attiecīgi 7111, 6531 un 5013.

Pēc beidzamajiem (06.09.2019.) testēšanas pārskata datiem NAI nodrošina ~5980 CE komunālo notekūdeņu attīrīšanu.

Dienesta 25.09.2024. izvērtējums:

Dienests 11.09.2024. saņēma Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Mārupes komunālie pakalpojumi” (reģ. Nr. 40103111018) (turpmāk – SIA “Mārupes komunālie pakalpojumi”) iesniegumu Nr. 2-8/1357 ar lūgumu veikt izmaiņas SIA “BABĪTES SILTUMS” izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IB0169 (turpmāk – Iesniegums).

Balstoties uz Iesnieguma pielikumā pievienoto Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistra 06.09.2024. lēmumu Nr. 6-12/73866 “Par reorganizācijas ierakstīšanu komercreģistrā” tika nolemts ierakstīt komercreģistrā reorganizāciju – apvienošanu, pievienojot komercsabiedrībai Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Mārupes komunālie pakalpojumi”, vienotais reģistrācijas Nr. 40103111018, komercsabiedrību Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “BABĪTES SILTUMS”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003145751.

Balstoties uz Uzņēmuma reģistra un Lursoft.lv informācijas sistēmās pieejamo informāciju, SIA “BABĪTES SILTUMS” 06.09.2024. ir izslēgts no reģistra.

Saskaņā ar Administratīvi teritoriālās reformas reorganizācijas gaitā, Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumā 2020/119C.1 noteikto, noteikts izveidot jaunu administratīvo vienību – Mārupes novadu, apvienojot bijušos Mārupes un Babītes novadus.

Teritoriālā iedalījuma vienības kods ir precizēts atbilstoši Ministru kabineta 15.06.2021. noteikumiem Nr. 379 “Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi” – (Babītes pagasts - 0039400).

Likuma “Par piesārņojumu” 30. panta trešajā daļā noteikts, ja mainās iekārtas operators, Valsts vides dienests, pamatojoties uz operatora iesniegumu, precizē atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru, taču nemainot tās termiņus un nosacījumus. MK noteikumu Nr.1082 6.pielikumā noteikta atļaujas forma un saturs – ir jānorāda operators, tā juridiskā adrese, kā arī piesārņojošās vietas adrese.

Ņemot vērā minēto, Dienests Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā veic izmaiņas Atļaujā, t.i., ieraksta informāciju par jauno operatoru titullapā un C sadaļā, nemainot tās nosacījumus.

Pinķu NAI raksturojums

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas sastāv no:

- kanalizācijas ūdeņu sūkņu stacijas;
- ražošanas korpusa notekūdeņu mehāniskai attīrīšanai un dūnu apstrādei;
- bioloģiskās apstrādes bloka;
- personāla un laboratorijas ēkas.

Sūkņu stacijā ir aprīkota ar diviem kanalizācijas sūkņiem ar katra nominālo ražību 100 m³/h. Katram sūknim ir uzstādīts skaitītājs notekūdeņu uzskaitēi. Sūkņu stacija paredzēta darbībai automātiskā režīmā.

Ražošanas korpusā notekūdeņi ienāk pa dzelzsbetona tekni no pieņemšanas kameras. Primārai notekūdeņu attīrīšanai ir uzstādītas divas automātiskās darbības smalkas redeles ar atvērumu spraugām 3 mm, kas, strādājot paralēli, nodrošina maksimālo caurplūdi 350 m³/h. Atkritumi no redelēm tiek novākti, sapresēti un padoti uz konteineru ar šneka transportiera palīdzību.

Pēc redelēm notekūdeņi nonāk vertikālajos smilšķērājos. Grīdas kanālā pie smilšu uztvērējiem ir

uzstādīti sūkņi smilšu ūdens sistemātiskai atsūkņēšanai uz smilšu atdalīšanas iekārtu, kas nodrošina praktiski sausu smilšu nonākšanu konteineros, bet attīrītā ūdens padevi atpakaļ tehnē apstrādei.

Notekūdeņi pēc smilšķērāja pa kanālu turpina virzīties bioloģiskās apstrādes bloka virzienā, nonākot padziļinātā kamerā, no kuras ar elektromehānisko aizbīdņu palīdzību tos novada vienā vai otrā sekcijā aerācijai. Ražošanas korpusā papildus izvietoti divi gaisa kompresori, kas savienoti paralēli.

Bioloģiskās apstrādes bloks paredzēts notekūdeņu attīrīšanai, izmantojot apstrādi ar pārtrauktas aerācijas tehnoloģiju. Blokā izveidotas šādas kameras:

- sagatavošanas kamera;
- galvenās apstrādes tilpnes;
- izplūdes kamera;
- lieko dūņu uzkrāšanas kamera.

Notekūdeņu apstrādei izveidotas divas paralēlas līnijas. Katrā līnijā notekūdeņu apstrāde notiek cikliski (4 h grafiks), kas sastāv no aerācijas, nostādināšanas un attīrītā ūdens noliešanas. Kamēr vienā līnijā notiek aerācijas process, otrā notiek nostādināšana un noliešana. Procesa ilguma parametrus iespējams mainīt vadības algoritmā atkarībā no notekūdens kvalitātes un daudzuma. Notekūdeņu sadale pa līnijām paredzēta, izmantojot elektromehāniskos aizbīdņus, kas atrodas ražošanas korpusā.

