



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

2015.gada 23.martā

Lēmums Nr.68

Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

SIA „Baltic Pellets Energy” (reģistrācijas numurs 41503068557), adrese: 18.novembra iela 319C, Daugavpils, LV – 5413.

Paredzētās darbības nosaukums:

Koksnes granulu ražotnes izveide.

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Daugavpils, Dunduru iela 5D (kadastra numurs 0500 020 1703).

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2015.gada 5.februāra vēstule Nr.2.5–5/306, ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.DA15SI0006 (turpmāk – Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli.

Pārvaldes viedoklis:

Pārvalde, izvērtējot pieejamo informāciju un ņemot vērā, ka ierosinātais nav sniedzis pietiekamu informāciju par iespējamām piesārņojošo vielu, trokšņa un smaku emisijām, kā arī ņemot vērā iespējamās avāriju riskus, uzskata, ka pastāv zināma varbūtība, ka koksnes granulu ražotnes ar jaudu 190000t gatavās produkcijas gadā ierīkošana var radīt papildus slodzi videi, tādēļ, lai novērtētu tās būtiskumu ir jāveic piesārņojošo vielu emisiju atmosfērā aprēķins, izklīdes modelēšana, kā arī jānosaka provizorisks trokšņa līmeņi un smaku emisijas gan uzņēmuma teritorijā, gan arī dzīvojamo māju un sabiedrisko ēku tuvumā.

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

1. SIA „Baltic Pellets Energy” (turpmāk – Ierosinātāja) ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu tehnisko noteikumu saņemšanai koksnes granulu ražotnes izveidei (turpmāk – Paredzētā Darbība) Daugavpilī, Dunduru ielā 5D (kadastra numurs 0500 020 1703) (turpmāk – Darbības Vieta un Īpašums). Pārvalde Paredzētajai Darbībai veikusi ietekmes uz vidi sākotnējo

izvērtējumu, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 3².panta (1)daļas 5)punktu.

2. Pēc Ierosinātās 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. faktorus, 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 Ierosinātās sniegto informāciju satur galvenos apsvērumus lēmuma pamatojumam.
3. Birojs pievienojas Pārvaldes vērtējumam un, pieņemot šo Biroja lēmumu, ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
 - 3.1. Īpašums atrodas Daugavpils pilsētas austrumu daļā, rūpnieciskā teritorijā. Tuvākajā apkārtnē atrodas uzņēmumi SIA „Binders”, kas nodarbojas ar asfaltbetona ražošanu, SIA „Magistr” tauvu ražotne, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums SIA „Eko Latgale”, kā arī SIA „Ķīpsalas auto”. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas rietumu virzienā aptuveni 600m attālumā, un aptuveni 500m attālumā dienvidrietumu virzienā atrodas Daugavpils psihoneiroloģiskās slimnīcas teritorija.
 - 3.2. Saskaņā ar Izvērtējuma materiāliem Darbības Vietas platība ir 50462m², tā atrodas SIA „Fēnikss VVS” īpašumā un 2014.gada 25.augustā Ierosinātāja noslēgusi zemes nomas līgumu Nr.D5-2014/1 par Īpašuma iznomāšanu.
 - 3.3. 2014.gada 8.septembrī Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments Paredzētajai Darbībai izsniedzis plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.8.3-2.1/330 (turpmāk – PAU). Saskaņā ar PAU un Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006. – 2018.gadam norādāms sekojošais:
 - 3.3.1. Īpašums atrodas zonējumā „Ražošanas objektu un noliktavu apbūve”;
 - 3.3.2. Darbības Vieta daļēji atrodas aizsargjoslā ap kapsētu.
 - 3.4. Paredzētās Darbības ietvaros Īpašuma teritorijā plānots izveidot koksnes granulu ražotni. Saskaņā ar Ierosinātās iesniegto būvju izvietojuma shēmu Īpašumā plānots ierīkot atklātu balķu mizošanas laukumu, izvietot balķu smalcināšanas iekārtas slēgtā telpā, ierīkot divus atklātus laukumus lielās frakcijas šķeldas uzglabāšanai, izvietot lielās frakcijas šķeldas smalcināšanas iekārtu, izbūvēt mitrā materiāla noliktavu un izvietot materiāla žāvēšanas sistēmu un krāsni, veikt materiāla noliktavas, granulēšanas iecirkņa, gatavās produkcijas noliktavas un vagonu iekraušanas sistēmas, kā arī ofisa un sarga ēkas būvniecību. Saskaņā ar Ierosinātās pārstāvja mutiski sniegto informāciju ir paredzēta arī dzelzceļa atzara aptuveni 1km garumā būvniecība, kas tiks veikta atsevišķa projekta ietvaros, kā arī, iespējams, tiks ierīkota degvielas uzpildes stacija uzņēmuma autotransporta uzpildīšanai. Ūdeni ražošanas vajadzībām plānots iegūt no Daugavpils pilsētas centralizētiem ūdensapgādes tīkliem. Plānotais ūdens patēriņš norādīts 1300m³/mēnesī. Ražošanas notekūdeņi uzņēmuma darbības rezultātā neradīsies, bet sadzīves notekūdeņus paredzēts novadīt Daugavpils pilsētas centralizētajos kanalizācijas tīklos. Uzņēmumā paredzēta lietussūdu novadīšanas sistēma, kuru paredzēts pieslēgt Daugavpils pilsētas lietussūdu kanalizācijas tīkliem.
 - 3.5. Paredzēts, ka ražošanas tehnoloģiskais process sastāv no sekojošiem posmiem:
 - 3.5.1. atklātā laukumā ar mizošanas iekārtām tiek veikta koksnes sagatavošana. Tālāk kokmateriāli ar traktortehnikas palīdzību tiek nogādāti uz pārstrādi koksnes smalcinātājā, tādējādi iegūstot lielas frakcijas šķeldu. Lielās frakcijas šķeldu

