

Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam

Atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 11. februāra noteikumiem Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi”

2013. gada 14.oktobrī.

Rīga
/vieta/

Iesnieguma rakstīšanas laiks (datums) un vieta (rakstīšanas)

1. Ierosinātāja vārds, uzvārds, personas kods (juridiskai personai – nosaukums un reģistrācijas numurs)

SIA „Carbon energy systems”, Reģ. Nr. 40103702152

2. Ierosinātāja kontaktadrese (adrese un tālruņa numurs), juridiskai personai arī rekvizīti

Dainas iela 14, Rīga, LV 1010, Tālr. 67138408, Fax. 7138411.

3. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums

Kokogļu ražošana ar vienlaicīgu elektroenerģijas koģenerāciju.

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām (adreses) nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem (piem., pievedceļš, autostāvvietas, žogi, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdensapgāde, artēziskie urbumi, palīgēkas, labiekārtošana)

Plānots izveidot ražošanas uzņēmumu, kurš ražotu eksportpieprasītu produkciju- kokogles. Plānots saražot 8000 t/g kokogļu, kā arī veikt vienlaicīgu elektroenerģijas koģenerāciju ar 2 400 000 - 4 000 000 kWh/g apjomu.

Ražošanas vieta – Rūpniecības 2F, Alūksne.

Nepieciešamie infrastruktūras objekti: pievedceļš, autostāvvietas, žogi, ūdensapgādes un kanalizācijas pieslēgumi.

5. Attālums līdz tuvākai apdzīvotai vietai

Līdz tuvākajai dzīvojamai mājai attālums ir 163m.

6. Informācija par paredzēto darbību, t.sk., darbības raksturs

Nepārtraukts darbības raksturs – 8000 st./ gadā.

Pārtraukums uz tehnisko apkalpošanu saskaņā ar darba organizēšanas kārtību – 645 st./gadā.

7. Iekārtas tehniskais apraksts (parametri (piem., platība...), jauda, ražotājfirma, izgatavošanas gads...)*

Projekta realizācija paredz sekojošus ražošanas posmus un atbilstošu iekārtu:

1)Koksnes sagatavošanas posms - zāģēšanas un skaldīšanas iekārta ar kopējo jaudu līdz 15 tonnām stundā. Piegādātājs tiks izvēlēts konkursa kārtībā. Potenciālie piegādātāji - *Pinosa group (Itālija), Posch (Austija), Pezzolato(Itālija)*.

Saskaņā ar plānoto darba organizēšanas kārtību zāģēšanas un skaldīšanas iekārtas darba laiks ir 8 stundas vienas maiņas laikā.

2) Malkas žāvēšanas posms sastāv no vienas sapārotas tuneļveida žāvētāja ar jaudu ne mazāka 12 (blīvu) m³/st izzāvētas koksnes ar relatīvo mitrumu 25%. Potenciāls piegādātājs – licencēts ražotājs.

3) Karbonizācijas posms sastāv no SIFIC/CISR klases retortes ar maksimālu kopējo ražošanas jaudu 8 000 tonnas kokogļu gadā. Piegādātājs – Lambiotte (Beļģija).

Tehniskā specifikācija:

- darbības ilgums : 8 000 h/a;
- gada kokogļu ražošanas jauda : 8 000 t;
- izmantojamās pirolīzes gāzes : ekvivalents 4 000 000 kcal stundā;
- elektriskā slodze (vienai retortei): 150 kW;
- elektrības patēriņš (vienai retortei): 75 - 90 kWh;
- vidējais kalpošanas ilgums: 15 gadi;
- aptuvens iekārtas neto / bruto svars: 80 - 85 t;
- augstums - 20 m, Ø 4,3 m.

4) Siltumenerģijas ģenerācijas posms sastāv no vienas pirolīzes gāzes degkambra un viena degļa, kur kā kurināmo izmanto koksnes atgriezumus ar maksimālu kopējo jaudu 7,9 MW no pirolīzes gāzes un 1,0 MW no koksnes atgriezumu sadegšanas. *Piegādātājs – Arterm (Dānija).*

5) katlu mājā tiks uzstādīts modernizēts DE-10-24-370 klases tvaika katls ar nominālu siltumjaudu 7,72 MW un ūdens sagatavošanas sistēmu, lai saražotu 6,5 tonnas tvaiku stundā ar sekojošiem parametriem: P1=24 bar, t1=370C. *Piegādātājs – Bijskas katlu ražošanas rūpnīca (Krievija).*

6) Koģenerācijas posms sastāv no vienas tvaika turbīnas un elektroģeneratora ar jaudu 0,5MW. *Piegādātājs – J. Nadrowsky GmbH.*

7) Recirkulācijas (~5 000 l/st) ūdens dzesēšanas tornis sastāv no divām apūdeņošanas kolonnām. *Piegādātājs – Lambiotte(Beļģija)*, hidroizolācijas baseina un dubultsekcijas absorbētāja ar kokogļu pildvielu – piegādā licencēts ražotājs.