Sagatavošanas kamera no galvenās apstrādes tilpnes atdalīta ar dzelzsbetona šķērssienu, kurā izvietoti atvērumi sienas apakšdaļā plūsmu savienošanai.

Notekūdeņu apstrādei no kompresoriem tiek padots gaiss. Maksimāli efektīvai gaisa izmantošanai reaktoru tvertnēs atrodas smalki dispersā aerācijas sistēma no 9 aerācijas galvām.

Attīrīto notekūdeņu noliešana katrā sekcijā notiek pēc nostādināšanas. Šim nolūkam katra sekcija ir aprīkota ar speciālu dekanteru. Nolietais ūdens ieplūst izplūdes kamerā ar tālāku novadīšanu meliorācijas grāvī.

Lieko dūņu noņemšana notiek paralēli tīrā ūdens noliešanai – procesa beigās. Šim nolūkam tiek atvērta aizbīdnis, ļaujot dūņām no nostādināšanas zonas iekļūt dūņu kamerā, pateicoties hidrostatiskajam spiedienam. Dūņu kameras tilpums ir 30 m³. Lai nodrošinātu dūņu kvalitātes viendabību, laikā, kamēr notiek dūņu apstrāde ar centrifūgu, papildus tvertnē ir uzstādīts maisītājs.

Dūņu apstrādei ražošanas korpusā ir uzstādīta centrifūga ar nominālo ražību 5 m³/h, kas nodrošina bioloģiskajā procesā radušos lieko bioloģisko dūņu iebiezināšanu, sasniedzot vidējo sausnes saturu 21%. Dūņu apstrādei tiek izmantots šķidrās polimērs.

Ražošanas korpusā ir ierīkota arī atsevišķa telpa kontroles un vadības iekārtām, lai nodrošinātu visu procesu automātisku darbību.

Uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām tiek novadīti Babītes pagasta dzīvojamo māju, kā arī komersantu sadzīves notekūdeņi. Ražošanas notekūdeņus uz attīrīšanas iekārtām novada SIA „LINDSTROM” (apgērbu un paklāju mazgāšanas priekšattīrītie notekūdeņi) un SIA „Rēzeknes gaļas kombināts”.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Pārvalde 30.08.2013. ir sagatavojusi SIA „Rēzeknes gaļas kombināts” C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu Nr. R113IC0100 adresē „Sabīnes”, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads. Iesniegumā apliecinājuma saņemšanai norādīts, ka notekūdeņi līdz 10 m³/dnn jeb 2500 m³/gadā tiek novadīti SIA „BABĪTES SILTUMS” kanalizācijas tīklos saskaņā ar līgumu Nr. 2011/40. Savukārt SIA „LINDSTROM” Pārvalde 04.09.2013 ir sagatavojusi B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. R113IB0056 adresē Meistaru iela 4, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads. Atļaujā Nr. R113IB0056 norādīts, ka notekūdeņi 482 m³/dnn jeb 154 440 m³/gadā tiek novadīti SIA „BABĪTES SILTUMS” kanalizācijas tīklos.

Atbilstoši operatora sniegtajai informācijai notekūdeņu pieņemšana no asenizācijas mašīnām netiek veikta, līdz ar to septisko dūņu pieņemšanas vieta netiek izmantota. Notekūdeņi no atdzelžošanas staciju filtru darbības uz NAI netiek novadīti.

SIA „Orkla Food Latvija” ražošanas notekūdeņi kopā ar citiem Spilvas ciemata notekūdeņiem tiek pārsūkņēti uz SIA „Jūrmalas ūdens” (Jūrmalas-Rīgas spiedvads).

Kopējais SIA „BABĪTES SILTUMS” apsaimniekojamo kanalizācijas tīklu garums ir 27,89 km.

Notekūdeņu attīrīšanas procesā radušās dūņas tiek nodotas SIA „Ķeizarsils”.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Pārvalde 17.10.2019. objektā veica plānveida tematisko pārbaudi, par ko sastādīts 11.11.2019. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 778-008/2019, kurā norādīts, ka NAI darbībā tiek ievērotas Atļaujā noteiktās prasības, vienīgi konstatētas maznozīmīgas neatbilstības saistībā ar ķīmisko vielu drošības datu lapām un neprecizitātēm Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu aizpildīšanā.

7. Atrašanās vietas novērtējums

NAI atrodas „Notekas”, Piņķos, Babītes pagastā, Babītes novadā (kadastra apzīmējums 8048 003 0259). Zemes un ražošanas līdzekļu īpašnieks ir Babītes novada pašvaldība.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Pamatojoties uz Babītes novada pašvaldības domes 28.08.2019. lēmumu „Par zemes vienības „Notekas”, Piņķos, Babītes pagastā, Babītes novadā nodošanu bezatlīdzības lietošanā” 03.09.2019. starp Babītes novada pašvaldību un SIA „BABĪTES SILTUMS” tika noslēgts līgums ar mērķi nodrošināt ūdenssaimniecības pakalpojumus Babītes novadā.

