



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 2013.gada 8.augustā

Lēmums Nr. 263

Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

SIA „Daugavpils metāla tirdzniecība” (reģ.Nr.41503046704), adrese: A.Pumpura iela 105C, Daugavpils, LV-5404.

Paredzētās darbības nosaukums:

Ražošanas ceha rekonstrukcija alumīnija pārstrādes ierīkošanai, uzstādot divas kausēšanas krāsnis.

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Daugavpils, A.Pumpura iela 105C (kadastra Nr.0500 004 0233).

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2013.gada 14.jūnija vēstule Nr.2.5-5/974, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.DA13SI0024 un tam pievienotie materiāli.

Pārvaldes viedoklis:

Pārvalde norāda, ka paredzētās darbības rezultātā var pasliktināties gaisa kvalitāte tuvākajā apkārtnē, līdz ar to radot papildus slodzi videi. Pārvalde secina, ka būtiskākās ietekmes paredzētās darbības laikā ir saistāmas ar trokšņu emisijām un piesārņojošo vielu emisijām atmosfērā. Trokšņu samazināšanai ierosinātāja ir paredzējusi attiecīgos mazinošos pasākumus, taču attiecībā uz sagaidāmo emisiju ietekmi uz gaisa kvalitāti konkrētajā teritorijā un tuvākajā apkārtnē ierosinātāja nav iesniegusi ticamu informāciju, līdz ar to nav iespējams viennozīmīgi spriest par paredzētās darbības iespējamās ietekmes uz gaisa kvalitāti būtiskumu.

Faktu konstatācija, izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. SIA „Daugavpils metāla tirdzniecība” (turpmāk – Ierosinātāja) 2013.gada 19.aprīlī vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam ražošanas ceha rekonstrukcijai alumīnija pārstrādes ierīkošanai, uzstādot divas kausēšanas krāsnis (turpmāk – Paredzētā Darbība) Daugavpilī, A.Pumpura ielā 105C (kadastra Nr.0500 004 0233) (turpmāk – Darbības Vieta). Paredzētā Darbība atbilstoši Pārvalde vērtējumam atbilst likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 2.pielikuma 11.punkta

- 2.apakšpunktam un Aizsargjoslu likuma 39.panta 3.punktam, līdz ar to Pārvalde lēmusi par sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas nepieciešamību.
2. Pēc Ierosinātājas iesnieguma saņemšanas Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju risku, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbcijas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktoros, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes izvērtējums ir uzskatāms par Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) lēmuma sastāvdaļu, un tas, līdz ar Ierosinātājas sniegto informāciju, satur galvenos apsvērumus lēmuma pamatojumam.
 3. Birojs ir izanalizējis Pārvaldes vērtējumu un veicis papildus analīzi un, pieņemot šo Biroja lēmumu, cita starpā ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
 - 3.1. 2008.gada 10.oktobrī Pārvalde izsniedza SIA „Latgales krāsainie lietņi” (reģ.Nr.41503027794, juridiskā adrese: A.Pumpura iela 105C, Daugavpils) B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.DP-B-89 (turpmāk – Atļauja) krāsaino metālu – 700t/gadā, melno metālu – 2500t/gadā un alumīnija atkritumu – 1000t/gadā savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai, kā arī alumīnija atkritumu otrreizējai pārstrādei – 500t/gadā, to kausējot alumīnija kausēšanas krāsnī. Minētā atļauja 2012.gada 14.maijā tika pārreģistrēta uz Ierosinātāju. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto informāciju, kopš 2012.gada augusta alumīnija kausēšana netiek veikta Darbības Vietā.
 - 3.2. Paredzētās Darbības ietvaros plānots veikt Darbības Vietā esošās ražošanas ēkas rekonstrukciju un 2 gāzes atstarotājveida alumīnija kausēšanas krāšņu ar kopējo ietilpību 8t un ar gāzes degļiem RPG-650 (ar jaudu 0,65MW katrs) uzstādīšanu. Alumīnija kausēšanas krāsnīs Ierosinātāja paredzējusi veikt alumīnija (atkritumu klase 170402) atkritumu (metāllūžņu) ar daudzumu līdz 7300t/gadā kausēšanu un alumīnija lietņu izgatavošanu.
 - 3.3. Papildus Paredzētajai Darbībai Ierosinātāja ir paredzējusi savākt, uzglabāt un pārkraut krāsainos metālus (atkritumu klase 191203) – 700t/gadā, melnos metālus (atkritumu klase 191202) – 2500t/gadā un alumīnija atkritumus (atkritumu klase 170402) – 10000t/gadā, no kuriem plānots pārstrādāt 7300t/gadā.
 - 3.4. Paredzētās Darbības ietvaros plānots pieņemt un uzglabāt atklātā laukumā alumīnija atkritumus, kurus pēc tam paredzēts šķirot otrreizējai pārstrādei derīgajos un nederīgajos metāllūžņos. Ierosinātāja norāda, ka par kausēšanai nepiemērotiem metāllūžņiem paredzēts uzskatīt tos alumīnija atkritumus, kam ir citu metālu piemaisījumi. Metāllūžņu uzglabāšanas laukumā plānots veikt to mehānisko apstrādi jeb veikt citu metālu atdalīšanu.
 - 3.5. Saskaņā ar Ierosinātājas norādīto, kausēšanas krāsnis plānots darbināt nepārtrauktā režīmā 24h/dnn, līdz ar to maksimāli pārstrādājot 20t/dnn alumīnija atkritumu. Ierosinātāja norāda, ka alumīnija pārkausēšanas cikls sastāda 3 līdz 5 stundas un kausēšanas krāšņu plānotā darba temperatūra ir 800°C, kura tiks regulēta automātiski.
 - 3.6. Ierosinātāja norāda, lai uzsāktu pārstrādes procesu, nepieciešams savākt pietiekamu alumīnija metāllūžņu apjomu (700t). Rekonstruējamā ražošanas ēkā tiek ieviests kausēšanai nepieciešamais alumīnija metāllūžņu apjoms ~6-6,5t un ievietots krāsnī. Iekraušanu krāsnī var veikt manuāli, ja krāsns ir auksta, un ar autoiekrāvēju. Alumīnija metāllūžņu iekraušana tiks veikta