8) Kokogļu putekļu aspirācijas sistēma - Multijet-TJS-E-C klases modelis ar kasešu filtriem. Filtrējošās virsmas laukums – 180m², attīrāmā gaisa apjoms – 6000m³/st, putekļu saturs gaisā pēc attīrīšanas – mazāk nekā 1mg/m³.

8. Īss tehnoloģijas apraksts (pilno aprakstu un tehnoloģiskās shēmas pievienot pielikumā) *

Realizējamā projekta pamatā ir maksimāla apkārtējas vides aizsardzības koncepcija. Līdz ar to kokogļu ražošanas tehnoloģija, izmantojot *SIFIC/CISR* klases retortes, ir būtiski pilnveidota. Par inovatīvo projektā var norādīt to, ka tajā realizējas augstās temperatūras pirolīzes gāzes (ģenerējamās koksnes karbonizācijas procesa laikā) savākšanas un sadegšanas slēgtā shēma ārpus retortes degkamerā. Tā kā pirolīzes gāzu nonākšana atmosfērā pēc liesmas dzēšanas izvadcaurulē ir izslēgta, tad ar tehnoloģisko paņēmieni palīdzību iespējamās gaisa emisijas ražošanas procesā ir maksimāli minimizētas.

Primāro pirolīzes produktu emisijas retortes palaišanas laikā tiek minimizētas aizdedzinot degļus, kuri ir uzstādīti izvadcaurulēs.

Ietekmju uz vidi minimizēšanai, projektā ir paredzēta vienlaicīga, slēgtā shēmā iekļauta ražošanas atlikumu sadedzināšana (tai skaitā koksnes atgriezumi un kokogļu atsijas, kas tiek izmantotas pirolīzes gāzes dzesēšanas sistēmas absorbētājā).

Ar utilizācijas katlu palīdzību saražotais siltums tiek izmantots apkurei un ļauj projektā realizēt tehnoloģisko shēmu, kam pamatā ir viens centrālais emisijas avots – skurstenis.

**Tehnoloģiskās shēmas detalizēts apraksts 1. pielikumā.*

9. Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami.

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabājamais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids⁽²⁾	Izmantojamais daudzums gadā (tonnas)
1.	Papīra maisi (1,5kg, 2kg, 2,5kg, 8kg)	papīrs	Produkta iepakojums	Neuzglabā	Atkarībā no saražotās produkcijas daudzuma un klienta iepākojuma.

Piezīmes.

⁽¹⁾ *Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.*

⁽²⁾ *Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts.*

10. Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izman- tošanas veids	CAS nu- murs ⁽³⁾	Bīsta- mības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R- frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Max. uzglabājama daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantojamais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdeg viela	Naftas produkts	Degviela autotranspor- tam, sadedzināšanai deglī	68334-30- 5	Kaitīgs Bīstams videi Uzliesmojošs	Xn N F	R10-20/21/22	24/25-33- 36/37/39	Netiek uzglabāts	50

Piezīmes.

⁽¹⁾ *Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus nosaka par bīstamiem saskaņā ar MK 2005. gada 13. decembra noteikumiem Nr. 949 ["Noteikumi par bīstamo ķīmisko vielu sarakstu"](#)*

⁽²⁾ *Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.*

⁽³⁾ *CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts).*

⁽⁴⁾ *Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S-frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".*

⁽⁵⁾ *Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur.*

11. Plānotais ūdens patēriņš, m³

Plānotais patērējamais ūdens daudzums 675 l/h (no kuriem 25 l/h saimnieciskām vajadzībām, 650 l/h tehniskām vajadzībām). Gadā - 5 400 000 l.

12. Ūdens ieguves avots/veids:

x Esošs (pievieno dokumentāciju par urbumu/ņemšanas vietu,

Saimnieciskām (komunālām) vajadzībām nepieciešamo ūdeni plānots ņemt no pilsētas ūdensvada, pieslēdzoties no Rūpniecības ielas. Ūdens risinājumi tehniskajām vajadzībām tiks precizēti projektēšanas gaitā. Tehnoloģiskais ūdens ir nepieciešams, lai papildinātu tvaika katlu, kā arī iztvaikojušo ūdens daudzumu dzesēšanas sistēmā.

