



Valsts vides dienests

KURZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826 | Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI
NR.VE13IB0030**

Komersanta nosaukums: **SIA LATROSTRANS**

Juridiskā adrese: **“LRDS Ilūkste”, Šēderes pagasts, Ilūkstes novads, LV-5474**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003190740**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **14.04.1994.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **08.09.2004.**

Iekārta, operators: **SIA LATROSTRANS naftas pārsūkņēšanas stacija “Džūkste”**

Adrese: **Džūkstes pagasts, Tukuma novads, LV-3147**

Tālruna numurs: **+371 65401212**

Elektroniskā pasta adrese: lrt@lrt.lv

Teritorijas kods: **Džūkstes pagasts 0900248**

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:

1.3. naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūkņēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā

1.1.2. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielas (mazutu)

5.12. iekārtas bīstamo atkritumu uzglabāšanai (izņemot to radīšanas vietās) ilgāk par gadu

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

2. pielikumam:

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūkņēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

6.1. 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: 2013.gada 16.septembris

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 10.01.2020., 30.03.2021.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2013.gada 9.oktobris**

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **25.02.2020., 21.05.2021.**

Direktore: _____ **E. Mahta**
(vārds, uzvārds) (paraksts)

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.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	6
6.1. darbība un vadība	6
6.2. darba stundas	7
7. Resursu izmantošana	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija	9
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	14
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	14
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	22
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	22
8.4. smakas	22
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	23
8.7. gaisa monitorings	24
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	24
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	24
9. Notekūdeņi	24
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	24
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	25
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	25
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	26
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	26
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	26
10. Troksnis.....	26
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	26
10.2. trokšņa emisijas limiti	26
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	27
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	27
11. Atkritumi	27
11.1. atkritumu veidošanās.....	27
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	33
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	33
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	33
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	33
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.....	33

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	34
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	34
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	35
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.....	35
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	35
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	36
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	36

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.VE13IB0030 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 2013.gada 9.oktobrī uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4. punktu;
- mēneša laikā pirms 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 prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

Atļaujas kopijas elektroniski nosūtītas:
Vides pārraudzības valsts birojam;
Tukuma novada domei;
Veselības inspekcijas Zemgales kontroles nodaļai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

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

Šī atļauja ir atjaunotā 09.10.2013. izsniegtā atļauja Nr.VE13IB0030.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA "LatRosTrans" B kategorijas piesārņojošām darbībām naftas pārsūkņēšanas stacijā "Džūkste", Džūkstes pagastā, Tukuma novadā:

- siltumenerģijas ražošanai divās sadedzināšanas iekārtās *BUDERUS SE-715*, katras iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda 0,65 MW.

Atļautais kurināmā – dīzeļdegvielas patēriņš 100 t/gadā;

- bīstamo atkritumu – bīstamas vielas saturošas augsnes un akmeņu (atkritumu klase 170503) uzglabāšanai – 50 t/gadā;

- bīstamo atkritumu – naftas produktus saturošu atkritumu (atkritumu klase 160708) uzglabāšanai – 50 t/gadā;

- notekūdeņu novadīšanai meliorācijas grāvī - 50 m³/dnn jeb 18250 m³/a pēc attīrīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu sistēmā. Izplūdes vietas VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes identifikācijas numurs N300055;

- atļautais pārsūkņējais dīzeļdegvielas apjoms – **4 880 000 tonnu gadā;**

- **atļautais pārsūkņējais benzīna apjoms – 1 320 000 tonnu gadā.**

6.1.2. Atļauja izsniegta C kategorijas piesārņojošai darbībai :

- degvielas uzpildes stacijai ar degvielas apjomu līdz 130 t/gadā;

- mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcai, kurā veic sekojošas darbības:

motora diagnostika, apkope un remonts;

barošanas sistēmu (benzīna–karburatora, iesmidzes, dīzeļa, gāzes) apkope un remonts;

transmisijas un elementu diagnostika, apkope un remonts;

balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika, apkope un remonts;

bremžu sistēmu diagnostika, apkope un remonts;

automazgāšana un virsbūves apkope.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas pielikumā (“A/B iesniegums”) norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem.