tikai pirmajā krāsnī, kad metāllūžņi ir izkausēti, alumīnija masa pašteces ceļā pārtek uz otru krāsni, kura atrodas zemākā līmenī un kurā turpinās alumīnija kausēšanas process, un kur tiek pievienotas nepieciešamās papildvielas.

- 3.7. Pēc kausēšanas procesa no izkausētajiem alumīnija atkritumiem plānots ņemt paraugus, pēc kuriem laboratorijā ar ekspresmetodi tiks noteikta citu metālu piemaisījumu esamība tajos. Atkarībā no saturošajiem piemaisījumiem, plānots pievienot noteiktu daudzumu silīcija, kas veicinās piemaisījumu izdedzināšanu no sakausējuma un standartiem atbilstoša alumīnija iegūšanu. Nepieciešamības gadījumā silīcija pievienošana plānota vairākas reizes, līdz tiek iegūts atbilstošs alumīnija sastāvs. Kad alumīnija sastāvs ir atbilstošs Eiropas Savienības standartiem, tam tiek pievienots varš un izkausētais alumīnijs tiek liets veidnēs. Izliešana notiek automātiski ar konveijera palīdzību, izlieto veidņu atdzišana plānota gaisa temperatūrā bez papildus dzesēšanas.
- 3.8. Ierosinātāja norāda, lai pārkausētu ~7300t alumīnija metāllūžņus gadā, plānots izmantot ~3000t/gadā silīcija, ~30-50t/gadā vara, kā arī kausēšanas procesā tiks izmantota sāls (galvenokārt maisījums NaCl un KCl ~22t/gadā) un stikls ~18t/gadā, magnija satura samazināšanai paredzēts izmantot aktīvos kušņus ar daudzumu ~15t/gadā, kā arī pirms izkausētā alumīnija liešanas veidnēs, plānots veikt degazāciju, kuras laikā plānots pievienot heksahloretānu (C_2Cl_6) tablešu vai pulvera veidā ~18t/gadā.
- 3.9. Kausēšanas krāsnīs kā kurināmo paredzēts izmantot dabasgāzi, kā alternatīvo kurināmā veidu pie dabasgāzes padošanas traucējumiem paredzēts izmantot sašķidrināto gāzi, ko plānots uzglabāt divās tvertnēs ar $5m^3$ tilpumu katra Darbības Vietā. Dabasgāzes patēriņš plānots ~140-180 m^3 uz 1t alumīnija, sašķidrinātās gāzes patēriņš ~600kg uz 1t alumīnija.
- 3.10. Paredzētās Darbības ietvaros ūdensapgāde sadzīves vajadzībām tiks nodrošināta no Daugavpils pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Plānotais ūdens apjoms, kas nepieciešams sadzīves vajadzībām, ~1,643 m^3 /dnn jeb ~600 m^3 /gadā. Sadzīves notekūdeņi tiks novadīti Daugavpils pilsētas centralizētajos notekūdeņu savākšanas tīklos, plānotais notekūdeņu apjoms ~1,643 m^3 /dnn jeb ~600 m^3 /gadā.
- 3.11. Darbības Vietas siltumapgādei paredzēts izmantot esošo katlu māju, kurā ir uzstādīts gāzes apkures katls ar jaudu 0,042MW un dabasgāzes patēriņu ~90tūkst. m^3 /gadā.
- 3.12. Saskaņā ar Ierosinātājas norādīto Paredzētās Darbības ietvaros radīsies:
 - sadzīves atkritumi ~5,5t/gadā;
 - alumīnija metāllūžņu kausēšanas procesa laikā – alumīnija sārņi, kuri sastāda 15% no kopējā alumīnija pārstrādes daudzuma jeb ~1095t/gadā;
 - alumīnija atkritumi ~10000t/gadā, no kuriem ~7300t/gadā plānots pārkausēt;
 - krāsaino metālu metāllūžņu savākšanai Darbības Vietā tiks uzstādīti konteineri, gada laikā plānots apsaimniekot ~700t;
 - melno metālu metāllūžņi tiks savākti atklātā laukumā, gada laikā plānots apsaimniekot ~2500t.
- 3.13. Saskaņā ar Ierosinātājas norādīto savāktie un radušies atkritumi tiks apsaimniekoti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, realizējot to tālāku