Īpašuma teritorijā paredzēts uzglabāt atklātā laukumā, un pēc tam plānota šķeldas smalcināšana līdz nepieciešamajiem parametriem;

- 3.5.2. šķeldas žāvēšanai paredzēts uzstādīt sadedzināšanas iekārtu ar jaudu 21MW siltuma stundā, kā kurināmo izmantojot šķeldu. Mitrās šķeldas un zāģskaidu žāvēšana paredzēta ar maksimālo iztvaicēšanas jaudu 15t ūdens stundā un maksimālo temperatūru 500°C;
- 3.5.3. izžāvētā šķelda ar ķēžu konveijeru tiek transportēta un starpbunkuru, kur notiek tās uzkrāšana. Pēc tam šķelda tiek virzīta uz vibrosietu, lai atdalītu smiltis un, izmantojot magnētu un separatoru, šķelda tiek atdalīta arī no iespējamiem melnā metāla un akmeņu piejaukumiem. Tālākajā procesā šķelda tiek transportēta uz bunkuru virs āmurveida dzirnavām;
- 3.5.4. āmurdzirnavās šķelda tiek sasmalcināta līdz nepieciešamajam skaidu izmēram. Pēc tam ražošanas procesā skaidas nepieciešamības gadījumā tiek sajauktas ar ūdeni, lai nodrošinātu nepieciešamo mitrumu. Tālāk skaidas nonāk presē un tiek iegūtas granulas. Gatavo produkciju paredzēts uzglabāt sabērumā speciālā hermētiskā bunkurā vai slēgtā noliktavā uz paliktņiem hermētiski iepakotos maisos.
- 3.6. Uzņēmuma teritorijā plānots uzglabāt viena mēneša kokmateriālu rezervi – no 6500m³ līdz 25000m³. Plānotais saražotās produkcijas (granulu) apjoms norādīts 190000t/gadā, patērējot lapu un skuju koku malku ar apjomu 500000m³/gadā (tajā skaitā koku zarus, saknes) vai skaidas un šķeldu 1300000t/gadā. Kā kurināmo paredzēts izmantot šķeldu ar apjomu 90000m³/gadā. Ražotnes darbība paredzēta nepārtraukti, visu diennakti 365 dienas gadā.
- 3.7. Pelnus pēc ražošanas procesa paredzēts uzglabāt slēgtā konteinerā. Plānotais pelnu apjoms Ierosinātājas iesniegumā norādīts 3m³/mēnesī, savukārt, sniedzot Pārvaldei papildus informāciju, prognozējamais pelnu apjoms norādīts 1m³/mēnesī. Iespējami atkritumi no smērvielām (eļļainas skaidas un papīrs, tukši kartridži un smēres) ar apjomu aptuveni 200l mēnesī. Minētos atkritumus plānots nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.
- 3.8. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto informāciju ražošanas procesam būs divi emisiju avoti – no mitrās šķeldas žāvēšanas un no gatavās produkcijas (granulu) ražošanas ceha:
 - 3.8.1. žāvēšanas līnijas tehnoloģiskais process paredz, ka krāsnī, dedzinot šķeldu, tiek iegūts gāzu maisījums mitrās šķeldas žāvēšanai. Degšanas procesā izveidojies šķeldas daļiņu, tvaika un gāzu maisījums tiek izsūkts ar ventilatoru un nonāk ciklonu sistēmā, kur notiek cieta daļiņu un putekļu separācija no gāzēm un tvaika. Gāzes un tvaiks tiek izmests atmosfērā. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju mazināšanai paredzēti sekojoši pasākumi:
 - 3.8.1.1. krāsnī, kur paredzēta šķeldas sadedzināšana, degšanas temperatūra ir aptuveni 1100°C, un šādā temperatūrā notiek pilnīga šķeldas un gāzu, kas veidojušās degšanas procesā, sadegšana;
 - 3.8.1.2. ciklonu sistēma, kas attīra plūsmu no cietajām daļiņām un putekļiem;
 - 3.8.1.3. žāvēšanas sistēmā darbojas gāzu maisījuma plūsmas recirkulācijas sistēma. Līdz ar to gāzes no krāsns nokļūstot cilindrā un izžāvējot šķeldu, pilnībā nenokļūst atmosfērā, bet 50% gāzu pa recirkulācijas cauruli atgriežas pie ieejas cilindrā un atkārtoti veic šķeldas žāvēšanu;
 - 3.8.2. gatavās produkcijas ražotnē pēc presēšanas gatavās granulas nonāk uz vibrosieta, kur tiek veikta putekļu atsijāšana. Pēc tam aspirācijas sistēma putekļus no vibrosieta iesūc ciklonā, kur tiek veikta putekļu atdalīšana no gaisa plūsmas un

