



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI
NR. RI18IB0021**

Komersanta nosaukums: **SIA „NIKA MI”**

Juridiskā adrese: **Kaudzīšu iela 74 un Kaudzīšu iela 76, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2121**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003278804**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **04.01.1996.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **12.12.2003.**

Iekārta, operators: **Nebīstamu būvniecības atkritumu šķirošanas vieta SIA „NIKA MI”**

Adrese: **Kaudzīšu iela 74 un Kaudzīšu iela 76, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2121**

Tālruņa numurs: **29267378**

Elektroniskā pasta adrese: **nikami@apollo.lv**

Teritorijas kods: **0044000**

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

1. pielikumam:

5.5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana.

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **23.05.2018.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **06.07.2021.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **20.07.2018.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **06.08.2021.**

Direktora p.i.,

Direktora vietniece

L.Ābele

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

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

Saturs

A sadaļa. 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.....	7
8. Gaisa aizsardzība.....	8
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	8
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	8
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	8
8.4. smakas	8
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	8
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	8
8.7. gaisa monitorings	8
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	9
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	9
9. Notekūdeņi	9
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	9
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	9
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	9
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	9
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	9
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	9
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	19
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	20
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	20
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	21
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	21
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	21
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	21
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	21
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.....	21
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	22
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	22
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	22
Pielikumi	23
1. SIA „NIKA MI” iesniegums ar izvērtējumu.	
2. Veselības inspekcijas 07.06.2018. vēstule Nr. 2.3.3-21/14774/	
3. Stopiņu novada pašvaldības PROTOKOLS Nr. 18.	
4. Veselības inspekcijas 16.07.2021. atzinums Nr. 4.5.-20./24528/5531.	
5. Stopiņu novada pašvaldības PROTOKOLS Nr. 112.	
6. SIA „NIKA MI” teritorijas izvietojuma shēma.	

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja Nr.RI18IB0021 izsniegta 20.07.2018. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (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” 4.punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. – 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Ropažu 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.

Uzņēmumam nav atļaujas, kuru aizstātu šī atļauja.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, Veselības inspekcijas un Ropažu novada domes viedokļiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „NIKA MI” B kategorijas piesārņojošai darbībai adresē Kaudzīšu ielā 74 (kadastra Nr.8096 009 0024) un Kaudzīšu ielā 76 (kadastra Nr.8096 009 0015), Rumbulā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā - ***nebīstamu būvniecības atkritumu (atkritumu klase 170904) šķirošanai ar apjomu līdz 9000 t/gadā, kā arī liela izmēra atkritumu (atkritumu klase 200307) ar apjomu 2000 t/gadā un bioloģiski noārdāmu atkritumu (atkritumu klase 200201) ar apjomu 1000 t/gadā pieņemšanai.***

6.1.2. Būvniecības atkritumu šķirošana atļauta tikai slēgtās telpās.

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 „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

6.1.4. Vienlaicīgi uzglabājamais nebīstamo atkritumu apjoms – 8350 tonnas.

6.1.5. Rakstiski informēt Valsts vides dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.1.6. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. ***Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.***

6.1.7. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, 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”.

6.1.8. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. 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.

6.1.9. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.10. Darbību jaunajā angārā drīkst uzsākt tikai pēc tā nodošanas ekspluatācijā. Trešā angāra būvniecībai jāsaņem Dienesta izsniegti tehniskie noteikumi.

6.2. darba stundas

Darba dienās no plkst. 9:00-17:00, sestdienās no plkst. 9:00-16:00.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Nosacījumi netiek izvirzīti.

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš uzņēmumā atbilstoši šīs Atļaujas 4. tabulai.

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā*

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela(t)	500,0	0,001	0	0	500	0

*Pārskatīta 06.08.2021.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

7.3.2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu (t.sk. bīstamo atkritumu, ja tādi radīsies) uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos*

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/ga dā)
Dīzeļdegviela	organiska viela	Traktortehnikas darbināšanai	269822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226 H351 H411	GHS08	P210, P261, P280, P301+302, P331	Netiks uzglabāts teritorijā	500,0

*Pārskatīta 06.08.2021.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.4. smakas

8.4.1. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.2. 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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.7. gaisa monitorings

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

Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, sadzīves notekūdeņu un piesārņotu lietus notekūdeņu emisija vidē vai virszemes ūdeņos ir aizliegta.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. un 22. tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	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) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	600,0	Šķirošanas stacijā pieņemtie atkritumi	0,0	9000	9000,0	9000	R12B	0	0	0	9000,0
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	10,0	Šķirošanas stacijā pieņemtie atkritumi	0,0	1000	1000,0	0	0	0	0	1000	1000,0
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst	Nē	100,0	Būvniecības atkritumu šķirošana	7000,0	0	7000,0	0	0	0	0	7000	7000,0

170901, 170902 un 170903 klasei			*									
191216 Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	Nē	0,0	Būvniecī bas atkritumu šķīrošana *	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	5,0	Būvniecī bas un lielgabarī ta atkritumu šķīrošana	50,0	0	50,0	0	0	0	0	50	50,0
160103 Nolietotas riepas	Nē	16,0	Būvniecī bas un lielgabarī ta atkritumu šķīrošana	50,0	0	50,0	0	0	0	0	50	50,0
191212 Atkritumu	Nē	30,0	Būvniecī bas un	2000,0	0	2000,0	0	0	0	0	2000	2000,0

mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei			lielgabarīta atkritumu šķirošana									
191202 Melnie metāli	Nē	20,0	Būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	500,0	0	500,0	0	0	0	0	500	500,0
191203 Krāsainie metāli	Nē	4,0	Būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	50,0	0	50,0	0	0	0	0	50	50,0
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	10,0	Būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošana	1000,0	0	1000,0	0	0	0	0	1000	1000,0