- nodošanu atkritumu apsaimniekotājiem, kam ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja.
- 3.14. Atbilstoši Ierosinātājam norādītajam Paredzētajai Darbībai ir izstrādāts stacionāru piesārņojama avotu emisijas limita projekts, kas lietas materiāliem nav pievienots. Ierosinātāja norāda, ka pēc aprēķinu datiem alumīnija kausēšanas un metāla liešanas veidnēs laikā izdalās sekojošas vielu emisijas:
- Cietās daļiņas PM10 – 4,336t/gadā;
 - Oglekļa oksīds – 0,859t/gadā;
 - Hlors – 0,762t/gadā;
 - Fluorūdeņradis – 32,21t/gadā;
 - Slāpekļa dioksīds – 0,274t/gadā;
 - Ogļūdeņraži – 0,205t/gadā.
- 3.15. Ierosinātāja norāda, ka papildus emisijas gaisā izdalās no dabasgāzes un – kā rezerves varianta – sašķidrīnātās gāzes sadedzināšanas, un to emisijas sastāda:
- Oglekļa oksīds – 3,557t/gadā;
 - Oglekļa dioksīds – 4446,22t/gadā;
 - Slāpekļa dioksīds – 6,201t/gadā;
 - Sēra dioksīds – 0,263t/gadā.
- 3.16. Ierosinātāja norāda, ka ražotnes rekonstrukcijas gaitā ir paredzēta dūmvadu un ventilācijas nomaiņa, kas nodrošinās putekļu, gāzes, tvaiku un aerosolu aizvadīšanu no to rašanās vietām.
- 3.17. Ierosinātāja norāda, ka Paredzētās Darbības laikā rodas troksnis un trokšņa avoti ir prese, kas atrodas ražošanas ēkā un kura paredzēta alumīnija atkritumu (bundžas u.c.) presēšanai, un 2 ventilatori ar jaudu 2,5kW un 5kW.
- 3.18. Daugavpils pilsētas dome 2012.gada 9.martā ir izsniegusi plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.8.3-2.1/73 (turpmāk – PAU) Paredzētajai Darbībai, norādot, ka zemes gabala kopējā platība ir 3454m², tas atrodas Jaunbūves mikrorajonā starp A.Pumpura ielu un dzelzceļa aizsargjoslu, uz kuras atrodas esošais ražošanas uzņēmums.
- 3.19. Atbilstoši PAU un Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam, Darbības Vieta atrodas „*ražošanas objektu un noliktavu apbūve (R)*” teritorijā. D virzienā ~200m no Darbības Vietas atrodas robežsardzes komplekss, kurā ilglaicīgi uzturas cilvēki. ZR virzienā ~300m no Darbības Vietas atrodas SIA „LDZ Ritošā sastāva serviss” Vagonu remonta servisa parka un Lokomotīvu remonta depo teritorija, kur tiek veikti dzelzceļa transporta apkopes darbi, t.sk. atrodas arī naftas bāze, kas atrodas ~380m attālumā no Darbības Vietas. DA virzienā ~100m attālumā no Darbības Vietas atrodas SIA „Metalija” metāllūžņu pieņemšanas, savākšanas un īslaicīgās uzglabāšanas punkts. A virzienā aiz autoceļa ~90-100m attālumā atrodas individuālo dzīvojamo māju sektors, tuvākā daudzdzīvokļu māja atrodas ~200m attālumā no Darbības Vietas.
- 3.20. Pārvalde norāda, ka ir saņemtas sūdzības par trokšņiem un gaisa kvalitāti rūpnieciskās ražošanas zonas tuvumā, kurā ietilpst arī Darbības Vieta.
- 3.21. Atbilstoši Pārvaldes norādītajam, Darbības Vieta atrodas SIA „*Ūdensnesējs*” ūdensapgādes urbumu ķīmiskajā aizsargjoslā, kā arī Pārvalde norāda, ka pazemes ūdeņus no piesārņošanas neaizsargātajiem gruntsūdeņiem atdala

