



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, 2014.gada 21.janvārī Nr. 8-01/106

SIA „Carbon energy systems”  
Dainas iela 14, Rīga, LV – 1001

### Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Informējam, ka Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs) ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātā, pamatojoties uz šai vēstulei klāt pievienotajā lēmumā izvērtēto dokumentāciju, norādītajiem faktiem un apsvērumiem, ir pieņēmis lēmumu piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA „Carbon energy systems” ierosinātajai darbībai – kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas būvniecībai Alūksnes pilsētas teritorijā, nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 2F (kadastra numurs 3601 003 1407; zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 3601 003 1407 8004).

Lūdzam paredzētās darbības ierosinātāju veikt sabiedrības informēšanas un paziņojuma publicēšanas darbības saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 15.pantu. Vadoties no Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” (turpmāk – Noteikumi Nr.83) 12.2.punkta Birojs informē, ka pieprasa organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 16.pantu un Noteikumu Nr.83 22.punktu paredzētās darbības ierosinātajam Birojā ir jāiesniedz rakstisks pieprasījums par programmas izstrādi.

Pielikumā:

- Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr.38 – 7 lpp.

Direktors

A.Lukšēvics

R.Bērziņa, 67770825  
[ruta.berzina@vpvb.gov.lv](mailto:ruta.berzina@vpvb.gov.lv)





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, 2014.gada 21.janvārī

### **Lēmums Nr.38**

#### **Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu**

**Adresāts:**

SIA „Carbon energy systems” (reģistrācijas numurs 40103702152), adrese: Dainas iela 14, Rīga, LV – 1001.

**Paredzētās darbības nosaukums:**

Kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas būvniecība.

**Paredzētās darbības norises vieta (adrese):**

Alūksnes pilsētas teritorija, nekustamais īpašums Rūpniecības ielā 2F (kadastra numurs 3601 003 1407; zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 3601 003 1407 8004).

**Izvērtētā dokumentācija:**

Valsts vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk Pārvalde) 2013.gada 2.decembra ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.MA13SI0023 (turpmāk Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli.

**Pārvaldes viedoklis:**

Pārvalde norāda, ka paredzētā darbība kā tāda ir saistīta gan ar troksni, gan gaisu piesārņojošo vielu emisijām, smakām, autotransporta kustības intensitātes palielināšanos un izmaiņām pilsētas ainavā. Pārvalde secina, ka ietekme uz vidi var būt kompleksa un nozīmīga, taču Pārvalde uzskata, ka negatīvās ietekmes iespējams samazināt tad, ja:

1. paredzēto darbību projektēšanas, realizācijas un ekspluatācijas laikā tiek stingri ievērotas vides aizsardzības normatīvo aktu prasības;
2. objekta projektēšanas stadijā tiek paredzēti pasākumi trokšņu līmeņa samazināšanai (tādi kā trokšņa barjeru uzstādīšana, skaņu izolējošo sienu ierīkošana, t.sk. pasākumi no malkas skaldīšanas iekārtām, malkas iekraušanas iekārtām) un nepieciešamības gadījumā tiek veikti trokšņa mērījumi un papildus pasākumi trokšņa ierobežošanai un samazināšanai;
3. gaisa piesārņojošo vielu emisiju samazināšanai tiek paredzēta filtru sistēmu uzstādīšana, kas samazina ogļu putekļu emisijas apkārtējā teritorijā;
4. tiek paredzēti pasākumi saskaņā ar Aizsargjoslu likuma prasībām attiecībā uz ūdensgūtnes ķīmisko aizsargjoslu.

