



Latvijas Republikas Vides ministrija

## **VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS**

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 67321173; fakss: 67321049)

---

### **Atzinums Nr. 5 par alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu**

Derīgs līdz 2012.gada 5.martam.

**Paredzētās darbības ierosinātājs** - SIA „Dīlers”, reģistrācijas Nr.40003326131, juridiskā adrese: Brīvības gatvē 214c, Rīga, LV-1039, tālr. 67545007.

**Noslēguma ziņojuma izstrādātājs** - SIA “Firma L4”, reģistrācijas Nr.40003236001, adrese: Jelgavas ielā 90, Rīgā, LV – 1004.

Pamatojoties uz 2009.gada 6.februārī Vides pārraudzības valsts birojā iesniegto SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 19.pantu.

- 1. Paredzētās darbības nosaukums** - alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveide.
- 2. Paredzētās darbības iespējamā norises vieta** - Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5 (kadastra Nr. 80310010386, platība 1,38 ha).
- 3. Īss paredzētās darbības raksturojums**

Ietekmes uz vidi novērtējums SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidei tika uzsākts 2008.gada 13.augustā, kad Vides pārraudzības valsts birojs, izskatot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma rezultātus un tiem pievienotos materiālus un 2008.gada 7.augustā iesniegto papildinformāciju (2008.gada 6.augusta vēstule Nr.0456/3.001-9m), pieņēma lēmumu Nr.417 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu paredzētajai darbībai Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes

uz vidi novērtējumu” 1.panta 2)punktu, 3.pantu, 4.panta (1)daļas 1), 3)punktiem, 11., 13. un 14.pantiem, 1.pielikuma 6.punktu, 2.pielikuma 4.4)punktu.

SIA “Dīlers” jaunajā ražotnē plāno ražot otrreizējās pārstrādes alumīnija sakausējuma lējumus saskaņā ar starptautiskajiem standartiem vai pēc pasūtītāja individuālās specifikācijas. Kā norādīts ziņojumā, gadā tiek plānots pārstrādāt līdz 8500 tonnas alumīnija lūžņu, saražojot 7000 t alumīnija lietņu gadā. Saskaņā ar ziņojumā sniegto informāciju, plānots ražot sekojošas alumīnija sakausējuma markas - EN AC- $\text{AlSi9Cu3(Fe)}$ , EN AC- $\text{AlSi11Cu2(Fe)}$ , EN AC- $\text{AlSi8Cu3}$ , EN AC- $\text{AlSi7Cu4Mg}$ , EN AC- $\text{AlSi12(Cu)}$ , EN AC- $\text{AlSi12Cu1(Fe)}$ , EN AC- $\text{AlSi7Mg}$ , EN AC- $\text{AlSi10Mg(b)}$ , EN AC- $\text{AlSi10Mg(Cu)}$ , EN AC- $\text{AlSi10Mg(Fe)}$ , EN AC- $\text{AlSi12(b)}$ , EN AC- $\text{AlSi12(Fe)}$ . Ziņojumā norādīts, ka gatavo produkciju plānots eksportēt.

Kā izejmateriālus paredzēts izmantot alumīnija atgriezumus un lūžņus, kurus plāno iepirkt no fiziskām un juridiskām personām visā Latvijas teritorijā un uz ražotni piegādāt ar autotransportu. Savukārt kā leģējošās piedevas paredzēts izmantot silīciju, alumīnija fluorīdu, varu, dzelzs un mangāna tabletes. Ziņojumā norādīts, ka ražotnei gadā nepieciešamas apmēram 160 t silīcija, 45 t alumīnija fluorīda, 85 t vara, 5 t dzelzs, 5 t mangāna tabletes. Apstrādei nodotos un savāktos alumīnija lūžņus, kā arī leģējošās piedevas paredzēts uzglabāt slēgtās telpās.

Pirms alumīnija lūžņu svēršanas ar stacionāro iekārtu tiks veikta alumīnija lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaude. Ziņojumā norādīts, ka uzņēmumā ir izstrādāta un apstiprināta Radiācijas drošības instrukcija.