NAI teritorija robežojas ar rekreācijas teritoriju, darījumu iestāžu teritoriju un jauktas ražošanas un darījumu iestāžu apbūves teritoriju. Objekta apkārtnē atrodas R un D pusē neapbūvētas teritorijas, Z pusē – riepju montāžas uzņēmums, A pusē pāri Meistaru ielai atrodas ražošanas uzņēmumi SIA „LINDSTROM”, SIA „Leax baltix”, SIA „Syntagon Baltic”. Tuvākā daudzstāvu dzīvojamā māja atrodas aptuveni 250 m attālumā DA virzienā.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Pārvalde 29.12.2010. izsniedza operatoram B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI10IB0169 atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 28. panta devītajai daļai, kur ir teikts: „Reģionālā vides pārvalde, pamatojoties uz operatora iesniegumu, kas iesniegts šā panta astotajā daļā noteiktajā gadījumā, izvērtē tās rīcībā esošo informāciju, kas attiecas uz operatoram iepriekš izsniegto B kategorijas atļauju un tās nosacījumu grozījumiem (ja tādi ir izdarīti) un saskaņā ar šā likuma 32. panta pirmajā daļā noteikto izsniedz jaunu atļauju 30 dienu laikā no iesnieguma saņemšanas dienas”. Līdz ar to valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi uz B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu netika pieprasīti.

Uz B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu Pārvaldē ir saņemts Veselības inspekcijas 21.10.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./28324/9803 Par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanu un Babītes novada pašvaldības 12.11.2019. atzinums Nr.2-3.1/19/2625-N Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu.

Veselības inspekcija atzinumā Nr. 4.5.-20./28324/9803 norāda, ka tā piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot aizsargjoslu ap NAI saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. panta prasībām un 35. pantā noteiktos vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās, kā arī 55. pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslās ap NAI;
- nodrošināt notekūdeņu attīrīšanas pakāpi saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus;
- nodrošināt MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” prasību izpildi un nepārsniegt 8. punktā minēto mērķlielumu;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 12.03.2002. MK noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- atkritumus, kas veidojas NAI darbības procesā nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Babītes novada pašvaldība atzinumā Nr.2-3.1/19/2625-N norāda, ka neizvirza nekādus nosacījumus un piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Atzinumi pievienoti atļaujas 3. un 4. pielikumā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

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

Notekūdeņu attīrīšanai ir uzstādītas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu līdz 1300 m³/dienā.

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

Ūdens

Ūdensapgāde saskaņā ar 28.11.2019. izsniegto ūdens resursu lietošanas atļauju Nr. RI19DU0004.

Ūdens patēriņš darbinieku sadzīves vajadzībām tiek plānots līdz 50 m³ gadā jeb 0,13 m³/dnn. Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs.

Informācijai par ūdens lietošanu norādīta 11. tabulā.

Enerģija

Ražošanas iekārtām izmanto 350 MWh, apgaismojumam – 2 MWh, vēdināšanai – 1 MWh, apsildei – 5 MWh elektroenerģijas gadā. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu dota 7. tabulā.

Siltumapgāde Piņķu ciemā tiek nodrošināta saskaņā ar Pārvaldes 01.02.2019. B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI19IB0001.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

NAI darbības rezultātā radušos dūņu apstrādē tiek izmantota nebīstama viela – polimērs.

Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus, un kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2. tabulā. Bīstamās ķīmiskās vielas, maisījumi un citi izejmateriāli vai palīgmateriāli NAI darbības nodrošināšanai netiek lietoti.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. smaku veidošanās

Pēc operatora sniegtās informācijas, izvērtējot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību iepriekšējā periodā, smaku emisijas ārpus uzņēmuma teritorijas nav konstatētas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uz NAI (identifikācijas Nr. A100407) tiek novadīti komunālie notekūdeņi. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti meliorācijas grāvī (identifikācijas Nr. N100033). Šajā izplūdē īslaicīgi ir paredzēts novadīt notekūdeņus NAI avārijas gadījumā (maksimāli 6500 m³ līdz 5 dienām gadā jeb 1300 m³

dienā).

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Līdz šim Atļaujā tika iekļautas arī ūdens sagatavošanas filtru skalošanas ūdeņu izplūdes Nr. 2 (N100419) līdz 139 m³/dnn jeb 50 735 m³/gadā un izplūde Nr. 4 (N100757) līdz 33 m³/dnn jeb 6000 m³/gadā. Ņemot vērā, ka laika posmā no 2015.-2019. gadam minēto izplūžu testēšanas pārskatu rezultāti ne reizes nepārsniedza MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34

„Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” norādītās piesārņojošo vielu koncentrācijas un to, ka filtru skalošanas ūdeņi atrodas citā adresē, kā arī to, ka filtru skalošanas ūdeņu novadīšana vidē neatbilst MK 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” 1. un 2. pielikumā norādītajām darbībām, Pārvalde vairs neiekļauj minētās izplūdes Atļaujā un neizvirza nosacījumus veikt to monitoringu.

Uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām tiek novadīti Babītes pagasta dzīvojamo māju, kā arī komersantu sadzīves notekūdeņi un divu uzņēmumu ražošanas notekūdeņi. Atbilstoši iesniegumā norādītajam notekūdeņu pieņemšana no asenizācijas mašīnām netiek veikta. Pēc operatora sniegtās informācijas prioritārās un bīstamās vielas uz NAI, kā arī vidē netiek novadītas.

