



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Rīgā

2013. gada 20. septembrī

Lēmums Nr. 101i

**par nosacījumu maiņu SIA „DĪLERS”
A kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002**

Adresāts: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „DĪLERS”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003326131; adrese: Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039.

Paredzētā darbības vieta:

SIA „DĪLERS”, Granīta iela 31/5, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV– 2119.

Iesniedzēja prasījums:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk - VVD LRVP) 17.04.2013.; 27.05.2013. un 10.06.2013. saņēma SIA „DĪLERS” iesniegumu izmaiņām A kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002 sakarā ar nepieciešamajām izmaiņām kopējā organiskā oglekļa iekļaušanai piesārņojošo vielu emisijas limitā.

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA „DĪLERS” 16.04.2013. iesniegums Nr. V/069/13, saņemts VVD LRVP – 19.04.2013.
2. SIA „DĪLERS” 22.05.2013. iesniegums Nr. V/098/13, saņemts VVD LRVP – 27.05.2013.
3. SIA „DĪLERS” 06.06.2013. iesniegums Nr. V/112/13, saņemts VVD LRVP – 10.06.2013.
4. VVD LRVP 25.06.2013. vēstule Nr. 4.5-9/2733 par iesnieguma pieņemšanu.
5. Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI12IA0002, kas izsniegta 02.04.2012. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.
6. Veselības inspekcijas 19.07.2013. atzinums Nr. 10-29/14543/6776 Par iesniegumu grozījumu veikšanai A kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā (*lēmuma pielikumā*).

Dalībnieku viedokļi un argumenti:

Izmaiņas A kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002 (turpmāk – Atļauja) nepieciešamas sakarā ar kopējā organiskā oglekļa iekļaušanu piesārņojošo vielu emisijas limitā. SIA „DĪLERS” atbilstoši Atļaujas 12.5. punkta nosacījumiem ir veikusi periodiskos mērījumus emisijas avotos A1, A2, A3 un A6, kā arī saskaņā ar 12.9. punkta nosacījumu – veikusi izmaiņas Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā un iesniegusi VVD LRVP iesniegumu grozījumu veikšanai Atļaujā, jo periodiskajos emisijas mērījumos emisijas avotos A1, A2 un A3 konstatēts kopējais organiskais ogleklis.

SIA „DĪLERS” iesniegumā norāda, ka kopējā organiskā oglekļa (TOC) emisija notiek pie alumīnija lūžņu kausēšanas, kas ir piesārņoti ar organiskiem pārklājumiem, tādēļ TOC veidojas tikai lūžņu kausēšanas laikā un lūžņu kausēšanas krāsnīs (emisijas avoti A1, A2 un A3). Piesārņojošo vielu emisiju aprēķins veikts gaistošo organisko savienojumu daudzumam.

SIA „DĪLERS”, izvērtējot savas darbības atbilstību labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem (turpmāk - LPTP) krāsaino metālu rūpniecībā, norāda, ka otrreizēja metālu izmantošana ir svarīga vairāku metālu, tai skaitā alumīnija izejvielu ieguves sastāvdaļa. Alumīniju var atgūt no tā izstrādājumiem vai nogulsnēm, un to var atjaunot ražošanas procesā, nezaudējot tā kvalitāti otrreizējās izmantošanas rezultātā. Kopumā otrreizējās izejvielas sastāda lielu produkcijas daļu, tādējādi samazinot izejvielu un enerģijas patēriņu. Atsauces dokumentā par LPTP ir minēts, ka krāsaino metālu ražošanas no otrreizējām izejvielām izraisītās svarīgākās vides problēmas ir saistītas ar izplūdes gāzēm no dažādām krāsnīm un izplūdes, kas satur putekļus, metālus un – dažos apstrādes posmos – skābās gāzes.