ūdens vāji caurlaidīgie kvartāra nogulumi – smilšmāli un mālsmilts ar kopējo biežumu 23,5-34m.

3.22. Darbības Vieta atrodas ~2,2km attāluma līdz Daugavai. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamas dabas teritorijā, tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir ~6-9km attālumā esošie aizsargājamo ainavu apvidi „Augšdaugava” un „Augšzeme”

3.23. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes datiem, Darbības Vieta nav reģistrēta piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā.

4. Ņemot vērā lietas apstākļus, faktus, kas raksturo paredzēto darbību un Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumus, kā arī darbības realizācijas iespējamās ietekmes uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka būtiskākie ietekmes aspekti var būt saistīti ar Novērtējuma likuma 11.panta 1.punkta a) *apjoms*, b) *paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme*, d) *atkritumu rašanās*, e) *piesārņojums un traucējumi* un f) *avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas)*, kā arī 2.punkta e) *iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā* kritērijiem Paredzētās Darbības realizācijas un ar to saistītās saimnieciskās darbības veikšanas laikā, ņemot vērā to, ka Paredzētā Darbība plānota pilsētas teritorijas daļā, kura norādīta kā ražošanas objektu un noliktavu apbūve, tajā jau atrodas dažādi rūpnieciskie uzņēmumi, kas saistāmi ar iespējamu trokšņu un gaisa piesārņojumu, kā arī Darbības Vietas tiešā tuvumā atrodas dzīvojamā apbūve. Turklāt Paredzētā Darbība, proti, alumīnija atkritumu kausēšana un alumīnija lietņu izgatavošana ir saistāma ar varbūtīgi būtisku gaisa un trokšņa piesārņojuma palielināšanos Darbības Vietā. Ņemot vērā Darbības Vietas atrašanās vietu un Paredzētās Darbības specifiku, nozīmīgas ietekmes varbūtība saistībā ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām, biotopiem un dzīvotnēm, dabas resursu izmantošanu, pārrobežu ietekmi u.c. šajā gadījumā nav identificējama. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus.

5. Attiecībā uz Paredzēto Darbību un Darbības Vietu ir norādāms sekojošais:

5.1. Uzņēmums līdz 2012.gadam ir veicis alumīnija pārstrādi – kausēšanu mazākos apmēros ~500t/gadā. Paredzētās Darbības ietvaros uzņēmums būtiski plāno palielināt (apmēram 14 reizes) alumīnija atkritumu apjomu, kas paredzēts metāllūžņu pārstrādei tos kausējot. Līdz ar atkritumu apsaimniekošanas apjoma palielināšanos un alumīnija pārstrādes veikšanu var būtiski palielināties antropogēnā noslodze uz konkrēto teritoriju, līdz ar to palielinoties piesārņojumam un traucējumiem, ko rada palielināta transporta plūsma pievedot un izvedot atkritumus, gaisa piesārņojuma, smaku un trokšņa rašanās veicot darbības ar metāllūžņiem un veicot alumīnija kausēšanu.

