

**SIA "VĒVERI RSGA" derīgo izrakteņu
ieguve smilts atradnē "Vēveri 2"
Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas materiāli**

Lēmums



Valsts vides dienests

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

Rīga,

2023. gada 8. jūnijis

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP23SI0247

Sākotnējā izvērtējuma mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs:

SIA “VĒVERI RSGA”, reģistrācijas Nr. 42103101056, juridiskā adrese: Mārupes iela 4, Rīga, LV-1002 (turpmāk – ierosinātāja vai Iesniedzēja).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Vēveri 2” (turpmāk – Paredzētā darbība).

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums “Vēveri” (kadastra Nr. 8096 007 0005) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005, Stopiņu pagasts, Ropažu novads.

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 2023. gada 6. aprīlī saņēma ierosinātājas pilnvarotās personas iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnēja izvērtējuma veikšanai (turpmāk – Iesniegums) derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē “Vēveri 2” (turpmāk – atradne “Vēveri 2”, atradne) 9,045 ha platībā virs un zem pazemes ūdens līmeņa. Atradnes ģeoloģiskā izpēte veikta 2022. gadā, kuras rezultātā izpētīta atradne 9,945 ha platībā. Akceptētie un derīgo izrakteņu ieguves limitā iekļautie derīgo izrakteņu A kategorijas krājumi: 1469,87 tūkst. m³ apmērā smilts (tajā skaitā 1282,91 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa). No kopējiem atradnes krājumiem 429,6 tūkst.m³ smilts krājumu ietilpst vairākās aizsargjoslās, kas pārklāj atradnes teritoriju: aizsargjosla gar 20kV gaisvadu elektrolīniju ciemos (22,05 tūkst.m³), ap gāzesvadu, kur diametrs 530 mm (6,92 tūkst.m³), “Conexus Baltic Grid” sakaru kabeļu aizsargjosla uz A pusi no gāzesvada (7,81 tūkst.m³) un uz R pusi no gāzesvad (7,22 tūkst.m³), aizsargjosla ap Valsts ģeoloģiskā tīklā punktu, kas atrodas uz A (1,10 tūkst.m³) un R (1,34 tūkst.m³) pusi no gāzesvada, aizsargjosla gar atkritumu apsaimniekošanas punktu “Getliņi EKO” (365,15 tūkst.m³), gar elektriskajiem kabeļiem (4,41 tūkst.m³) aizsardzības zona ap dižkokiem (13,60 tūkst.m³). Paredzētā darbība ir saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dzīļu resursu ieguvi, kuru daudzums atradnes teritorijā neatgriezeniski samazināsies. Paredzētā darbība ir saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dzīļu resursu ieguvi, kuru daudzums atradnes teritorijā neatgriezeniski samazināsies. Derīgo izrakteņu ieguves rezultātā tiks izmainīts esošais teritorijas reljefs un teritorijas izmantošanas veids, tā kā šobrīd teritorija ir izteikti viļņaina un kopumā teritoriju klāj dabisks apaugums: zālajs, krūmi, kā arī mežs. Saskaņā

ar Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem¹ derīgo izrakteņu ieguve paredzēta viena īpašuma robežās. Zemes vienības lietošanas mērkis ir lauksaimniecība ar kopējo platību 14,8 ha, no kuriem 5,31 ha veido lauksaimniecībā izmantojās zemes (0,04 ha augļu dārzs, 3,98 ha pļavas, 1,29 ha ganības, 8,23 ha mežs un 0,39 krūmājs), 0,15 ha ir zeme zem ūdeņiem, 0,47 ha zeme zem ēkām un pagalmiem, 0,18 ha zeme zem ceļiem un 0,07 ha pārejās zemes. Veicot darbības vietas sagatavošanu pirms derīgo izrakteņu ieguves ir nepieciešams veikt koku ciršanu jeb teritorijas atmežošanu. Atbilstoši spēkā esošā Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojuma² (turpmāk – Teritorijas plānojums) kartei “Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas funkcionālā zonējuma karte” paredzētās darbības vietā ir noteikta rūpnieciskās apbūves teritorijas (R1) funkcionālā zona, kurā derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta un noteikta kā galvenais zemes izmantošanas veids. Paredzētās darbības teritorija robežojas ar citām rūpnieciskās apbūves teritorijām.

Atbilstoši ģeoloģiskajai izpētei atradnei aluviālos nogulumus veido augsne 0,2 – 0,7 m biezumā. Augsne ir tumši brūna, vāji humusēta, smilšaina. Augsne ir izplatīta gandrīz visā krājumu aprēķina laukumā izņemot atradnes ZA daļu. Tehnogēnos nogulumus veido uzbērta, pārrakta, mākslīga tehnogēna grunts - tumši brūna aleirītiska organiska smilts dažviet ar retiem būvgružiem, bet citviet bez būvgružiem. Derīgo slāņkopu veido ledāja kušanas ūdeņu glaciolimniskas ģenēzes smilts nogulumieži. Smilts izplatīta visā atradnes teritorijā, ieguļ uzreiz zem segkārtas slāņa un to veido smalka un vidēji rupja smilts. Atradnes teritorijas hidrogeoloģiskie apstākļi ir samērā vienkārši – gruntsūdens ir piesaistīts glaciolimniskajiem smilts slāniem un veido pastāvīgu pazemes ūdens horizontu. Gruntsūdens līmenis no zemes virsmas ieguļ 9,30 – 11,30 m dziļumā, un ļoti lēna gruntsūdens plūsma ir vērsa DR virzienā. Derīgo izrakteņu ieguve zem gruntsūdens līmeņa tiks veikta bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas – t.i., materiāla rakšana un sūknēšana no atradnes zemūdens daļas. Šajā gadījumā izrakto tilpumu ļoti īsā laika periodā aizpildīs gruntsūdens.

Derīgo izrakteņu ieguvi paredzēts veikt ar atklāta tipa ieguves tehnoloģiju, izmantojot ekskavācijas metodi un grunts sūknēšanas metodi. Pirms derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanas segkārta (augsne, uzbēertas gruntis) tiks nostumta krautnēs un glabāta paredzētā darbības teritorijā, lai pēc derīgo izrakteņu ieguves noņemto segkārtu izmantotu atradnes rekultivācijai. Saskaņā ar derīgo izrakteņu atradnes “Vēveri 2” pasē norādīto, segkārtu veido augsne un tehnogēnie nogulumi, augsnes biezums ir 0,20-0,70 m.