6.1.4. Katru gadu līdz 1.aprīlim iesniegt Valsts vides dienestā (turpmāk 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”.

6.1.5. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņojumu no emisiju avotiem, kas norādīti 12.tabulā, aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās metodikas, kā arī par vidē ar notekūdeņiem novadītā piesārņojuma aprēķinu un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.6. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Dienestā informāciju par uzņēmuma degvielas uzpildes stacijā realizēto degvielas apjomu iepriekšējā kalendārajā gadā.

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

6.1.8. Nodrošināt ikgadējo valsts statistikas pārskatu “2-Gaiss”, “2-Ūdens”, “3-Atkritumi” par iepriekšējo kalendāro gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.2. darba stundas

Ievērot šajā atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu ieguvei, uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu šīs atļaujas 9. un 11.tabulā norādītajiem apjomiem.

9.Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
P300286	Artēziskā aka Nr. 1. NPS "Džūkste", Džūkstes pagasts, Tukuma novads	56.784722	23.220278	3816244	Džūkstes pagasts 0900248	4.0	1460.0
P300285	Artēziskā aka Nr.2-1 NPS "Džūkste", Džūkstes pagasts, Tukuma novads	56.785028	23.219694	3816244	Džūkstes pagasts 0900248	4.0	1460.0

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)
No īpašniekam piederoša urbuma	2920.0	0.0	1460.0	1460.0	0.0
Kopā	2920.0	0.0	1460.0	1460.0	0.0

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti nodrošināt saskaņā ar noslēgto līgumu.

7.2.2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

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)	230.0	0.1	0	100	130	0

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.

7.3.2. Darbības ar ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs atļaujas 2.tabulai.

7.3.3. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli un palīgmateriāli, veikt atbilstoši šīs atļaujas 3.tabulai. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

7.3.4. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs atbilstoši atļaujas 5.tabulai (norādītais tvertnes vecums uz šīs atļaujas izdošanas dienu).

7.3.5. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļaut 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.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Absorbents	organiska viela	NP noplūdes savākšanai	noliktavas telpā, 0,2 t	0.2
Metināšanas elektrodi LB-52U, ELGA P48M	organiska viela	metināšanai	noliktavā, 0,02 t	0.2
Nātrija hlorīds (tehniskais sāls)	neorganiska viela	ūdens apkures katlam sagatavošanai (mikstināšanai)	noliktavā, 0,12 t	0.12

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/gadā)
Dīzeļdegviela	organiska viela	Pārsuknēšanas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P210 P261 P280 P301+P310 P331 P501	0	4880000.0
Benzīns	organiska viela	Transportēšanas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+	0	1320000.0

Dīzeļde- gviela	organiska viela	Uzglabā- šana, izmantošana auto- transportā	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P210 P261 P280 P301+P310 P331 P501	9,4 t DUS apakšzemes tvertne ar tilpumu 10 m ³	130.0
Dīzeļde- gviela	organiska viela	Uzglabā- šana, izmantošana apkures vajadzībām	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P210 P261 P280 P301+P310 P331 P501	45,3 t Virszemes rezervuārs ar tilpumu 50 m ³	100.0
Skābeklis	neorganiska viela	Metināšanai	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 oksidējoša gāze	H270 H280	GHS04 GHS03	P244 P220 P282 P336+P315 P370+P376 P403	2 baloni, metāla kontainers	1.0
Propāns - butāns	organiska viela	Metālgrie- šanas darbi (remont- darbi)	106-97-8	74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220 H230 H280	GHS02 GHS04	P202 P210 P377 P381 P403 P501	3 baloni, metāla kontainers	1.0
AGAMIX (argons 92%, skābeklis 8%)	neorganiska viela	Metālgrie- šanas darbi (remont- darbi)	231-147-0 231-956-9	7440-37-1 7782-44-7	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	1 balons – balonu noliktava	0.5
Alkīda emalja	organiska viela	Piekrāso- šanas darbi (remont- darbi)	0	0	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H336 EUH066 EUH208	GHS07 GHS02	P102 P210 P280 P301+P312 P303 +	0,140 t ķīmisko vielu noliktava	0.14