Pēc tam alumīnija lūžņi tiks sašķiroti pa veidiem, attīrīti no gumijas, plastmasas un citiem piemaisījumiem. Pārbaudītos sašķirotos alumīnija lūžņus ar elektrokāru nogādās un iekraus kausēšanas krāsnīs. Atbilstoši ziņojumā norādītajam kausēšanas process būs aptuveni 6 stundas, pie aptuveni 650°C temperatūras. Ražošanas procesā paredzēts izmantot reflektorās kausēšanas krāsnis ar krāšņu grīdu slīpumu - 5°, lai izkusušais alumīnijs varētu notecēt uz uzkrāšanas tvertnēm, kur paredzēta izkusušā alumīnija lavas uzkrāšana. Sārņus no kausēšanas krāsns paredzēts savākt ar lāpstu speciālā tvertnē, kurā sārņi atradīsies līdz to pilnīgai atdzišanai. Izkausētā alumīnija atbilstību nepieciešamajai kvalitātei pārbaudīs laboratorijā. Ja alumīnija sastāvs neatbilst noteiktajām prasībām, plānots veikt lavas šihtēšanu, tas ir, uzkrāšanas kamerā izkausētajam alumīnijam pievienos nepieciešamās leģēšanas piedevas. Uzkrāšanas tvertnēs no alumīnija virsmas vēlreiz paredzēts noņemt sārņus. Ziņojumā norādīts, ka sārņus savāks un līdz to nodošanai citiem uzņēmumiem (SIA „Metal Produkt Industry”, SIA „Larimets”, SIA „Fonekss metāls”) uzglabās speciāli iekārtotā kamerā. Vienlaicīgi uzņēmuma teritorijā sārņus speciālās uzglabāšanas kamerās paredzēts uzglabāt līdz 15 tonnām. Ziņojumā prognozētais sārņu kopējais apjoms būs līdz 1785 t gadā. No uzkrāšanas tvertnēm pa reni šķidrāis alumīnijs tiks novadīts uz formēšanas iekārtu, kur alumīniju dozēs un atdzesēs ar gaisa palīdzību. Gatavos alumīnija lietņus iepakos, nosvērs un nogādās noliktavā. Ražošanas process plānots 24

stundas diennaktī visu gadu. Lai veiktu iekārtu profilaksi un remontu, vienreiz gadā paredzēts uz mēnesi apturēt ražošanas procesu. Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka ražošanas procesā neveidosies notekūdeņi un smakas, jo SIA „Dīlers” plānotajā ražotnē ražošanas procesā ūdeni nav plānots izmantot, kā arī tiks novērsta sārņu saskare ar ūdeni. Sadzīves vajadzībām plānots izmantot 1500 m<sup>3</sup> dzeramā ūdens. Saskaņā ar noslēgto līgumu to plānots iegūt no a/s “Latvenergo”, TEC-2 ūdensapgādes vajadzībām izurbtajiem 3 artēziskiem urbumiem Gaujas ūdens horizontā, kopumā iegūstot apmēram 4 m<sup>3</sup>/dnn. Ziņojumā norādīts, ka ūdensgūtnē izmantotā Gaujas ūdens horizonta resursi ir pietiekami, lai nodrošinātu gan TEC-2, gan arī potenciālo alumīnija lūžņu pārstrādes ražotni ar nepieciešamo ūdens daudzumu un netiek prognozēts, ka ūdens ieguve ietekmēs citus ūdens lietotājus.

Ziņojumā norādīts, ka ražotnes teritorijā noliktavas telpās speciālās plastmasas kastēs ar vāku paredzēts arī īslaicīgi uzglabāt lietotus svina akumulatorus (vienlaicīgi līdz 40 t). Akumulatoru izvešana plānota vienu reizi nedēļā. Ziņojumā norādīts, ka ņemot vērā paredzētās rīcības (pirkšana - pārdošana) un akumulatoru uzglabāšanas veidu, ietekme uz gaisu, ūdens, grunts kvalitāti būs maz iespējama.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka ražotnes darbības nodrošināšanai plānotais gadā nepieciešamais elektroenerģijas patēriņš būs 16500 kWh, bet dabas gāzes patēriņš 1500000 nm<sup>3</sup>. Par elektroenerģijas piegādi paredzēts noslēgt līgumu ar a/s „Latvenergo”, bet par dabas gāzes piegādi ar a/s „Latvijas Gāze”.

Atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādītajam ražotnē veidosies sadzīves kanalizācijas notekūdeņi un lietuss notekūdeņi. Lietuss notekūdeņu attīrīšanai plānots uzstādīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu AS TOP 20VF (firma ASIO, Čehija, ražība 20 l/sek), kas paredzēta naftas produktu attīrīšanai. Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanai paredzēts uzstādīt bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību 7,5 m<sup>3</sup> diennaktī AS VARIOcomp 50 N/PUMP (firma ASIO, Čehija). Attīrītos lietuss notekūdeņus plānots novadīt meliorācijas kolektorā, kā arī izmantot ugunsdzēsības dīķa uzpildei. Sadzīves kanalizācijas notekūdeņus pēc to attīrīšanas paredzēts pievienot lietuss notekūdeņu kanalizācijai un novadīt meliorācijas kolektorā. Ziņojumā norādīts, ka meliorācijas kolektors netālu no izpētes teritorijas pāriet atklātā meliorācijas grāvī, kurā šobrīd praktiski nav tecējuma, bet pēc tam Daugulupītē. Līdz ar to paredzētās darbības ierosinātajam jāparedz meliorācijas grāvja tīrīšana un uzturēšana, kā arī atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai jānodrošina atbilstošas kvalitātes notekūdeņu novadīšana tajā.

Alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izvietojumam tiek apskatītas divas iespējamās alternatīvās vietas:

- 1.alternatīva - „0”alternatīva, saglabājot ražotni, Rīgā, Brīvības gatvē 214c,
- 2.alternatīva - Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5.

Izvērtējot abas piedāvātās teritorijas, ziņojumā norādīts, ka teritorija Aconē ir labāk piemērota ražotnes izveidei nekā esošās ražotnes apstākļi Rīgas centrā, jo, ražotne Brīvības gatvē 214 c atrodas Rīgas pilsētas centrā, kuram raksturīga blīva apdzīvotība un liels skaits sabiedrisku objektu, bet Aconē ir laba infrastruktūras pieejamība, tuvākās mājas atrodas 160 m attālumā. Pārceļot ražotni uz Salaspils novadu Aconē, Granīta ielā 31/5 tiks atslogots Rīgas pilsētas centrs, samazinot piesārņojumu Rīgas pilsētā ražotnes tuvākajā apkārtnē. Ziņojumā arī norādīts, ka, veidojot jauno ražotni, plānots uzlabot ražotnes darbību, ieviešot jaunas, videi draudzīgākas tehnoloģijas. Kopumā ziņojumā pozitīvi novērtēta plānotās ražotnes pārcelšana no Rīgas pilsētas uz izvēlēto teritoriju.

Līdz ar to jaunā alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveide paredzēta Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5 (kadastra Nr. 80310010386, platība 1,38 ha). Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka Salaspils teritorijas plānojumā paredzētās darbības teritorija ir iezīmēta kā ražošanas teritorija. Piebraukšanai ražotnei paredzēts izmantot esošo autoceļu no Granīta ielas gar TEC-2 teritorijas austruma malu. Šobrīd šo piebraucamo ceļu galvenokārt izmanto dzelzsbetonu konstrukcijas rūpnīcas - SIA „Baltijas Betons” un SIA “Baltijas Betonmix”.

Paredzētās darbības teritorija izvietota Rīgas rajona Aconē, Salaspils novada administratīvās teritorijas ziemeļrietumu daļā pie Stopiņu pagasta robežas. Jaunā alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotne atradīsies aptuveni 3 km uz austrumiem no Rīgas pilsētas robežas, bet līdz Salaspilij – aptuveni 7 km attālumā. Paredzētās darbības teritorija ziemeļos robežojas ar šauru meža joslu, aiz kuras atrodas dzelzceļa līnija Rīga – Ērgļi, dienvidos – ar SIA „Baltijas Betonmix” teritoriju, rietumos ar Rīgas termoelektrostacijas TEC – 2 teritoriju, bet austrumos ar mežu. Lielas ražošanas teritorijas (pamatā autotransporta, kravu pārvadājumu un kokapstrādes uzņēmumi) izvietotas aptuveni 0,5 km uz dienvidrietumiem un rietumiem no TEC – 2 ražotnes. Savukārt aptuveni 1 km uz ziemeļiem no plānotās ražotnes teritorijas atradīsies SIA „Ulbroka” un SIA „Agrosels”. Tuvākās dzīvojamās mājas „Silziedi” atrodas aptuveni 160 m attālumā, bet „Mežnoras” 200 m uz ziemeļiem, kuras no ražotnes teritorijas atdalīs 100 plata meža josla un dzelzceļa līnija Rīga - Ērgļi. Citas tuvākās apdzīvotās teritorijas ir „Saulīši” aptuveni 1,3 km uz ziemeļrietumiem, “Rūķīši” aptuveni 1,5 km uz dienvidiem, „Vālodzes” aptuveni 1,4 km uz ziemeļaustrumiem, „Silabrieži” aptuveni 1,7 km uz dienvidaustrumiem un “Ulbroka” aptuveni 2 km uz ziemeļiem. Tuvākās sabiedriskās ēkas – divas skolas atrodas vairāk kā 2 km attālumā no plānotās paredzētās darbības teritorijas, bet tuvākā kapsēta atrodas 1,5 km uz rietumiem no plānotās ražotnes teritorijas.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes paredzētajā teritorijā veiktās gruntsūdens un grunts kvalitātes izpētes rezultāti liecina, ka gruntsūdens atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” urbumā Nr. 7 raksturojams kā zemas dabīgās kvalitātes vai vāji piesārņots, bet urbumā Nr.5 atbilst mērķlielumam. Savukārt grunts analīžu rezultāti liecina, ka Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumos Nr.804 “Noteikumi par

