



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

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

Rīgā

07.03.2024
Uz 12.02.2024.

2.4/AP/2738/2024
Nr. 1-10/R-24/23

Akciju sabiedrībai “Siguldas Būvmeistars”
Nosūtīšanai eAdresē

Informācijai: Vides pārraudzības
valsts birojam
Nosūtīšanai eAdresē

Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) iepazīnās ar sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Zemes Puse” (turpmāk – Izstrādātāja) izstrādāto akciju sabiedrības “Siguldas Būvmeistars” paredzētās darbības – derīgā izrakteņa ieguves dolomīta atradnes “Tūrkalne” paplašināšanai 83,5 ha platībā Ropažu pagastā, Ropažu novadā – ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojumu (turpmāk – Ziņojums).

Izskatot Ziņojumu, Dienests konstatēja:

1. Saskaņā ar Ziņojuma 1. tabulu nekustamā īpašuma “Krūmiņi” (kadastra Nr. 8084 017 0075) laukuma platība norādīta 3,23 ha, savukārt atbilstoši Valsts zemes dienesta datu publicēšanas un e-pakalpojumu portālā Kadastrs.lv pieejamajai informācijai minētā īpašuma platība ir 2,66 ha. Nepieciešams precizēt nekustamā īpašuma “Krūmiņi” platību.
2. Saskaņā ar Ziņojumu darbība paredz saglabāt līdzšinējos ieguves apjomus un tehnoloģijas, iegūstot aptuveni 200 tūkst.m³ dolomīta gadā, kā arī norādīts, ka dolomīta ieguve karjerā “Tūrkalne” sāksies pēc karjeru “Ārēni” un “Kalnagrāvīši” izstrādes apturēšanas vai pabeigšanas. Atbilstoši 2013-2014. gada IVN ziņojumam derīgo izrakteņu ieguvei atradnē “Kalnagrāvīši” un “Ārēni” gadā paredzēts iegūt līdz 250 tūkst.m³ dolomīta (maksimums 207 reisi dienā – pa apli). Saskaņā ar Ziņojumam pievienoto Trokšņa izvērtējumu, atradnē “Tūrkalne” ik gadu iegūstot līdz 200 tūkst. m³ dolomīta, satiksme uz autoceļa P4 palielināsies par 9,3 kravas automobiļiem stundā dienas laikā (maksimāli 85 reisi dienā). Ņemot vērā minēto, nav saprotams satiksmes intensitātes pieaugums.
3. Ziņojumā nepieciešams norādīt dolomīta skalošanas sistēmas tehnoloģiskā procesa aprakstu.
4. Nepieciešams precizēt trokšņa izvērtējumu, izplatības modelēšanā iekļaujot spridzināšanas troksni, trokšņa avotus no blakus esošās atradnes “Lejasnoras”, kā arī aktualizējot trokšņa izvērtējumu atbilstoši spēkā esošajai MK 07.01.2014. redakcijai (ar MK 31.10.2023. noteikumiem Nr. 618 “Grozījums Ministru kabineta 2014. gada

7. janvāra noteikumos Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”), ņemot vērā satiksmes vides trokšņa robežlielumus.

5. Atbilstoši Ziņojumam ūdens izvadīšanai no karjera teritorijas meliorācijas novadgrāvī ir ierīkotas slūžas. Nepieciešams norādīt, kā tiek regulēta slūžu darbība, lai tiktu nodrošināta atsūknētā ūdens vienmērīga novadīšana Pietēnupē (bez krasām novadāmā ūdens daudzuma svārstībām) atbilstoši Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūta “BIOR” atzinumā Nr. 30-1/270-e norādītajam.
6. Ziņojumā nav nepārprotami norādīts novadgrāvjos un baseinos maksimālā uzkrājamā ūdens daudzums. Ziņojuma 5.2. sadaļā *Hidroloģisko un hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamās ietekmes novērtējums* norādīts *Izstrādātajā atradnes “Tūrkalne” daļā ir izveidoti no karjera atsūknēto ūdeņu nostādināšanas baseini ar kopējo tilpumu ap 13 200 m³. Baseini ierīkoti tā, lai ūdens paštecēs ceļā noplūstu Tūrkalnes karjerā izveidotajā ūdens novadīšanas sistēmā un tālāk meliorācijas novadgrāvī. Ūdens izvadīšanai no karjera teritorijas meliorācijas novadgrāvī ir ierīkotas slūžas. Ar slūžu palīdzību regulē ūdens apjomu novadgrāvjos un baseinos (minimālais apjoms 6 550 m³, maksimālais 15 400 m³), kā arī dod iespēju kontrolēt novadāmā ūdens kvalitāti. Izstrādātajā karjera daļā izveidotajos grāvjos un baseinos maksimālais uzkrājamā ūdens daudzums ir 27 850 m³.*

Saskaņā ar Ziņojumu Atradnē ir ierīkota stacionāra degvielas uzpildes stacija (turpmāk – DUS). Dienests vērš uzmanību, ka atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikuma 1.3. apakšpunktu *degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā)* DUS darbība atbilst C kategorijas piesārņojošai darbībai, ko nepieciešams reģistrēt C kategorijas piesārņojošo darbību reģistrā.

Atļauja pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Ozoliņa 27892160
inese.ozolina@vvd.gov.lv