								P361 + P353 P304 + P340 P305+P351 +P383 P403 + P233 P501		
Acetons	organiska viela	Piekrāso- šanas darbi (remont- darbi)	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H319 H336 EUH066	GHS02 GHS07	P102 P210 P271 P280 P305+P351 +P338 P303+P361 +P353 P312	0,145 t, ķīmisko vielu noliktava	0.2
Šķīdinātājs 646	organiska viela	Piekrāso- šanas darbi (remont- darbi)	905-562-9 203-905-0 204-658-1 200-751-6 200-578-6	111-76-2 123-86-4 71-36-3 64- 17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H315 H318 H304 H361-d H336 H373 EUH066	GHS02 GHS08 GHS07 GHS05	P102 P210 P261 P280 P301+P310 P305+P351 +P338 P501	0,045 t, ķīmisko vielu noliktava	0.15
WHITE SPIRIT (vaitspirts)	organiska viela	Piekrāso- šanas darbi (remont- darbi)	265-150-3	0	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H336 EUH066	GHS02 GHS08 GHS07	P102 P210 P280	0,075 t ķīmisko vielu noliktava	0.15
Rūsas modifika- tors (Buva- nols)	organiska viela	Pretkoro- zijas līdzeklis (remont- darbi)	0	0	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H319 EUH208	GHS07	P264 P280 P302+P352 P332+P313 P362 P305+P351 +P338	0,007 t ķīmisko vielu noliktava	0.01

								P337+P313		
Grunts krāsa PRIMER	organiska viela	Piekrāsošanas darbi (remontdarbi)	905-562-9 202-496-6 237-015-9	96-29-7 13586-82-8	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H312+ H332 H315	GHS02 GHS07	P102 P210 P280 P303+P361 +P353 P304+P340 P403+P233	0,015 t ķīmisko vielu noliktava	0.1
Tosols, antifrīzs	organiska viela	Auto-transporti	200-659-6	67-56-1	STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H371	GHS08	P102 P260 P264 P270 P301+P312 P405 P501	0,01 t ķīmisko vielu noliktava	0.05
Benzīns	organiska viela	Auto-transporti	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+	0,02 t ķīmisko vielu noliktava	0.1

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegvielas uzglabāšanai DUS	10	21	Zem zemes	19/06/2020	13/07/2022
B2	Marķētā dīzeļdegviela (kurināmais)	50	29	Virš zemes	27/07/2020	27/07/2022

B3	NP drenāžas rezervuārs*	40	44	Zem zemes	24/04/2020	23/03/2021
B4	Dīzeļdegvielas drenāžas rezervuārs***	24,5	19	Zem zemes	16/10/2019	16/10/2021
B5	NP (dīzeļdegvielas/benzīna) drenāžas rezervuārs**	10,0	12	Zem zemes	25/02/2021	25/02/2023

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisiju avotiem A1, A2, A3-1, A3-2, A13-1, A13-2 atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

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	Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	25,5	0,53	270	203	24.0	4896.0
A2	Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	4	0,05	71	6,7	24.0	8760.0
A3-1	Metināšanas	56.783582	23.220284	2	0,15	822	10	1.0	260.0

	postenis A3-1								
A3-2	Metināšanas postenis A3-2	56.783619	23.220266	2	0,15	822	10	1.0	260.0
A5	Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	1	0	0	6,7	0.15	37.7
A13-1	Dīzeļdegvielas drenāžas rezervuārs 24,5 m3 A13-1	56.782641	23.221930	1	0,025	18	3,35	24.0	365.0
A13-2	NP (dīzeļdegviela /benzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m3 A13-2	56.782886	23.223792	1	0,025	18	3,35	24.0	365.0
A15	NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	1	6x6x0,6	6x6x0,6	Apkārtējās vides temperatūra	24.0	365.0

