



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. RI11IB0162

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Osta "Lejasvoleri””**

Juridiskā adrese: **Daugavgrīvas šoseja 1, Rīga, LV-1007**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103314798**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **18.08.2010.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **18.08.2010.**

Iekārta, operators: **SIA „Osta „Lejasvoleri””**

Adrese: **Zilā iela 9 un Zilā iela 11, Rīga, LV-1007**

Tālruņa numurs: **67346312**

Elektroniskā pasta adrese: **voleri@kugnieciba.lv**

Teritorijas kodi: **0001000 Rīga**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids 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 piesārņojošo darbību veikšanai” **1. pielikumam:**

8.punkta 8.5.apakšpunktam – **ostu piestātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām;**

2. pielikumam: 1.punkta 1.3.apakšpunktam - **degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā.**

6.punkta 6.1.apakšpunktam - **visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **24.10.2011.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **03.02.2017.; 14.05.2020.; 11.08.2021.; 06.09.2022.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **21.12.2011.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **31.03.2017.; 19.06.2020.; 27.09.2021.; 26.10.2022.**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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

Saturs

A sadaļa. 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	7
7. Resursu izmantošana	8
7.1. ūdens.....	8
7.2. enerģija	9
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	12
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	12
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	14
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	15
8.4. smakas	15
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	16
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	16
8.7. gaisa monitorings	16
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	16
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	16
9. Notekūdeņi	17
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	17
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	18
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	18
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	18
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	19
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	19
10. Troksnis.....	19
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	19
10.2. trokšņa emisijas limiti	19
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	19
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	19
11. Atkritumi	20
11.1. atkritumu veidošanās.....	20
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	22
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	23
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	23

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	23
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	23
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	24
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	24
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.....	24
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	25
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	25
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	25

Pielikumi:

1. A/B iesniegums ar izvērtējumu;
2. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli;
3. Veselības inspekcijas 08.09.2022. atzinums Nr.2.4.5.-20./7832;
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 15.09.2022. atzinums Nr.DA-22-24376-nd;
5. Rīgas brīvostas pārvaldes 16.09.2022. atzinums Nr.1-15/1015;
6. SIA „Osta „Lejasvoleri”” emisijas avotu izvietojums;
7. Daliņu PM₁₀ un PM_{2,5} monitoringa stacijas izvietojums;
8. Lietus notekūdeņu izvadu shēma.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja Nr. RI11IB0162 izsniegta 21.12.2011. (turpmāk – Atļauja) uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Atļauju 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.

- Rīgas valstspilsētas pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas brīvostas pārvaldei;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegta citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas, Rīgas valstspilsētas pašvaldības un Rīgas brīvdostas pārvaldes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „Osta „Lejasvoleri”” piesārņojošas darbības veikšanai Rīgā, Zilajā ielā 9 un Zilajā ielā 11 - beramkravu un ģenerālkraavu iekraušanai/izkraušanai no kuģiem, dzelzceļa vagoniem un autotransporta, un uzglabāšanai ostas teritorijā, izmantojot pietātnes KR-24 un KR-25.
2. Veicot beramkravu pārkraušanas darbības nepārsniegt kravu kopējo pārkraušanas apjomu 1 897 600 t/gadā.
3. Atļautie kravu uzglabāšanas un pārkraušanas daudzumi norādīti zemāk esošajā tabulā:

Maksimālais mainīgais atļautais kravu daudzums ar putekļojošo beramkravu sadalījumu dispersijas klases grupās.

Dispersijas klase	Kravas nosaukums	Maksimālais vienlaicīgi uzglabājamais daudzums, t	Kopējas vienas klases apjoms, t/gadā*
S3	Graudi	27 000 (slēgtās noliktavās)	760 000
	Kokskaidu granulas		
	Līdzvērtīgi produkti		
S4	Akmeņogles	50 000	870 000
	Naftas kokss rupjais		
	Dažādas rūdas		
	Fosforīti, ilmenīts		
	Smilts		
	Granulēts sērs		
Līdzvērtīgi produkti			
S5	Šķembas	35 000	170 000
	Šķelda		

	Tehniskā sāls		
	Līdzvērtīgi produkti		
-	Čuguns (lietņos)	10 000	50 000
	Ģenerālkravas	50 000	287 600