augšnes un grunts kvalitātes normatīviem” noteikto parametru koncentrācijas jaunajā teritorijā nepārsniedz piesardzības robežlielumu (B vērtību).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā ir sniegts izmešu gaisā sastāva un īpašību raksturojums. Ziņojumā norādīts, ka veiktie gaisu piesārņojošo vielu emisijas izkliedes modelēšanas aprēķini parāda, ka normatīvos noteiktās robežvērtības (slāpekļa dioksīds, oglekļa oksīds, cietās daļiņas PM<sub>10</sub>) pārsniegtas netiks. Ziņojumā norādīts, ka paredzētās darbības ierosinātais paredz veikt emisiju monitoringu. Ja monitoringa rezultātā tiek konstatēta piesārņojošo vielu robežlielumu pārsniegšana, tad paredzētās darbības ierosinātajam jāparedz gaisa piesārņojuma samazināšanas pasākumi.

Ziņojumā norādīts, ka, ja tiks ievērots alumīnija lūžņu pārstrādes paredzētais tehnoloģiskais režīms, paredzētās darbības rezultātā netiek prognozēta smaku robežvērtību pārsniegšana un netiks radīti smaku traucējumi tuvākajā apkārtnē.

Ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumā iekļautā informācija par trokšņa emisiju vidē liecina, ka galvenie troksni radošie avoti apkārtējā teritorijā ir autoceļi, AS „Latvenergo” TEC-2 ražotne un dzelzceļš. Ziņojumā norādīts, ka SIA „Dīlers” ražošanas darbības radītais troksnis būs nenozīmīgs un nepasliktinās jau esošo trokšņa līmeni apkārtējā teritorijā, jo galvenie troksni radošie avoti (alumīnija lūžņu šķirošana un pārkraušana, gāzes degļi) atradīsies slēgtā telpā. Transporta kustības pieaugums, kas saistīts ar ražotnes apkalpošanu, paredzētās darbības tuvākajā apkārtnē būtiski nepalielinās ne trokšņa, ne piesārņojuma esošo līmeni.

Ziņojumā norādīts, ka 2008.gada oktobrī ražotnei paredzētā teritorija un tuvākā apkārtnē tika apsekota dabā. Ziņojumam pievienotajā eksperta atzinumā norādīts, ka alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes teritorijas tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ir dabas parks „Doles sala” un dabas lieguma „Jaunciems” 3.teritorija, kas ir arī Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas NATURA 2000, atrodas attiecīgi aptuveni 8 līdz 10 km uz dienvidiem – dienvidrietumiem un aptuveni 10 km uz ziemeļiem – ziemeļrietumiem no alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes teritorijas, līdz ar to netiek prognozēta ietekme uz tām. Alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes teritorijas tiešā tuvumā nav izveidots neviens mikroliegums biotopu un sugu aizsardzībai, taču apsekojuma laikā priežu mežā aptuveni 700 m attālumā no alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes teritorijas tika konstatēta vālišu staupe, kas iekļauts Ministru kabineta 2000.gada 14.novembra noteikumu Nr.396 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” 2.pielikumā, divas nelielas audzes, kas liecina par kopumā labiem vides apstākļiem šajos mežos. Eksperts uzskata, ja paredzētās darbības ierosinātais ievēros vides kvalitāti saudzējošas prasības, alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes rekonstrukcija tiešā veidā neapdraud apkārtnes dabas vērtības un tā izveide neveicinās īpaši aizsargājamo vai retu biotopu apdraudējumu. Vienlaikus eksperts norāda, ka nav pieļaujama meža platību samazināšana alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes apkārtnē, jo tie kalpo kā sugu dzīvotnes un arī kā buferjosla.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka:

