



# Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301  
tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Kuldīgā

14.06.2022 Nr. 2.4.6.-1./314

Uz 30.05.2022. Nr. -

**SIA „ELLE (Estonian, Latvian & Lithuanian Environment)”**  
elle@environment.lv

## **Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu**

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Inspekcija) 2022.gada 30.maijā tika saņemts SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” sagatavots ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums “SIA “VNiMO Services” izlietoto katalizatoru apstrādes rūpnīcas būvniecība Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā” (turpmāk – IVN Ziņojums) atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 36.2.punktam.

Informējam, ka Inspekcijā ir izskatīts pavadvēstulē norādītajā SIA “ELLE (Estonian, Latvian & Lithuanian Environment)” tīmekļa vietnē pieejams IVN ziņojums. Konstatēts, IVN sagatavots SIA “VNiMO Services” (reģistrācijas Nr. 42403045491, Sērenes iela 30, Rīga, LV – 1058) ierosinātajai darbībai – izlietoto katalizatoru apstrādes rūpnīcas būvniecība. Vides pārraudzības valsts birojs 2019.gada 18.aprīlī pieņēma lēmumu Nr. 5-02/6 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA “VNiMO Services” ierosinātajai darbībai.

Paredzētās darbības ietvaros plānota izlietoto katalizatoru, kas sākotnēji izmantoti naftas pārstrādes procesā, priekšapstrāde (apdedzināšana), lai atbrīvotos no naftas produktu atlikumiem un samazinātu to sastāvā esošā sēra un oglekļa saturu. Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” izlietotie katalizatori, kas satur pārejas metālus vai šo metālu savienojumus (atkritumu klase 160802) klasificējas kā bīstami. Paredzēto darbību plānots īstenot Dienvidkurzemes novada, Grobiņas pagasta, SIA “Liepājas RAS” atkritumu poligona “Ķīvītes” teritorijā ar kadastra Nr. 64600040421, kopējā uzņēmuma darbībai paredzētā zemes platība ir 0,98 ha. Paredzētās darbības teritorijas tiešā tuvumā neatrodas dzīvojamās mājas vai sabiedriski nozīmīgas būves. Tuvākās viensētas: “Vilteri” (ir SIA “Liepājas RAS” īpašumā) – 600m attālumā; “Kālīši” ~620m attālumā. Tuvākā blīvi apdzīvotā teritorija ir Grobiņa, ~2 km attālumā uz DR.

Plānotais izlietoto katalizatoru apstrādes apjoms ir 24000 t/gadā. Plānoto darbību var veikt divos alternatīvos pamatprocesos – apdedzināšana rotācijas krāsnī vai apstrāde pirolīzes iekārtā.

Latvijā šobrīd nav neviena ražotne, kurā varētu veidoties katalizatori, līdz ar to prognozējams, ka pārstrādei paredzētie izlietotie katalizatori līdz Liepājai tiks piegādāti ar kuģiem. Pretējā virzienā plānota apstrādāto katalizatoru piegāde pasūtītājiem, kas atrodas ārpus Latvijas.

IVN Ziņojumā sniegta plaša informācija un novērtējums par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi gan būvniecības, gan ekspluatācijas laikā. Izvērtējot iespējamās divas alternatīvas,

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU**

sniegts atbilstošo vides aspektu raksturojums un ietekmes novērtējums, citā starpā ietekmes novērtējums uz gaisa kvalitāti; trokšņa novērtējums; ietekme uz cilvēku drošību un veselību un uz strādājošo veselību. Visos gadījumos izvērtēta nepieciešamība veikt pasākumus negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai, kā arī norādīta informācija par plānoto vides kvalitātes novērtēšanas monitoringu.

IVN paredzētās darbībās radītā trokšņa un tā ietekmes novērtējumā, lai novērtētu kopējo trokšņa līmeni paredzētās darbības teritorijas tuvumā novietotajās apbūves teritorijās, tika aprēķināts summārais trokšņa līmenis, ko rada autotransporta kustība pa autoceļu A9 Rīga – Liepāja, pašvaldības autoceļu, atkritumu poligona “Ķīvītes” darbība, SIA “Eco Baltia vide” šķirošanas rūpnīcas darbība, tuvumā esošā vēja elektrostaciju parka darbība, kā arī plānotā SIA “VNiMo Services” izlietoto katalizatoru apstrādes rūpnīca. Pamatojoties uz aprēķinu rezultātiem, secināts, ka prognozējamais summārais trokšņa līmenis pārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos vides trokšņa robežlielumus tajos pašos īpašumos, kur jau konstatēti fona trokšņa līmeņa pārsniegumi – “Pūrāni”, “Lini”, “Apogi”, “Reķi”, “Lejzemnieki”, “Kalniņi” un “Grabji”. Vērtējot SIA “VNiMo Services” plānotās darbības devumu summārajā trokšņa līmenī, tika secināts, ka uzņēmuma darbības rezultātā, apstrādājot gada laikā 24 000 t izlietoto katalizatoru, pie atsevišķām viensētām prognozējams trokšņa līmeņa pieaugums par 0,1 līdz 1,5 dB(A), tomēr netiks radīti jauni vides trokšņa robežlielumu pārsniegumi vai pasliktināti esošie.

IVN ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējumā, norādīts, ka īstenojot paredzēto darbību, ir sagaidāmas slāpekļa dioksīda, oglekļa oksīda, daļiņu PM<sub>10</sub> un PM<sub>2,5</sub>, sēra dioksīda, vanādija, arsēna, niķeļa, kobalta, vara un hlorūdeņraža emisijas gaisā. Pirolīzes iekārtu emisijas un gaisa kvalitātes ietekme ir būtiski lielākas nekā no rotācijas krāsns izmantošanas. Izmantojot rotācijas krāsni, nav prognozējami gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegumi, ja tiek nodrošināti un īstenoti inženiertehniskie pasākumi, kas uzskatāmi par obligātu nosacījumu un ietver daudzpakāpju attīrīšanas iekārtu sistēmu, t.i., paredzēts ciklons, attīrot cietās daļiņas, keramiskais filtrs, nodrošinot cieto daļiņu, smago metālu, SO<sub>2</sub> kā arī HCl attīrīšanu, slapjie skruberi SO<sub>2</sub> un HCl attīrīšanai ar efektivitāti 98% katram. Pirolīzes iekārtas uzstādīšanas gadījumā arī ir paredzētas daudzpakāpju attīrīšanas iekārtu sistēmas.

Pamatojoties uz iepriekšminēto, Veselības inspekcijai nav priekšlikumu SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam “SIA “VNiMO Services” izlietoto katalizatoru apstrādes rūpnīcas būvniecība Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā” (turpmāk – Uzņēmums). Inspekcijas viedoklis, ka paredzētās darbības plānošanā jāņem vērā publiskas apspriešanas rezultātus, un Uzņēmuma darbība ir iespējama tikai tādā gadījumā, ja Uzņēmums ir spējīgs nodrošināt visu IVN norādīto obligāto pasākumu negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai realizāciju un tiks nodrošināti visi norādītie inženiertehniskie pasākumi gaisa piesārņojošo vielu emisiju novēršanai/ samazināšanai, kā arī tiks nodrošināts gaisa piesārņojošo vielu emisijas monitorings.

Sabiedrības veselības departamenta  
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja p.i.

Ieva Blumfelde

Svetlana Juņina, 634 23795, 26481579  
svetlana.junina@vi.gov.lv