**Faktu konstatācija un izvērtējums; argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:**

1. SIA „*Carbon energy systems*” (turpmāk Ierosinātāja) vērsās Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas būvniecībai (turpmāk Paredzētā Darbība) Rūpniecības ielā 2F (kadastra numurs 3601 003 1407; zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 3601 003 1407 8004), Alūksnē (turpmāk Darbības Vieta un Īpašums). Ņemot vērā to, ka Īpašums atrodas ūdensgūtnes ķīmiskajā aizsargjoslā, Pārvalde lēmusi par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanas nepieciešamību, kas izriet no Aizsargjoslu likuma 39.panta 3)punkta nosacījumiem.
2. Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma gaitā, vadoties no iesniegtās un pieejamās informācijas par plānoto darbību un tās risinājumiem, – Pārvalde ir novērtējusi sagaidāmo 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 likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk Novērtējuma likums) 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes Izvērtējums uzskatāms par Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk Birojs) lēmuma sastāvdaļu.
3. Atbilstoši Pārvaldes Izvērtējumam, Ierosinātājas sagatavotajai un iesniegtajai informācijai, plānoto darbību Darbības Vietā raksturo šādi lietā būtiski fakti (plašāks faktu un apstākļu izklāsts Pārvaldes Izvērtējumā un lietas materiālos):
  - 3.1. Darbības Vieta atrodas Alūksnes pilsētas teritorijā, pilsētas R daļā. Darbības Vieta raksturojama kā rūpniecisko ēku un būvju apbūves teritorija – Īpašuma apkārtnē Z, ZR un DA virzienā atdodas dažādas noliktavu ēkas, savukārt D–DR virzienā ar mežiem klātas teritorijas. Apmēram 200m attālumā no Darbības Vietas A–ZA virzienā atrodas blīva dzīvojamās apbūves teritorija.
  - 3.2. Saskaņā ar uzņēmumu datu bāzē *Lursoft* pieejamo informāciju, nekustamā īpašuma ar kadastra numuru 3601 003 1407 īpašniece ir Alūksnes evaņģēliski luteriskā draudze. Nostiprināta nomas tiesība uz nekustamā īpašuma daļu ar kadastra apzīmējumu 3601 003 1407 8004 (nomas termiņš – līdz 2033.gada 26.septembrim; nomnieks – Vladimirs (Vladimir) Beļajevs (Belyaev)).
  - 3.3. Izvērtējuma materiāliem pievienots 2013.gada 14.oktobra līgums Nr.ANL14/13 par zemesgabala Rūpniecības ielā 2, Alūksnē daļas apakšnomu; līgums slēgts starp Ierosinātāju un Vladimiru Beļajevu ar mērķi nomāt zemes vienības daļu ar kadastra apzīmējumu 3601 003 1407 8004 (platība 10057m<sup>2</sup>) īpašumā esošo ēku rekonstrukcijai, uzturēšanai un apsaimniekošanai, noliktavām un saimnieciskās darbības veikšanai, t.sk. kokogļu ražošanai, ražošanai nepieciešamo ēku un būvju būvniecībai un iekārtu uzstādīšanai.
  - 3.4. Paredzētās Darbības īstenošanas ieceres atbilstību teritorijas plānojumam apstiprina lietas materiāliem pievienotā Alūksnes novada pašvaldības 2013.gada 23.septembra izziņa Nr.ANP/1–40/13/2026 „*Par atbilstību teritorijas plānojumam*”. Izziņā tiek norādīts, ka Īpašums atrodas rūpniecisko ēku un būvju apbūves teritorijā – tai noteiktā atļautā izmantošana – vispārīgās rūpniecības uzņēmums atbilst kokogļu ražošanas iecerei, taču izziņā netiek ne atrunātas, ne neizvirzītas kādas specifiskas prasības vai detālpilnījuma nepieciešamība attiecībā uz Ierosinātājas plānoto darbību.
  - 3.5. Ierosinātāja ir sniegusi informāciju par tehniskajiem aspektiem: skat. Ierosinātājas iesniegumu un tā pielikumu „*Detalizēts tehnoloģijas apraksts*”. Rezumējoši norādāms sekojošais:

- 3.5.1. paredzēts, ka realizējot plānoto darbību tiks izmantota lapu koku (bērzs vai alksnis) koksne, atbilstoši 48000 – 59000m<sup>3</sup>/gadā; plānots saražot līdz 8000t kokogļu gadā (jauda līdz 12000t/gadā);
- 3.5.2. koģenerācijas stacija tiks veidota, balstoties uz divām *SIFIC/CISR 2000* klases sertificētām retortēm, ar garantēto maksimālo kopējo ražotspēju 12000t kokogļu gadā;
- 3.5.3. koģenerācijas stacijas sadegšanas kamerā paredzēts sadedzināt pirolīzes gāzes no kokogļu ražotnes, kā arī kokogļu atlikumus, koksnes atgriezumus un smalko frakciju;
- 3.5.4. vienlaikus ar kokoglēm koģenerācijas procesā plānots saražot elektroenerģiju ar 24000000 – 40000000kWh gada apjomu (daļu saražoto elektroenerģiju plānots izmantot pašpatēriņam, daļu – novadīt AS „Latvenergo” tīklos, kā arī siltuma ražošanai malkas žāvēšanas ceļam);
- 3.5.5. ražotnei plānots nepārtraukts darbības režīms.