- alumīnija lūžņu pārstrādes ražotnes izveide paredzēta Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5, kas ir piemērotāka vieta, salīdzinot ar esošo ražotnes izvietojumu Rīgas pilsētas centrā;
- izejvielu piegāde plānota ar autotransportu – līdz 10 automašīnas diennaktī ar kravnesību no 2 līdz 20 tonnām, līdz ar to transporta radītais trokšņa līmenis un gaisa piesārņojums būtiski nepalielināsies;
- ražotne strādās aptuveni 335 dienas gadā 24 stundas diennaktī; iekārtu profilaksei un remontam vienreiz gadā paredzēts uz mēnesi apturēt ražošanas procesu;
- tiks izslēgta sārņu saskare ar ūdeni, jo ražošanas procesā nav plānots izmantot ūdeni un sārņus no kausēšanas krāsns paredzēts savākt ar lāpstu speciālā tvertnē, atdzesēt un nodot SIA „Metal Produkt Industry”, SIA „Larimets”, SIA „Fonekss metāls”;
- alumīnija lūžņu kausēšanai plānots izmantot reflektorās kausēšanas krāsnis ar krāšņu grīdu slīpumu - 5°;
- iegūto produkciju – alumīnija lietņus – paredzēts eksportēt;
- ražotnes izbūves teritorijas lielākā daļa atrodas dzelzceļa aizsargjoslā,
- ražotnē veidojošos komunālos notekūdeņus paredzēts novadīt uz ražotnes notekūdeņu bioloģiskajām attīrīšanas ietaisēm un novadīt meliorācijas kolektorā;
- virszemes noteces ūdeņus no teritorijas pēc attīrīšanas lokālās lietusūdeņu attīrīšanas ietaisēs paredzēts novadīt meliorācijas kolektorā;
- meliorācijas kolektors netālu no izpētes teritorijas pāriet atklātā meliorācijas grāvī, kurā šobrīd praktiski nav tecējuma, bet pēc tam Daugupītē;
- SIA „Dīlers” paredz veikt meliorācijas sistēmas grāvja tīrīšanu un uzturēšanu;
- objekta dzeramā ūdens ūdensapgāde paredzēta no a/s “Latvenergo” TEC-2 ūdensapgādes urbumiem;
- piesārņojošo vielu izklīdes aprēķinu rezultāti rāda, ka gaisa kvalitātes normatīvi piesārņojošām vielām netiks pārsniegti, taču gadījumā, ja monitoringa rezultātā tiks konstatēta piesārņojošo vielu robežlieluma pārsniegšanas iespēja, paredzētās darbības ierosinātais paredz auduma filtru uzstādīšanu;
- uzņēmuma apkārtnē konstatēts paaugstināts trokšņa līmenis galvenokārt no autoceļa, taču paša uzņēmuma radītais troksnis ir salīdzinoši neliels;
- izpētes teritorijā un tās tuvākajā apkārtnē vērojama mozaīkveida ainava ar industriālas ainavas elementiem. Paredzētās darbības vietas tiešā tuvumā nav sastopamas ainaviski vērtīgas teritorijas, līdz ar to šīm teritorijām nav rekreācijas un tūrisma kvalitātes potenciāla. Tuvākās rekreācijai piemērotas teritorijas atrodas 2 – 3 km attālumā no izpētes teritorijas;

- ne izpētes teritorijā, ne tās tiešā tuvumā, ne arī 3 km zonā ap izpētes teritoriju nav valsts aizsardzībā esošu kultūras pieminekļu;
- teritorijā un tās tuvumā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju un citu nozīmīgu dabas vērtību;
- avāriju veidošanās riska faktors ražotnē tiek vērtēts kā maznozīmīgs;
- ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā nav konstatēti izslēdzoši apstākļi, kas nepieļautu paredzētās darbības realizāciju.