*-Kopējais kravu pārkraušanas daudzums nepārsniedz 1 897 600 t gadā t/gadā

4. Atļauja izdota arī citam izņēmuma darbībām, t.sk.:
 - dīzeļdegvielas uzpildes stacijas darbībai ar tvertnes ietilpību 3 m³ un dīzeļdegvielas apgrozījumu līdz 120 t/gadā;
 - uzņēmuma tehnikas un autotransporta remontdarbnīcai un tās darbībā radušos atkritumu apsaimniekošanai;
 - virszemes ūdens ieguvei no Daugavas – teritorijas laistīšanai un kravu mitrināšanai (~ 12 000 m³/gadā).
5. Piesārņojošas darbības veikšana noliktavā – tentveida angārā (emisijas avots A1) atļauta *tikai pēc objekta nodošanas ekspluatācijā*. Informēt Dienestu 5 darba dienu laikā pēc objekta nodošanas ekspluatācijā.
6. Darbību veikt saskaņā ar noslēgto zemes nomas līgumu. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.
7. Mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas vadība un darbība jāveic ievērojot normatīvo aktu prasības par vides prasībām mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai.
8. Dīzeļdegvielas uzpildes punkta vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas normatīvo aktu prasības par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām.
9. Veicot beramo kravu pārkraušanu, nodrošināt atbilstošu kraušanas tehnoloģiju, kā arī putēšanas novēršanai pielietot citus organizatoriskus un tehniskus pasākumus (piemēram, emisijas avotu norobežošana, ceļu tīrīšana, transportlīdzekļu kustības ātruma pielāgošana u.c.) t.sk.:
 - nodrošināt beramkravu izbēršanu no augstuma, kas nav lielāks par 1 m;
 - satvērēju drīkst atvērt tikai beramkravu izkraušanas laikā pēc tam, kad tas ir nolaidies zem tilpnes malas. Veikt greifera/spīļu pilnīgo aizvēršanu pēc materiāla savākšanas un atstājot greiferi tilpnē pietiekami ilgu laiku pēc materiāla iztukšošanas;
 - veikt iekšējo ceļu regulāru tīrīšanu, lai nepieļautu putekļu emisiju izplatīšanos. Sausa laika apstākļos veikt uzņēmuma ceļu laistīšanu, lai maksimāli samazinātu putekļu veidošanos transportlīdzekļu pārvietošanās laikā.
10. Gadījumos, kad vēja stiprums sasniedz 10 m/s un vairāk, pārtraukt kraušanas darbības.
11. Veicot komercdarbību, SIA „Osta „Lejasvoleri”” jāievēro vides aizsardzības prasības ostā atbilstoši Rīgas brīvdostas normatīvajiem aktiem.
12. Iedzīvotāju sūdzību gadījumos un nelabvēlīgo meteoroloģisko laika apstākļu gadījumos rīkoties saskaņā ar 30.04.2020. izstrādāto rīcības plānu „SIA „Osta „Lejasvoleri”” vides aizsardzības pasākumu plāns”.
13. Kravu pārkraušanas laikā uz/no kuģa izkraušanas laikā izmantot tenta vai citu līdzvērtīgu materiālu, lai no pārkraušanas/izkraušanas

darbiem neveidotos nobirumi Daugavā.

14. Kraujot čugunu (lietņos) ar autoiekrāvējiem un celtniem, spaiļu satvērienu atlaist pēc iespējas tuvāk zemei, krautnei vai kuģa tilpnei, tādējādi mazinot trokšņa emisiju.
15. 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.
16. **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”.
17. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
18. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem *glabāt trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.
19. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām 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.
20. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr.2–Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „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..
21. Plānojot izmaiņas uzņēmuma darbībā, ievērot Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁶ punkta prasības.

6.2. darba stundas

Nodrošināt beramkravu pārkraušanu vienmērīgā darba režīmā. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

1. Ūdens piegāde sadzīves vajadzībām saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.
2. Ūdens resursu ieguve no Daugavas, tiešo uzskaiti un lietošanu (teritorijas laistīšanai un kravu mitrināšanai) veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu, aizsargjoslām un dabas resursu nodokļiem šīs atļaujas 9. un 11.tabulā norādītajiem apjomiem.
3. Iegūtā ūdens daudzuma datus ierakstīt ūdens ieguves uzskaites žurnālā atbilstoši normatīvo aktu prasībām par ūdens resursu lietošanu. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību.
4. Pārtraukt ūdens resursu lietošanu, ja konstatēta virszemes ūdens objekta stāvokļa pasliktināšanās, nodarīts kaitējums cilvēku veselībai vai videi, it īpaši ūdens ekosistēmām un no tām tieši atkarīgajām sauszemes ekosistēmām.
5. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par ūdens resursu lietošanu, nodrošināt virszemes ūdens ņemšanas vietai ierīces, kas novērš zivju iekļūšanu tehnoloģiskajā aprīkojumā (spraugu maksimālais platums nav lielāks par 10 mm).
6. Ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt vienu reizi četros gados saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