Normālā darba režīmā notekūdeņi no Spilves ciemata tiek novadīti Jūrmalas pilsētas kanalizācijas sistēmā (Jūrmalas-Rīgas spiedvads). Izplūde Nr.3 (identifikācijas Nr. N100512, ģeogrāfiskās koordinātas Z platums 56°57'47,05” un A garums 23°57'36,41”) paredzēta tikai avārijas gadījumā notekūdeņu novadīšanai no Spilves ciemata maksimāli 4820 m³ 20 dienas gadā jeb 241 m³/dnn.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju Spilves ciema notekūdeņi avārijas izplūdē tiek novadīti vidēji 2-3 reizes gadā (pēdējo reizi 2017. gadā) SIA „Jūrmalas ūdens” avārijas gadījumu dēļ. Avārijas gadījumos notekūdeņi tiek novadīti Hapaka grāvī.

Informācija par notekūdeņu novadīšanu uz cita operatora attīrīšanas iekārtām norādīta 18. tabulā.

Uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām netiek atsevišķi novadīti lietus notekūdeņi. Tie nelielos apjomos nokļūst kopējā kanalizācija tīklā, infiltrējoties caur lūkām.

Informācija par notekūdeņu izplūdi norādīta 17. tabulā.

Reizi ceturksnī tiek veikta NAI notekūdeņu laboratoriskā kontrole.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

SIA „Vides audits” laboratorija (LATAK –T-261) ir veikusi notekūdeņu testēšanu, ko apliecina Pārvaldē iesniegtie testēšanas pārskati. Informācija par 06.09.2019. Testēšanas pārskata Nr. 4870-28.08-19 rezultātiem norādīta tabulā:

Piesārņoj ošā viela, parametr s	Ieplūdes koncentrā cija mg/l	Izplūdes koncentrā cija mg/l	Samazinājūm a procenti	Koncentrā cijas atbilstoši MK noteikumu prasībām mg/l	Samazināj uma % atbilstoši MK noteikumu prasībām
Suspendē tās vielas	263 ± 26	11 ± 1	95,8%	<35	90%
BSP ₅	276 ± 19	7,6 ± *	97,2%	25	70-90%
ĶSP	794 ± 52	56 ± 3	93,0%	125	75%
N _{kop.}	104 ± 5	28,3 ± 1,4	72,8%	Atbilstoša attīrīšana	10-15%
P _{kop.}	8,95 ± 0,54	1,1 ± 0,07	87,7%	Atbilstoša attīrīšana	10-15%

*Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju. Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Testēšanas pārskata rezultāti notekūdeņiem pēc attīrīšanas atbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Notekūdeņi no Piņķu NAI tiek novadīti koplietošanas novadgrāvī (izplūde Nr. N100033), kas atbilstoši MK 03.07.2018. noteikumiem Nr. 397 „Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru” ietilpst Babītes poldera kanāla sateces baseinā ar ūdens saimnieciskā iecirkņa kodu 381221 ar novadi Varkaļu kanālā un tālāku izplūdi Lielupē.

Informācija par piesārņojošo vielu limitiem dota 16. tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas nešķīroti sadzīves atkritumi, kā arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atkritumi – dūņas, atkritumi no sietiem un smilšu uztvērējiem.

Sadzīves atkritumus, atkritumus no sietiem un smilšu uztvērējiem nodod SIA „Eco Baltia vide”. Atkritumi pirms izvešanas tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajā konteinerā, kas izvietots uz cietā seguma.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas līdz šim tika iestrādātas lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, bet kopš 2019. gadā ir noslēgts līgums ar SIA „Ķeizarsils” par dūņu nodošanu, dūņas ar speciālizēto transportu regulāri tiks izvestas no NAI. Notekūdeņu dūņas uz NAI teritoriju netiek pieņemtas.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

SIA „BABĪTES SILTUMS” un SIA „Ķeizarsils” savstarpējā Līgumā par produkcijas piegādi Nr. 27/06-2019 norādīts, ka SIA „Ķeizarsils” apņemas pieņemt no SIA „BABĪTES SILTUMS” sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas (atkritumu klases kods 190805) līdz 600 m³/gadā. Pārvalde 07.06.2019. SIA „Ķeizarsils” sagatavoja B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju, kurā ir iekļauta notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrāde biogāzē līdz 4000 t/gadā.

Ņemot vērā, ka atbilstoši SIA „BABĪTES SILTUMS” sniegtajai informācijai Piņķu NAI darbības rezultātā radīsies līdz 1000 tonnām sadzīves notekūdeņu dūņu gadā, operatoram jāizvērtē iespēja nepieciešamības gadījumā notekūdeņu dūņas nodot vēl kādam citam komersantam, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Pēc uzņēmuma norādītās informācijas dūņu testēšana tiek veikta saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ne retāk kā 2 reizes gadā (uzņēmuma noteiktais testēšanas biežums 1 reizi ceturksnī).

Operatora iesniegtajās 15.08.2018. un 08.01.2019. Notekūdeņu dūņu kvalitātes apliecībās atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” 13. punkta prasībām un 6. pielikumam ir noteikta notekūdeņu dūņu klase (II klase).