#### **4. Izvērtētā dokumentācija**

- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 31.jūlija alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultāti Nr.5-7/4118 ar tiem pievienotiem materiāliem – 24 lapas.
- Projektu biroja „Rakurss” arhitekta Aleksandra Marinska iesniegtā papildinformācija par SIA „Dīlers” alumīnija lietņu ražotni (2008.gada 6.augusta vēstule Nr.0456/3.001-9m) – 33 lapas.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2008.gada 13.augusta lēmums Nr.417 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidei Rīgas rajona Salaspils novadā, Granīta ielā 31/5 – 3 lapas.
- SIA „Dīlers” pieprasījums ietekmes uz vidi novērtējuma Programmas izstrādei (2008.gada 18.augusta iesniegums Nr.V/083/08) – 1 lapa.
- 2008.gada 19.septembra Programma ietekmes uz vidi novērtējumam alumīnija lūžņu pārstrādei (pārkausēšanai) Rīgas rajona Salaspils novadā Aconē – 6 lapas.
- SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums, 1 sējums, 154 lapas.
- SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma kopsavilkums - 15 lapas.
- Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas 2008.gada 18.decembra protokols - 4 lapas.
- AS „Latvenergo” 2008.gada 19.decembra vēstule Nr.01VLOO-17/7730 saistībā ar SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes ietekmes uz vidi novērtējumu – 1 lapa.
- Eksperta atzinums par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu - 5 lapas.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2009.gada 15.janvāra atzinums par alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 6 lapas.

- SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums, 1 sējums, 206 lpp.
- SIA „Firma L4” precizētā informācija (2009.gada 20. februāra vēstule) SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumā – 1 lapa.
- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2009.gada 25.februāra atsauksme (vēstule Nr.5-5/914) par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu – 1 lapa.

#### **5. Paredzētās darbības novērtēšanas procesā apkopotie ieinteresēto pušu viedokļi un argumenti (tai skaitā sabiedriskās apspriešanas rezultāti).**

Informatīvie materiāli par SIA „Dīlers” sagatavoto pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējumam alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5 (kadastra Nr. 80310010386) bija pieejami SIA „Dīlers” birojā, Brīvības gatvē 214c, Rīgā un Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV -1045.

Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs noteiktajā termiņā nesaņēma nevienu priekšlikumu par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi, nedz arī prasībām, kas jāiekļauj ietekmes uz vidi novērtējuma Programmā. Netika saņemts arī pieprasījums organizēt paredzētās darbības ietekmes novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu.

Vides pārraudzības valsts birojs sagatavoja un 2008.gada 19.septembrī izsniedza Programmu ietekmes uz vidi novērtējumam alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidei Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5 (kadastra Nr.80310010386).

Darba ziņojumu alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidei SIA „Dīlers” uzdevumā sagatavoja SIA „Firma L4”.

Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidei Salaspils novada Aconē sabiedrībai bija pieejams: Salaspils novada domē, Līvzemes ielā 8, Salaspilī, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē un Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā.

Atbilstoši likumdošanas prasībām 2008.gada 9.decembrī laikrakstā “Latvijas Vēstnesis” un laikrakstā „Rīgas Aprīņa Avīze”, kā arī Salaspils novada mājas lapā [www.salaspils.lv](http://www.salaspils.lv) tika publicēti paziņojumi par sabiedrības iespējam iepazīties ar izstrādāto darba ziņojumu, piedalīties tā sabiedriskajā apspriešanā un iesniegt rakstveida priekšlikumus, kā arī tika nosūtīti individuāli paziņojumi nekustamo īpašumu īpašniekiem (valdītājiem), kuru īpašums ir blakus paredzētās darbības vietai.

Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2008.gada 18.decembrī Salaspils novada domē, Līvzemes ielā 8, Salaspilī.



Šo likumdošanā paredzēto iespēju piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 10 interesenti. Sanāksmi atklāja Salaspils novada domes būvvaldes vadītājs, kurš norādīja, ka darbība plānota Salaspils novada teritorijā, kur jau atrodas vairāki ražošanas objekti un, ka ir jāizvērtē veiktais ietekmes uz vidi novērtējums. Vides pārraudzības valsts biroja pārstāvis iepazīstināja klātesošos sanāksmes dalībniekus ar ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru, bet SIA „Firma L4” pārstāve iepazīstināja klātesošos ar projekta būtību un ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātiem. AS „Latvenergo” pārstāve norādīja, ka ir bijusi sarakste ar SIA „Dīlers” par notekūdeņu novadīšanu un ziņojumā minētais drenāžas kolektors, kurš atrodas TEC-2 teritorijā un kurā SIA „Dīlers” paredz novadīt notekūdeņus, ir nevis drenāžas kolektors, bet gan meliorācijas kolektors, kurš aiz žoga pāriet vaļējā meliorācijas grāvī. Tika uzsvērts, ka minētais kolektors nav TEC-2 īpašums un ka atbilstoši Meliorācijas likuma 21. pantam tie, kas novada notekūdeņus meliorācijas sistēmā, ir atbildīgi par meliorācijas sistēmu un tās uzturēšanu. Vēl AS „Latvenergo” pārstāve norādīja, ka ēku un būvju shēmā neparādās naftas produktu attīrīšanas iekārtas un ņemot vērā ūdeņu aizsargātību jāprecizē arī alternatīvu salīdzinājums.