Saskaņā ar Iesniegumu smilts ieguve ir plānota gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa atklātā karjerā, ar ekskavācijas un smilts sūknēšanas metodi bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas. Derīgo izrakteņu ieguve plānota divās kāplēs. 1. kāple ir virsūdens kāple, kuras pamatne projektēta ~0,5 m virs projektējamā gruntsūdens līmeņa un tas ir uz +10,0 LAS. 2. kāple ir galvenokārt zemūdens kāple, kuras pamatne būs akceptēto krājumu pamatne (-3,0 m Z daļā līdz pat ~ -8,0 m D daļā). Plānots, ka ar ekskavatoru smilts tiks iegūta virs pazemes ūdens līmeņa un zem pazemes ūdens līmeņa, dziļumā, kuru aizsniedz izmantotā ekskavatora kauss atkarībā no izvēlētā tehniskā līdzekļa veida. Smilts ieguve zem pazemes ūdens līmeņa tiks veikta ar zemes sūcēju. Iegūtais smilts materiāls tiks novietots krautnē, kuras pamatne planēta tā, lai nodrošinātu ūdens noteci atradnes virzienā. Ūdens notece no krautuvē novietotā smilts materiāla notiks dabiskas filtrācijas ceļā. Pēc brīvā ūdens notecēšanas, smilts materiāls būs gatavs realizācijai. Saskaņā ar Iesniegumu derīgais materiāls ar zemes sūcēju tiek iegūts ieguves baseinā un pa caurulēm kopā ar ūdens plūsmu novadīts atūdeņošanai. Tehnoloģijas izmantošanas rezultātā, ieguves laikā nerodas putekļi, un ievērojami tiek samazināts saimnieciskās darbības izraisītais troksnis, kas rodas no mehānismu darbības.

Ieguves darbu rezultāts ir derīgo izrakteņu materiāls, ko paredzēts realizēt ceļu un vispārīgās būvniecības vajadzībām. Pēc izcelšanas materiāls tiek novietots pagaidu krautnēs (pagaidu krautnes tiek veidotas līdz 20 m diametrā un līdz 7 m augstumā). Vienā šāda krautnē var uzglabāt līdz ~2200 m³ derīgā materiāla. Tieka plānots, ka ieguves vietā vienlaicīgi netiks veidotas vairāk

¹ <https://viss.gov.lv/lv/E-pakalpojumi/VZD/CadastreInfo> (dati skatīti 22.05.2023.)

² https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_27134 (dati skatīti 22.05.2023.)

par 3 šādām krautnēm – tātad ieguves vietā vienlaicīgi pagaidu krautnēs tiks novietots līdz 6600 m³ derīgā materiāla. Plānotais ieguves apjoms ir 20 – 100 tūkst. m³ gadā. Derīgo izrakteņu ieguves darbi plānoti pavasarī, vasarā un rudenī, tikai darba dienās, strādājot laika posmā no 8:30 līdz 17:00. Atkarībā no laikapstākļiem, ieguve var notikt arī ziemā. Pārtraukumi var būt izteikti nelabvēlīgu laikapstākļu gadījumos, stipra sala laikā vai laikos, kad samazināts pieprasījums. Vienlaikus, darbi tiks plānoti tā, lai ieguves un transportēšanas darbi nav jāveic izteikti sausos un vējainos laika periodos, tādejādi samazinot un izvairties no iespējamā putekļu piesārņojuma tuvējā apkārtnē.

Saskaņā ar Iesniegumu, derīgo izrakteņu ieguves vietas ekspluatācijai piekļūšana iespējama izmantojot esošos ceļus: A variants - esošs ceļš caur derīgā izrakteņa ieguves vietu nekustamā īpašuma "Cīņi" zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0121 (turpmāk – īpašums "Cīņi"), nekustamā īpašuma "Vēveri" zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005 un 8096 007 0080 (turpmāk – īpašums "Vēveri") līdz Kaudzīšu ielai, kas kā transportēšanas ceļš jau tika izmantots derīgo izrakteņu transportēšanai no atradnes "Cīņi"; B variants - esošs ceļš nekustamā īpašuma "Kaudzīšu iela 57" zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8096 009 0069 (sadzīves atkritumu poligons "Getliņi") un pašvaldības nozīmes ceļu (zemes vienības kadastra apzīmējums 8096 009 0062) līdz Kaudzīšu ielai.

Saskaņā ar Iesniegumu, iegūtā materiāla apstrāde ieguves vietā netiek paredzēta. Tieks plānots, ka materiāls tiek izrakts vai izsūknēts no dabiskās vides un īslaicīgi novietots pagaidu krautnēs un nostādināts/nosusināts. Pēc tām, tas tiek transportēts prom no ieguves vietas.

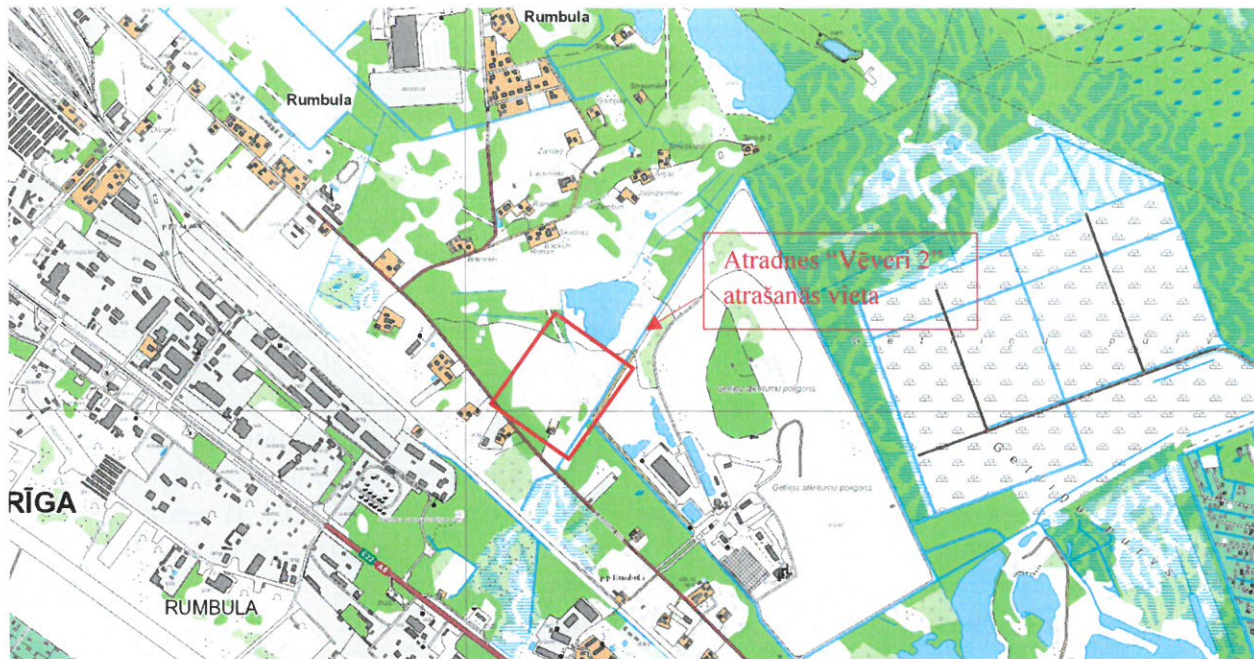
Lai nodrošinātu derīgo izrakteņu ieguves vietas ekspluatāciju ir paredzēts pielietot šādas tehnikas vienības:

- Ekskavators Case 330 ar 202 kW jaudu;
- Artikulētais pašizgāzējs Volvo A25C;
- Frontālais iekrāvējs Cat 950H;
- Zemessūcējs IMS Modl 7012 HP Versi-Dredge ar 332 kW jaudu.