Plānotā kokogļu ražošanas tehnoloģiskā cikla posmi un etapi: koksnes piegāde, uzglabāšana, zāģēšana, skaldīšana, žāvēšana, iekraušana un žāvēšana retortē, koksnes karbonizācija, kokogļu dzesēšana retortē un izkraušana no retortes; kokogļu sijāšana un padeve uz bunkuru, automātiskā kokogļu fasēšana, fasētās produkcijas pakošana uz paliktņiem, gatavās produkcijas kraušana un gatavās produkcijas izkraušana noliktavā.

- 3.6. Ierosinātājas iesniegtā dokumentācija neietver informāciju par trokšņa līmeņa prognozi saistībā ar kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas darbības radīto ietekmi uz Darbības Vietas tuvumā esošajām dzīvojamām apbūves teritorijām – trokšņa līmeņa atbilstības vides robežlielumiem izvērtējumu uz doto brīdi nav iespējams izdarīt. Iesniedzēja iesniegtajā dokumentācijā norādījusi, ka – lai nodrošinātu trokšņa normatīvu izpildi zāģēšanas un skaldīšanas iekārtas plānots novietot iekštelpās, atsevišķus ventilatorus, kuri neatradīsies iekštelpās, plānots iebūvēt skaņu izolējošā karkasā.
- 3.7. Atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumu Nr.597 „*Vides trokšņa novērtēšanas kārtība*” (ar grozījumiem, kas izdarīti 2010.gada 23.februārī – „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*”) (turpmāk Noteikumi Nr.597) 2.pielikuma 1.punktam mazstāvu dzīvojamo ēku teritorijās pieļaujamā trokšņa robežlielums ir 50dB(A) dienā, 45dB(A) vakarā un 40dB(A) naktī.
- 3.8. Nekustamais īpašums ar kadastra numuru 3601 003 1407 daļēji atrodas ūdensgūtnes „*Alūksne*” ķīmiskajā aizsargjoslā, kur atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. un 39.pantam ir noteikti aprobežojumi saimnieciskajai darbībai. Saskaņā ar Alūksnes pilsētas teritorijas plānojuma grafisko daļu „*Aizsargjoslu karte*”, Ierosinātājas nomātā teritorija, kurā plānots realizēt Paredzēto Darbību, atrodas ārpus minētajai ūdensgūtnēi noteiktās aizsargjoslas – Darbības Vieta atrodas ~300m un lielākā attālumā no tuvākajiem ūdens ieguves urbumiem, kuri iekļauti ūdensgūtnes „*Alūksne*” ķīmiskajā aizsargjoslā.
- 3.9. Pārvalde Izvērtējumā norādījusi uz nepieciešamību risināt jautājumus attiecībā uz lietusūdeņu apsaimniekošanu Darbības Vietas teritorijā – Pārvaldes ieskatā uzņēmumā saimnieciskajam laukumam ir jābūt klātam ar cieto segumu, jāparedz izbūvēt lietusūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma.
- 3.10. Īpašumam paredzēts pieslēgums centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem; plānotais ūdens patēriņš un arī notekūdeņu aptuvenais

daudzums – 15m<sup>3</sup>/dnn. Tehniskajām vajadzībām ūdeni plānots izmantot katlu telpā tvaika katla un siltumapgādes sistēmas papildināšanai, kā arī kokogļu dzesēšanas zonā ūdens atgriezeniskās sistēmas papildināšanai dzesēšanas baseinos.