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	200002 PM10i	8.7E-4	11.6	0.0153	3.0
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	200003 PM2,5ii	6.68E-4	8.91	0.0118	3.0
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	020038 Slāpekļa dioksīds	0.016	213.3	0.284	3.0
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	020029 Oglekļa oksīds	0.004	53.3	0.071	3.0
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	020028 Oglekļa dioksīds	18.01	0.0	317.61	3.0
Katlu mājas dūmenis	56.783706	23.221174	020032 Sēra dioksīds	0.011	146.67	0.202	3.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.027	1617.0	1.9E-4	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043015 Toluols	6.0E-4	36.0	4.5E-6	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043016 Trimetilbenzoli	0.0013	78.0	9.1E-6	0.0

Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043007 Etilbenzols	0.0013	78.0	0.0	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.023	1377.0	9.1E-6	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	2.6E-5	2.6	8.0E-4	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043015 Toluols	6.0E-7	0.06	1.81E-5	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043016 Trimetilbenzoli	1.2E-6	0.12	3.63E-5	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043007 Etilbenzols	1.0E-6	0.01	4.5E-7	0.0
Katlu mājas dīzeļdegvielas rezervuārs	56.783460	23.221062	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	1.4E-6	0.14	4.54E-5	0.0
Metināšanas postenis A3-1	56.783582	23.220284	200002 PM10i	2.8E-5	0.061	5.2E-5	0.0
Metināšanas postenis A3-1	56.783582	23.220284	200003 PM2,5ii	2.1E-5	0.046	3.9E-5	0.0
Metināšanas	56.783619	23.220266	200002 PM10i	2.8E-5	0.061	5.2E-5	0.0

postenis A3-2							
Metināšanas postenis A3-2	56.783619	23.220266	200003 PM2,5ii	2.1E-5	0.046	3.9E-5	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.199	0.0	0.027	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	043003 Benzols	4.776E-4	0.0	6.48E-5	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	043015 Toluols	0.0049949	0.0	6.777E-4	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	043016 Trimetilbenzoli	0.0081988	0.0	0.0011124	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	043007 Etilbenzols	6.169E-4	0.0	8.37E-5	0.0
Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0115022	0.0	0.0015606	0.0

Degvielas uzpildes punkts (laukums 4x20 m)	56.783367	23.220555	041007 Heksāns	9.95E-5	0.0	1.35E-5	0.0
Dīzeļdegvielas drenāžas rezervuārs 24,5 m ³ A13-1	56.782641	23.221930	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	2.0E-6	0.2013	6.35E-5	0.0
Dīzeļdegvielas drenāžas rezervuārs 24,5 m ³ A13-1	56.782641	23.221930	043016 Trimetilbenzoli	1.4E-7	0.0143	4.5E-6	0.0
Dīzeļdegvielas drenāžas rezervuārs 24,5 m ³ A13-1	56.782641	23.221930	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3- dimetilbenzols)	1.4E-7	0.0143	4.5E-6	0.0
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m ³ A13-2	56.782886	23.223792	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	4.0	0.0	0.156	0.0
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0	56.782886	23.223792	043003 Benzols	0.0108	0.0	4.2E-4	0.0

m3 A13-2							
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m3 A13-2	56.782886	23.223792	043015 Toluols	0.02	0.0	7.8E-4	0.0
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m3 A13-2	56.782886	23.223792	043016 Trimetilbenzoli	0.0012	0.0	4.7E-5	0.0
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m3 A13-2	56.782886	23.223792	043016 Trimetilbenzoli	4.0E-4	0.0	1.6E-5	0.0
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m3 A13-2	56.782886	23.223792	043007 Etilbenzols	0.0028	0.0	1.1E-4	0.0
NP (dīzeļdegviela/b	56.782886	23.223792	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-	0.0052	0.0	2.0E-4	0.0

enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m ³ A13-2			dimetilbenzols)				
NP (dīzeļdegviela/b enzīns) drenāžas rezervuārs 10,0 m ³ A13-2	56.782886	23.223792	041007 Heksāns	0.018	0.0	7.0E-4	0.0
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00175	0.0	0.0744	0.0
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	043003 Benzols	4.2E-4	0.0	1.8E-4	0.0
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	043015 Toluols	4.0E-5	0.0	0.00187	0.0
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	043016 Trimetilbenzoli	7.0E-5	0.0	0.00307	0.0
NP atkritumu	56.779421	23.219619	043007 Etilbenzols	5.0E-6	0.0	2.3E-4	0.0

glabātava (neorganizēta izmete)							
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3- dimetilbenzols)	1.0E-4	0.0	0.0043	0.0
NP atkritumu glabātava (neorganizēta izmete)	56.779421	23.219619	041007 Heksāns	1.0E-6	0.0	4.0E-5	0.0

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

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisiju avotiem A5 un A15 atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam un šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot tehniskās instrukcijas, maksimāli ierobežojot emisijas, kas veidojas tehnoloģiskajā procesā, kā arī degvielas uzpildes stacijas darbībā.

8.3.2. Eksploatējot sadedzināšanas iekārtas, nepieļaut kvēpu zalvjveida emisiju.

8.4. smakas

8.4.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēku veselību ietekmējošas smakas.

8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs darba dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldei.

8.4.3. 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.

8.4.4. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Pārvaldē izvērtēšanai.

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

8.5.1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodikas.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu, kurināmā patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums.

8.5.3. Reizi piecos gados veikt emisiju mērījumus (emisijas avots A1) dūmenī aprīkotajā paraugu ņemšanas un mērījumu vietā šādiem parametriem: oglekļa oksīdam (CO), slāpekļa oksīdiem (NOx), izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā ir iekļauta attiecīgo parametru testēšana un kuras veicot periodiskos mērījumus. Datus par testēšanas rezultātiem reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā.

8.5.4. Slāpekļa oksīda (NOx), oglekļa oksīda (CO) emisijas monitoringu veikt saskaņā ar 24.tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un analīzes veikšanas metodēm.

8.5.5. Līdz 14.01.2022. veikt pirmo mērījumu.

8.5.6. Mērījumu rezultātu izvērtēšanu veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību.

8.5.7. Rezultātu neatbilstības gadījumā veikt cēloņu noskaidrošanu un korektīvās darbības atbilstības nodrošināšanai.

8.5.8. Ja mērījumu rezultāti atrodas starpstāvoklī starp atbilstību un neatbilstību, iesniegt minēto informāciju pārvaldei nosacījumu pārskatīšanai un papildu mērījumu noteikšanai.

24.tabula

Monitorings (gaiss)

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Emisijas avots A1	Slāpekļa oksīds (NOx)	LVS ISO 9096 un LVS 10780	LVS ISO 10849 un LVS ISO 11564	1 x piecos gados	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
	Oglekļa oksīds (CO)		LVS EN 12619		

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

Veikt emisiju uzskaiti emisiju avotos A5 un A15 ar aprēķinu metodi. Datus par aprēķinu rezultātiem reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Uzstādot jaunas iekārtas vai mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību (piemēram, kurināmā vai aprīkojuma maiņa), 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Notekūdeņus pēc attīrīšanas notekūdeņu attīrīšanas sistēmā novadīt Kundziņu strautā (meliorācijas grāvī).

9.1.2. Attīrīto notekūdeņu izplūdes parametri un atļautais vidē novadīto notekūdeņu daudzums atbilstoši šīs atļaujas 17. tabulai.