Ņemot vērā, ka Piņķu NAI CE ~ 7300, saskaņā ar MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” 1. pielikumā noteiktajām prasībām notekūdeņu dūņu kvalitātes kontrole jāveic atbilstoši noteiktajam biežumam ar CE no 5001-10 000. Attiecīgs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22. tabulā.

9.8. trokšņa emisija

Visas uzņēmuma ražošanas iekārtas, kas tiek uzskatītas par trokšņa avotiem (sūkņi, kompresori), atrodas iekšējās un nav paredzams trokšņa līmeņa pārsniegums ārpus tām. Uzņēmuma darbības periodā nav saņemtas sūdzības par uzņēmuma darbības rezultātā radīto trokšņa līmeni.

9.9. augsnes aizsardzība

Augsnes un pazemes ūdeņu izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

Uzņēmuma ķīmisko vielu uzglabāšanas vietas atrodas telpās ar betona grīdas segumu, līdz ar to piesārņojošo vielu emisija augsnē gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiek.

Pārvaldes 28.11.2019. izvērtējums:

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņotu un potenciāli

piesārņotu vietu datu bāzi SIA „BABĪTES SILTUMS” saimnieciskās darbības vieta nav iekļauta šajā reģistrā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Elektrības pārrāvumu gadījumā sūkņu mājas darbība tiek pārtraukta un notekūdeņi tiek uzkrāti tīklos.

Uzņēmuma darbība neatbilst MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” un MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām.

C SADALA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi operatora darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas priekšlikumus un Babītes novada viedokli.

1. Atļauja izsniegta SIA "Mārupes komunālie pakalpojumi" notekūdeņu savākšanai un attīrīšanai Piņķu bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (ar jaudu 1300 m³/dnn jeb 474 500 m³/gadā, NAI identifikācijas Nr. A100407, ģeogrāfiskās koordinātas Z platums 56°56'45" un A garums 23°54'03") un attīrīto notekūdeņu novadīšanai līdz 1300 m³/dnn jeb 474 500 m³/gadā ar izplūdi meliorācijas grāvī (identifikācijas Nr. N100033). (*pārskatīts 25.09.2024.*)

2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas operatora darbības rezultātā.

3. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt Dienestā iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru. (*pārskatīts 25.09.2024.*)

4. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

5. 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Dienests var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju. (*pārskatīts 25.09.2024.*)

6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.

7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, un par rīcību avārijas situācijā.

8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta 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 cilvēku veselībai,
- darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.

9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Dienestam šādos gadījumos: (*pārskatīts 25.09.2024.*)

• vismaz 60 dienas pirms izmaiņām operatora darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt 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.

10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz Dienestam attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, Dienests atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai. (*pārskatīts 25.09.2024.*)

11. 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.

12. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Dienestā un Mārupes novada pašvaldībā gada pārskatu par **monitoringa rezultātiem** (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt Dienestā 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 *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas.* (pārskatīts 25.09.2024.)

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1.ūdens

Ūdens ieguve saskaņā ar ūdens resursu lietošanas atļauju Nr. RI19DU0004.

11.2.enerģija

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

11.3.izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi operatoram uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, operatoram jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām. (pārskatīts 25.09.2024.)
2. Vismaz reizi gadā jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
3. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.
4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

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

1. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestā saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23. punkta prasībām. (pārskatīts 25.09.2024.)

2. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 12. punkta prasībām.

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.mērāparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām (pārskatīts 25.09.2024.)

1. Mainoties operatora darbības apjomiem un tehnoloģijām, informēt Dienestu.
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

13. Notekūdeņi:

13.1.izplūdes, emisijas limiti;

1. Babītes pagasta komunālos notekūdeņus attīrīt Pinķu bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (ar projektēto jaudu 1 300 m³/dnn, NAI identifikācijas Nr. A100407).
2. Notekūdeņus pēc attīrīšanas Pinķu NAI novadīt caur izplūdi Nr. 1 meliorācijas grāvī (notekūdeņu izplūdes vietas identifikācijas Nr. N100033) līdz 1300 m³/dnn jeb 474 500 m³/gadā (NAI avārijas gadījumā līdz 6500 m³ 5 dienas gadā jeb 1300 m³ dienā), nepārsniedzot 16. tabulā dotās limitējošās koncentrācijas.
3. Attīrīto notekūdeņu izplūdes parametri un atļautais vidē novadīto notekūdeņu daudzums ir noteikts 17. tabulā.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtām jānodrošina otrējā (bioloģiskā) notekūdeņu attīrīšana.
2. Operatora teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi gruntī.
3. Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu veikt, ievērojot Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma III nodaļā noteiktās prasības.
4. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas iekārtām, uzturēt kārtībā kanalizācijas sistēmu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģijai, lai sasniegtu maksimālo attīrīšanas efektivitāti atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41. punktam. NAI apkopi veikt atbilstoši tehniskajā pasē norādītajai kārtībai.
5. Ievērot aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. pantu. Ievērot 55. pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā.
6. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.