9.Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
-	Daugava Ugunsdzēsības ūdens, Zilā iela 9, Rīga	57°0'55,21''	24°5'13,12''	41311	0001000	Tikai ugunsdzēsības vajadzībām	
V100167	Daugava Tehniskais ūdens, Zilā iela 9, Rīga	57°00'58,7''	24°05'12,8''			33	12000

11. Tabula. Ūdens lietošana

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)
Ezers vai upe	12000	0	0	0	12000

7.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.
2. Atļautais degvielas patēriņš uzņēmumā atbilstoši 4. tabulai.
3. Veikt degvielas patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Veikt precīzu beramkravu uzskaiti. **Katru gadu** kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi, iesniegt Dienestā informāciju par iepriekšējā kalendārajā gadā katras pārkrautās kravas veidu, to apjomiem, un to uzglabāšanas veidiem.
2. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. 4. un 5. 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.
3. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
4. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.
5. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
6. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
7. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai paligmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami*

Dispersijas klase	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)**
S3	Graudi un līdzvērtīgi produkti	organiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	27000, slēgtas noliktavās 6560 m ²	760 000
	Kokskaidu granulas un līdzvērtīgi produkti	koks	Pārkraušana, uzglabāšana	20000, slēgtas noliktavās 6560 m ²	
S4	Akmeņogles un līdzvērtīgi produkti	neorganiska viela	pārkraušana un uzglabāšana	50 000, atklāti laukumi 9630 m ²	870 000 (kopā ar granulēto sēru, sk. 3.tabulu)
	Kokss (naftas) un līdzvērtīgi produkti	organiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	20 000, atklāti laukumi 12700 m ²	
	Rūdas un līdzvērtīgi produkti	metāls	Pārkraušana, uzglabāšana	35 000, atklāti laukumi 9630 m ²	
	Fosforīti, ilmenīts un līdzvērtīgi produkti	neorganiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	40 000, atklāti laukumi 9630 m ²	
	Smiltis un līdzvērtīgi produkti	neorganiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	35 000, atklāti laukumi 9630 m ²	
S5	Šķembas un līdzvērtīgi produkti	neorganiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	30 000, atklāti laukumi 18500 m ²	170 000
	Šķelda un līdzvērtīgi produkti	koks	Pārkraušana, uzglabāšana	5 000, atklāts laukums 5500 m ²	
	Tehniskā sāls un līdzvērtīgi produkti	neorganiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	20 000, atklātā laukumā 7000 m ² , nosepts ar brezentu	
-	Ģenerālkravas	neorganiska viela	Pārkraušana, uzglabāšana	50000, slēgtās noliktavas un atklātie laukumi	287600
-	Čuguns lietņos	metāls	Pārkraušana, uzglabāšana	10 000, atklāti laukumi 9630 m ²	50000

* Pārskatīts 26.10.2022.

**-Kopējais kravu pārkraušanas daudzums nepārsniedz 1 897 600 t gadā t/gadā

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 (t/gadā)
Dīzeļdegviela	organiska viela	Iekšējam transportam	269-822-7	68334-30-5	Carc.cat.3 Flam. Lig.3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 7 Carc. 2 Aguatic Chronic 2	H226; H304; H315; H332; H373; H351; H411; Bīstami GHS02; HS08; GHS07; HS09	Bīstami GHS02; GHS08; GHS07; GHS09	P261; P280; P301+P310; P331; P501; S2; S24/25; S36/37; S46; S53; S62	2.5 t, 3 m3 virszemes tvertnē	120
Motoreļļa	organiska viela	Pārkraušanas tehnikas ekspluatācija	276-738-4; 272-238-5	72623-87-1; 147880-09-9; 68784-31-6	Asp. Tox. 1 Aguatic Chronic 2 Eye Dam. 1	H304; H413; H411	GHS08	P210, P211, P251, P261, P312, P410+P412	0.32 t, ražotāja iepakojumā, angārā	1.5
Smērvielas	organiska viela	Pārkraušanas tehnikas ekspluatācija	288-917-4	85940-28-9	Eye Irrit.2 Aguatic Chronic 2	H319; H411	-	P102; P273; P501	0.7 t, ražotāja iepakojumā, angārā	1
Granulēts sērs (S4 dispersijas klase)	neorganiska viela	pārkraušana un uzglabāšana	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315	GHS 07	P280, P302+P352, P332+P313, P501	35 000, atklātā laukumā 9630 m ² , nosegts ar brezentu	200000

* Pārskatīts 26.10.2022.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	3	9	Virš zemes	08/02/2022	10/02/2023

* Pārskatīts 26.10.2022.