Pēc derīgo izrakteņu izstrādes tiks veikta atradnes teritorijas rekultivācija. Iespējams, rekultivācija varētu tikt veikta arī paralēli ieguves darbiem. Plānotais rekultivācijas veids – zeme izmantošanai ūdenssaimniecībā un sauszemes teritorijas (ar rūpniecības un/vai lauksaimniecības funkciju) atjaunošana, aizberot dīķi ar normatīvajiem aktiem atbilstošu materiālu, kas ir inerts. Pievesto materiālu paredzēts sablīvēt pa slāniem, tādējādi novēršot iespējamu grunts sēšanos. Beigās piebērtās teritorijas virspuse tiek noklāta ar rekultivācijai saglabāto augsnes kārtu. Inerto materiālu, ko paredzēts izmantot rekultivācijā, veidos grunts vai pārstrādāti būvniecības atkritumi, kuru saturs atbildīs Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumi Nr. 804 "Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 804. Būvniecības atkritumi pēc atkritumu klasifikatora, būtu 170101 betons, 170103 flīzes, kārniņi un keramika, 170107 Betona kieģeļu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei, 170504 Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei, 170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei, 191216 pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai).

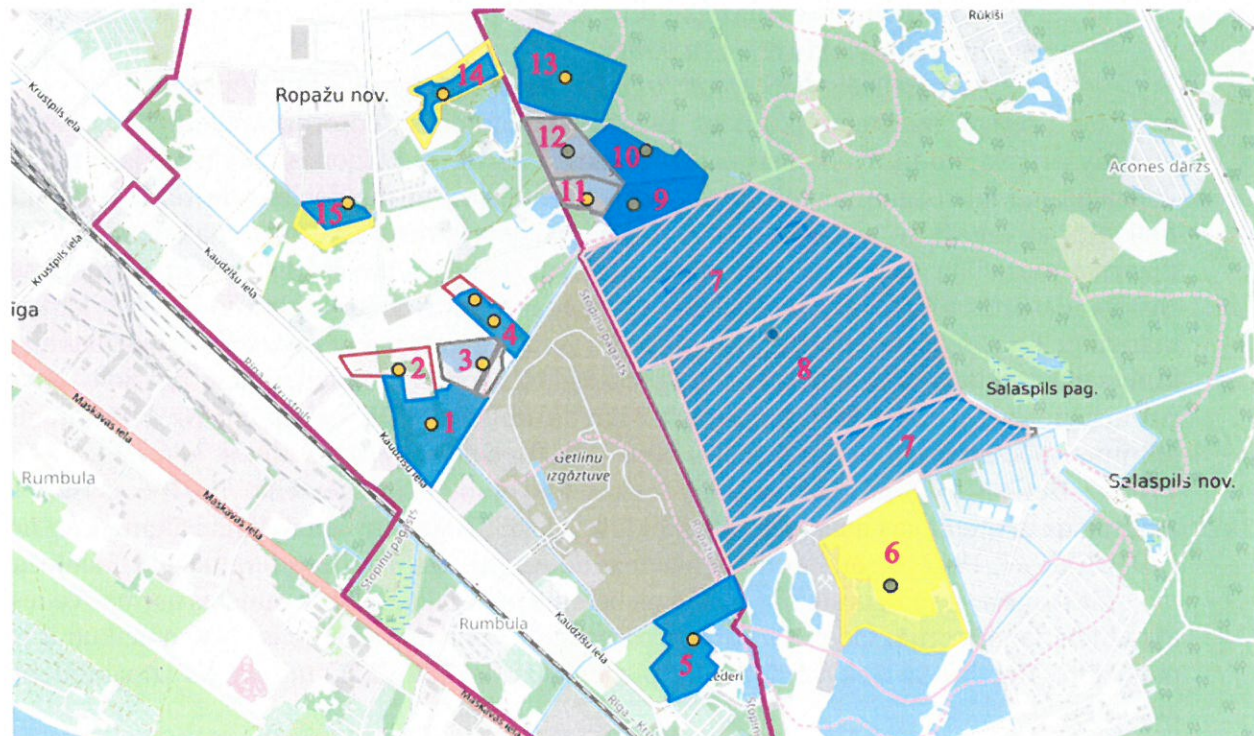
Saskaņā ar Iesniegumu, tiks veikta pieberamā materiāla grunts kvalitātes normatīvu testēšana akreditētā laboratorijā, tādējādi regulāri pārbaudot, vai materiāls atbilst MK noteikumu Nr. 804 prasībām. Vienlaikus tiek norādīts, ka piebēšanai nekādā gadījumā netiks izmantoti bīstamie atkritumi.

Atradnes izstrādes laikā palielināsies autotransporta plūsma reģionā gan aizvedot iegūtos derīgos izrakteņus, gan nodrošinot darbinieku nogādāšanu uz un no objekta. No ieguves tehnikas un autotransporta gaisā nokļūs izplūdes gāzes, kā arī darbībai būs raksturīgs troksnis un vibrācijas. Ilgstošos sausuma apstākļos ir iespējama putekļu rašanās, kas var ietekmēt tuvējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību. Paredzētās darbības vieta atrodas Ropažu novada Stopiņu pagasta Rumbulas ciema teritorijā, ~800 m attālumā no Rīgas pilsētas robežas. Atradnes "Vēveri 2" teritorijai tuvākās dzīvojamās mājas atrodas ~80-100 m attālumā no atradnes robežas (skat. 1. attēlu).



1. attēls. Atradnes "Kļavas 1" apkārtne³

Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) Zemes dzīļu informācijas sistēmā pieejamo informāciju, atradne "Vēveri 2" atrodas teritorijā, kurā jau šobrīd intensīvi tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve citās atradnēs (skat 2. attēlu un 1. tabulu).



2. attēls. Apkārtnes atradnes

³ Karte no Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārlūka (dati skatīti 22.05.2023.): <https://kartes.lgja.gov.lv/karte/?x=258615.94&y=704927.05&zoom=8&basemap=topokarte>

