



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

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

Rīgā

13.02.2025.

Nr.11.12/AP/1496/2025

Uz 29.01.2025

Nr. B/N

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

“GEO CONSULTANTS”

Nosūtīšanai eAdresē

**Par ģeoeoloģiskās izpētes darbu rezultātiem
atkritumu poligonā “Janvāri”, Laidzas
pagastā**

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 2025. gada 29. janvārī reģistrēja SIA “Geo Consultants” iesniegumu ar pielikumā pievienoto ģeoeoloģiskās izpētes pārskatu atkritumu poligonā “Janvāri” (zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 88680010066), Laidzes pagastā, Talsu novadā (turpmāk – Pārskats).

Dienests izvērtēja saņemto Pārskatu par veikto ģeoeoloģisko izpēti atkritumu poligonā “Janvāri”, Laidzes pagastā, Talsu novadā. Izpēte tika saskaņota ar Dienestu 2024. gada 6. septembrī ar vēstuli Nr.11.12/AP/9367/2024. Izvērtējot Pārskatu, Dienests to uzskata par izpildītu atbilstoši saskaņotai darba programmai.

Attiecībā uz Pārskata rezultātiem norādams, ka nevienā no astoņos urbumos ņemtajiem grunts paraugiem, kā arī kompleksajā grunts paraugā netika konstatēti piesārņojošo vielu (smago metālu (Cu, Pb, Zn, Ni, As, Cd, Cr, Hg), BTEX (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli), kopējo naftas produktu) B un/vai C robežlielumu pārsniegumi. Attiecībā uz gruntsūdens paraugiem norādāms, ka urbumos ņemtajos paraugos netika konstatēti piesārņojošo vielu (ĶSP, BSP5, permanganāta oksidējamību, NO₃, NO₂, NH₄, Nkop., Pkop., Cl-, SO₄2-, sausnes saturu, fenolu indeksu, naftas produktus, boru, kā arī smago metālu (Zn, Cu, Cd, Cr, Pb, Hg, Fe, Mn, Co) saturu) robežlieluma vai mērķlieluma un robežlieluma vidējās aritmētiskās vērtības pārsniegumi, kas varētu negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību. Savukārt, urbumā Nr.U1 ņemtā gruntsūdens paraugs uzrādīja vienīgi mērķlieluma un robežlieluma vidējās aritmētiskās vērtības pārsniegumu attiecībā pret ķīmisko skābekļa patēriņu (ĶSP) (192 mg/l). Virszemes ūdens analīžu rezultāti liecina par zemu piesārņojuma rādītāju koncentrāciju. Tikai ĶSP saturs nebūtiski pārsniedz mērķlielumu pazemes ūdeņiem.

Pārskata secinājumos SIA “Geo Consultants” norāda, ka ņemot vērā grunts izpētes rezultātus nav nepieciešamība pēc papildus grunts izpētes un monitoringa. Gruntsūdens paraugā U1 ĶSP paaugstināta koncentrācija uzskatāma par punktveida piesārņojumu, jo urbuma U1 apkārtnē atrodas vairāki urbumi, kuros visi rādītāji ir zem mērķlieluma un robežlieluma vidējās

aritmētiskās vērtības, attiecīgi, plašāki izpētes darbi nedos būtisku lietderīgu papildus informāciju par vides stāvokli urbuma U1 apkārtnē.

Ņemot vērā izpētes teritorijā plānoto attīstību - jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveide, izpētes rezultātus un SIA "Geo Consultants" secinājumus un rekomendācijas, Dienests norāda, ka nepieciešams izpētes teritorijā ierīkot pazemes ūdeņu monitoringa sistēmu vides stāvokļa turpmākai novērtēšanai, paredzot vismaz vienu pazemes ūdens monitoringa akas ierīkošanu pa gruntsūdens plūsmas virzienu no urbuma Nr.U1. Pirms pazemes ūdens monitoringa veikšanas nepieciešams izstrādāt monitoringa darba programmu un iesniegt to Dienestā saskaņošanai.

Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D. Rudusa

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

Ance Drēviņa 28310243

ance.drevina@vvd.gov.lv