8. Gaisa aizsardzība**8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības**

Nav attiecināms uz uzņēmuma darbību.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Slēgts angārs	57.015704 57.015759 57.015401 57.015351	24.084974 24.086600 24.086638 24.084991	10	100m * 40m	-	Ārējās vides temperatūra	24	8760
A4	Kuģa tilpne	57.017090 57.017090 57.016450 57.016441	24.086822 24.087074 24.087112 24.086887	8	60 m × 15 m	-	Ārējās vides temperatūra	24	1455
A5	Kuģa tilpne	24.086887 57.016241 57.015709 57.015706	24.086883 24.087127 24.087197 24.086940	8	60 m × 15 m	-	Ārējās vides temperatūra	24	1455

A9	Degvielas uzpildes stacija	57.015722 57.015722 57.015722 57.015722	24.083194 24.083194 24.083194 24.083194	2.5	1.5 m × 2.2 m	-	Ārējās vides temperatūra	0.3	16
A12	Slēgts angārs	57.016989 57.016358 57.016154 57.016154	24.082120 24.083111 24.082670 24.081678	12	92 x 36	0	Ārējās vides temperatūra	24	8760
A13	Kravas laukumi	57.015815 57.015772 57.015363 57.015362 57.015672 57.016294 57.017120 57.017631 57.017628 57.016971 57.016991	24.086815 24.084844 24.084898 24.084783 24.084109 24.083452 24.083307 24.083624 24.084203 24.085330 24.086730	8	200 x 180	0	Ārējās vides temperatūra	24	8760

* Pārskatīts 26.10.2022.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %					
Nr. P.k.	Nosaukums	Ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	Kods	g/s	mg/m ³ ou/m ³ E	t/gadā						
		Z platums	A garums											
A1	Slēgts angārs	57.015704	24.084974	Cietās izklīd. daļiņas	200 001	0.113	-	1.777	-					
		57.015759	24.086600											
		57.015401	24.086638							200 002	0.039	-	0.622	-
		57.015351	24.084991							200 003	0.006	-	0.0935	-

A4	Kuģa tilpne	57.017090	24.086822	Cietās izkļied. daļiņas	200 001	2.161	-	7.3335	-
		57.017090	24.087074						
		57.016450	24.087112	Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.756	-	2.567	-
		57.016441	24.086887	Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.113	-	0.385	-
A5	Kuģa tilpne	57.016230	24.086883	Cietās izkļied. daļiņas	200 001	2.161	-	7.3335	-
		57.016241	24.087127						
		57.015709	24.087197	Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.756	-	2.567	-
		57.015706	24.086940	Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.113	-	0.385	-
A9	Degvielas uzpildes stacija	57.015722	24.083194	Piesātinātie ogļūdeņr	041 000	0.44	-	0.025	-
A12	Slēgts angārs	57.016989	24.082120	Cietās izkļied. daļiņas	200 001	0.113	-	1.777	-
		57.016358	24.083111						
		57.016154	24.082670	Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.039	-	0.622	-
		57.016779	24.081678	Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.006	-	0.0935	-
A13	Kravas laukumi	57.015815	24.086815	Cietās izkļied. daļiņas	200 001	1.473	-	19.990	-
		57.015772	24.084844						
		57.015363	24.084898						
		57.015362	24.084783	Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.515	-	6.996	-
		57.015672	24.084109						
		57.016294	24.083452						
		57.017120	24.083307	Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.077	-	1.049	-
		57.017631	24.083624						
		57.017628	24.084203						
57.016971	24.085330								
57.016991	24.086730								

* Pārskatīts 26.10.2022.

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem. Ievērot pārskatīto beramkravu materiālu uzglabāšanas laukuma platību un to izvietojumu, kas noteikti 12.tabulā.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*sk. Atļaujas pielikumā*).