- 3.11. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tai nav noteikts īpašs vēsturisks, arheoloģisks un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas statuss; tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas – dabas liegumi „*Indzera ezera salas*” un „*Kaļķu gārša*” atrodas vairāku kilometru attālumā D virzienā no Alūksnes pilsētas. Tuvākais dabīgais virszemes ūdensobjekts ir Alūksnes ezers, kas atrodas ZA virzienā ~1km attālumā.
- 3.12. Saistībā ar Pārvaldes Izvērtējumā norādīto/iekļauto informāciju, norādāms sekojošais:
  - 3.12.1. Pārvalde plānotajai darbībai saskata lielu potenciālu ietekmi uz vidi – ņemot vērā kokogļu ražošanas tehnoloģijas specifiku, ražotnes darbība būs saistīta ar atmosfēras gaisa piesārņošanu un troksni, autotransporta izplūdes gāzu rašanos;
  - 3.12.2. šobrīd Darbības Vietas apkārtējā teritorijā atrodas vairākas mazās katlu mājas un viens kokapstrādes uzņēmums – Pārvaldes vērtējumā pirms kokogļu ražotnes darbības uzsākšanas jāveic gaisu piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana, izmantojot atbilstošas datorprogrammas, ņemot vērā minēto piesārņojošo objektu ietekmi, lai varētu izvērtēt, vai kopējās skaitliskās vērtības nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus;
  - 3.12.3. Paredzētās Darbības gaitā paredzama neliela daudzuma sadzīves atkritumu rašanās (arī izlietotais, bojātais iepakojums); visi objektā radušies atkritumi pēc lesniedzējas sniegtās informācijas tiks apsaimniekoti atbilstoši normatīvo aktu prasībām – sadzīves un ražošanas atkritumus plānots savākt, nesajaucot dažādu klašu atkritumus, īslaicīgi uzglabāt piemērotās tvertnēs/konteineros;
  - 3.12.4. lai samazinātu gaisa piesārņojošo vielu emisiju saskaņā ar Ierosinātās sniegto informāciju projekta realizācija paredz gaisa attīrīšanas iekārtu pielietošanu – nosūcēja vienotas sistēmas izmantošanu uz aspirācijas sistēmas *Multijet–TJS–F–C* klases bāzes;
  - 3.12.5. Ierosinātāja iesniegumā īpašas avārijas situācijas neparedz un neanalizē – normālos apstākļos avāriju rašanās risks ir neliels, tomēr Pārvaldes ieskatā avāriju riski saistāmi ar būvniecības un ēku rekonstrukcijas darbiem, taču vislielākie riski pastāv ražotnes ekspluatācijas laikā, izceļoties ugunsgrēkam, kā arī kādu iekārtu sabojāšanās un objekta sprādzienbīstamības iespējamības aspektā;
  - 3.12.6. vērtējot Paredzēto Darbību no ainaviskā viedokļa, Pārvaldes ieskatā ir sagaidāmas būtiskas izmaiņas, jo līdz šim apkārtnē nav uzbūvēti objekti, kuru augstums pārsniegtu 12m (retortes augstums vairāk nekā 20m);
  - 3.12.7. pēc Pārvaldes ieskatiem nepastāv teritorijas piesārņošanas risks no notekūdeņiem un nepastāv pazemes ūdens piesārņojums no Paredzētās Darbības, ja vien nenotiek kādi ārkārtēji un neparedzēti apstākļi;
  - 3.12.8. Pārvaldi piesardzīgu dara apstākļi, ka Alūksnē šobrīd plānota vairāku lielu projektu realizācija, kuru iekārtu darbības nodrošināšanai būs nepieciešami ļoti lieli koksnes resursi, kas kopumā var atstāt negatīvu ietekmi uz reģiona meža resursiem kopumā.
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, d) atkritumu rašanās, e) piesārņojums un traucējumi un f) avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas) kritērijiem Paredzētās Darbības realizācijas un ar to saistītās saimnieciskās darbības veikšanas laikā. Ņemot vērā Darbības Vietas atrašanās vietu un Paredzētās Darbības specifiku, nozīmīgas ietekmes varbūtība saistībā ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām, biotopiem un dzīvotnēm, dabiskās vides absorbcijas spēju, pārrobežu ietekmi u.c. šajā gadījumā nav identificējama. 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. Saskaņā ar ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātu kokogļu ražošanas apjomu, kas norādīta Ierosinātās iesniegtajā dokumentācijā (8000 tonnas gadā un potenciāli līdz 12000 tonnām gadā), – ir saistīta gan ar troksni, gan gaisu piesārņojošo vielu emisijām, smakām un autotransporta kustību. Paredzētā Darbība saistāma ar plānotās ražotnes kopējo procesu intensitāti – malkas skaldīšanu, koksnes sagatavošanu, transportēšanu un iekraušanu, kokogļu izkraušanu, kalibrēšanu, fasēšanu u.c., kas ir gan trokšņu, gan putekļu emisiju avoti. Tuvākās dzīvojamās mājas no Īpašuma robežas atrodas tikai ~200m attālumā, savukārt Ierosinātās iesniegtā dokumentācija neietver informāciju par trokšņa līmeņa prognozi, gaisa piesārņojumu un smaku novērtējumu un saistībā ar to kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas darbības radīto ietekmi uz Darbības Vietas tuvumā esošajām dzīvojamām apbūves teritorijām. Jāatzīmē, ka līdzīgas tehnoloģijas, bet ievērojami mazākas jaudas iekārtas vides prasību neievērošanas (troksnis, gaisa piesārņojums) dēļ ir tikušas apturētas Līvānu novadā, līdz ar to ir būtiski pārlicināties par konkrēto tehnoloģiju atbilstību un spēju nodrošināt normatīvo aktu prasības un neradot traucējumus tuvākās apkārtnes iedzīvotājiem. Ir nepieciešama rūpīga un pārdomāta darbu plānošana un veikšana, t.sk., lai nepieļautu nepilnīgas sadegšanas produktu un putekļu izplatību no ražotnes iekārtām, kā arī pārdomāti veikt darbus nolūkā nepieļaut trokšņu normatīvu pārsniegumus. Saistībā ar minēto, konstatējams sekojošais:

- 5.1. izvērtējot konkrēto plānoto darbību konkrētajā vietā, Birojs secina, ka šajā gadījumā nozīmīgākie vides aspekti ir saistīti ne tik daudz ar ūdensgūtnes tuvumu, bet gan ar pašas ražotnes darbību un ar to saistītajām ietekmēm (galvenokārt gaisa piesārņojuma un trokšņa aspektā).
- 5.2. Ministru kabinets ir noteicis vides trokšņa robežvērtību, kāda cilvēku dzīves videi ir nelabvēlīga un kuru nav pieļaujams pārsniegt. Nav šaubu, ka, ņemot vērā slietiskā vērtības noteikšanas un tā pārsniegšanas aizlieguma jēgu – jebkurš tā pārsniegums no ietekmes viedokļa ir uzskatāms par nozīmīgu un būtisku.
- 5.3. nozīmīgākās ietekmes radīsies nevis būvniecības, bet turpmākas ražotnes ekspluatācijas gaitā, tās būs saistāmas gan ar smagā transporta kustību piegulošajās teritorijās (kokmateriālu piegādei un gatavās produkcijas izvešanai), gan troksni, kas radīsies kokmateriālus sagatavojot (zāģējot, skaldot, izmantojot tehnoloģiskās iekārtas) un pārkraujot kokmateriālus un gatavās kokogles, gan gaisu piesārņojošo vielu emisijām t.sk. dūmgāzēm, putekļu un daļiņu piesārņojumu un iespējams arī smakām. Ņemot vērā paredzēto praktiski nepārtraukta procesa ražošanas ciklu, sagaidāms, ka minēto ietekmju izpausmes būs regulāras, bet to izpausmes intensitāti un areālu var ietekmēt arī tādi faktori kā vējš (tas var ietekmēt gan putekļu, gan dūmgāzu un smaku izplatību), gan, it sevišķi atbilstoša visu procesu plānošana un precīza realizācija, gan iespēja savlaicīgi ieregulēt iekārtas darbību un nodrošināt tādu darbības režīmu, kas netraucē piegulošo teritoriju izmantošanu.