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

1. Pinķu bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām:
 - *Izplūde: vienu reizi ceturksnī* veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli šādiem parametriem: suspendētās vielas, K_{SP} , BSP_5 , P_{kop} , N_{kop} ;
 - *Izplūde: vienu reizi ceturksnī* veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli šādiem

parametriem: suspendētās vielas, KSP , BSP_5 , P_{kop} , N_{kop} , N/NH_4 , N/NO_2 , N/NO_3 , pH, fosfāti, naftas izcelsmes produkti.

2. Notekūdeņu izplūdes vietai nodrošināt tiešu notekūdeņu 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.
3. Notekūdeņu paraugus ņemt noteiktā punktā, kas atrodas attīrīšanas iekārtu izplūdes un ieplūdes kanālā, saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma II daļas 5. un 6.2. punkta prasībām. Jānodrošina pieejamība pie notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un notekūdeņu analīžu paraugu ņemšanas vietām (ierīkot taku, izplaut zāli).
4. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ieplūstošo un izplūstošo notekūdeņu kvalitātes kontroles monitoringu veikt pēc 24. tabulā noteiktajiem parametriem.
5. Veicot no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām emitēto sadzīves 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.
6. Notekūdeņu testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētai laboratorijai. Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu ņemēju un paraugu ņemšanas akreditāciju. Līdz minimumam samazināt paraugu degradāciju laikā starp to ņemšanu un testēšanu.
7. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt 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” 14. punkta prasībām.
8. Konstatējot emisiju neatbilstību atļaujas nosacījumiem, par to informēt Dienestu un Veselības inspekciju, kā arī noskaidrot neatbilstību cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktam. (*pārskatīts 25.09.2024.*)
9. **Reizi ceturksnī** veikt rezultātu izvērtējumu un aprēķināt piesārņojuma pakāpes procentuālo samazinājumu (%). Aprēķinātos lielumus reģistrēt notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā. Neatbilstības gadījumā veikt korektīvās darbības notekūdeņu attīrīšanas pakāpes uzlabošanai.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Svītrots 25.09.2024.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par ūdens piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz Dienestā. (*pārskatīts 25.09.2024.*)
3. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr. 2-Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” prasībām.
4. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu un MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Dienests par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī

Dienestā jāiesniedz un jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu. (pārskatīts 25.09.2024.)

5. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem. (pārskatīts 25.09.2024.)
6. Ja tiek pārsniegti piesārņojošo vielu koncentrācijas limiti, Dienestam iesniegt ziņojumu, kurā norādīti limitu pārsniegšanas iemesli, to analīze un pasākumu plānu situācijas uzlabošanai. (pārskatīts 25.09.2024.)
7. Nekavējoties informēt Dienestu par situācijām, kad notekūdeņi tiek novadīti vidē bez attīrīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, kā arī veikt šo notekūdeņu uzskaiti. (pārskatīts 25.09.2024.)

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. (pārskatīts 25.09.2024.)

15. Atkritumi:

15.1.atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš ir saņēmis atbilstošu atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
3. Radušos atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti operatora teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
4. Sadzīves notekūdeņu dūņas (atkritumu klase 190805) apsaimniekot atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām.
5. Aizliegts izvest neapstrādātas notekūdeņu dūņas no NAI uz lauksaimniecībā izmantojamām zemēm saskaņā ar MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” 29. punkta prasībām.

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

1. Lai pamatotu statistikas veidlapā „Veidlapa Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”

iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē.

2. Veikt notekūdeņu dūņu saražotās masas, kvalitātes un izmantošanas uzskaiti atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” X daļas prasībām. Uzskaites žurnālu uzglabāt ne mazāk kā 10 gadus.
3. Notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli veikt atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli”
 1. pielikumā noteiktajām prasībām (CE no 5001-10 000):
 - 1 testējamo paraugu gadā agroķīmisko rādītāju noteikšanai;
 - 2 testējamo paraugu gadā smago metālu noteikšanai;
 - 6 testējamus paraugus gadā sausnas satura noteikšanai.
4. Notekūdeņu dūņu testēšanu veikt akreditētā laboratorijā ar normatīvajos aktos noteiktā kārtībā akreditētām metodēm. Testēšanas metodes noteiktas MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi pa notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” 2. pielikumā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” prasībām.
2. **Notekūdeņu dūņu uzskaites datu kopsavilkumu par iepriekšējo kalendāro gadu iesniegt Dienestā līdz nākamā gada 1. martam** atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” 83. punkta prasībām. (*pārskatīts 25.09.2024.*)

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. 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.

16. 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

1. Ekspluatācijas kārtībā jāuztur operatoram piederošie kanalizācijas tīkli, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta prasībām nepieļaut neattīrīto notekūdeņu noplūdi vidē, lai nepasliktinātu pazemes un virszemes ūdeņu stāvokli.
3. Nodrošināt aizsargjoslu apsaimniekošanu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, ievērojot Aizsargjoslu likuma 28. pantā noteiktās prasības.
4. Nepieļaut neattīrīto notekūdeņu noplūdi no attīrīšanas iekārtām un notekūdeņu dūņu nokļūšanu augsnē, virszemes ūdeņos un gruntsūdeņos.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. 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

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Dienestu par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Dienestā pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu. *(pārskatīts 25.09.2024.)*
3. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem.

18. 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

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Dienestā attiecīgs iesniegums, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Dienests 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju. *(pārskatīts 25.09.2024.)*
2. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļas 5. pantu.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Dienestu par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Dienestā pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu. *(pārskatīts 25.09.2024.)*
3. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu, vai ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu.