3. Maksimāli ierobežot neorganizētās emisijas, izmantojot atbilstošas tehnoloģijas un pilnveidojot darba organizāciju uzņēmumā. Veikt pasākumus, lai līdz minimumam samazinātu emisijas no materiālu krautnēm to uzglabāšanas laikā.
4. Ja, veicot kravas operācijas, tiek pārsniegtas normatīvajos aktos noteiktās pieļaujamās vides piesārņojuma normas, kraušanas intensitāti nekavējoties samazina līdz apjomam, līdz šīs normas tiek ievērotas.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus un veikt atbilstošu procesu kontroli.
2. Maksimāli ierobežot cieto izkliedēto daļiņu emisiju beramo kravu pārkraušanas laikā, izmantojot atbilstošas tehnoloģijas un pilnveidojot darba organizāciju uzņēmumā.
3. Akmeņogļu, koksa (naftas), fosforītu, ilmenīta, smilts un rūdu pārkraušanas vietā nodrošināt mobilās laistīšanas sistēmas izmantošanu un ziemā sniega lieligabalus – iespējamo putekļu veidošanos un to izplatības ierobežošanai.
4. Veikt iekšējo ceļu regulāro tīrīšanu, lai nepieļautu putekļu emisiju izplatīšanos, pārvietojot beramkravu. Silta un sausa laika apstākļos veikt uzņēmuma ceļu laistīšanu, lai maksimāli samazinātu putekļu veidošanos transportlīdzekļu pārvietošanas laikā.
5. Pārkraujamo (beramo) materiālu kravas laukumu ierobežot ar aizsargsienām, kuru augstums ir lielāks, par laukumā uzkrātā materiāla augstumu.
6. Uzturēt darba stāvoklī aizsargtīklu (HDPE polietilēna aizsargtīkls ar blīvumu vismaz 140 g/m²) uz bunkuru vēja aizsargbarjeru sienām.
7. Paaugstināta putekļu veidošanās laika apstākļos samazināt kravu iekraušanas ātrums un intensitāte kuģos.
8. Reģistrēt nelabvēlīgu meteoroloģisko apstākļu gadījumus, kad ir paaugstināta putekļu veidošanās, un to iestāšanās laikā veiktos tehnisko procesu ietekmes samazināšanas pasākumus, kā arī veikto pasākumu uzsākšanas un pabeigšanas laikus. Apkopotu informāciju norādīt gada pārskatā par atļaujas nosacījumu izpildi.

8.4. smakas

1. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.
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.
3. Nav atļauts veikt darbības ar kreozotu saturošām ģenerālkrovām (ar kreozotu apstrādāti zāģmateriāli) (to transportēšana, uzglabāšana, pārkraušana).

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

1. Reizi ceturksnī gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu visiem emisijas avotiem noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

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

Reizi ceturksnī ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisiju avotiem, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.7. gaisa monitorings

Ja teritorijā tiek uzglabāti vai pārkrauti neepakoti birstoši materiāli, un noteiktais darbības apjoms *pārsniedz 100 000 t/gadā* un netiek izmantoti slēgti uzglabāšanas un pārkraušanas paņēmieni, kas atbilst labākajām pieejamām metodēm attiecīgajā nozarē, *nodrošināt cieta izkliedēto daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} nepārtraukto monitoringu* uz operatora teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁷¹ apakšpunkta prasībām.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.
2. 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, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).
3. *Nodrošināt* Dienestam (Operatīvās koordinācijas centrs) *pieeju* nepārtraukta *daļiņu* monitoringa datiem *tiešsaistes režīmā*.
4. Operatoram jāapkopo un jāizvērtē nepārtraukta daļiņu PM₁₀ un PM_{2,5} monitoringa rezultāti, un jāiesniedz to Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi. Monitoringa rezultātus *vienu reizi pusgadā* iesniegt Rīgas pilsētas pašvaldībā datu apkopošanai un datu bāzes veidošanai.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus līdz to izvešanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, uzkrāt hermētiski noslēgtā bio-tualetē. Saglabāt pavadzīmes (rēķinus) par notekūdeņu izvešanu.
2. Nosacīti tīros lietus notekūdeņus no angāra jumta (~ 737,7 m³/gadā) bez attīrīšanas novadīt novadgrāvī, kas ieplūst Daugavā (vidē) saskaņā ar Atļaujas 17.tabulu.
3. Lietus notekūdeņus no teritorijas un kravas mitrināšanas un piestātņu lietus notekūdeņus (kopā ~ 22 404,7 m³/gadā) caur lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām – smilšu un naftas produktu uztvērējiem („EuroPEK ROO SuperKombi NS65/195-13000”; „KLsepa compact+ NS 10-2000T”; „Techneau DHLF130F”) – novadīt novadgrāvī, kas ieplūst Daugavā (vidē) saskaņā ar šīs atļaujas 17.tabulu.
4. Atbilstoši normatīvajiem aktiem par Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanu prasībām lietus notekūdeņu izplūdē nodrošināt šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - naftas produkti līdz 1 mg/l;
 - suspendētās vielas līdz 35 mg/l;
 - ŪSP līdz 125 mg/l.