13. Plānotais notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus) daudzums (m³ diennaktī, mēnesī vai gadā. Ir/nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, (ja nav, tad kur tiks nodoti).

Saimnieciskajām/komunālajām vajadzībām izmantotais ūdens, noslēdzot līgumu, tiks nodots komunālajam servisam un tiks veidots pieslēgums centralizētajam kanalizācijas tīklam.

Plānotais patērējamais un novadāmais ūdens daudzums 675 l/h (no kuriem 25 l/h saimnieciskām vajadzībām, 650 l/h tehniskām/ražošanas vajadzībām).

Tehniskais ūdens pirolīzes gāzes dzesēšanas sistēmā tiks pārstrādāts un attīrīts dubultkasešu absorbētājā (baseinā). Iztvaikojušais ūdens apjoms tiks regulāri papildināts pēc nepieciešamības. Novadāmajā notekūdeņu sastāvā nebūs naftas produktu un citu ķīmisko vielu piemaisījumu. Notekūdeņu kvalitāte, novadīšanas intensitāte būs atbilstoša noslēgtā līguma nosacījumiem un vides aizsardzības prasībām.

Notekūdeņu (ūdens saimnieciskām vajadzībām) izplūdes vieta - pieslēgums pie kanalizācijas, pilsētas tīklā.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos pirms attīrīšanas

Novadāmais ūdens būs bez ķīmiska piesārņojuma un eļļas piesārņojuma.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos pēc attīrīšanas

Neattiecas.

Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta

Neattiecas.

14. Sadedzināšanas (apkures) iekārta, tās jauda (MGW vai kW)

Plānota sadedzināšanas (apkures) iekārta ar jaudu 40 KW. Siltums tiks saņemts no tehnoloģiskās līnijas. Papildus kurināmais sadedzināšanas iekārtas darbībai nav nepieciešams.

15. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā (tehnoloģiskajām iekārtām - vielas, daudzumi)

Projektā realizējamā tehnoloģija saistīta ar vienlaicīgi četrus kurināmos dedzināšanu - pirolīzes gāzes, koksnes atkritumi, kokogļu atsijas un dīzeļdegviela. Dīzeļdegviela tiek izmantota režīmu degļos (p17, att.1) un palaišanas deglī (p3, att.1). Visu četrus kurināmos veidus gāzu maģistrāles savienotas ar sadedzināšanas kameru.

Atbilstoši tehnoloģiskajiem parametriem, prognozējamo izmešu daudzumu ir attēloti 1. tabulā.

1.tabula

Nr	Kurināmā veids	Kurin. raksturojums		Emisija, g/sek (tn/gadā)				
		Gada patēriņš (8000st), tn	Zemākais sadegšanas siltums, MJ/kg	CO	NO ¹⁾	SO ₁	HCCO	Putekļveida
1	Pirolīzes gāze	26384	14,61	3,29 (94,7)	1,2 (34,56)	-	0,108 (3,11)	-
2	Koksnes atkritumi	3200	9,0	0,956 (27,5)	0,08 (2,3)	-	-	0,21 (6,051)
3	Kokogļu atsijas	80,0	30,58	0,087 (2,5)	0,016 (0,46)	-	-	0,005 (0,144)
4	Dīzeļdegviela ²⁾	20,0	42,7	0,002 (0,058)	0,0025 (0,072)	0,61·10 ⁻³ (0,018)	-	-
	Σ			4,335 (124,76)	1,299 (37,39)	0,61·10 ⁻³ (0,018)	0,108 (3,11)	0,215 (6,194)

1) pārēķināts uz NO₂

2) Sēra saturs 0,05%

Projektā realizējama tehnoloģija paredz arī sekojošus apkārtējas vides piesārņošanas ar kokogļu putekļiem avotus:

- kokogļu izkraušanas no retortes zona (periodiskums – 2x2 operācijas stundā, summārais emisijas laiks – 10min/h);
- kokogļu kalibrēšanas zona (periodiskums – 2x2 ieslēgšanas stundā, prognozējamais summārais emisijas laiks – 20min/h);
- kokogļu pārkraušana bunkurā (periodiskums – 2x2 ieslēgšanas stundā, prognozējamais summārais emisijas laiks – 20min/h);
- fasēšana (prognozējamais emisijas laiks – 16st/dnn).

Projektēšanas uzdevumā ir paredzēts izvirzīt prasības, pamatojoties uz sprādziendrošības noteikumiem, maksimāli pieļaujamai koncentrācijai emisijas zonā 120mg/m³ līmenī neieskaitot apkalpojošo personālu un 6mg/m³ telpā ar apkalpojošo personālu – saskaņā ar sanitārām normām.