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 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;

- ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties **jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Dienestu: telefons: +371 67084200 vai +371 26338800, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv)**, sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.
 3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Dienestā atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām. *(pārskatīts 25.09.2024.)*
 4. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Dienestā iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai. *(pārskatīts 25.09.2024.)*

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām Dienesta inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt operatora teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem. *(pārskatīts 25.09.2024.)*
2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
 - brīva pieeja operatora piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
 - operatora atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

Tabulas

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Polimērs	Neorganisko un organisko vielu maisījums	Dūņu apstrāde	0,2 t, oriģināliepakojumā, iekštelpās	1,8

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	350
Apgaismojumam	2
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	1
Apsildei	5
Citiem mērķiem	-
Kopā:	358

Ūdens lietošana

11. tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	50	-	-	50	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Lietus ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti (dīķis)	-	-	-	-	-
Kopā:	50	-	-	50	-

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

16.tabula

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)
Izplūde Nr. N100033	Suspendētās vielas 230 026	90%	<35	< 16,61
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP) 230 004	75%	125	59,32
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅) 230 003	70-90%	25	11,86
	Kopējais slāpeklis (N _{kop}) 230 015	10-15%	atbilstoša attīrīšana	bez limita
	Kopējais fosfors (P _{kop}) 230 016	10-15%	atbilstoša attīrīšana	bez limita

Tieša notekūdeņu un lietus ūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17.tabula

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	Ūdens-saimniecības iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	kubikmetru gadā (vidēji)	
Izplūde Nr.1 „Notekas”, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads	N100133	56°56'44”	23°54'01”	Meliorācijas grāvis	3812	-	1300	474 500	24 h/dienā 365 dienas gadā
							1300*	6500*	Avārijas gadījumā 24 h/dienā 5 dienas gadā

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽²⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ /gadā	
„Sūknis”, Spilve, Babītes pagasts, Babītes novads	-	56°57'48”	23°57'37”	SIA „Jūrmalas ūdens” kanalizācijas sistēma	241	88 000	24 h/dnn; 365 d/gadā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			Daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau-dzums	D-kods ⁽⁶⁾		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	*	Sadzīve	5	-	5	-	-	-	-	5	5
190805	Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas	Nav bīstami	**	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība	1000	-	1000	-	-	-	-	1000	1000
190801	Atkritumi no sietiem	Nav bīstami	1	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība	2	-	2	-	-	-	-	2	2
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	0,5	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība	1	-	1	-	-	-	-	1	1

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006. gada 2. maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumiem Nr. 319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumiem Nr. 319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

* Atbilstoši konteinera izmēriem

** Atbilstoši piekabes izmēriem

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	kontainers	5	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	
190805	Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas dūņas	Nav bīstami	kontainers	1000	Autotransports		
190801	Atkritumi no sietiem	Nav bīstami	kontainers	2	Autotransports		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	kontainers	1	Autotransports		

^{(1), (2), (3)} Saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus"

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maisi un citi.

Monitorings

24. tabula

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija**	Kontroles biežums		Laboratorija, kas veic analīzes
				Ieplūde	Izplūde	
Piņķu NAI						
230 026	Suspendētās vielas	LVS ISO5667-10:2000	LVS EN 872	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī***	Akreditēta laboratorija*
230 003	BSP ₅		LVS EN 1899-2			
230 004	ĶSP		LVS ISO 6060			
230 015	N _{kop}		LVS EN ISO 11905-1			
230 016	P _{kop}		LVS EN ISO 6878			
230 025	Naftas produkti		LVS EN ISO 9377-2	-	1 x ceturksnī***	
230 012	N/NH ₄		LVS EN ISO 11732			
230 013	N/NO ₃		LVS EN ISO 13395			
230 014	N/NO ₂		LVS ISO 6777			
230 010	P/PO ₄		LVS EN ISO 6878			
230 030	pH		LVS ISO 10523			

* 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 13.3. apakšpunkta 5. 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

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „BABĪTES SILTUMS” atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI10IB0169 (ar grozījumiem)	-
SIA „BABĪTES SILTUMS” 24.05.2019. iesniegums atļaujas pārskatīšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	24.05.2019.
Pārvaldes 06.06.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/4327 Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu	-
SIA „BABĪTES SILTUMS” 13.08.2019. precizēts iesniegums atļaujas pārskatīšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	13.08.2019.
Pārvaldes 26.08.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/6283 Par iesniegumiem izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā un ūdens resursu lietošanas atļaujas saņemšanai	-
SIA „BABĪTES SILTUMS” 30.09.2019. precizēts iesniegums atļaujas pārskatīšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	30.09.2019.
Pārvaldes 14.10.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/7474 Par iesnieguma pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas 21.10.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./28324/9803	21.10.2019.
Babītes novada pašvaldības 12.11.2019. atzinums Nr.2-3.1/19/2625-N	12.11.2019.
Atļaujas operatora maiņa no SIA „BABĪTES SILTUMS” uz Sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Mārupes komunālie pakalpojumi”	25.09.2024.

