



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. RI10IB0042

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Auto pārstrāde”**

Juridiskā adrese: **Granīta iela 13A, Rīga, LV-1057**

Vienotais reģistrācijas numurs: **50003716001**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **13.12.2004.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **13.12.2004.**

Iekārta, operators: **SIA „Auto pārstrāde”**

Adrese: **Granīta iela 13A, Rīga, LV-1057**

Tālruna numurs: **29604294**

Elektroniskā pasta adrese: **info@autoparstrade.lv**

Teritorijas kodi: **0001000**

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

1. pielikumam:

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

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās

5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 05.02.2010.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 23.01.2017., 20.09.2022.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **26.03.2010.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **01.03.2017., 18.10.2022., 09.12.2024.**

Atļauju pārvaldes Piesārņojuma un
dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	7
8. Gaisa aizsardzība.....	8
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	8
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	8
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	8
8.4. smakas	8
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	8
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	8
8.7. gaisa monitorings	8
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	9
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	9
9. Notekūdeņi	9
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	9
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	10
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	10
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	10
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	10
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	10
10. Troksnis.....	10
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	10
10.2. trokšņa emisijas limiti	10
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	10
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	11
11. Atkritumi	11
11.1. atkritumu veidošanās.....	11
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	15
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	17
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	17
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	17
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.....	17

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	17
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	18
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	18
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.....	18
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	18
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	18
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	19

Pielikumi:

1. SIA “Auto pārstrāde” iesniegums ar Dienesta novērtējumu.
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Objekta atrašanās vietas karte/atkritumu izvietojuma shēma.
4. Atkritumu plūsmas shēmas.
5. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 06.10.2022. vēstule Nr.DA-22-26290-nd.
6. Veselības inspekcijas 07.10.2022. vēstule Nr.2.4.5.-20/8612.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja Nr.RI10IB0042 izsniegta 26.03.2010. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē (*precizēts 09.12.2024.*):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 ”Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma ”Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam,
- Rīgas valstspilsētas pašvaldībai,
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas 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 iesniegto informāciju, Veselības inspekcijas un pašvaldības viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Auto pārstrāde” atkritumu apsaimniekošanas darbībām Granīta ielā 13A, Rīgā (kadastra Nr.01001212794, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 01001210635) slēgtā angārā (170 m²) un laukumā 324 m² pie angāra. Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms gadā - 14156,79 tonnas, tai skaitā, nolietotu transportlīdzekļu apstrādei (slēgtā angārā) līdz 9000 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājama apjoms līdz 167,577 tonnas, t.sk., bīstamie atkritumi – 34,812 tonnas.

6.1.2. NTL apstrādi atļauts veikt tikai slēgtā angārā.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas 1. pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

6.1.4. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

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

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

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

6.1.8. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu "*Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem*" par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/parskatu->

ievadisana tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.9. Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāns ir spēkā no 18.10.2022. – 31.12.2026. Nodrošināt nolietotu transportlīdzekļu, to sastāvdaļu un materiālu atkārtotās izmantošanas, reģenerācijas un pārstrādes normas izpildi atbilstoši normatīvo aktu prasībām par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi, un Dienesta akceptētajam SIA „Auto pārstrāde” „Nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plānam Nr.AP22-097 laika periodam no 2022.gada 1.septembra līdz 2023.gada 31.decembrim”. **Ne vēlāk kā līdz 2026.gada 30.novembrim iesniegt Dienestā nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plānu nākošajam darbības periodam**, ja Ministru kabinets nav noteicis savādāk.

6.1.10. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi, nolietota transportlīdzekļa apstrāde jāuzsāk mēneša laikā pēc tā pieņemšanas. Likvidēto automašīnu uzskaites žurnālā norādīt nolietoto automašīnu pieņemšanas datumu un demontāžas uzsākšanas datumu.