- 5.4. Biroja vērtējumā nav šaubu, ka kopējais trokšņa un traucējumu līmenis konkrētajā teritorijā un tās apkārtnē pieaugs – konkrētajā gadījumā Iesniedzēja ir vispārīgi paudusi apņemšanos veikt pasākumus trokšņa avotu ierobežošanai, tomēr Iesniedzējas apņemšanās nodrošināt trokšņa robežlielumu ievērošanu nav aprēķinos pamatota (Biroja rīcībā nav arī detalizēts iespējamo emisiju un smaku izplatības novērtējums, savukārt atsauces par informācijas avotiem, no kuriem iegūti dati par izmešu daudzumiem, nav sniegti, bet mazākas jaudas līdzīgas ražotnes darbība apturēta vides problēmu dēļ), ņemot vērā minēto, vadoties no iesniegtās informācijas nav iespējams rast argumentētus pierādījumus tam, ka Paredzētā Darbība atbilst normatīvajos aktos pieļaujamiem robežlielumiem.
- 5.5. ņemot vērā Pārvaldes Izvērtējumā norādīto, kas balstīts uz Paredzētajai Darbībai līdzvērtīgu ražošanas procesu norisi, izvērtējot analogiskas rūpnīcas piemēru, – trokšņa līmenis tika nedaudz pārsniegts darbinot tikai vienu retorti ar jaudu līdz 2000t kokogļu gadā; konkrētajā gadījumā plānotajā ražotnē paredzēts uzstādīt divas retortes ar norādīto ražošanas jaudu 8000t (maksimāli iespējamā ražotspēja 12000t) kokogļu gadā, kas ļauj paredzēt, ka var paaugstināties arī kopējais trokšņa līmenis, tādējādi pašlaik nav iespējams argumentēti novērtēt vai un cik lielā mērā tas var ietekmēt piegulošo teritoriju iedzīvotāju veselību un dzīves kvalitāti.
- 5.6. ņemot vērā apstākli, ka tuvākās dzīvojamās mājas no Īpašuma robežas atrodas tikai ~200m attālumā, Biroja ieskatā ir pamatots iemesls veikt trokšņu un emisiju padziļinātu izpēti, lai nepieļautu negatīvas ietekmes izpausmi uz vidi un piegulošo teritoriju iedzīvotāju veselību.
- 5.7. Paredzētā Darbība un ar to saistītā turpmākā ražošana saistāma ar dažāda veida atkritumu rašanos, kuru veidi, atkarībā no to uzglabāšanas veida var radīt arī piesārņojumu, piemēram, putēšanas gadījumā (kokogļu putekļi, pelni, kvēpi, skaidas u.c. vieglie birstošie materiāli), tādēļ nepieciešams izvērtēt to atbilstošos uzglabāšanas un apsaimniekošanas apstākļus, nepieļaujot apkārtējās vides piesārņojumu.
- 5.8. papildus iepriekš minētajam, Pārvalde ir norādījusi, ka ir nepieciešams izvērtēt gan šīs, gan arī citu darbību summāro ietekmi.
- 5.9. 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, ka pastāv apstākļi, kas norāda uz sagaidāmās ietekmes būtiskumu, kā arī gadījumā, ka ja pieejamā informācija par sagaidāmām ietekmēm un to novēršanas, samazināšanas iespējām nav pilnīga, pastāv objektīvs pamats padziļinātas novērtējuma procedūras piemērošanai. Ietekmes uz vidi novērtējums ir procedūra, kuras ietvarā tiek izsvērtas vairākas alternatīvas, izstrādājot priekšlikumus nelabvēlīgās ietekmes uz vidi novēršanai vai samazināšanai, izvēloties ietekmes ziņā un darbības vietai piemērotāko.
6. Ņemot vērā lietas apstākļus, Birojs uzskata, ka, lai realizētu Paredzēto Darbību un veiktu turpmāku kokogļu ražošanu veidā, kas nepieļauj būtisku apkārtējās vides piesārņojumu un negatīvu ietekmi uz cilvēku veselību, nepieciešams veikt detalizētu paredzēto procesu un izvēlēto tehnoloģisko iekārtu izvērtējumu ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas gaitā, analizējot atbilstoši gan konkrētos risinājumus un to radītās ietekmes, gan šīs un pārējo tuvumā veicamo darbību kopējās un savstarpējās ietekmes. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Birojs konstatē, ka Paredzētā Darbība atbilst Novērtējuma likuma 4.panta (1)daļas 3)punkta a) un b)apakšpunktiem 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; likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4., 11., 13. un 14.pants; 2011.gada 25.janvāra MK noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 12.punkts; Aizsargjoslu likums; 2004.gada 13.jūlija noteikumi Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” (ar grozījumiem, kas izdarīti 2010.gada 23.februārī – „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”).

### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

Pārvaldes 2013.gada 2.decembra ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.MA13SI0023 un tam pievienotie materiāli, iepriekš minētie fakti, izvērtējums, argumenti un apsvērumi, kā arī piemērotās tiesību normas.

### **Lēmums:**

Piemērot SIA „Carbon energy systems” ierosinātajai darbībai – kokogļu ražotnes un koģenerācijas stacijas būvniecībai Alūksnes pilsētas teritorijā, nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 2F (kadastra numurs 3601 003 1407; zemes vienības daļas kadastra apzīmējums 3601 003 1407 8004) – 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 (1)daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70.panta (1)daļa).

Lēmums izsūtīts:

- VVD Madonas reģionālajai vides pārvaldei, e-pasta adrese: madona@madona.vvd.gov.lv;
- Alūksnes pilsētas domei, e-pasta adrese: dome@aluksne.lv;
- SIA „Carbon energy systems”, adrese: Dainas iela 14, Rīga, LV – 1010.

Direktors



A.Lukševics