Iesnieguma kopsavilkums

1.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Mārupes komunālie pakalpojumi” juridiskā adrese: Viršu iela 6, Tīraine, Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV-2167, Piņķu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu adrese: „Notekas”, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads, LV-2107. (pārskatīts 25.09.2024.)

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja

B kategorijas piesārņojoša darbība 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma **8.9. punktam notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē.**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Mārupes komunālie pakalpojumi” nodrošina ūdensapgādes pakalpojumus un notekūdeņu pieņemšanu Babītes pagastā.

Pakalpojumu nodrošināšanai Piņķu ciematā ir izbūvētas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu līdz 1300 m³/gadā. Plānotais notekūdeņu daudzums līdz 474 500 m³/gadā. (pārskatīts 25.09.2024.)

1.3. Ūdens patēriņš

Ūdensapgāde saskaņā ar 28.11.2019. izsniegto ūdens resursu lietošanas atļauju Nr. RI19DU0004.

1.4. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums

Uzņēmuma ražošanas procesa nodrošināšanai tiek izmantots polimērs dūņu apstrādei.

1.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai

Bīstamās ķīmiskās vielas netiek izmantotas.

1.6. Nozīmīgās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi) –

Nozīmīgākās emisijas Piņķu notekūdeņos ir suspendētās vielas, BSP₅, ŪSP, kopējais slāpeklis, kopējais fosfors, amonija slāpeklis, nitrīta slāpeklis, nitrāta slāpeklis.

1.7. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas nešķiroti sadzīves atkritumi, kā arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atkritumi – dūņas, atkritumi no sietiem un smilšu uztvērējiem.

Par dūņu nodošanu 2019.gadā ir noslēgts līgums ar SIA „Ķeizarsils”. Dūņas ar speciālizēto transportu regulāri tiks izvestas no NAI.

1.8. Trokšņa emisijas līmenis –

Trokšņa līmeņa mērījumi operatora teritorijā nav veikti.

1.9. Iespējamo avāriju novēršana –

Uzņēmumā ir izstrādāti pasākumu plāni un instrukcijas iespējamo avāriju novēršanai.

1.10. Nākotnes plāni –

Iekārtu paplašināšana uz iesnieguma iesniegšanas brīdi netiek plānota.



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 4.5.-20./28324/

Uz 15.10.2019. Nr. 4.5.-10/7475

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
e adresē

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa, izvērtējot SIA „Babītes siltums” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (turpmāk-NAI) Babītes novadā, Babītes pagastā, Piņķos, „Notekās” iesniegumus par B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju pārskatīšanu (turpmāk - Iesniegums) konstatē, ka šī ir esoša piesārņojoša darbība no 2004. gada (29.12.2010. atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI10IB0169). Saskaņā ar Babītes novada teritorijas plānojumu 2008. - 2020. gadam teritorijas atļautā izmantošana ir „Jauktas ražošanas un darījumu iestāžu apbūves teritorija”. NAI apkārtnē atrodas neapbūvētās teritorijas un ražošanas uzņēmumi. Tuvākā daudzstāvu dzīvojamā māja atrodas aptuveni 250 m attālumā. NAI jauda līdz 1300 m³/dienā. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti meliorācijas grāvī.

Objekta darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisijas gaisā nerodas, kā arī smaku emisijas ārpus NAI teritorijas nav konstatētas. Par dūņu nodošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Keizarsils”. Dūņas ar speciālizēto transportu regulāri tiks izvestas no NAI.

Saskaņā ar Iesnieguma informāciju, visas NAI ražošanas iekārtas, kas tiek uzskatītas par trokšņa avotiem (sūkņi, kompresori), atrodas iekšējās un nav paredzams trokšņa līmeņa pārsniegums ārpus tām. NAI darbības periodā nav saņemtas sūdzības par uzņēmuma darbības rezultātā radīto trokšņa līmeni. Trokšņa mērījumi nav veikti.

Nemot vērā minēto, Inspekcija piekrīt atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

1. ievērot aizsargjoslu ap NAI saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28. panta prasībām un 35. pantā noteiktos vispārīgos aprobežojumos aizsargjoslās, kā arī 55. pantā noteiktos aprobežojumos aizsargjoslās ap NAI;
2. nodrošināt notekūdeņu attīrīšanas pakāpi saskaņā ar Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām;
3. nepārsniegt Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus;
4. nodrošināt Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” prasību izpildi un nepārsniegt 8. punktā minēto mērķlielumu;
5. nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar Ministru kabineta 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

kvalitāti saskaņā ar 12.03.2002. MK noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;

6. atkritumus, kas veidojas NAI darbības procesā nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064,
ruslans.lucenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



BABĪTES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000028870

Centra iela 4, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads, LV-2107

tāl. 26120706, 67914650, fakss 67914435, e-pasts dome@babite.lv, www.babite.lv

Babītes novada Babītes pagastā

2019.gada 12.novembrī Nr.2-3.1/19/2625-N
Uz 14.10.2019. Nr. 4.5.-10/7475

Valsts vides dienestam

lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu

Atbildot uz Valsts vides dienesta 2019.gada 14. oktobra vēstuli Nr.4.5.-10/7475 "Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu", informējam, ka neizvirzam nekādus nosacījumus un piekrtām B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai.

Pašvaldības domes priekšsēdētājs

Andrejs Ence

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