I.tabula

| Nr. p.k. | Atradne | Attālums attiecībā pret atradni “Vēveri 2” | Platība (ha) | Limits | Atļaujas/ licences derīguma termiņš | Smielts/kūdra, tūkst.m ³ | Atlikušie krājumi no limita smilts/kūdra, tūkst.m ³ | IVSI / IVN | Status |
|-------------|---|---|-----------------|-----------------------------|--|--|--|------------------------------------|--------|
| 1. | SIA “Vēveri RSGA” | - | 9,9 | 24.04.2023.- 20.02.2048. | - | 1469,87 | 1469,87 | | |
| 2. | “Vēveri” | 0 m | 4,9 | - | - | - | - | | |
| 3. | SIA “RSGA” | 0 m | 4,59 | 23.09.2011.- 01.06.2016. | 23.09.2011.- 01.06.2025. | 474,9 | 21,61 | | |
| 4. | SIA “CINI RSGA” | ~ 230 m | 3,11 | 25.05.2022.- 24.05.2047. | - | 414,66 | 414,66 | IVSI | |
| 5. | SIA “Spriguli RSGA” | ~ 1,1 km | 9,47 | 07.09.2016.- 06.09.2041. | 23.04.2018.- 06.09.2041. | 1093,95 | 914,13 | | |
| 6. | SIA “Jauncederi” | ~ 1,6 m | 24,4 | - | - | - | - | Tiek veikt IVN | |
| 7. | “Getlinu purvs”, iecirknis Jaunpurvīni SIA “FLORABAL T SIA” | ~ 690 m | 81,4 | 20.01.2022.- 01.06.2029. | 21.01.2015.- 01.06.2029. | kūdra 300,27 tūkst.m ³ (40% mitr.) | kūdra 296,2 tūkst.m ³ (40% mitr.) | | |
| 8. | “Getlinu purvs” SIA “FLORABAL T SIA” | ~ 870 m | 71,74 | 20.01.2022.- 21.10.2078. | 22.10.2003.- 21.01.2078. | kūdra 242,29 tūkst.m ³ (40% mitr.) | kūdra 234,563 tūkst.m ³ (40% mitr.) | | |
| 9. | “Lejasbrīvnieki” SIA “Bal-kom” | ~ 930 m | 5,8 | 29.06.2016.- 30.11.2040. | 08.12.2016.- 30.11.2040. | 946,28 / 12,4 | 493,735 / 7,47 | | |
| 10. | “Brīvnieki-1” | ~ 1,2 km | 5,9 | 08.07.2016.- 07.07.2041. | 08.12.2016.- 07.07.2041. | 1000,94 / 3,21 | 472,43 / -0,41 | | |
| 11. | SIA “City Sand” | “Jaunšķelti” | ~ 940 m | 3,13 | 16.03.2012.- 15.03.2022. | 16.07.2012.- 15.03.2022. | 497,5 | 253,96 | |
| 12. | SIA “City Sand” | “Enīji” | ~ 1,0 km | 12,4 | 19.04.2012.- 18.04.2022. | 05.06.2015.- 05.06.2020. | 1032,2 / 1,86 | 622,75 / 0 | |
| 13. | “Acones mežs” | ~ 1,2 km | 11,13 | 24.08.2020.- 02.06.2031. | - | 2182,26 | 2182,26 | | |
| 14. | “Jaundravnieki” SIA “Viedā Zeme” | ~ 890 m | 2,8 | 11.08.2017.- 31.12.2023. | 11.08.2015.- 01.02.2023. | 262,1 | 232,96 | Licence anulēta 01.02.2023.* | |
| 15. | “Jaunramutī” SIA “Manet” | ~ 540 m | 2,01 | 26.01.2022.- 25.01.2047. | 11.01.2023.- 25.01.2047. | 294,12 | 294,12 | | |

* ar Vides pārraudzības valsts biroja 2023. gada 2. maija lēmumu Nr. 10-04/18/2023 Valsats vides dienesta 2023. gada 1. februāra lēmums Nr. AP23VL0077 atstāts negrozīs.

Vērtējot un summējot atradņu platības reģionā, kurām šobrīd ir derīga ieguves atļauja/licence un kuras atrodas tuvāk nekā 2 km ar paredzēto atradnes platību, secināms, ka kopējā atradņu platība kopā ar paredzēto darbību ir 33,17 ha (atradnes “Spriguli”, “Lejasbrīvnieki”, “Brīvnieki-1”, “Jaunramuti” un “Vēveri 2”). Tomēr jāņem vērā arī veiktā derīgo izrakteņu ieguve atradnēs “Jaunšķelti” un “Enipi”, kurām šobrīd ir beidzies atļauju/licenču derīguma termiņš, bet krājumi nav izsmelti un nav veikta derīgo izrakteņu ieguves vietas rekultivācija un pēc dokumentācijas sakārtošanas ieguve var tikt atjaunota. Tādējādi kopējā atradņu platība ir 48,61 ha. Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja informāciju smilts un kūdras atradnei “Jauncederi” tiek veikts ietekmes uz vidi novērtējums. Tādējādi vērtējot pēc kopējās platības apkārtnē veiktā un plānotā derīgo izrakteņu ieguve pārsniedz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteikto robežvērtību 25 ha.

Izvērtējot iepriekš minēto Valsts vides dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1), 4) punktam un 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunktam: *derīgo izrakteņu ieguve 5 hektāru vai lielākā platībā vai kūdras ieguve 25 hektāru vai lielākā platībā*, līdz ar to tai ir jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums.

5. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums veikts, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1), 4) punktu un 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunktu, Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. punktu, kā arī Administratīvā procesa likuma 85. pantu. Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieejumu un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu).

Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8. panta pirmā daļa nosaka, ka piesakot darbību, ierosinātājs norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ierosinātājs nav iesniedzis paredzētās darbības divus iespējamos variantus, tādējādi Valsts vides dienests kā otro alternatīvo risinājumu pieņem variantu, ka paredzētā būvniecība netiks īstenota.

Sākotnējā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros tika identificētas potenciāli būtiski negatīvas ietekmes, kas ir saistītas ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta pirmās daļas 2) punktu: *paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme* un 3) punktu: *dabas resursu, jo īpaši zemes dzīļu, augsnēs, ūdens un bioloģiskās daudzveidības izmantošanu,* ņemot vērā trešās daļas 1) punktu: *ietekmes apjomu un telpisko izplatību (iespējamai ietekmei pakļautās teritorijas lielumu un pakļauto iedzīvotāju skaitu)*, un 6) punktu: *savstarpējo un kopējo ietekmi uz citām esošām vai apstiprinātām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju.*

Derīgo izrakteņu ieguve pēc būtības būs saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dzīļu resursu ieguvi. Lai arī ietekme būs lokālā mēroga un smilts krājumi Latvijā ir plaši izplatīti, turklāt iegūtais materiāls var tikt lietderīgi izmantots, piemēram, autoceļu būvniecībai un uzturēšanai, būvniecībā kā betona sastāvdaļa vai pamatu izbūvē un citiem mērķiem, tomēr paredzētās darbības vietā un reģionā kopumā derīgo izrakteņu krājumi neatgriezeniski tiks izsmelti. Apkārtējā teritorijā jau šobrīd ir izveidojusies degradēta ainava, jo derīgo izrakteņu ieguve tiek veikta haotiski, izveidojot rakumus (arī uzbērumus krautņu veidā) dažādos nekustamajos īpašumos. Pēc būtības atradnes “Vēveri 2” izstrāde būs vienlīdzīga apkārtējās teritorijas izmantošanas veidam, tomēr mazās atradņu platības rada sašķeltu ainavu un paredzētās izstrādes uzsākšana šo teritoriju paplašinās. Negatīva ietekme uz ainavas estētisko vērtību ir sagaidāma ilgstoši.

Būtiska ietekme ir saistīta ar derīgo izrakteņu ieguvi apkārtnē kopumā, tā kā paredzētās darbības vietas tuvumā tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve vairākās atradnēs. Lai arī derīgo izrakteņu ieguve tieši blakus esošajās zemes vienībās netiek veikta, tomēr summāras ietekmes veidos ieguves veikšana tālākajās atradnēs, jo atradnes ir koncentrētas vienā reģionā, līdz ar to

visas ietekmes visbūtiskāk koncentrēsies arī atradnes apkārtnē. Kopējā atradņu platība reģionā līdz 2 km attālumā, kurās šobrīd tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve, kopā ar paredzēto darbību ir 33,17 ha (atradne “Lejasbrīvnieki”, “Brīvnieki-1”, “Spriguli”, “Jaunramuti” un “Vēveri 2”). Tāpat derīgo izrakteņu ieguves apkārtnē atrodas kūdras atradne “Getliņu purvs” 153,14 ha platībā. Jāņem vērā arī fakts, ka blakus atrodas atradnes, kurās ieguves process ir beidzies, bet krājumi nav izsmelti, kā arī nav veikta šo teritoriju rekultivācija. Tāpēc pēc būtības nav veikti pasākumi ietekmes novēršanai un samazināšanai.