Materiālu/izejvielu uzglabāšana un pārvietošana ražotnē notiek saskaņā ar LPTP. Visas darbības notiek angāra telpās. Noliktavā alumīnija lūžņi tiek pāršķiroti. Visas piedevas tiek uzglabātas tām piemērotos uzglabāšanas veidos un vietās, nepieļaujot vides piesārņošanu. Ražotnē tiek pilnībā novērsta sārņu saskare ar ūdeni – sārņus no kausēšanas krāsns izvāc ar lāpstu speciālā tvertnē, kurā sārņi atrodas līdz pilnīgai atdzišanai. Pēc tam sārņi tiek savākti un glabāti speciāli iekārtotā, slēgtā kamerā ražotnes telpās (zem jumta), lai pēc iespējas labāk novērstu iespējamo alumīnija nitrīda hidrolīzi saistībā ar gaisa mitrumu ražotnē. Visi atkritumi tiek uzglabāti atbilstoši to īpašībām.

Pirms alumīnija lūžņu pārstrādes tiek veikta alumīnija lūžņu pārbaude uz radioaktivitātes piesārņojuma līmeni. Uzņēmumā ir izstrādāta un apstiprināta Radiācijas drošības instrukcija, kura nosaka rīcības radioaktivitātes līmeņa noteikšanai. Ražotnē ievestajiem alumīnija lūžņiem to svēršanas vietā tiek veikti radioaktivitātes mērījumi ar stacionāro iekārtu, pēc tam, ja nepieciešams, norobežotā teritorijā noliktavā tiek veikti atkārtoti mērījumi ar pārnēsājamo iekārtu.

Tehnoloģiskā procesa izvēle (LPTP 4.4.2.2.). Alumīnija otrreizējā pārstrādē LPTP paredz izmantot reflektoro krāsni, atvāžamo rotējošo krāsni, rotējošo krāsni, indukcijas krāsni atkarībā no izejmateriāliem. Alumīnija lūžņu pārstrādes ražotnē Aconē izmanto reflektoro krāsni, jo rotējošās krāsnis pārsvarā izmanto tie pārstrādātāji, kuri pārstrādes procesā izmanto nekvalitatīvu izejmateriālu (nešķirotus alumīnija lūžņus un citus izejmateriālus, kuros ir kādas alumīnija sastāvdaļas). SIA „DĪLERS” ražošanas procesā izmanto tikai sašķirotu alumīniju, bez piemaisījumiem, jo tas samazina sakausējuma attīrīšanas un ķīmiskā sastāva koriģēšanas laiku, vienlaicīgi taupot energoresursu patēriņu un izejvielas nodegumu.

Procesa kontrole. Par LPTP ir uzskatāmi procesa kontroles tehniskie paņēmieni, kas ir izstrādāti optimālo parametru, piemēram, temperatūras, spiediena, gāzes komponentu un citu būtisku procesa parametru, mērīšanai un uzturēšanai. Procesā darbības optimizāciju nodrošina izejmateriālu svēršanas un mērīšanas sistēma, mikroprocesoru lietošana materiālu ievades tempa kontrole, būtiski apstrādes un dedzināšanas nosacījumi un gāzes papildināšana.

Saskaņā ar LPTP paredzētā tipa ražotnēs ir jāveic:

- emisiju monitorings (CO, NOx, putekļi, u.c.), lai kontrolētu procesa kritiskos parametrus;
- kausēšanas krāšņu temperatūras monitorings un kontrole, lai novērstu metāla un metāla oksīdu tvaiku rašanos pārkarsēšanas rezultātā.

Operatori, inženieri un citas personas būtu regulāri jāapmāca un jāpārbauda viņu prasmes lietot ekspluatācijas instrukcijas, lietot jaunākās kontroles metodes, zināšanas par iespējamo riska svarīgumu un darbībām, kas jāveic pēc brīdinājuma par iespējamo risku saņemšanas. Jāveic arī uzraudzības līmeņu optimizācija, lai dotu priekšroku iepriekšminētajam un saglabātu operatora atbildību.

Procesa kontrole ražotnē atbilst LPTP - SIA „DĪLERS” ražotnē tiek veikta izejmateriālu svēršana un mērīšana, laboratoriski pētījumi, gaisa emisiju monitorings, tiek kontrolēta temperatūra krāsnīs, kā arī notiek regulāra personāla apmācība.