Projekta realizācija paredz nosūcēja vienotas sistēmas izmantošanu (sk. 7.8 punktu) uz aspirācijas sistēmas *Multijet-TJS-F-C* klases bāzes. Attīrīšanas kasetes, ko izmanto šajā sistēmā, automātiski attīrās no putekļiem un putekļi nonāk savācējā. Tālāk radušies ogļu putekļi ar transportieru palīdzību tiek nogādāti uz jaucēju, kur tie tiek sajaukti ar skaidām un pēc tam sadedzināti deglī (p.9, att. 1). Attīrīšanas iekārtu efektivitāte nodrošina vairāk kā 95% radušos putekļu savākšanu un utilizāciju tehnoloģiskā procesa ietveros, tādējādi līdz pašam minimumam samazinot putekļu emisijas ārpus tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtas darbības teritorijas.

Kokogļu transportēšanu nodrošina lētas transportieri ar aizsargapvalku. Prognozējamais kokogļu putekļu uzkrāšanas daudzums gadā – 4 tonnas.

Plānotās darbības rezultātā paredzams, ka radīsies oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, oglekļa dioksīda un PM10 emisijas. Emisiju avoti, pieļaujamās emisiju robežvērtības un limiti tiks definēti emisiju limitu projekta izstrādes laikā, kas tiks veikts B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas iesnieguma izstrādes ietvaros.

16. Smakas (ražošanas objektos, intensīvās lauksaimniecības objekti).

Smakas, kas būtu definējamas kā intensīvas, traucējošas un ar ietekmi uz iedzīvotāju veselību un komfortu ražošanas procesos neradīsies.

17. Piesārņojošo vielu emisija augsnē (aizpilda ražošanas objektos, saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumiem „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”)

Neattiecas.

18. Atkritumi. Paredzamā atkritumu apsaimniekošana.

Visi radušies koksnes atlikumi un skaidas 400kg/h (6%), kokogļu atsijas - 10 kg/h (1%) tiks sadedzināti deglī, kas ir piemērots koksnes dedzināšanai.

Ražotnes ierīkošanas laikā radušies būvniecības atkritumi tiks nodoti licenzētām atkritumu apsaimniekošanas kompānijām. Par sadzīves atkritumu tiks noslēgti līgumi ar licenzētām atkritumu apsaimniekošanas kompānijām. Ražošanas procesā nav paredzama bīstamo atkritumu veidošanās.

19. Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis)

Realizējamā projektā galveni trokšņa avoti ir:

- karstā gāzes RVT-0250-45942-30KT klases ventilatori, kas atrodas 8m virs zemes (trokšņa avots ir nepārtraukts, ģenerētā trokšņa līmenis ar trokšņa aizsargājošo elementu sastāvā ir 60dB);
- EPC 400 klases zāģēšanas un skaldīšanas iekārta (trokšņa avots ir neregulārais ar ģenerējamo trokšņa līmeņi 94dB).

Citu avotu trokšņu līmenis, tā skaitā ventilatori, dūmsūcējs, hidrauliskie sūkņi, transportieri, skipi, autotransports, ir ievērojami zemāk par galveno avotu trokšņa līmeņi.

Projekta normatīvie trokšņa līmeņi kontrolējamās zonās tiks sasniegti ar vairāku tehnisko un organizatorisko pasākumu ieviešanu, galvenie no tiem ir:

- rūpniecības iekārtu racionāla izmantošana, ņemot vērā apkārtējās vides aizsardzības noteikumus un esošas būves izvietojumu;
- efektīvu skaņu izolējošu pārsegumu un norobežojošu konstrukciju izmantošana;
- ražošanas posmu darba laika un transporta kustības maršrutu stingra reglamentācija.

Trokšņa līmenis nepārsniegs atbilstošajai teritorijai MK noteikumos noteiktos normatīvus robežlielumus.

20. Apkārtējās ūdenstilpes (ūdensteces (norādīt attālumu līdz tām), ietekme uz zivju resursiem, ietekme un gruntsūdeņu līmeni, plūdu iespējamība (nepieciešamības gadījumā pievienot izziņu no LVMĢA)

Plānotai darbībai pieguļošā teritorijā vai tiešā tuvumā nozīmīgas ūdenstilpes vai ūdensteces neatrodas. Nosacīti tuvākie ar ūdeni saistītie ūdensobjekti (aptuveni 160m R virzienā atrodas, novadgrāvis, ūdenstilpe – Iekšezers 1,1km attālumā A virzienā.