Vērtējot potenciālās ietekmes, ko varētu radīt derīgo izrakteņu ieguve kopumā reģionā, ņemot vērā piesardzības principu, ir saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvi zem gruntsūdens līmeņa, tā kā visās tuvākajās atradnēs daļa krājumu atrodas zem gruntsūdens līmeņa, līdz ar to lielākais ieguves procesa laiks būs saistīts ar ūdens uzkrāšanos atradņu teritorijās. Lai arī paredzētās darbības vietā nav paredzēta gruntsūdeņu pazemināšana, tomēr arī tādas derīgo izrakteņu ieguves laikā ir novērojamas gruntsūdeņu svārstības, turklāt jāņem vērā, ka reģionā ir diezgan augsts gruntsūdens līmenis, līdz to jau pie minimāliem ieguves dzīlumiem veidojas ūdenstilpes. Tāpat kopumā šādas darbības rezultātā būtiska ietekme var tikt radīta arī uz ūdens līmeņa svārstībām tuvāko viensētu akās un ūdensapgādes urbumos, tā kā darbības vietas atrodas ciema Rumbula teritorijā. Konkrētajā gadījumā fakts, ka tuvākajā apkārtnē aktīvi notiek derīgo izrakteņu ieguve un dzeramā ūdens ieguve blakus teritorijās, liek kritiski vērtēt gruntsūdens līmeņa izmaiņas un rada nepieciešamību pēc papildus izvērtējuma un risinājuma nelabvēlīgas ietekmes apzināšanai un samazināšanai.

Tāpat tuvējo māju iedzīvotāji var izjust diskomfortu, ko var radīt putekļi un pastiprināts troksnis reģionā, gan no intensīvas transporta kustības, gan no veiktās ieguves un materiālu apstrādes blakus esošajās atradnēs, tā kā tehnikai un transportam (it sevišķi braucot atpakaļgaitā) ir raksturīgs troksnis un vibrācijas pēc būtības. Paredzētās darbības īstenošanai plānots izmantot esošo ceļu infrastruktūru – brauktuvi(-es) caur Getliņu atkritumu poligonu un/vai caur atradnes “Ciņi”, atradnes “Vēveri” teritoriju, līdz Kaudzīšu ielai. Lai arī emisijas gaisā no transporta būs minimālas, lokālas un pārejošas, un ieguves procesā ir paredzēti pasākumi to novēršanai, piemēram, teritorijas un pievedceļu laistīšana, derīgo materiālu transportēšana slēgtās kravas automašīnās, tomēr nelabvēlīgos laikapstākļos kā ilgstošā sausuma periods, bezvējš un citos, visticamāk piesārņojums koncentrēsies reģionā, turklāt jau šobrīd ceļi tiek aktīvi izmantots materiālu piegādei no tuvējām atradnēm un jau šobrīd ir liels troksnis un putekļi, sevišķi vasaras periodā, tāpēc nevar izslēgt, ka radītās emisijas un troksnis ir tuvu normatīvajos aktos noteiktajiem robežlielumiem. Lai arī atradnes teritorija nerobežojas ar Rumbulas ciema ielu – Bitenieku ielu, tās izmatošana, var radīt papildus ietekmes uz atradnes teritorijas tuvumā un Bitenieku ielai piegulošajā teritorijā esošajām dzīvojamām mājām. Lai arī derīgo izrakteņu ieguve nebūs saistīta arī ar lielu darbinieku skaitu un papildus darbinieku pieplūdi reģionā, kā arī atradnes izstrāde neizraisīs demogrāfiskās vai tradicionālās dzīves stila izmaiņas, derīgo izrakteņu ieguves laikā radītajām ietekmēm būs negatīvas sekas uz apkārtējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti, tāpēc ir svarīgi papildus izpētīt iespējamos variantus ietekmes mazināšanai.

Tāpat savstarpējo negatīvo ietekmi var radīt arī tuvākās piesārņotās vietas⁴, saskaņā ar LVĢMC piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā pieejamo informāciju, paredzētās darbības vietas tiešā tuvumā reģistrēta piesārņota vieta – “Piesārņojums Kaudžu ielā 51, Rumbula” (reģistrācijas Nr. 8009600/0001, tips: vecas atkritumu izgāztuvēs, kategorija: piesārņota vieta) un “Sadzīves atkritumu izgāztuve “Getliņi” (reģistrācijas Nr. 80968/1404, tips: veca sadzīves izgāztuve, kategorija: piesārņota vieta). Vides piesārņojumu radījusi ilgstoša (kopš 1973. gada) atkritumu apsaimniekošana poligona teritorijā, kas saistāma ar ietekmēm arī uz piegulošo teritoriju vides kvalitāti, īpaši grunts, pazemes ūdeņu piesārņojumu vai piesārņojumu riskiem. Ievērojot, ka saskaņā ar Iesniegumu, atradnes izstrādes procesā netiks veikta gruntsūdens atsūknēšana, nav sagaidāmas būtiskas ietekmes uz gruntsūdens plūsmām teritorijām, kas varētu veicināt

⁴ Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru:<http://parissrv.lvgmc.lv/#viewType=pppvMapView&addrefresher=true&donotrenderwithoutrole=true&donotusewrapper=true&incrementCounter=1> (dati skatīti 22.05.2023.)

piesārņojuma izplatību no atkritumu poligona teritorijas. Tomēr ievērojot plānoto atradnes rekultivācijas veidu, pastāv risks, ka tiks izveidota jauna potenciāli piesārņota teritorija, ja atradnes rekultivācijai tiek izmantots neatbilstošs materiāls – piesārņots materiāls vai nereģenerēti atkritumi. Ierosinātajai, veicot atradnes rekultivāciju, būs saistošas normatīvajos aktos noteiktās vides kvalitātes, atkritumu reģenerācijas prasības, veicot atbilstošu izmantoto materiālu testēšanu, tādējādi maksimāli samazinot jaunas piesārņotas vietas izveidošanas iespējamību.