Emisijas gaisā (4.4.3.). Emisijas līmeņi saistībā ar emisijas samazināšanas sistēmām, kas uzskatāmas par LPTP otrreizējā alumīnija pārstrādes ražotnēs ir šādi:

Piesārņotājs	Saistītais diapazons	Emisijas samazināšanas tehniskais paņēmieni	Komentāri	SIA „DĪLERS”
Putekļi	1 - 5 mg/Nm ³	filtrs	Atkarībā no putekļu īpašībām	Tiks uzstādīts analogisks filtrs, kas nodrošina putekļu emisiju ne lielāku par 5 mg/m ³
NOx	< 100 mg/Nm ³ < 100 – 300 mg/Nm ³	Deglis ar zemu NOx Oksi-kurināmā deglis	Augstākas vērtības ir saistītas ar skābekļa bagātināšanu, lai samazinātu enerģijas izmantošanu. Šādos gadījumos tiek samazināts gāzes apjoms un masveida emisija	Tiek lietoti degļi ar zemu NOx emisiju
Kopējais organiskais ogleklis C	< 5 – 15 mg/Nm ³ < 5 – 50 mg/Nm ³	Izdedzinātājs Optimizēti degšanas nosacījumi	Izejmateriāla pirmsattīrīšana no organiskiem pārklājumiem	Ražošanas procesā tiek izmantoti izejmateriāli, kas nesatur organiskus piemaisījumus, piemēram, eļļas, gumiju, utt.

Secinājums: TOC izmeši pastāv arī pie LPTP lietošanas otrreizējā alumīnija sakausējumu ražošanā.

SIA „DĪLERS” norāda, ka neskatoties uz visiem iepriekš minētajiem pasākumiem metāllūžņu pirms kausēšanas attīrīšanā, nav iespējams nodrošināt 100 % lūžņu attīrīšanu no piesārņojumiem, īpaši strādājot ar presēto materiālu (piemēram, presētie alumīnija profili).

Veselības inspekcija 19.07.2013. atzinumā Nr. 10-29/14543/6776 neiebilst grozījumu veikšanai SIA „DĪLERS” A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002, ievērojot atļaujā izvirzītos nosacījumus, kā arī nodrošinot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus.

Veselības inspekcijas priekšlikumi ņemti vērā, izvirzot atļaujas nosacījumus 10. punktā.

Salaspils novada dome nav iesniegusi priekšlikumus grozījumu veikšanai SIA „DĪLERS” A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

SIA „DĪLERS” saskaņā ar A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI12IA0002 12.9. punkta nosacījumu ir iesniegusi VVD LRVP iesniegumu grozījumu veikšanai Atļaujā. Iesniegums VVD LRVP pieņemts 25.06.2013.

Izvērtējot atbilstoši normatīvo aktu prasībām SIA „DĪLERS” iesniegto informāciju, administratīvā procesa dalībnieku viedokļus, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, VVD LRVP konstatēja:

1. VVD LRVP 02.04.2012. izsniedza SIA „DĪLERS” A kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI12IA0002. Saskaņā ar atļaujas 12.9. punkta nosacījumu SIA „DĪLERS” ir iesniegusi iesniegumu izmaiņām Atļaujā, jo periodiskajos emisijas mērījumos emisijas avotos A1, A2 vai A3 konstatēts kopējais organiskais ogleklis. Nepieciešamās izmaiņas

veiktas arī Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā, novērtējot kopējā organiskā oglekļa koncentrācijas atbilstību emisijas robežvērtībai. Piesārņojošo vielu emisiju aprēķins veikts gaistošo organisko savienojumu daudzumam.