9.1.3. Attīrītajos notekūdeņos pie izplūdes meliorācijas grāvī naftas produktu koncentrācija nedrīkst pārsniegt 5,0 mg/l, suspendēto vielu saturs nedrīkst pārsniegt 35,0 mg/l.

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

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimnie cības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Kundziņu strauts, pēc 0,5 km –	N300055 Kundziņu strauts, pēc	56.788056	23.234167	Kundziņu strauts	3816244 Kundziņu strauts no	0	50	18250.0	24

ieteka Džūkstes upē	0,5 km ietekas Džūkstes upē				iztekas līdz ietekai Džūkstē			
------------------------	--------------------------------	--	--	--	------------------------------------	--	--	--

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Attīrīšanas iekārtu sistēmas ekspluatāciju veikt saskaņā ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem un informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

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

9.3.1. Vienu reizi gadā veikt monitoringu sekojošiem parametriem notekūdeņos pie izplūdes Kundziņu strautā (meliorācijas grāvī): suspendētās vielas, BSP₅, ŪSP, N_{kop}, P_{kop}, naftas produkti.

9.3.2. Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas atļaujas 24.tabulā norādītās references paraugu noņemšanas un testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus.

24.tabula

Monitorings (notekūdeņi)

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Izplūdes vietas identifikācijas numurs - N300055	Suspendētās vielas	LVS EN ISO 5667-10L	LVS EN 872:2007	1 x gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
	Naftas produkti		T-233-08:2013; T-233-09:2008		
	BSP ₅		T-233-01-2010		
	Kopējais slāpekļis		T-233-03:2011		
	Kopējais fosfors		T-233-02:2012		
ŪSP		ISO 15705:2002			

9.3.4. Vienu reizi gadā reģistrēt notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā:

- novadīto notekūdeņu daudzumu;
- notekūdeņu testēšanas rezultātus pie izplūdes Kundziņu strautā (meliorācijas grāvī);
- ar notekūdeņiem novadītā paliekošā piesārņojuma daudzumu (visiem parametriem).

9.3.5. Notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā veikto ierakstu pareizību ar parakstu apliecināt par ūdens lietošanas uzskaiti atbildīgai amatpersonai.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumu nav.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumu nav.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt atkārtotus mērījumus. Atkārtotu neatbilstību gadījumā nekavējoties informēt Dienestu, kā arī sniegt informāciju par veiktajiem pasākumiem neatbilstību novēršanai.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumu nav.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Ārpus darba zonas uzņēmuma darbības radītais troksnis nedrīkst pārsniegt likumdošanā norādītos robežlielumus.

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

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

10.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, kā arī atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un veidi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/g adā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošās atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādāt aisi daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāt aisi 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)
-----------------------------	---------------------	----------------------------------	---	---	---	---------------------------------------	---	--	---	--	---	---------------------------------------

200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.0	Darbi- nieki	10.0	0	10.0	0	0	0	0	10	10.0
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	0.0	teritorijas apsaimni ekosana, remontda rbi	10.0	0	10.0	0	0	0	0	10	10.0
160708 Naftas produktus saturōši atkritumi	Jā	20.0	rezervuār u un iekārtu tīrīšana	50.0	0	50.0	0	0	0	0	50	50.0
170503 Bīstamas vielas saturōša augšne un akmeņi	Jā	1.5	remonta darbu, avārijas	50.0	0	50.0	0	0	0	0	50	50.0
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	transports , iekārtas	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
150110 Iepakojums,	Jā	0.15	ķīmisko vielu un	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0

kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4			maisījumu izmantošana transporta apkopei, remonta darbu veikšanai									
160103 Nolietotas riepas	Nē	2.0	transporta	5.0	0	5.0	0	0	0	0	5	5.0
170603 Citi izolācijas materiāli, kas sastāv no bīstamām vielām vai tās satur	Jā	0.15	Iekārtas, remonta darbi	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1	1.0
160601 Svina akumulatori	Jā	0.25	transporta	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1	1.0
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un	Jā	0.5	Transporta, elektro- un sakaru iekārtas	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0

nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.2	Remonta darbi, izlijušās degvielas savākšana ar absorbentu	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
200140 Metāli	Nē	5.0	Iekārtu, transporta remonts	20.0	0	20.0	0	0	0	0	20	20.0
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.1	Apgaismojums	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0,2	0.2