Nemot vērā paredzētās darbības raksturu, tā nav saistīma ar atkritumu rašanos būtiskos apjomos. Smilts ieguves procesā paredzama sadzīves atkritumu rašanās nebūtiskos apjomos, kas apsaimniekojami atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām, nodrošinot to nodošanu atkritumu apsaimniekošanas organizācijai. Saskaņā ar atradnes "Vēveri 2" dokumentāciju, atradnes segkārtu veido augsne un tehnogēnie nogulumi. Atbilstoši ģeoloģiskās izpētes pārskatam tehnogēnos nogulumus veido uzbērta, pārrakta, mākslīga tehnogēna grunts - ar retiem būvgružiem. Atbilstoši iesniegumam, pirms derīgo izrakteņu ieguves noņemtā segkārtā – augsne tiks sastumta krautnēs un saglabāta atradnes rekultivācijai. Izstrādājot ietekmēto gruntu, ir jāpārbauda tās kvalitāte pirms tās izmantošanas atradnes rekultivācijai. Nepieciešamības gadījumā jāparedz tās apstrāde, šķirošana, vai pat tās nodošana attiecīgam atkritumu apsaimniekotajām. Vienlaikus tiek norādīts, ka smilts ieguves rezultātā izveidoto dīķi ir paredzēts aizbērt ar normatīvajiem aktiem atbilstošu materiālu – grunci vai reģenērētajiem būvniecības atkritumiem (170101 betons, 170103 flīzes, kārniņi un keramika, 170107 Betona ķieģeļu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei, 170504 Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei, 170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei, 191216 pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai). Pievesto materiālu paredzēts sablīvēt pa slāniem, tādējādi novēršot iespējamu grunts sēšanos. Dienests norāda, ka plānotais atradnes rekultivācijas veids rada risku neatbilstošu materiālu – piesārņotu vai neatbilstoši reģenerētu būvniecības atkritumu izmantošanai, bet šādi riski pamatā ir saistīmi ar negodprātīgu rīcību. Vienlaikus norādām, ka iesniegumā nav norādīts nepieciešamais materiāla daudzums, lai veiktu derīgo izrakteņu ieguves rezultātā izveidotās ūdenstilpnes daļēju aizberšanu. Ievērojot normatīvo aktu prasības augsnes un grunts piesārņojuma novēršanas jomā, t.sk. MK noteikumu Nr. 804 prasības, un atkritumu apsaimniekošanas jomā, nodrošinot materiālu regulāru testēšanu, arī kontroli, varbūtība, ka atradnes rekultivācijai varētu tikt izmantoti neatbilstoši materiāli.

Atkritumu sagatavošanas atkārtotai izmantošanai un lietošanai kritēriji ir noteikti Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumos Nr. 712 "Atkritumu dalītas savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 712). Atbilstoši MK noteikumu Nr. 712 7. punktam izrakto tilpu aizpildīšana ir reģenerācijas darbība, lai piemērotus atkritumus, kas nav bīstami, izmantotu izraktu teritoriju atjaunošanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā vai būvniecībā (izraktu tilpu aizpildīšanā). Personas, kuras izmanto atkritumus izrakto tilpu aizpildīšanai, nodrošina, ka ar atkritumiem, kurus izmanto tilpu aizpildīšanai, aizstāj materiālus un izrakto tilpu aizpildīšanai izmantotie atkritumi ir piemēroti iepriekš minētajiem nolūkiem, izmantoto atkritumu daudzums ir ierobežots līdz tilpu aizpildīšanai absolūti nepieciešamajam daudzumam un izrakto tilpu aizpildīšanai izmantotie atkritumi atbilst normatīvajiem aktiem par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem.

Dienests norāda, ka atradnes aizbēršanai izmantojamā materiāla kvalitāte ir jānovērtē, tai skaitā jānovērtē piesārņojošo vielu izskalojamība no šī materiāla. Nepieciešams veikt ievestā materiāla uzskaiti. Kā arī ir jānodefinē precīzas kvalitātes prasības atradnē ievedamajam materiālam, balstoties uz paredzētās darbības vietas un citos blakus īpašumos (pēc nepieciešamības) veikto augsnes, grunts un gruntsūdeņu kvalitātes izpēšu rezultātiem. Piesārņojošo vielu koncentrācijai atradnes rekultivācijā izmantojamajos inertajos materiālos nedrīkst pārsniegt MK noteikumu Nr. 804 1. pielikuma 1. tabulā noteikto piesardzības robežlielumu (B vērtību) un 2. tabulā noteikto mērķielumu (A vērtību). Vēršam uzmanību, ka pirms rekultivācijas darbu uzsākšanas nepieciešams veikt ģeokoloģisko izpēti grunts kvalitātes novērtēšanai. Pirms izpētes darbu uzsākšanas, darba izpētes programma ir saskaņojama ar Dienestu. Atradnes rekultivācijā izmantojamo inerto materiālu kvalitātes normatīvi nedrīkst pārsniegt attiecīgo piesārņojošo vielu

pašreizējās fona koncentrācijas atradnes teritorijā.

Atbilstoši Būvniecības likuma 10. panta pirmajai daļai, lai būvniecības atkritumus varētu izmantot būvniecībā, tiem jāatbilst būvizstrādājumu statusam (tiem ir jābūt sašķirotiem, sadrupinātiem un sasmalcinātiem, tiem jāatbilst noteiktiem kvalitātes kritērijiem), tiem jābūt derīgiem paredzētajam izmantojumam, jānodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi un jāatbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām, savukārt būvniecības ieceres dokumentācijā ir jābūt paredzētam, ka šādi pārstrādāti būvniecības atkritumi, kuri atbilst noteiktām kvalitātes prasībām, tiks izmantoti būvobjektā (jābūt sniegtam pamatojumam, kādiem nolūkiem ir nepieciešama pārstrādāto būvniecības atkritumu izmantošana un kādām īpašībām jāatbilst pārstrādātajiem būvniecības atkritumiem). Būvizstrādājumu ekspertīzi, sertificēšanu, apriti reglamentē Ministru kabineta 2014. gada 25. marta noteikumi Nr. 156 “Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība”. Saskaņā ar esošo būvizstrādājumu aprites regulējumu visos gadījumos ražotājam jāveic būvizstrādājuma atbilstības novērtēšana. Pēc būvizstrādājuma novērtēšanas ražotājs izsniedz būvizstrādājuma atbilstības dokumentāciju, kuru pievieno katrai būvizstrādājumu partijai. Norādei ar izmantošanas nepieciešamības pamatojumu par šādu būvizstrādājumu izmantošanu ir jābūt ietvertai derīgo izrakteņu ieguves projektā un būvniecības ieceres dokumentācijā.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam un uz tā pamata izdoto Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumu Nr. 319 “Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” aktuālajai redakcijai, atkritumu, t.sk. nereģenerētus būvniecības atkritumu, izmantošana izrakto tilpu aizbēršanai nav atļauta.

Dienests norāda, ka ievērojot pastāvošos riskus atkritumu apsaimniekošanas jomā, pastāv smilts materiāla izstrādes iespējamība apjomā, kas neatbilst noteiktajam ieguves limita apjomam. Atradnes (vai atradnes daļas) rekultivācija pieļaujama pēc smilts izstrādes visā ieguves laukuma platībā vai tā daļā un detalizēta topogrāfiskā uzmērījuma veikšanas (t.sk. zemūdens daļā), detālu rekultivācijas darbu risinājumu, izstrādes un saskaņošanas, secību ietverot derīgo izrakteņu ieguves projektā.

Dienesta ieskatā, teritorijas izmantošana ūdenssaimniecībā tiek vērtēta kā alternatīvs risinājums, jo ievērojot piegulošajā teritorijā esošo Getliņu atkritumu poligonu, tā ekspluatācijas rezultātā radītā grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma dēļ, atradni rekultivēt par ūdenstilpi nav rekomendējams risinājums.

Paredzētās darbības īstenošana līdz ~10 gadu (maksimāli līdz 25 gadu) garumā ir saistīta ar derīgo izrakteņu ieguvei raksturīgām fizikālām ietekmēm – troksni, gaisa (putekļu, tehniskas izplūdes gāzu) piesārņojumu, t.sk. materiālu transportēšanas procesa laikā radītajām, varbūtējām hidroloģiskā režīma izmaiņām. Saskaņā ar Iesniegumu, iegūtā materiāla apstrāde ieguves vietā netiek paredzēta, tādējādi nav sagaidāmas papildus ietekme uz vidi.