6.1.11. Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma un normatīvo aktu prasībām par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi, nodrošinot nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes normu izpildi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

6.1.12. Veicot nolietotu automašīnu demontāžu un apstrādi, uzņēmumam jānodrošina visu sastāvdaļu demontāža atbilstoši normatīvo aktu prasībām un pieteiktās darbības aprakstam šīs atļaujas 1.pielikumā, un jānodrošina visu radušos atkritumu veidu atsevišķa savākšana, atbilstoša uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekotājam.

6.1.13. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, nodrošināt kondicionēšanas iekārtas gāzes noplūdes kontroli. Noplūžu pārbaudi drīkst veikt tikai sertificēts speciālists.

6.1.14. Atkritumus uzglabāt vienu no otra tādā attālumā, lai iespējamās aizdegšanās gadījumā uguns liesmas nevarētu uzreiz pārnēsties uz citiem atkritumiem. Nodrošināt ugunsdzēsības aparātus tādā apjomā, lai varētu maksimāli ierobežot atkritumu degšanu, kā arī darbības vietā nodrošināt dūmu detektorus vai citas tehnoloģiskās ierīces, kas mazinātu un laikus brīdinātu par iespējamu uzliesmojumu.

6.1.15. Nav atļauts apsaimniekot tādus bīstamo un nebīstamo atkritumu veidus, kas nav iekļauti atļaujas 21.tabulā.

6.1.16. Darbība atļauta saskaņā ar šīs atļaujas 3.pielikuma NTL apstrādes iekārtas ēku izvietojuma teritorijā shēmu.

6.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti (atbilstoši uzņēmumā noteiktam darba laikam).

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens lietošanu sadzīves vajadzībām un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem un šīs Atļaujas 11.tabulā norādītajam apjomam.

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 ārējiem piegādātājiem	500	0	0	500	0

7.2. enerģija

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

7.2.2. Atļautais dīzeļdegvielas patēriņš transportam iekārtas teritorijā atbilstoši 4.tabulai.

7.2.3. Veikt izmantotās dīzeļdegvielas apjoma patēriņa uzskaiti rakstiski vai elektroniski.

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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

7.3.3. 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.

7.3.4. Pieņemot apstrādei nolietotu transportlīdzekli, tā īpašniekam jāizsniedz transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāts atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma prasībām un normatīvo aktu prasībām par nolietota transportlīdzekļa likvidāciju.

7.3.5. Jāveic izsniegto nolietoto transportlīdzekļu likvidācijas sertifikātu uzskaitē atbilstoši normatīvo aktu prasībām par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi.

7.3.6. Dokumentāciju par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas, uzņēmumā jāuzglabā vismaz piecus gadus atbilstoši Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma prasībām.

7.3.7. Transportlīdzekļu sastāvdaļas, kuras piedāvā tirgū, nedrīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus, izņemot sastāvdaļas un materiālus, kas paredzēti izmantošanai transportlīdzekļos, kuri ražoti līdz 01.07.2003. atbilstoši Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma prasībām, un sastāvdaļas un materiālus, kas noteikti normatīvo aktu prasībās par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus.

7.3.8. Pieņemot apstrādei atmestu nolietotu transportlīdzekli, jāievēro normatīvo aktu prasības par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atmestiem.

7.3.9. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma aģenta atsūkņēšana/rekuperācija) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, kas Valsts vides dienestā saņēmis speciālu atļauju (licenci) darbībām ar aukstuma aģentiem saskaņā ar normatīvajos aktos par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm noteiktām prasībām.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Uzņēmuma darbību organizēt tā, lai nepārsniegtu normatīvajos aktos par gaisa kvalitāti noteiktos normatīvus.

8.4. smakas

8.4.1. 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.

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Lietus un sadzīves notekūdeņus novadīt saskaņā ar noslēgto līgumu ar teritorijas īpašnieku un atbilstoši 18.tabulai.

9.1.2. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu jāatbilst normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

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

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu*

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Granīta iela 13a, Rīga	-	56.91297	24.23336	SIA "Tolmets" (sadzīves notekūdeņi)	1.4	500	8760 h/gadā
Granīta iela 13a, Rīga	-	56.91476	24.23223	SIA "Tolmets" (lietus notekūdeņi)	0.6	215	8760 h/gadā

*pārskatīta 18.10.2022.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.