2. SIA „DĪLERS” iesniegumā norāda, ka kopējā organiskā oglekļa emisija notiek pie alumīnija lūžņu kausēšanas, kas ir piesārņoti ar organiskiem pārklājumiem, tādēļ TOC veidojas tikai lūžņu kausēšanas laikā un lūžņu kausēšanas krāsnīs (emisijas avoti A1, A2 un A3). Saskaņā ar piesārņojošo vielu testēšanas pārskatu Nr. RS12/180-37, ko 31.05.2012. veikusi SIA „R & S TET” laboratorija, emisijas avotā A1 kopējā organiskā oglekļa koncentrācija - 38,2 mgC/Nm³, avotā A2 – 37,7 mgC/Nm³, avotā A3 – 36,7 mgC/Nm³. Konstatētās koncentrāciju vērtības ietilpst LPTP saistītajā diapazonā.
3. SIA „DĪLERS”, izvērtējot savas darbības atbilstību LPTP krāsaino metālu rūpniecībā, norāda, ka otrreizēja metālu izmantošana ir svarīga vairāku metālu, tai skaitā alumīnija izejvielu ieguves sastāvdaļa, kā arī norāda, ka neskatoties uz veiktajiem pasākumiem metāllūžņu pirms kausēšanas attīrīšanā, nav iespējams nodrošināt 100 % lūžņu attīrīšanu no piesārņojumiem, īpaši strādājot ar presēto materiālu (piemēram, presētie alumīnija profili).
4. Izvērtējot SIA „DĪLERS” iesniegumā minēto informāciju, VVD LRVP secina, ka atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. pantam nepieciešams veikt izmaiņas A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otro daļu, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, 32. panta trīs prim daļu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, VVD LRVP veic grozījumus A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.

Lēmums:

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8. pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 65. un 66. pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību un ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, iepriekš minētās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojumu, **VVD LRVP nolemj veikt nosacījumu maiņu SIA „DĪLERS” 02.04.2012. izsniegtajā A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002:**

1. Papildināt atļaujas B sadaļas 9.4. punktu ar šādu informāciju:

2012.gadā periodiskajos emisijas mērījumos emisijas avotos A1, A2 vai A3 ir konstatēts kopējais organiskais ogleklis. Kopējā organiskā oglekļa emisija konstatēta pie alumīnija lūžņu kausēšanas, kas ir piesārņoti ar organiskiem pārklājumiem, tādēļ TOC veidojas tikai lūžņu kausēšanas laikā un lūžņu kausēšanas krāsnīs (emisijas avoti A1, A2 un A3).

Saskaņā ar piesārņojošo vielu testēšanas pārskatu Nr. RS12/180-37, ko 31.05.2012. veikusi SIA „R & S TET” laboratorija, emisijas avotā A1 kopējā organiskā oglekļa koncentrācija - 38,2 mgC/Nm³, avotā A2 – 37,7 mgC/Nm³, avotā A3 – 36,7 mgC/Nm³. Konstatētās koncentrāciju vērtības ietilpst LPTP saistītajā diapazonā. Ir veiktas nepieciešamās izmaiņas Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā, novērtējot kopējā organiskā oglekļa koncentrācijas atbilstību emisijas robežvērtībai. Piesārņojošo vielu emisiju aprēķins veikts gaistošo organisko savienojumu daudzumam.

2. Papildināt atļaujas C sadaļas 10.1. punktu ar 13. nosacījumu šādā redakcijā:

13. *Katru gadu līdz 1. martam* iesniegt VVD LRVP gada pārskatu par monitoringa rezultātiem un atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā un 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam.