5.2. Paredzētā Darbība plānota Darbības Vietā, kurā jau tiek veikta ar atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības – savākti, šķiroti un īslaicīgi uzglabāti krāsaino un melno metālu metāllūžņi, kā arī veikta alumīnija atkritumu pārstrāde, tos kausējot un lejot veidnēs. Darbības Vieta atbilstoši Daugavpils teritorijas plānojumam atrodas ražošanas objektu apbūves zonā, kā arī tiešā tuvumā autoceļam, dzelzceļam un netālu no individuālo dzīvojamo māju

apbūves. Turklāt Darbības Vietai pieguļošajās teritorijās tiek veikta saimnieciskā darbība, kas ir saistīta ar metāllūžņu apsaimniekošanu. Turklāt atbilstoši Pārvaldes norādītajam, ir saņemtas sūdzības par trokšņiem un gaisa kvalitāti rūpniecības zonā, kurā ietilpst arī Darbības Vieta. Ņemot vērā Paredzētās Darbības specifiku, kā arī ievērojamo atkritumu apsaimniekošanas apjoma pieaugumu, tās radītais gaisa piesārņojums, smakas un troksnis radīs summāru ietekmi ar jau Darbības Vietai pieguļošajās teritorijās esošo uzņēmumu saimniecisko darbību un infrastruktūras objektiem, līdz ar to radot papildus antropogēnās slodzes palielinājumu, kas var radīt traucējošu ietekmi individuālo māju iedzīvotājiem un Darbības Vietas pieguļošo teritoriju izmantotājiem.

- 5.3. Ierosinātāja, vērtējot lietas materiāls, nav norādījusi, ka Darbības Vieta ir atbilstoši ierīkota, lai novērstu piesārņojuma infiltrāciju gruntī un gruntsūdeņos, t.sk. nav norādījusi, vai Darbības Vietā ir ierīkota atbilstoši nokrišņu ūdens savākšanas un attīrīšanas iekārtas, līdz ar to Biroja ieskatā trūkst pārliecināšanas informācijas par grunts un gruntsūdens aizsardzības pasākumiem Darbības Vietā veicot Paredzēto Darbību.
- 5.4. Vērtējot lietas materiālus, Ierosinātāja ir sniegusi nepietiekošu un vietām atšķirīgu informāciju par alumīnija atkritumu kausēšanas procesā pievienojamām papildvielām, to sastāvu un apjomu, kā arī par alumīnija atkritumu pārstrādes laikā radītajām gaisu piesārņojošām emisijām un Ierosinātājas plānotajiem pasākumiem to novēršanai un mazināšanai, turklāt jāatzīmē, ka heksahloretāna (C_2Cl_6) lietošanu, ko plānots izmantot alumīnija metāllūžņu kausēšanai, nepieļauj 2006.gada 18.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) XVII pielikuma 41.punkts, kas norāda, ka heksahloretānu „nelaiž tirgū un nelieto kā vielu vai maisījumu, ja vielu vai maisījumu ir paredzēts lietot krāsaino metālu ražošanai vai apstrādei”. Līdz ar to Biroja ieskatā sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma stadijā nav iespējams atbilstīgi izvērtēt, cik lielā mērā alumīnija atkritumu kausēšana var ietekmēt tiešā tuvumā esošo individuālo dzīvojamo māju iedzīvotājus un Darbības Vietas pieguļošo teritoriju izmantotājus, jo nepieciešams precizēt Paredzētās Darbības risinājumus.
6. Papildus iepriekš minētajiem apsvērumiem, Birojs secina, ka Paredzētā Darbība atbilst Novērtējuma likuma 1.pielikuma „Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 6.punktā noteiktajam „Integrētas čuguna vai tērauda ražotnes un iekārtas krāsaino metālu ražošanai no rūdas, koncentrātiem vai metāllūžņiem, izmantojot metalurģiskos, ķīmiskos vai elektrolītiskos procesus” un 30.punktā noteiktajam „Jebkuras pārmaiņas darbībās, kas saistītas ar šajā pielikumā minētajiem objektiem, ja šīs pārmaiņas atbilst šajā pielikumā noteiktajām robežvērtībām”. Līdz ar to, cita starpā pamatojoties uz ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātiem, secināts, ka ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošana ražošanas ceha rekonstrukcijai alumīnija pārstrādes ierīkošanai Darbības Vietā ir nepieciešamais, kā arī piemērotākais un samērīgākais risinājums, lai padziļināti izvērtētu negatīvo ietekmju varbūtību un nozīmību, kā arī lemtu par Paredzētās Darbības pieļaujamajiem alternatīvajiem risinājumiem un Paredzētās Darbības pieļaujamību, un iespējamiem nosacījumiem.