Saskaņā ar Iesniegumu, lai mazinātu trokšņa un putekļu emisijas no derīgo izrakteņu ieguves, tiks veikti sekojošie pasākumi: 1) reljefa izmaiņas (aizsargvalnis). Derīgo izrakteņu ieguves laikā augstas auglīgo daļu un pārējo segkārtu no atradnes teritorijas iespējams novietot 3-5 m augstās un 10-15 m platās pagaidu krautnēs gar zemes vienības robežām; 2) kā dabīgs trokšņa slāpētājs kalpos meža nogabalos esošie koki, kas iespēju robežās tiks atstāti gar zemes vienības robežām paredzētajās atkāpēs. Vienlaikus iesniegumā tiek norādīts, ka ja atradnes izstrādes laikā tiek saņemtas pamatotas sūdzības, iesniedzējam ir pienākums veikt pasākumus, lai mazinātu trokšņa piesārņojumu. Vērtējot iesniegumā plānotos trokšņa un citu ietekmju mazināšanai plānotos pasākums, secināms, ka pastāv iespējams citu īpašumu skārums.

Dienests norāda, ka derīgo izrakteņu ieguvi atradnē jāaplāno tādā veidā, kas neradītu trokšņu normatīvu pārsniegumus tuvākajās mājsaimniecībās. Derīgo izrakteņu ieguvi un apstrādei jāizmanto tehnika un iekārtas, kas atbilst Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumu Nr.163 “Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām, un darbības laikā jānodrošina, lai trokšņu līmenis nepārsniedz noteiktos (pieļaujamos) vides trokšņa robežlielumus, kas noteikti MK noteikumu Nr. 16 2. pielikumā. Nemot vērā iepriekš minēto, Dienesta ieskatā ir veicams trokšņu izvērtējums, t.sk. nemot vērā visas esošas derīgo izrakteņu

ieguves vietas un sliktāko ieguves scenāriju. Trokšna izvērtējuma rezultātā nepieciešamības gadījumā jāparedz papildus trokšņa samazināšanas vai novēršanas pasākumi.

Derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smēreļļu noplūde avāriju situācijā, turklāt atradnes teritorijā ir paredzēta šo tehnikas vienību uzpilde ar degvielu. Tā kā tehnikas uzpilde paredzēta uz šim nolūkam paredzētajiem paklājiem, tomēr pastāv risks, ka noplūstot degvielai un smēreļļām tiks piesārņota ieguves procesā atradnē izveidotā ūdenstilpe. Nemot vērā, ka kopumā avāriju risks ir mazs, laicīgi veicot transporta un tehnikas apskati un apkopi, kā arī faktu, ka darbības vietā ir iespējams nodrošināt absorbējošo materiālu pastāvīgu klātbūtni, ietekme visticamāk nebūs būtiski negatīva. Noplūžu gadījumos var veikt arī attiecīgos teritorijas sanācijas pasākumus, izrokot un aizvedot piesārņoto gruntu. Iesniedzēja iesniegumā ir norada arī paredzētās darbības iespējamās smaku emisijas, norādot, ka atradnes teritorijā šobrīd neatrodas smaku emisijas radoši objekti. Kad teritorijā tiks uzsākta derīgo izrakteņu ieguve, smakas avots būs izplūdes gāzes no mehanizētās tehnikas dzinējiem. Atradnes teritorijā izmantotajai tehnikai jāatlilst Ministru kabineta 2004. gada 29. aprīļa noteikumu Nr. 466 “Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli uz ceļiem” un Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1047 “Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā” prasībām, tādējādi būtiskas smaku un piesārņojošo vielu emisijas gaisā ir mazticamas.

Ievērojot atradnes izvietojumu un platību, veicot meža zemes atmežošanu ~8.23 ha platībā (saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS” pieejamiem meža datiem – meža 1. (platība 0.47 ha), 2. (0.46 ha), 3. (0.11 ha), 4. (6.53 ha), 5. (0.35 ha) un 6. (0.11 ha) nogabalā) un radot tiešu ietekmi uz lauksaimniecībā izmantojamo zemi 3,7 ha platībā, ietekmētās meža zemes un lauksaimniecībā izmatojamās zemes platības ir vērtējamas kā nozīmīgas nekustamā īpašuma mērogā, bet ne plašākā mērogā. Turklat ievērojot vietas izvietojumu, nevar izslēgt varbūtību, ka atradnes teritorijā pēc tās izstrādes pabeigšanas tiks veikta rūpnieciskā apbūve, tādējādi zaudējot līdzšinējos zemes lietojuma veidus.

Atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS” publicētajai informācijai paredzētās darbības vietā atrodas četri valsts nozīmes aizsargājamie koki - priedes, trīs potenciālie dižkoki (divas priedes, viens bērzs), kā arī trīs nozīmīgas īpaši aizsargājamas augu sugas – plavas silpurenes (*Pulsatilla pratensis*) atradnes ar lielu šīs sugas īpatņu skaitu. Saskaņā ar sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificētās ekspertes Egitas Grolles (sertifikāta Nr. 003, zālāji, meži un virsāji, jūras piekraste, vaskulārās augu sugas) 2020. gada 8. septembra atzinumā Nr. 34/20 (turpmāk – Biotopu atzinums) norādīto paredzētās darbības teritorija atrodas apdzīvotā apkaimē Rumbula, tiešā Getliņu atkritumu poligona tuvumā, Kaudzīšu ielas malā. Teritorijas lielāko daļu veido izcirtums, saglabātas atsevišķi vai grupās augošas priedes, dienvidu daļā lapu koki (bērzu, ozolu) punduri. Ziemeļu daļā, aizaugot atklātām platībām, izveidojusies bērzu un apšu audze. Vienlaikus izcirtuma teritorijā vietām veikta augsnes virskārtas norakšana. Austrumu daļu veidojušas atklātas platības – zālāji, bet teritorijas apsekojumu laikā daļā zālāju veikta augsnes virskārtas nostumšana vai saraknīšana. Veģetāciju veido galvenokārt nitrofilas augu sabiedrības, kā arī bieži sastopama invazīva augu suga – Kanādas zeltgalvīte (*Solidago canadensis*). Biotopu atzinumā norādīts, ka teritorijas reljefs ir izteikti vilņains, centrālo daļu pakavveidā šķērso piejūras kāpas valnis un teritorijā sastopamie biotopi ir izcirtumi (12,2 ha), meži, koku punduri (1,3 ha) un zālāji, nezālienēs, bezveģitācijas laukumi (5,3 ha). Teritorijas apsekošanas laikā netika konstatēti aizsargājamie biotopi, bet konstatētas aizsargājamās augu sugas – plavas silpurenes (*Pulsatilla pratensis*) atradnes. Plānotās darbības gaitā paredzēta derīgo izrakteņu ieguve aptuveni 5 ha lielā platībā. Eksperte norāda, ka paredzētās darbības rezultātā var pilnībā vai daļēji tikt iznīcinātas aizsargājamās augu sugas atradnes. Attiecīgi, plānojot darbību, auga atradņu skaits var samazināties par 3 atradnēm, kas ir 0,4% no kopējā atradņu skaita. Ietekmes būtiskums, veicot atradņu iznīcināšanu, vērtējams kā būtiska nelabvēlīga ietekme. Vienlaikus tiek norādīts, ka plānojot teritorijas turpmāko attīstību iespējami vairāki virzieni, lai nodrošinātu gan teritorijas izmantošanu derīgo izrakteņu ieguvei, gan dabas vērtību saglabāšanu. Veicot derīgo izrakteņu ieguvi visā aizsargājamās augu sugas atradņu platībā, ietekmes būtiskums uz augu sugām nesamazināsies, saglabājoties Būtiskai nelabvēlīgai ietekmei. Ja derīgo izrakteņu ieguve tiek