3. Svītrot atļaujas C sadaļas 12.9. punkta 4. nosacījumu.

4. Izteikt atļaujas 13. un 15. tabulu šādā redakcijā:

13. tabula

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
Nosaukums	tips	emi- si- jas avota kods (1)	darbības ilgums (h)		vielas kods (2)	Nosaukums	g/s (3)	mg/m ³ (3)	tonnas/ gadā (3)	Nosau- kums, tips	Efek- tivitāte		g/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ (4)	tonnas/ gadā (4)
			dnm	gadā							Pro- jek- tētā	Fak- tis- kā			
Alumīnija kausēšanas krāsns	divi “BENTONE” gāzes degļi BG-400 ar kopējo jaudu 636 kW	A1	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,024	80	0,69	filtrs	99,6	99,6	0,024	80	0,69
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,03	60	0,82				0,03	60	0,82
					200001	Cietās izkl. daļiņas	0,45	1500	12,97				0,002	5	0,05
					200002	<i>t.sk. PM₁₀</i>	0,27	900	7,78				0,002		0,03
					200003	<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	0,23	767	6,49				0,002		0,03
					020028	Oglekļa dioksīds			946,69						946,69
					230001	GOS	0,01	50	0,12				0,01	50	0,12
Alumīnija kausēšanas krāsns	divi “BENTONE” gāzes degļi BG-400 ar kopējo jaudu 636 kW	A2	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,024	80	0,69	filtrs	99,6	99,6	0,024	80	0,69
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,03	60	0,82				0,03	60	0,82
					200001	Cietās izkl. daļiņas	0,45	1500	12,97				0,002	5	0,05
					200002	<i>t.sk. PM₁₀</i>	0,27	900	7,78				0,002		0,03
					200003	<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	0,23	767	6,49				0,002		0,03
					020028	Oglekļa dioksīds			946,69						946,69
					230001	GOS	0,01	50	0,12				0,01	50	0,12

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums				Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾			
Nosaukums	tips	emi- si- jas avota kods (1)	darbības ilgums (h)		vielas kods (2)	Nosaukums	g/s (3)	mg/m ³ (3)	tonnas/ gadā (3)	Nosau- kums, tips	Efek- tivitāte		g/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ (4)	tonnas/ gadā (4)
			dnn	gadā							Pro- jek- tētā	Fak- tis- kā			
Alumīnija kausēšanas krāsns	divi "BENTONE" gāzes degļi BG-400 ar kopējo jaudu 636 kW	A3	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,024	80	0,69	filtrs	99,6	99,6	0,024	80	0,69
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,03	60	0,82				0,03	60	0,82
					200001	Cietās izkl. daļiņas	0,45	1500	12,97				0,002	5	0,05
					200002	<i>t.sk. PM₁₀</i>	0,27	900	7,78				0,002		0,03
					200003	<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	0,23	767	6,49				0,002		0,03
					020028	Oglekļa dioksīds			946,69						946,69
					230001	GOS	0,01	50	0,12				0,01	50	0,12
Uzkrāšanas tvertne	divi "BENTONE" gāzes degļi BG-400 ar kopējo jaudu 636 kW	A4	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,024	80	0,69	-	-	-	0,024	80	0,69
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,03	60	0,82	0,03	60	0,82			
					020028	Oglekļa dioksīds			946,69			946,69			
Uzkrāšanas tvertne	divi "BENTONE" gāzes degļi BG-400 ar kopējo jaudu 636 kW	A5	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,024	80	0,69	-	-	-	0,024	80	0,69
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,03	60	0,82	0,03	60	0,82			
					020028	Oglekļa dioksīds			946,69			946,69			

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārta			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾			
Nosaukums	tips	emi- si- jas avota kods (1)	darbības ilgums (h)		vielas kods (2)	Nosaukums	g/s (3)	mg/m ³ (3)	tonnas/ gadā (3)	Nosau- kums, tips	Efek- tivitāte		g/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ (4)	tonnas/ gadā (4)	
			dnn	gadā							Pro- jek- tētā	Fak- tis- kā				
Alumīnija izstrādājumu homogenizācijas krāsns	ALHF-12 ar jaudu 1212750 kcal/h, kurā uzstādīti trīs degļi Maxon Kinemax 3” NG ar jaudu 404 250 kcal/h	A6	24	8040	020029	Oglekļa oksīds	0,013	80	0,38	-	-	-	0,013	80	0,38	
					020038	Slāpekļa dioksīds	0,016	60	0,45				0,016	60	0,45	
					020028	Oglekļa dioksīds									521,36	521,36
Pirolīzes iekārta		A7	12	4380	020038	Slāpekļa dioksīds	0,003	6	0,064				0,003	6	0,064	
					020032	Sēra dioksīds	0,019	40	0,423				0,019	40	0,423	
					020028	Oglekļa dioksīds									2439,5	2439,5
					230001	GOS	0,005	10	0,1				0,005	10	0,1	

Piezīmes.