191205 Stikls	Nē	5,0	Būvniecības un lielgabariņa atkritumu šķirošana	50,0	0	50,0	0	0	0	0	50	50,0
150107 Stikla iepakojums	Nē	0,0	Būvniecības un lielgabariņa atkritumu šķirošana	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
191201 Papīrs un kartons	Nē	20,0	Būvniecības un lielgabariņa atkritumu šķirošana	150,0	0	150,0	0	0	0	0	150	150,0
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0,0	Būvniecības un lielgabariņa atkritumu šķirošana	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
191204 Plastmasa un	Nē	20,0	Būvniecības un	150,0	0	150,0	0	0	0	0	150	150,0

gumija			lielgabarī ta atkritumu šķīrošana									
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0,0	Būvniecī bas un lielgabarī ta atkritumu šķīrošana	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	0,0	Šķīrošana s stacijā pieņemtie atkritumi	0,0	2000	2000,0	2000	R12B	0	0	0	2000,0

**daļu no atvestajiem atkritumiem nebūs nepieciešams šķīrot – lielizmēra betona bloki, konstrukcijas, balsti; tos, vizuāli novērtējot, tikai īslaicīgi novietos angārā līdz pilnas kravas nokomplektēšanai izvešanai. Nav iespējams prognozēt, cik tieši no ievadamā apjoma sastādīs šķīrojami un tie, ko nav nepieciešams šķīrot būvniecības atkritumi, jo šis sadalījums ir gadu no gada ļoti mainīgs un atkarīgs no demontējamām būvēm vai sadarbības esamības ar būvkonstrukciju ražotājiem. Tāpēc viss ievadamais apjoms norādīts kā pilnībā pāršķīrojams – maksimālais apjoms.*

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Krautnē angāros	9000	Autotransports	SIA „NIKA MI”	SIA „NIKA MI”
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	konteineri	7000	Autotransports	SIA „NIKA MI”	Šobrīd SIA „BŪVGRUŽU PĀRSTRĀDE” un SIA „Getliņi EKO”
191216 Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	Nē	konteineri	0	Autotransports	SIA „NIKA MI”	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	konteineri	50	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”

160103 Nolietotas riepas	Nē	konteineri	50	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	konteineri	2000	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”
191202 Melnie metāli	Nē	konteineri	500	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „GL METĀLS” un SIA „TM CAPITAL”
191203 Krāsainie metāli	Nē	konteineri	50	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „GL METĀLS” un SIA „TM CAPITAL”
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	konteineri	1000	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”

200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	konteineri	1000	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”
191205 Stikls	Nē	Konteineri	50	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”
150107 Stikla iepakojums	Nē	Konteineri	0	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”
191201 Papīrs un kartons	Nē	Konteineri	150	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteineri	0	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”

191204 Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	150	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Getliņi EKO”
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri	0	Autotransports	SIA „NIKA MI” vai atkritumu pārvadātājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Šobrīd SIA „Eco Baltia vide”
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	Krautnē angāros	2000	Autotransports	SIA „NIKA MI”	SIA „NIKA MI”

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

11.2.1. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma darbības vietā, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 6.pielikuma shēmu – ievērojot, ka darbības vietā jānodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, nodrošinot regulāru atkritumu apriti un nepieļaujot ilgstošu uzglabāšanu, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.

11.2.2. Atkritumu šķirošanu veikt tikai slēgtās angāru telpās un tikai vietās slēgtajos angāros, kur nodrošināts ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgs segums.

11.2.3. Atkritumus tālākai apsaimniekošanai atļauts nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un ir spējā esošs finanšu nodrošinājums.

11.2.4. Ievērot normatīvajos aktos par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām izvirzītās prasības.

11.2.5. ***Nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).***

11.2.6. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.

11.2.7. Darbības vietā nodrošināt auto svaru atkritumu uzskaites precīzai veikšanai un veikt regulāru auto svaru verificēšanu.

11.2.8. Atkritumu ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

11.2.9. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, tādējādi veicot atkritumu uzkrājumu.

11.2.10. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par iepakojuma apsaimniekošanu.

11.2.11. Nosūtot atkritumus apstrādei uz citām valstīm, ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.

11.2.12. Atkritumu uzglabāšanā un apsaimniekošanā ievērot ugunsdrošības noteikumu prasības (piemēram, teritorijā aizliegts uzglabāt degspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus, piebrauktuves un caurbrauktuves).

11.2.13. Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās nelaimes par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.

11.2.14. *Mēneša laikā no pārskatītās un atjaunotās atļaujas saņemšanas dienas* iesniegt iesniegumu izmaiņu veikšanai Atkritumu apsaimniekošanas atļaujā Nr.RI16AA0007.

11.2.15. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību.

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

Nodrošināt sabiedrības ar ierobežotu atbildību „NIKA MI” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību. Veikt visu uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veida, izcelsmes, pārvadāšanas, apsaimniekošanas veidu un vietu uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra veidā vai elektroniski. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti atsevišķā žurnālā vai elektroniskā formā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam (tālrunis: 26338800, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv).

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. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegtajai informācijai iesniegumā un saskaņā ar Atļaujas 6.pielikumā pievienoto izvietojuma shēmu.

12.2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

13. 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.

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

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

14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā.

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 atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem; nodrošināt pietiekamu daudzumu absorbenta – izlijušu ķīmisko vielu vai maisījumu, elektrolīta vai naftas produktu savākšanai.

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

16.3. 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 neatliekamos 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 91/689EEK 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 un sūtot informāciju uz e-pastu lielriga@vvd.gov.lv, 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 valsts vides 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.