attīrītais gaiss tiek izvadīts atmosfērā. Granulu ražošanas līnijas emisiju samazināšanai paredzēta aspirācijas sistēma, kas nosūc putekļus no vibrosieta, pielietojot speciālas konstrukcijas ciklonu ar iekšējiem filtriem, kas nodrošina emisiju līmeņa samazināšanu līdz pieļaujamajai normai;

3.8.3. Pārvalde Izvērtējumā norāda, ka uzņēmuma teritorijā atradīsies arī tādi emisijas avoti kā izejmateriālu (skaidu) noliktava atklātā laukumā, šķeldotājs, kas atradīsies atklātā laukumā, šķeldas noliktava atklātā laukumā un iespējamā degvielas uzpildes stacija. Gadījumā, ja tiks ierīkota degvielas uzpildes stacija, atmosfērā tiks emitēti arī oglekļa dioksīdi. Tā kā nav iesniegts piesārņojošo vielu emisijas gaisā izkliedes aprēķins, nav iespējams spriest par provizorisko iespējamo uzņēmuma radīto slodzi. Pārvaldes vērtējumā, lai spriestu par iespējamo emisiju būtiskumu, ir jāveic emisiju aprēķins un izkliežu modelēšana, iekļaujot visus iespējamās emisijas avotus, kā arī jāparedz emisiju samazināšanas pasākumi, piemēram, šķeldas uzglabāšana un šķeldas sagatavošana ir jāveic telpās, kas aprīkotas ar nosūcējventilāciju un gaisa attīrīšanas iekārtām.

3.9. Pārvalde norāda, ka uzņēmuma darbības rezultātā iespējamās smaku emisijas no koksnis un šķeldas uzglabāšanas, kas attiecīgos meteoroloģiskos apstākļos var būt traucējošas.