- ⁽¹⁾ Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12. tabulai.
- ⁽²⁾ Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” noteiktais vielas kods.
- ^{(3), (4)} Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.
- ⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ %
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³ ou _E /m ³ (2)	t/a	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Alumīnija kausēšanas krāsns	56°55'11''	24°17'14''	Oglekļa oksīds	020029	0,024	80	0,69	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,03	60	0,82	
				Cietās izkliedētās daļiņas	200001	0,002	5	0,05	
				<i>t.sk. PM₁₀</i>	200002	0,002		0,03	
				<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	200003	0,002		0,03	
				GOS	230001	0,01	50	0,12	
A2	Alumīnija kausēšanas krāsns	56°55'11''	24°17'14''	Oglekļa oksīds	020029	0,024	80	0,69	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,03	60	0,82	
				Cietās izkliedētās daļiņas	200001	0,002	5	0,05	
				<i>t.sk. PM₁₀</i>	200002	0,002		0,03	
				<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	200003	0,002		0,03	
				GOS	230001	0,01	50	0,12	
A3	Alumīnija kausēšanas krāsns	56°55'10''	24°17'14''	Oglekļa oksīds	020029	0,024	80	0,69	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,03	60	0,82	
				Cietās izkliedētās daļiņas	200001	0,002	5	0,05	
				<i>t.sk. PM₁₀</i>	200002	0,002		0,03	
				<i>t.sk. PM_{2,5}</i>	200003	0,002		0,03	
				GOS	230001	0,01	50	0,12	
A4	Uzkrāšanas tvertne	56°55'11''	24°17'15''	Oglekļa oksīds	020029	0,024	80	0,69	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,03	60	0,82	
A5	Uzkrāšanas tvertne	56°55'10''	24°17'15''	Oglekļa oksīds	020029	0,024	80	0,69	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,03	60	0,82	

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ %
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³ ou _E /m ³ (²)	t/a	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A6	Alumīnija izstrādājumu homogenizācijas krāsns	56°55'11''	24°17'13''	Oglekļa oksīds	020029	0,013	80	0,38	-
				Slāpekļa dioksīds	020038	0,016	60	0,45	
A7	Pirolīzes iekārta	56°55'12''	24°17'16''	Slāpekļa dioksīds	020038	0,003	6	0,064	-
				Sēra dioksīds	020032	0,019	40	0,423	
				GOS	230001	0,005	10	0,1	

Piezīme.

⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

⁽²⁾ Par smaku emisiju neaizpilda tabulas 6., 7., 9. un 10. aili.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr. 101i ir neatņemama A kategorijas atļaujas Nr. RI12IA0002 sastāvdaļa kopš tā spēkā stāšanās dienas. Veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50. panta pirmajai daļai lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rīgā, Rūpniecības ielā 23.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 8., 65. un 66. pants.
2. Likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmā daļa, 32. panta otrā un trīs pirm daļa, 50. panta pirmā daļa.
3. MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49. un 69. punkts.

Direktore

I. Hahele

Lēmums Nr. 101i nosūtīts:

- Vides pārraudzības valsts birojā (arī elektroniski);
- Salaspils novada domei (elektroniski);
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

Fiļina 67084248

20.09.2013. Lēmuma Nr. 101i par nosacījumu maiņu SIA „DĪLERS” A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI12IA0002 pielikums



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

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

Rīgā

19.07.2013 Nr. 10-29/14543/6776
Uz 25.06.2013. Nr. 5.4-9/2734

Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

Par iesniegumu grozījumu veikšanai A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Izvērtējot SIA „Dīlers” iesniegumu par grozījumiem A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā (uzņēmuma darbības virziens- alumīnija lūžņu pārstrāde Salaspils novadā, Aconē, Granīta ielā 31/5), konstatēts : grozījumi tiek veikti sakarā ar izmaiņām gaisa piesārņojošo vielu emisijā (emitētās vielas-gaistošie organiskie savienojumi).

Neiebilstam A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI12IA0602 izmaiņām, ar noteikumu ievērot iepriekšējā atļaujā sniegtos nosacījumus un nodrošināt labāko pieejamo tehnisko paņēmieni.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

higiēnas ārste Irina Talanova tālr.67081640,
irina.talanova@vi.gov.lv

F001-v1