9.2.2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, lai lietūs ūdeņos nenokļūst atkritumi.

9.2.3. Aizliegts ievadīt naftas produktu atkritumus iekšzemes ūdenstecēs, ūdenstilpēs, pazemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmās.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Operatora piesārņojošā darbība, t.sk. atkritumu pārkraušanas darbi, nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos vides trokšņa 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.

10.3.3. Veicot mērījumus, izvērtēt iekārtas, blakus esošo uzņēmumu, autoceļa transporta kustības intensitāti un identificēt iespējamās trokšņa rašanās cēloņus.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Veselības inspekciju un Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie apsaimniekoto 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 (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
140601 Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	0.003	NLT apstrāde	0.009	0.001	0.01	0	-	0	-	0.01	0.01
160108 Dzīvsudrabu	Jā	0.003	NLT apstrāde	0.009	0.001	0.01	0	-	0	-	0.01	0.01

saturoši komponenti												
160111 Azbestu saturošas bremžu uzlikas	Jā	0.003	NLT apstrāde	0.009	0.001	0.01	0	-	0	-	0.01	0.01
160109 PHB vai PHT saturoši komponenti	Jā	0.003	NLT apstrāde	0.009	0.001	0.01	0	-	0	-	0.01	0.01
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.06	Klienti un personāls	0.5	0	0.5	0	-	0	-	0.5	0.5
160119 Plastmasa	Nē	20	NLT apstrāde	135	100	235	100	R12B	0	-	185	235
160120 Stikls	Nē	20	NLT apstrāde	135	13.5	148.5	0	-	0	-	148.5	148.5
160601 Svina akumulatori	Jā	2	NLT apstrāde	90	9	99	0	-	0	-	99	99
160104 Nolietoti transportlīdzekļi	Jā	30	Pieņemšana	0	9000	9000	9000	R12C	0	-	0	9000
160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus	Nē	30	Pieņemšana, NTL apstrāde	8174.5	4500	12674.5	0	R13	0	-	12674.5	12674.5

komponentus												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.5	Nolijumu savākšan a	1.875	0	1.875	0	-	0	-	1.875	1.875
160116 Sašķidrītās gāzes tvertnes	Nē	2	NTL apstrāde	67.5	0	67.5	67.5	R12	0	-	67,5	67.5
130208 Citas motoreļļas, pānesumu eļļas un smēreļļas	Jā	1	NTL apstrāde	72	15	87	0	-	0	-	87	87
130113 Citas hidrauliskās eļļas	Jā	0.2	NTL apstrāde	1.8	0,5	2.3	0	-	0	-	2,3	2.3
160113 Bremžu šķidrums	Jā	0.2	NTL apstrāde	0.9	0,5	1.4	0	-	0	-	1,4	1.4
130701 Degeļļa un dīzeļdegviela	Jā	0.2	NTL apstrāde	0.225	0	0.225	0.225	R12	0	-	0	0.225

130702 Degviela	Jā	0.2	NTL apstrāde	0.225	0	0.225	0.225	R12	0	-	0	0.225
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	0.2	NTL apstrāde	9	1	10	0	-	0	-	10	10
160107 Eļļas filtri	Jā	0.3	NTL apstrāde	9	2	11	0	-	0	-	11	11
160801 Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nē	0.1	NTL apstrāde	0.675	0.068	0.743	0	-	0	-	0.743	0.743
160103 Nolietotas riepas	Nē	10	NTL apstrāde	252.5	100	352.5	0	-	0	-	352.5	352.5
160222 Citur neminēti komponenti	Nē	0.1	NTL apstrāde	6.75	100	106.75	100	R12	0	-	6.75	106.75
160117 Melnie metāli	Nē	20	NTL apstrāde, atdalīts no 160119	152.5	60	212.5	0	-	0	-	212.5	212.5