3.10. Paredzētā Darbība gan būvniecības, gan arī ražotnes ekspluatācijas laikā saistīta ar trokšņu emisijām. Ražotnes darbības laikā iespējamie trokšņu emisijas avoti ir autotransports, izejmateriālu pārkraušana un tehnoloģiskās iekārtas. Ierosinātais norāda, ka pašlaik nav zināmas precīzas iekārtu jaudas, pārstrādājamie apjomi katrā ciklā, līdz ar to nav zināmi arī sagaidāmie trokšņa līmeņi. Pārvaldes skatījumā trokšņa emisijas ir vienas no nozīmīgākajām Paredzētās Darbības ietekmēm, it īpaši ņemot vērā, ka ražotne darbosies nepārtraukti un salīdzinoši nelielā – aptuveni 600m attālumā atrodas dzīvojamās mājas, bet Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca, kas šī aspekta griezumā uzskatāma par jutīgu teritoriju, atrodas 500m attālumā. Tā kā Pārvaldē ir saņemtas sūdzības par analoģu uzņēmumu darbības rezultātā radītiem trokšņiem, ir pamats izvērtēt iespējamo trokšņa līmeņa pārsniegumu arī šajā gadījumā.

3.11. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, nerobežojas un nepieklaujas tai. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija (NATURA 2000 teritorija) ir aizsargājamo ainavu apvidus „Augšdaugava”, kas atrodas aptuveni 3,8km attālumā no Darbības Vietas. Pārvalde Izvērtējumā nav norādījusi, ka Darbības Vietā būtu konstatētas īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi, tādi nav norādīti arī teritorijas plānojumā un Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols”. Darbības Vieta neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Tuvākais virszemes ūdensobjekts ir aptuveni 500m attālumā esošais Ruģeļu dīķis.

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)apjomu, 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) kritērijiem kopskatā ar 2)punkta e)apakšpunktu, kas raksturo iedzīvotāju blīvumu attiecīgajā teritorijā, ņemot vērā arī ietekmes kompleksumu, nozīmīgumu, ilgumu, varbūtību, apjomu u.c. kritērijus (3)punkta a), b), c), d), e)apakšpunkti). Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši ietekmes uz vidi sākotnējā 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. Vērtējot Paredzēto Darbību atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma kritērijiem, tajā skaitā Darbības Vietu, apjomu un risinājumus, Birojs secina, ka kaut arī Paredzētā Darbība plānota teritorijā, kas Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumā noteikta kā ražošanas objektu un noliktavu apbūves teritorijā, vērā ņemams fakts, ka Darbības Vietai blakus īpašumos jau atrodas rūpnieciska rakstura objekti, kas veic piesārņojošas darbības:

5.1. saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006. – 2018.gadam Darbības Vieta atrodas zonējumā „*Ražošanas objektu un noliktavu apbūve*”, kur atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem primārais izmantošanas veids ir ražošanas, komunālie, noliktavu un transporta uzņēmumi, vairumtirdzniecības iestādes, kā arī uzņēmumi un iestādes, kam ir noteiktas sanitārās vai citas aizsargzonas, vai īpašas prasības (kravu bīstamība, kravu apgrozījums lielāks par 40 vienībām diennaktī). Tā kā Darbības Vieta atrodas Daugavpils pilsētas teritorijā, kurā jau atrodas uzņēmumi, kas veic piesārņojošas darbības, būtiski ir izvērtēt Darbības Vietā un tās apkārtnē jau esošo gaisa piesārņojumu un trokšņa emisijas, lai spriestu par Paredzētās Darbības radīto papildus slodzi un apkārtējo vidi un ietekmi uz iedzīvotājiem;

- 5.2. Saistībā ar Paredzētās Darbības laikā plānoto ēku būvniecību nav identificētas būtiskas negatīvas ietekmes uz vidi – sagaidāmās ietekmes ir raksturojamas kā lokālas un pārejošas. Nozīmīgākās Paredzētās Darbības radītās ietekmes radīsies ražotnes ekspluatācijas laikā – koksnes granulu ražošana saistāma ar dažāda veida fizikālām ietekmēm, tajā skaitā troksni, gaisu piesārņojošo vielu un smaku emisiju:

5.2.1. troksni radīs ražotnes būvniecība un ar to saistītā palielinātā transporta plūsma, pastāvīga autotransporta kustība uzņēmuma darbības laikā, izejmateriālu izkraušana un sagatavošana, kas daļēji plānota atklātos laukumos un koksnes granulu ražošanas process, turklāt no Izvērtējumā ietvertās informācijas izriet, ka perspektīvā iespējama dzelzceļa atzara 1km garumā būvniecība, kas gan būvniecības, gan ekspluatācijas rezultātā var radīt papildus trokšņa emisiju. Ņemot vērā iepriekš minēto, prognozējams, ka uzņēmuma apkārtnē paaugstināsies trokšņa līmenis, taču šīs ietekmes būtiskums pašreizējā projekta stadijā nav atbilstoši novērtējams, jo nav zināmas precīzas ražošanas procesā izmantojamo iekārtu jaudas, pārstrādājamie apjomi katrā ražošanas ciklā. Kā nozīmīgs faktors saistībā ar trokšņa emisiju ir plānotā ražotnes nepārtrauktā darbība, jo līdz ar to arī trokšņa emisija iespējama visu diennakti. Darbības Vieta atrodas salīdzinoši nelielā – aptuveni 600m lielā attālumā no dzīvojamās apbūves, un Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca, kas šajā aspektā uzskatāma par jutīgu teritoriju, atrodas aptuveni 500m attālumā;

5.2.2. gaisu piesārņojošo vielu emisija atmosfērā var rasties ne tikai no Ierosinātās norādītajiem diviem emisiju avotiem – šķeldas žāvēšanas līnijas un gatavās produkcijas ražošanas ceha, bet gan arī no izejmateriālu pārkraušanas, koksnes mizošanas, smalcināšanas procesa, un uzglabāšanas, kas paredzēta atklātā laukumā, kā arī no koksnes granulu ražošanas tehnoloģiskā procesa, sadedzināšanas iekārtas un degvielas uzpildes stacijas, ja tās būvniecība tiek realizēta, kā arī perspektīvā no paredzētās dzelzceļa kravu apsaimniekošanas. Sagaidāms, ka potenciāli ražotnes darbības rezultātā atmosfērā var tikt emitētas cietās daļiņas – PM_{10} un $PM_{2,5}$, slāpekļa dioksīds un oglekļa oksīds, kā arī degvielas uzpildes stacijas izveides gadījumā var tikt emitēti ogļūdeņraži. Kaut arī Ierosinātāja norāda, ka ražošanas procesā paredzēta gaisa attīrīšana ciklonu sistēmā, sniedzot Pārvaldei papildus informāciju, norādīts, ka precīzi nav zināma, ne emisijas avotu atrašanās vieta, ne attīrīšanas iekārtas, un nav veikts arī piesārņojošo vielu emisijas un izkliedes aprēķins, līdz ar to Biroja vērtējumā nav iespējams argumentēti spriest par iespējamo uzņēmuma radīto gaisa piesārņojumu un tā ietekmi uz apkārtējo vidi un iedzīvotājiem;