21. Paredzamā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem:

Objekts atrodas rūpnieciskajā teritorijā un, ņemot vērā operatora plānotās darbības tehnoloģiju un attālumu līdz dabas vērtībām, ir pamats uzskatīt, ka negatīvas ietekmes uz dabas vērtībām un teritorijām nav sagaidāmas.

Ja neatrodas, norādīt attālumu (km) līdz:

- īpaši aizsargājamām dabas teritorijām- 6km attālumā līdz īpaši aizsargājamai dabas teritorijai „Veclaicene”;
- Natura2000 teritorijām – 4,5 km;
- mikroliegumam – 16km līdz mikroliegumam „Visikums”
- īpaši aizsargājamām sugām - 9 km
- īpaši aizsargājamiem biotopiem – 2.5 km
- vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgām vietām – 0.8 km līdz valsts nozīmes arhitektūras piemineklim.

Pēc LVĢMC (Latvijas Vides ģeoloģijas, meteoroloģijas centrs) datiem plānotā darbības teritorija atrodas ~300 m no ūdeņu atradnes „Alūksne” ķīmiskajai aizsargjoslai. Plānotie ūdens ieguves un novadīšanas risinājumi atbilst vides aizsardzības normatīvu prasībām, kā arī realizējamā darbība nav saistāma ar emisijām, vai citām ietekmēm uz vidi, kas negatīvi ietekmētu ūdeņu atradnes mikrobioloģisko un ekoloģisko kvalitāti.

22. Atbilstība teritoriālpilnojumam (zemes izmantošanas mērķis):

- | | | |
|---|------|-----------------------------|
| 1) ir vai nav teritorijas plānojums | Jā x | Nē <input type="checkbox"/> |
| 2) ir vai nav detālpilnojumam | Jā x | Nē <input type="checkbox"/> |
| 3) atbilstība pilnojumam (pašvaldības izziņa) IR | | |

23. Transformējamās zemes platība un iepriekšējais zemes lietošanas veids

Kopējā izmantojamā zemes platība ir 1, 0057 ha. Ražotne tiks izvietota jau esošā rūpnieciskā zonā, kas iepriekš arī tikusi izmantota rūpnieciskās ražošanas vajadzībām.

24. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts un plānotie pasākumi nelabvēlīgas ietekmes samazināšanai vai novēršanai

Plānotās darbības realizācijas laikā radīsies gaisa emisijas, nepārsniedzot Latvijas likumdošanā noteiktās gaisa emisiju robežvērtības. Ūdens ieguve un saimniecisko notekūdeņu novadīšana notiks slēdzot līgumu ar ūdens un kanalizācijas pakalpojumu piegādātāju. Iekārtu darbības un transporta kustības rezultātā radušies trokšņi nepārsniegs limitētās robežvērtības. Atkritumi tiks apsaimniekoti atbilstoši normatīvajiem aktiem un ilgtspējīgas atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

Iespējamie pasākumi kaitīgas ietekmes minimizēšanai tiks izstrādi, pamatojoties uz monitoringa aparatūras kontroles rezultātiem.


25. Iesniegumam pievienoti sekojoši dokumenti:

- 26.1. Zemes robežu plāna kopija, kurā attēlota darbības norises vieta;
- 26.2. Teritorijas karte (mērogs vismaz 1:10000);
- 26.3. Zemes īpašuma apliecināšanu dokumentu kopijas; (zemes grāmata, nomas līgums, u.c.);
- 26.4. Ražošanas pilna tehnoloģiskā procesa (cikla) apraksts un tehnoloģiskās shēmas;
- 26.5. Drošības datu lapas ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem;
- 26.6. Ekspertu atzinumi.

Iesniegumam pievienotā informācija uz 23 lapām.

Iesniegumā uzrādītā informācija, iesniegumam pievienotie dokumenti un cita informācija ir patiesa un atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

Paraksts: 


Paraksta atšifrējums

Pieteiktajām darbībām, kurām jāveic paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums, ko nosaka likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un „Aizsargjoslu likuma” prasības no 2008. gada 1. janvāra atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 689 „Noteikumi par Valsts nodevu par paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” valsts nodevas likme par sākotnējo izvērtējumu ir Ls 150,00, kuru maksā tā ierosinātājs pirms attiecīgā sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas, izmantojot bezskaidras naudas norēķinu (ar pārskaitījumu).

Valsts nodevu ieskaita valsts pamatbudžetā.

Konts LV76TREL1060210929100

Maksājuma uzdevumā norādot – valsts nodeva par sākotnējā izvērtējuma sagatavošanu Valsts vides dienestā, norādot konkrētā objekta adresi.