



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

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

Rīgā

01.04.2022  
Uz 01.03.2022.

2.4/AP/8/2022  
Nr.b/n

**SIA „ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT”**

elle@environment.lv

kristiana@environment.lv

**Par informācijas sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai**

Valsts vides dienests (turpmāk - VVD) 2022. gada 2. martā saņēma SIA „ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT” (turpmāk - Adresāts) iesniegumu Nr.b/n (turpmāk - Iesniegums) ar lūgumu sniegt informāciju par plānotajām derīgo izrakteņu ieguves vietām izpētes teritorijā un tās tiešā tuvumā, esošo derīgo izrakteņu atradņu trokšņa emisijas avotiem (avotu radīto trokšņa līmeņa emisiju, to novietojumu un darbības laiku), drošo attālumu un sprādziena seismiskās iedarbības līmeni, kas noteikts spridzināšanas darbiem atradnē „Kūmas” un pazemes ūdeņu līmeņa izmaiņu monitoringa rezultātus, kas iegūti esošo atradņu ekspluatācijas laikā. Informācija tiek pieprasīta, jo Adresāts izstrādā ietekmes uz vidi novērtējuma uzņēmuma SIA VPSP ierosinātajai darbībai - vēja elektrostaciju izbūvei Saldus novada, Kursīšu, Novadnieku un Zaņas pagastos. Izpētes teritorijā ir apzinātas 19 potenciālās vēja elektrostaciju novietojuma vietas. Tāpat Adresāts min, ka ietekmes uz vidi novērtējuma Programma Nr.5-03/2 ierosinātajai darbībai izsniegta 2020. gada 6. janvārī. Atbilstoši izsniegtajai programmai ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā jāsniedz informācija par esošajām un plānotajām derīgo izrakteņu ieguves vietām kontekstā ar vēja elektrostaciju izvietojumu un ekspluatāciju.

VVD informē, ka:

1. ar informāciju par plānotajām derīgo izrakteņu ieguves vietām izpētes teritorijā un tās tiešā tuvumā var iepazīties valsts Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk - LVĢMC) [Zemes dzīļu informācijas sistēmā](#) (turpmāk - ZdzIS), kreisajā pusē izvēlnes sadaļā izvēloties „Dokumentācija”, izvēloties Pases, Limiti un Licences/Atļaujas. Vēršam uzmanību, ka sistēmā ir iespējams meklēt pēc nekustamā īpašuma kadastra apzīmējuma;
2. informācija par esošajiem derīgo izrakteņu atradņu trokšņa emisijas avotiem (avotu

radīto trokšņa līmeņa emisijas, to novietojums un darbības laiks) aprakstīti derīgo izrakteņu ieguves projektos:

- kūdras atradne „Meldziru purvs” - kūdras ieguvi paredzēts veikt no maija līdz novembrim, darba laiks no plkst. 7:00-19:00, savukārt kūdras izvešana paredzēta visu gadu darba dienās, no plkst. 8:00-17:00, ieguvē tiek izmantotas divas tehnoloģijas - frēzkūdras ieguve un grieztās kūdras ieguve, izmantojot speciālās ieguves mašīnas, derīgā materiāla iekraušana paredzēta ar ekskavatora specializēto kausu. Kūdras apstrāde notiek pārstrādes rūpnīcā Baložos, Rīgas ielā 30. Ieguves, apstrādes un tehnikas/iekārtu darbības laikā paredzēts nepārsniegt trokšņu emisiju pieļaujamās robežvērtības un vibrācijas atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” un Ministru kabineta noteikumu Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām;
  - kaļķakmens atradne „Kūmas” - pēc kaļķakmens irdināšanas (mehāniski - ar ekskavatoru vai drupinātāju vai spridzinot) tas ar ekskavatoru vai frontālo iekrāvēju tiek iekrauts autotransportā un nogādāts uz drupināšanas iekārtu, kas atrodas izstrādātās atradnes austrumu daļā pie iebrauktuves. Kaļķakmens spridzināšana tiek veikta atsevišķos līmeņos izstrādes laukuma zonās, kur ieguve nav citādi iespējama vai ekonomiski pamatota. Spridzināšanas darbus paredzēts veikt darba dienās no plkst. 8:00-20:00;
3. spridzināšanas darbiem kaļķakmens atradnē „Kūmas” bīstamā zona noteikta no 65-300 m (ap katru spridzināmo bloku) no licences laukuma robežas, spridzināšanas darbu projekts saskaņots 2022. gada 2. februārī un derīgs līdz 2027. gada 31. decembrim;
  4. kūdras atradnē „Meldziru purvs” zemes dziļu monitorings netiek veikts, savukārt kaļķakmens atradnes „Kūmas” monitoringa pārskats par 2021. gadu ievietots OneDrive mākoņkrātuvē:  
[https://vide-my.sharepoint.com/:b/g/person/anna\\_andrejeva\\_vvd\\_gov\\_lv/EZIF6p7kf0JOkLgBccyTneoBBOjbeV3e3Vea5geSgbfAeQ](https://vide-my.sharepoint.com/:b/g/person/anna_andrejeva_vvd_gov_lv/EZIF6p7kf0JOkLgBccyTneoBBOjbeV3e3Vea5geSgbfAeQ)

Vēršam uzmanību, ka ar derīgo izrakteņu ieguves projektiem un spridzināšanas darbu projektiem iespējams iepazīties LVĢMC uzturētajā Valsts ģeoloģijas fondā.

Cieņā,

Resursu pārvaldības daļas vadītāja

D.Zariņa

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

Andrejeva 67084221  
anna.andrejeva@vvd.gov.lv