- 5.2.3. Birojs pievienojas Pārvaldes vērtējumam, ka uzņēmuma darbības rezultātā iespējamās smaku emisijas no koksnes un šķeldas uzglabāšanas laukumiem, kas attiecīgos meteoroloģiskos apstākļos var būt traucējošas, tajā pat laikā Biroja vērtējumā šis aspekts nav galvenais ietekmju ziņā;
- 5.3. no Ierosinātajās iesniegtajos dokumentos minētās informācijas nav viennozīmīgi spriežams gan par plānotajiem ražošanas apjomiem, gan par prognozējamo atkritumu daudzumu. Plānotais koksnes granulu ražošanas apjoms Ierosinātajās iesniegumā norādīts 190000t/gadā, tajā pat laikā kā izejvielas gada laikā paredzēts izmantot 500000m³ koksni vai skaidas un šķeldu ar apjomu 1300000t/gadā, no kā izriet, ka, piemēram, gada laikā izmantojot 1300000t skaidas vai šķeldu tiek iegūtas koksnes granulas aptuveni 7 reizes mazākā apjomā, t.i. 190000t. Savukārt kā kurināmais iesniegumā norādīts koksnes šķelda ar apjomu 90000m³/gadā, bet pelnu daudzums norādīts tikai 1 – 3m³/mēnesī, kas Biroja vērtējumā ir prognozēti nepamatoti samazinātā apjomā;
- 5.4. Birojs vērš uzmanību, ka Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6.10.punktā noteikts, ka ārpustelpu uzglabāšana kā palīgizmantošana nav atļauta priekšpagalmā un stūra zemesgabala gadījumā ārējā sānpagalmā, turklāt ārpustelpu uzglabāšanas novietnei jābūt nožogotai ar nepārtrauktu un necaurredzamu žogu. Ņemot vērā plānoto kokmateriālu uzglabāšanas daudzumu atklātos laukumos, rūpīgi izvērtējama uzglabāšanas vieta un veids, kā arī jāparedz pasākumi iespējamā ugunsgrēka riska mazināšanai. Šie apstākļi ir jāizvērtē, ņemot vērā visus paredzētos, tajā skaitā dzelzceļa attīstības un degvielas iespējamās uzglabāšanas risinājumus;
- 5.5. tā kā pašreiz nav zināmas precīzas iekārtu jaudas, pārstrādājamie apjomi katrā ciklā, un nav zināma emisiju avotu atrašanās vieta un gaisa attīrīšanas iekārtas, kā arī sagaidāmie trokšņa līmeņi, Birojs secina, ka nav iespējams Paredzēto Darbību novērtēt atbilstoši Novērtējuma likuma 11.panta kritērijiem. Tādējādi, lai nonāktu pie secinājuma, ka Paredzētās Darbības ietekme uz vidi būs nebūtiska, tostarp netiks radīts vides kvalitātes robežvērtību pārsniegums, nepieciešama detalizēta Paredzētās Darbības izvērtēšana ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā. Atbilstoši Vides aizsardzības likuma 3.pantam un Novērtējuma likuma 3.pantam jautājumi, kas skar vides aizsardzību, ir risināmi savlaicīgi, balstoties gan uz izvērtēšanas, gan piesardzības principu. Gadījumā, ja pastāv apstākļi, kas norāda uz sagaidāmās ietekmes būtiskumu, kā arī gadījumā, ja pieejamā informācija par sagaidāmām ietekmēm un to novēršanas, samazināšanas iespējām nav pilnīga, pastāv objektīvs pamats padziļinātas novērtējuma procedūras piemērošanai.
6. Ņemot vērā lietas apstākļus un Pārvaldes pausto viedokli, Biroja vērtējumā, lai realizētu Paredzēto Darbību un veiktu koksnes granulu ražošanu veidā, kas nepieļauj būtisku apkārtējās vides piesārņojumu un nerada negatīvu ietekmi uz cilvēku veselību, nepieciešams veikt detalizētu paredzēto procesu un izvēlēto tehnoloģisko iekārtu izvērtējumu, ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras gaitā analizējot konkrētos pieļaujamos risinājumus un to radītās ietekmes. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Birojs konstatē, ka Paredzētā Darbība atbilst Novērtējuma likuma 4.panta (1)daļas 2)punktam, un tai ir piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums, lai padziļināti izpētītu iespējamo negatīvo ietekmju varbūtību un izvēlētos atbilstošos tehnoloģiskos risinājumus to novēršanai vai samazināšanai.

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; Novērtējuma likuma 4.panta (1)daļas 2)punkts, 11.panta 1)punkta a), b), d), e), f) apakšpunkts, 2)punkta e)apakšpunkts, 3)punkta a), b), c), d), e)apakšpunkts, 13. un 14.¹ pants.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Pārvaldes 2015.gada 5.februāra vēstule Nr.2.5-5/306, ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.DA15SI0006 un tam pievienotie materiāli, iepriekš minētie fakti un izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.

Lēmums:

Piemērot SIA „Baltic Pellets Energy” ierosinātajai darbībai – koksnes granulu ražotnes izveidei Daugavpilī, Dunduru ielā 5D (kadastra numurs 0500 020 1703) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 14.¹ panta (6) daļu, šo Biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot sūdzību Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189.panta pirmā daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (Administratīvā procesa likuma 70.panta pirmā daļa).

Lēmums izsūtīts:

- VVD Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei, e-pasta adrese: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv;
- Daugavpils novada domei, e-pasta adrese: dome@dnd.lv;
- SIA „Baltic Pellets Energy”, adrese: 18.novembra iela 319C, Daugavpils, LV – 5413.

Direktors



A.Lukševics