Sabiedriskās apspriešanas un darba ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma:

- AS „Latvenergo” 2008.gada 19.decembra vēstuli Nr.01VL00-17/7730, kurā norādīts, kādas korekcijas un papildinājumi būtu veicami ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā.

Vides pārraudzības valsts birojs, pieaicinot ārštata ekspertu, izvērtēja darba ziņojumu. Eksperta atzinums, kā arī AS „Latvenergo” priekšlikumi un ierosinājumi ziņojuma uzlabošanai tika apkopoti, izvērtēti un iestrādāti Vides pārraudzības valsts biroja 2009.gada 15.janvāra atzinumā par darba ziņojumu. Atzinumā par darba ziņojumu tika norādīts, kāda ziņojumā iekļautā informācija papildināma vai precizējama, lai noslēguma ziņojums atbilstu izsniegtās programmas un spēkā esošās likumdošanas prasībām.

Ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja, eksperta, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes, AS „Latvenergo” priekšlikumus, tika sagatavots un 2009.gada 6.februārī iesniegts izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums. Noslēguma ziņojums sabiedrībai bija pieejams Salaspils novada domē, Līvzemes ielā 8, Salaspilī, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā un Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, kā arī interneta mājas lapās [www.dilers.lv](http://www.dilers.lv) un [www.vidm.gov.lv/ivnvvb](http://www.vidm.gov.lv/ivnvvb).

Saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā iekļauto informāciju alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros tika veikta iedzīvotāju aptauja ražotnes izbūvei piedāvātās teritorijas apkārtnē. Kopumā tika aptaujāti 50 respondenti. No aptaujātajiem respondentiem 9 dzīvo mazāk kā 1 km attālumā no izpētes teritorijas, 12 – no 1-2 km attālumā, bet 29 vairāk kā 2 km attālumā no izpētes teritorijas. Savukārt 8 respondentiem pieder

zemes īpašums paredzētās ražotnes teritorijas tuvumā. Aptauja parādīja, ka labi informēti par plānoto alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveidi bija 26% no aptaujātiem respondentiem, 36% bija kaut ko dzirdējuši par paredzēto darbību, bet 38% nebija nekādas informācijas. 62% jeb 31 respondents atzina, ka ražotnes darbība viņus neietekmēs, bet 15 respondenti norādīja, ka ietekme no ražotnes būs neliela. Atbalstu ražotnes izveidei puda 32% respondentu, 26% respondentu bija vairāk par nekā pret to, 10% respondentu vairāk pret nekā par, bet pilnīgi pret bija 6% respondenti. 9 respondenti norādīja, ka viņiem ir vienalga vai ražotne tiek būvēta vai nē, savukārt 4 nesniedza viennozīmīgu atbildi.

Ņemot vērā, ka ražotne šobrīd atrodas Rīgas centrā un ietekmes uz vidi novērtējumā tika jautāts par divām alternatīvām alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides vietām, lielākā daļa respondentu jeb 44% aptaujāto uzskatīja, ka ražotnei piemērotāka ir Acone, 24% - neatbalstīja nevienu no variantiem, bet 24 % norādīja, ka abi varianti viņus apmierina. Izvērtējot iedzīvotāju viedokļus, jāsecina, ka lielākā mērā tiek atbalstīta ražotnes izveide Aconē un respondenti ir vairāk pozitīvi nekā negatīvi noskaņoti par ražotnes darbību Aconē, tomēr iedzīvotājiem pastāv zināmas šaubas par iespējamu ražotnes ietekmi uz gaisa kvalitāti un trokšņu izplatību apkārtējā teritorijā.

Savukārt Salaspils novada dome ir paudusi atbalstu plānotajai darbībai.

Noslēguma ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes atsauksmi.

## **6. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi**

Noslēguma ziņojums un Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par to iesniedzams Salaspils novada domē. Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi stājas spēkā tikai tādā gadījumā, ja tiek saņemts likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21.pantā noteiktais akcepts paredzētās darbības realizācijai kārtībā, kāda noteikta Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumos Nr.355 “Paredzētās darbības akceptēšanas kārtība”.

Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi:

- Likumdošanā noteiktajā kārtībā pirms plānoto darbu uzsākšanas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz pieteikums atbilstošas kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai.
- Izvēlētajiem tehniskajiem risinājumiem jāatbilst labāko pieejamo tehnisko paņēmienu vadlīnijās noteiktajam (A kategorijas darbībām) vai jānodrošina tīrākas ražošanas pasākumu pielietošana (B kategorijas darbībām) un jānodrošina spēkā esošo normatīvu ievērošana.

- Ņemot vērā, ka ražotnes izbūvei paredzētās teritorijas lielākā daļa atrodas dzelzceļa aizsargjoslā, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 42. panta prasībām paredzētā darbība saskaņojama ar dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāju.
- Nodrošināma ražotnē nodoto un savākto alumīnija lūžņu radioaktivitātes piesārņojuma līmeņa pārbaude atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ja tiek konstatēts paaugstināts radioaktivitātes piesārņojuma līmenis alumīnija lūžņos, piesārņotie alumīnija lūžņi jāutilizē atbilstoši likumdošanas prasībām.
- Notekūdeņu novadīšana nedrīkst pasliktināt ūdens kvalitāti Daugupītē, līdz ar to nepieciešams nodrošināt novadāmo ūdeņu atbilstošu attīrīšanu, nepārsniedzot normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus un veicot nepieciešamo kontroli.
- Atbilstoši ziņojumā paredzētajam komunālo notekūdeņu un lietus notekūdeņu attīrīšanai jāuzstāda lokālās attīrīšanas ietaises. Lai novērstu notekūdeņu avārijas noplūdes meliorācijas sistēmās, jāveic kanalizācijas inženiertehnisko tīklu un attīrīšanas iekārtu regulāra stāvokļa kontrole un nepieciešamības gadījumā to rekonstrukcija.
- Būvniecības darbi un ražotnes darbība nedrīkst pasliktināt hidroloģisko režīmu piegulošajās teritorijās, līdz ar to jānodrošina teritoriju šķērsojošo melioratīvo sistēmu un būvju funkcionēšanu vai to nepieciešamo pārveidi.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā minētajam, ražotnē jānodrošina tāds tehnoloģiskais process, kas izslēdz sārņu saskari ar ūdeni, lai nepieļautu smaku veidošanos, sārņu uzglabāšana jānodrošina slēgtās telpās bez saskarsmes ar lietus ūdeņiem.
- Nodrošināma spēkā esošo gaisa kvalitātes normatīvu ievērošana un ziņojumā paredzētā gaisa piesārņojuma monitoringa veikšana. Ražotnes darbības laikā, ja emisiju monitoringa rezultātā tiek konstatēta piesārņojošo vielu robežlieluma pārsniegšana, jānodrošina gaisa piesārņojuma samazināšanas pasākumi, lai nodrošinātu Ministru kabineta 2003.gada 21.oktobra noteikumos Nr.588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.
- Atkritumu veidi, kas radīsies ražotnes darbības rezultātā, jāizvērtē saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”, jāpasaimnieko un jāutilizē atbilstoši likumdošanas prasībām.
- Lietoto svina akumulatoru, sārņu un citu atkritumu apsaimniekošana jāveic atbilstoši spēkā esošās likumdošanas prasībām.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā minētajam, ražotnes pamatdarbība jāorganizē telpās, lai nepalielinātu trokšņa līmeni apkārtējā teritorijā.

## **Vides pārraudzības valsts biroja lēmums**

Ņemot vērā iepriekš minēto informāciju un likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 20.panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojs nolemj rekomendēt Salaspils novada domei izvērtēt ietekmes uz vidi novērtējuma noslīguma ziņojumā plānotos risinājumus, šajā atzinumā konstatētos apstākļus un izvirzītos nosacījumus un lemt par SIA „Dīlers” alumīnija lūžņu pārstrādes (pārkausēšanas) ražotnes izveides projekta turpmāko izstrādi Rīgas rajona Salaspils novada Aconē, Granīta ielā 31/5 (kadastra Nr. 80310010386), atbilstoši šajā atzinumā izvirzītajiem nosacījumiem, nodrošinot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides pārraudzības valsts biroja atzinumu par noslīguma ziņojumu var apstrīdēt Vides ministrijā mēneša laikā no atzinuma spēkā stāšanās dienas.

Direktors

A. Lukšēvics

2009.gada 5.martā.