



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

05.08.2022.

Nr.2.4/AP/4436/2022

Uz 27.05.2022

Nr. b/n

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VNiMo Services"**

[martinsbergs@inbox.lv](mailto:martinsbergs@inbox.lv)

**SIA "ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT"**

[elle@environment.lv](mailto:elle@environment.lv)

**Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu SIA  
"VNiMo Services" izlietoto katalizatoru  
apstrādes rūpnīcas būvniecībai**

Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde (turpmāk – Dienests) saņēma Jūsu vēstuli par atsauksmju sniegšanu izstrādātajam SIA „VNiMo Services” ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam (turpmāk – IVN Ziņojums).

Dienests izvērtēja IVN ziņojumu un sniedz šādas atsauksmes:

1. Atbilstoši IVN Ziņojumam teritorijā pirms būvniecības ir paredzēts veikt ģeoloģisko izpēti, to arī nosaka Grobiņu novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 351.3 apakšpunkts, ka *potenciāli piesārņotās teritorijas, kas attēlotas grafiskajā daļā saskaņā ar 9.pielikumu. Potenciāli piesārņotajās teritorijās pirms jaunas atļautās izmantošanas uzsākšanas vai būvniecības jāveic teritorijas sanācija un/vai rekultivācija normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.* Dienesta ieskatā, lai laicīgi novērtētu grunts un gruntsūdens kvalitāte paredzētajā vietā ir nepieciešams veikt ģeoloģisko izpēti un papildināt IVN Ziņojumu ar tās secinājumiem vai būtu nepieciešams veikt sanācijas darbus. Tai pat laikā, tas nozīmētu, ka IVN Ziņojums saturētu izvērtējumu par grunts un gruntsūdens kvalitāti objektā.
2. Dienests vērš Jūsu uzmanību, ka Jums pirms izpētes veikšanas Dienestā ir jāiesniedz Darba programma ģeoloģiskās izpētes veikšanai, kuru būs sagatavojis licencēts komersants, kurš būs saņēmis Dienesta izsniegtu licence, kas būs spēkā esoša. Darba programmā ieteicamas urbumus skaits ir 3-4 (no katra urbuma noņemot 2 grunts paraugos dažādos slāņos un ierīkojot pagaidu monitoringa akas gruntsūdens paraugu ņemšanai). Jāparedz grunts un gruntsūdeņu testēšanu uz sekojošām vielām: Naftas ogļūdeņražu summai, BTEX (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli) un smago metālu saturu (kadmijs (Cd), hroms (Cr), varš (Cu), niķelis (Ni), svins (Pb), cinks (Zn),

dzīvsudrabs (Hg), arsēns (As)). Pēc veiktās izpētes ir jāiesniedz izpētes pārskats par veiktajiem darbiem, lai Dienests varētu izvērtēt vai paredzētās būvniecības vietā ir nepieciešams veikt sanācības pasākumus.

3. Ņemot vērā vērtējumus par resursu patēriņu, atkritumu rašanos un paliekošās ietekmes pēc darbības veikšanas Dienesta ieskatā alternatīva, kurā paredzēts izmantot rotācijas krāsni ir videi un cilvēka veselībai ar mazāku ietekmi nevis otrā alternatīva, kurā ir paredzēts veikt katalizatoru apstrādi pirolīzes iekārtās.

Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D.Rudusa

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Raimonds Sļesarevs 67084269  
raimonds.slesarevs@vvd.gov.lv