160118 Krāsainie metāli	Nē	20	NTL apstrāde	42	4.2	46.2	0	-	0	-	46.2	46.2
160803 Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nē	0.005	NTL apstrāde	0.2	0.02	0.22	0	-	0	-	0.22	0.22
160199 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	0.5	NTL apstrāde	0.2	1	1.2	0	-	0	-	1.2	1.2
200140 Metāli	Nē	5	Pieņemša na	0	200	200	0	-	0	-	200	200
191202 Melnie metāli	Nē	5	Pieņemša na	0	50	50	0	-	0	-	50	50

*precizēta 09.12.2024.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana (svītrotā 09.12.2024.)

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

11.2.1. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurīdīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

11.2.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

11.2.3. Atkritumu apsaimniekošanas darbības vietā pastāvīgi nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai ienākošā un izejošā atkritumu apjoma kontrolei, veikt regulāru svaru verificēšanu.

11.2.4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves

vai ražošanas atkritumiem.

11.2.5. Skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla.

11.2.6. Atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.

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

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

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

11.2.10. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, lai neveidotu atkritumu uzkrājumus.

11.2.11. Bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, uzglabāšanu, iepakojšanu, marķēšanu un pārvadāšanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtību; atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.2.12. Ievērot normatīvo aktu par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām prasības. Ja netiek nodrošinātas minētajos normatīvajos aktos noteikto prasību izpilde attiecībā uz nebīstamu atkritumu uzglabāšanu, atkritumus atļauts apsaimniekot tikai iekštelpās.

11.2.13. Nodrošināt visu atkritumu, kam piemērots reģenerācijas kods R12 un R13, tālāku nodošanu reģenerācijas/pārstrādes iekārtā.

11.2.14. Nodrošināt nolietotu transportlīdzekļu, to sastāvdaļu un materiālu otrreizējas izmantošanas, reģenerācijas un pārstrādes normu izpildi saskaņā ar normatīvo aktu par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām.

11.2.15. Nodrošināt metālu atgriezumam un lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi. Radioaktivitātes līmeņa pārbaudes iekārtai jābūt atbilstoši kalibrētai.

11.2.16. Uzņēmumā nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.

11.2.17. Regulāri veikt teritorijas sakopšanu, nepieļaujot atkritumu (nolietotu riepu) aizdegšanās iespēju. Aizliegta atkritumu sadedzināšana.

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

11.2.19. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, ievērot normatīvo aktu par atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtību prasības.

11.2.20. Atkritumu pārrobežu pārvadājumus jāveic saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regulas (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasībām.

11.2.21. Nebīstamus nolietotus transportlīdzekļus, kas klasificēti ar 160106 (automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus

komponentus) klasi, ja tie vēl tiek papildus izjaukti, uzskaitīt atsevišķi.

11.2.22. Ar atkritumu klasi 160222 (citur neminēti komponenti) atļauts pieņemt automašīnu riteņus. Pieņemtos un NTL apstrādes rezultātā radītos atkritumu klases 160222 atkritumus uzskaitīt atsevišķi.

11.2.23. Pirms atkritumu klases 160199 (citi šīs grupas atkritumi) pieņemšanas, informēt Dienestu par to, kādus atkritumus plānots klasificēt ar šo klasi, kā arī kādi radītie atkritumi tiks klasificēti ar klasi 160199.

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

Nodrošināt SIA „Auto pārstrāde” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķirotu – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši atļaujas 6.1. punktam. (*precizēts 09.12.2024.*)

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

12.1. Atkritumus uzglabāt uz ūdensnecaurlaidīga seguma tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

12.2. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu ķīmisko vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.

12.3. Vietās, kas paredzētas nolietotu transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, kā arī vietās, kur paredzēta nolietotu transportlīdzekļu apstrāde, nodrošināt normatīvo aktu prasības par nolietotu transportlīdzekļu 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

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.

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

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

15.2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Pārvaldi un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu

17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot

Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektorū regulārajām kontrolēm

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