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
200140 Metāli	Nē	kontainers	20	Autotransports	Specializēta firma ar atbilstošu atļauju (licenci)	Specializēta firma ar atbilstošu atļauju (licenci)
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	slēgta hermētiskā metāla muca	2	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	kontainers	10	Autotransports	SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra""	SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra""
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	slēgta telpa	0,2	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	atkritumu glabātava	50	Autotransports	SIA "LatRosTrans" vai SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	kontainers	10	Autotransports	SIA "EKO OSTA", specializēta firma ar atbilstošu	SIA "EKO OSTA", specializēta firma ar atbilstošu

					atļauju	atļauju
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	kontainers	2	Autotransports	SIA "LatRosTrans" vai SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
160103 Nolietotas riepas	Nē	zem nojumes	5	Autotransports	SIA "LatRosTrans" vai SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
170603 Citi izolācijas materiāli, kas sastāv no bīstamām vielām vai tās satur	Jā	kontainers	1	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
160601 Svina akumulatori	Jā	slēgta telpa	1	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	slēgta telpa	2	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām	Jā	kontainers	2	Autotransports	SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"

vielām						
170503 Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	Jā	slēgts konteiners	50	Autotransports	SIA "LatRosTrans" vai SIA "EKO OSTA"	SIA "EKO OSTA"

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

Atkritumu - bīstamas vielas saturošas augsnes un akmeņu (atkritumu klase 170503) un naftas produktus saturošu atkritumu (atkritumu klase 160708) uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās: naftas produktu atkritumu pagaidu glabātavā un slēgtā metāla konteinerā, laukumā ar betona plātņu segumu.

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

Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti, nodrošinot datu reģistrāciju atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

11.4.1. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam (tālrunis: 26338800).

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

Neattiecas uz pieteikto 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 pieteikto 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. Nepieļaut notekūdeņu noplūdi ārpus kanalizācijas trasēm.

12.2. Degvielas uzpildes stacijā nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

12.3. Ne retāk kā reizi divos gados NPS "Dzūkste" veikt gruntsūdens piesārņojuma monitoringu.

12.4. Monitoringu atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām, kuru akreditācijas sfērā iekļautas atļaujas 24.tabulā norādītās references paraugu noņemšanas un testēšanas metodes.

12.5. Līdz katra gada 1.martam Dienestā iesniegt pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu.

24.tabula

Monitorings (GRUNTSŪDENS)

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
9 gruntsūdens monitoringa urbumi	Elektrovadītspēja	LVS EN ISO 5667-11	Laboratorijās, kas akreditētas SIA "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" struktūrvienībā "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 un kuru akreditācijas sfērā iekļautas attiecīgo parametru testēšanas metodes, kuru detektēšanas sliekšnis ir zemāks par noteicamā parametra vērtību	1 x 2 gados	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzraudzītās metodikas
	Benzols	LVS EN ISO 5667-11			
	Toluols	LVS EN ISO 5667-11			
	Etilbenzols	LVS EN ISO 5667-11			
	Ksiloli	LVS EN ISO 5667-11			

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

Neattiecas uz pieteikto 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 apstādinašana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad 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 un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.

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

14.4. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem 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 laika posmu, 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

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.

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

15.3. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.

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 pietiekama daudzuma absorbentu krājumiem izlijušu ķīmisko vielu un maisījumu 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 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

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, sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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