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

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /dnn (vidēji)	kubikmetri gadā (vidēji)	
Lietus ūdeņu izplūde grāvī Zilā iela 9, Rīga	-	57°1'4,7610"	24°5'5,307"	Daugava	41311	-	12,1	4418,2	Nevienmērīgi
Lietus ūdeņu izplūde grāvī Zilā iela 9, Rīga	-	57°00'55"	24°05'00"	Daugava	41311	-	47,7	17393,5	Nevienmērīgi
Lietus ūdeņu izplūde grāvī Zilā iela 9, Rīga	-	57°00'58"	24°4'57"	Daugava	41311	-	2,02	737,7	Nevienmērīgi
Lietus ūdeņu izplūde grāvī Zilā iela 9, Rīga	-	57°00'59"	24°05'13"	Daugava	41311	-	1,62	593	Nevienmērīgi

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
2. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.
3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.
4. Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par degvielas uzpildes stacijām, ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

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

1. Veikt notekūdeņu laboratorisko kontroli *katras NAI lietus notekūdeņu izplūdē*, akreditētā laboratorijā, nosakot koncentrācijas Atļaujas 24.tabulā norādītām piesārņojošām vielām.
2. Novērtējot lietus notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņemt vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

24. Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums		Laboratorija, kas veic analīzes
				Ieplūdē	Izplūdē	
Lietus ūdeņu izplūdēs	Kopējie naftas ogļūdeņraži	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes		-	1 x pusgadā	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu**
	Suspendētās vielas					
	ĶSP					

*Pārskatīts 26.10.2022.

** Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. 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, un kā pielikumu pievienot vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”.
2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, veikt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un veikt atkārtotus mērījumus.
3. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi attīrītajos notekūdeņos vērojami arī pēc attīrīšanas iekārtu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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 un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs Atļaujas 21. un 22.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās t/gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Atkritumu kods un nosaukums
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	3	Sadzīve	10	0	10	0	0	0	0	10	10
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	3	Teritorijas tīrīšana	7.2	0	7.2	0	0	0	0	7.2	7.2
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.3	Tehnikas apkope	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	1.5

160107 Eļļas filtri	Jā	0.1	Tehnikas apkope	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.1	Tehnikas apkope	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1
190810 Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Jā	**	Lietus ūdens attīrīšanas iekārtas	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0.3	0.3
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	**	Lokālo attīrīšanas iekārtu darbība	2	0	2	0	0	0	0	2	2

*Pārskatīts 26.10.2022.

** Atrodas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

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
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	10	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	Konteineri	7.2	Autotransports		
130208 Citas motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Jā	mucas	1.5	Autotransports		
160107 Eļļas filtri	Jā	Tvertne	0.1	Autotransports		
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur minēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Tvertne	0.1	Autotransports		
190810 Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Jā	attīrīšanas ietaises	0.3	Autotransports		
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	attīrīšanas ietaises	2	Autotransports		

*Pārskatīts 26.10.2022.

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

1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
2. Atkritumu uzglabāšanu un pārkraušanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām - laukumā, kurš ir nodrošināts ar ūdens necaurlaidīgu segumu.
3. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgu atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu

nodrošinājums

4. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvaldājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
5. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
6. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21.tabulai.
7. Uzturēt kārtībā teritoriju – nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu iekārtas teritoriju.

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

Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā).

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 pa tālruni 26338800 (24/7).

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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Izvērtēt esošo teritorijas laukumu seguma stāvokli, nepieciešamības gadījumā veicot seguma nomaiņu, izbūvējot to no ūdens necaurlaidīga

seguma, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti un aizsardzību.

3. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
4. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.
5. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
6. Degvielas uzpildes stacijā nodrošināt ūdens un degvielas necaur laidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

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

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

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

1. 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.

2. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
3. Degvielas uzpildes stacijas slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un rezultātus mēneša laikā iesniegt Dienestā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. Avāriju gadījumā nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.
2. 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.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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