7. Birojs konstatē, ka Paredzētā Darbība atbilst Novērtējuma likuma 1.pielikuma 6. un 30.punktā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums. Ņemot vērā minēto, vadoties no Novērtējuma likuma 3.panta, 4.panta (1)daļas 1. un 3.punkta, 11.panta 1.punkta a),b),d),e),f) un 2.punkta e)kritērijiem, Biroja skatījumā ir būtiski padziļināti izvērtēt Paredzētās Darbības radītās un sagaidāmās ietekmes, to būtiskumu, un izvērtēt pasākumu kopumu, kas būtu realizējami, lai samazinātu negatīvo ietekmju varbūtību uz apkārtējo vidi, pieguļošajām teritorijām un pārlicināties, ka tiek nodrošinātas normatīvo aktu prasības un netiek pieļauti traucējumi Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem. Konkrētās lietas gadījumā vērtējuma detalizācijā, ko var nodrošināt ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums, ir bijis iespējams identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes galvenos veidus un to vispārējo raksturu, novērtēt, ka darbības Ierosinātāja ir paredzējusi preventīvos pasākumus trokšņu samazināšanai, tai pat laikā nav iespējams atbilstošā veidā un detalitātē izdarīt secinājumus par ietekmju apjomu un izpausmju plašumu un regularitāti, kā arī pārlicināties, kādiem līdzekļiem šīm ietekmēm ir nodrošināmi novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumi. Ņemot vērā minēto, kā arī Paredzētās Darbības ievērojamo alumīnija atkritumu pārstrādes apjoma pieaugumu, plānoto piesārņojuma apjomu un sastāvu, šai stadijā nav iespējams viennozīmīgi secināt, ka alumīnija pārstrādes ierīkošana neradīs būtisku ietekmi uz vidi, turklāt Paredzētā Darbība atbilst tām darbībām, kam ietekmes uz vidi novērtējums ir obligāts, līdz ar to Paredzētajai Darbībai ir piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums. No ietekmes uz vidi novērtējuma regulējuma izriet, ka šāda novērtējuma mērķis ir iegūt gan visplašāko informāciju par Paredzēto Darbību, tās risinājumiem un alternatīvām, gan iesaistīt šajā procesā ieinteresētās pašvaldības, institūcijas un sabiedrību, izsverot to sniegto informāciju, viedokļus un priekšlikumus, kā arī izvēloties optimālākos risinājumus. Ņemot vērā minēto, šāds Biroja lēmums ir konkrētajai situācijai atbilstošs, piemērots un samērīgs.

Piemērotās tiesību normas:

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 4., 11., 13. un 14.pants, 1.pielikuma 6. un 30.punkts, 2.pielikuma 11.punkta 2.apakšpunkts; Aizsargjoslu likuma 39.panta 3.punkts; 2011.gada 25.janvāra MK noteikumu Nr.83 “*Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi*” 12.punkts; likums “*Par piesārņojumu*”, Atkritumu apsaimniekošanas likums, 2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 “*Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus*”; 2004.gada 13.jūlija MK noteikumiem Nr.597 “*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*”; 2009.gada 3.novembra MK noteikumu Nr.1290 “*Noteikumi par gaisa kvalitāti*”; 2006.gada 18.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) XVII pielikuma 41.punkts.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2013.gada 14.jūnija vēstule Nr.2.5-5/974, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.DA13SI0024 un

tam pievienotie materiāli, iepriekš minētie fakti un izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas, faktu konstatācija, tā izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai.

Lēmums:

Piemērot SIA „*Daugavpils metāla tirdzniecība*” ierosinātajai darbībai – ražošanas ceha rekonstrukcijai alumīnija pārstrādes ierīkošanai, uzstādot divas kausēšanas krāsnis Daugavpilī, A.Pumpura ielā 105C (kadastra Nr.0500 004 0233) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 188.panta pirmajai daļai un likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 14.panta 2)punktam, šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot pieteikumu Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189.panta pirmā daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70.panta pirmā daļa).

Direktors



A.Lukšēvics