veikta daļā teritorijas, daļēji saglabājot aizsargājamās augu sugas atradnes, bet pēc plānotās darbības veikšanas nodrošinot atklātu, smilšainu platību saglabāšanu ap izrakteņu ieguves vietu, kas potenciāli piemērota aizsargājamās augu sugas izplatībai, ietekmes būtiskums nedaudz samazinās. Pirms derīgo izrakteņu ieguves, iespējama aizsargājamās augu sugas eksemplāru pārstādīšana uz citu, piemērotu biotopu teritorijas tuvumā, piemēram, dabas parku "Piejūra" vai dabas liegumu "Garkalnes meži". Pārstādīšana jāveic, saskaņojot ar Dabas aizsardzības pārvaldi un pieaicinot atbilstošus speciālistus, kas specializējušies retu sugu audzēšanā, piemēram, no Salaspils botāniskā dārza. Pārstādot augus, pastāv liela iespēja, ka tie jaunajā teritorijā var neiedzīvoties un iznīkt. Ja derīgo izrakteņu ieguve notiek ārpus aizsargājamās augu sugas atradnēm, visdrīzāk ietekme uz augiem neveidosies, ja tiek saglabāti esošie vides apstākļi un nenotiek tehnikas intensīva pārvietošanās atradņu platībā. Šādā gadījumā plavas silpurenes atradņu saglabāšanai, nepieciešama esošo priežu saglabāšana, vietās, kur veidojas blīvs krūmu stāvs, veicot regulāru krūmu izciršanu. Teritorijas centrālajā daļā, kur augs sastopams reljefa ieplakā, veidojas blīvas smiltāja ciesas audzes, ieteicama teritorijas noplaušana divas reizes sezonā pēc silpurenes noziedēšanas un sēklu izsēšanās (jūnija beigās – jūlijā un septembrī), novācot noplauto materiālu. Vietās, kur augus neapdraud blīvas veģetācijas veidošanās vai aizaugšana ar krūmiem, nodrošināma netraucēta priežu meža atjaunošanās.

Dienests 2023. gada 24. aprīlī saņēma Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas (turpmāk – Administrācija) 2023. gada 21. aprīļa vēstuli Nr. 3.27/2675/2023-N, kurā Administrācija norāda, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumu Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 264) 38.2. punktu aizsargājamā koka teritorija ir teritorija ap koku vainagu projekcijas platībā, kā arī 10 metru platā joslā no tās (mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas). Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 264 44. punktu aizsargājamā koka teritorijā aizliegts: 1) *veikt darbības, kas var negatīvi ietekmēt aizsargājamā koka augšanu un dabisko attīstību. Ja aizsargājamais koks atrodas pilsētā vai apdzīvotā vietā, ir pieļaujama infrastruktūras vai inženierkomunikāciju izbūve vai atjaunošana, kā arī ēku rekonstrukcija;* 2) *novietot lietas (piemēram, būvmateriālus vai malku), kas aizsedz skatu uz koku, ierobežo piekļuvi tam vai mazina tā estētisko vērtību;* 3) *mainīt vides apstākļus – ūdens rezīmu un koka barošanās rezīmu;* 4) *iznīcināt dabisko zemsedzi.* Administrācija atzīmē, ka derīgo izrakteņu ieguves karjera izveidošanas rezultātā, ticami, ka veidosies gruntsūdeņu depresijas piltuve, kas būtiski mainīs dižkoku ierasto ūdens rezīmu. Vienlaikus tiek norādīts, ka saskaņā ar MK noteikumu Nr. 264 46. punktu *aizsargājamā koka nociršana (novākšana) pieļaujama tikai gadījumos, ja tas kļuvis bīstams un nav citu iespēju novērst bīstamības situāciju (piemēram, apzāgēt zarus, izveidot atbalstus), un saņemta Dabas aizsardzības pārvaldes rakstiska atlauja.*

Vienlaikus tiek norādīts, ka Pļavas silpurene ir iekļauta Ministru kabineta 2000. gada 14. novembra noteikumu Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" 1. pielikuma 6.191. apakšpunktā. Saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 12. pantu Latvijā ir aizliegta īpaši aizsargājamo augu *lasīšana, noplūkšana un izrakšana, kā arī dzīvotņu postišana.* Saskaņā ar šī likuma 14. pantu *īpaši aizsargājamo sugu indivīdus atļauts iegūt vai traucēt izņēmumu gadījumos, ja nav pieņemamas alternatīvas un tas nekaitē attiecīgo populāciju labvēlīgai aizsardzībai to dabiskajā izplatības areālā.* Viens no šādiem izņēmuma gadījumiem ir, *lai nodrošinātu sabiedrības veselības aizsardzības, drošības vai citas sevišķi svarīgas intereses, arī sociāla vai ekonomiska rakstura intereses, un videi primāri svarīgas labvēlīgas izmaiņas.* Šādos gadījumos ir nepieciešams saņemt rakstisku Dabas aizsardzības pārvaldes atlauju īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanai.

Administrācija norāda, ka paredzētās darbības vietai tuvākā Natura 2000 teritorija ir dabas parks "Doles sala", kas atrodas apmēram 2,2 km attālumā no atradnes. Tuvākais mikroliegums, kas izveidots īpaši aizsargājamas putnu sugas aizsardzībai, atrodas 1,6 km attālumā no Īpašuma. Administrācijas ieskatā šie attālumi ir pietiekoši lieli, lai smilšu ieguves radītais trokšņa piesārņojums neradītu būtisku traucējumu īpaši aizsargājamā teritorijā un mikroliegumā ligzdojošām īpaši aizsargājamām putnu sugām.

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 "Dabas

aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.5. apakšpunktu, Administrācija sniedz sekojošu atzinumu: derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Vēveri 2”, īpašuma “Vēveri” (kadastra Nr. 8096 007 0005) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā, ja derīgo izrakteņu ieguve tiek veikta visā atradnes platībā, tā ir pretrunā ar dabas aizsardzības normatīvajiem aktiem. Smilts ieguve ir aizliegta īpaši aizsargājamo koku teritorijās un, ja tā tiek veikta to tuvumā, tā nedrīkst negatīvi ietekmēt aizsargājamo koku augšanas un barošanās apstākļus, ūdens režīmu. Lai noskaidrotu, vai smilts ieguve ir pieļaujama īpaši aizsargājamās augu sugas plavas silpurenes atradnēs, nepieciešams plašaks ietekmes izvērtējums kontekstā ar paredzēto darbību, kā arī īpaši aizsargājamo sugu iegūšanas atļauja Sugu un biotopu aizsardzības likuma 14. panta trešajā daļā noteiktajā kārtībā.

Nemot vērā Paredzētās darbības raksturu, tā nav saistīta ar būtiskiem avāriju riskiem, kas var apdraudēt cilvēku veselību un/vai vidi. Saskaņā ar Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojumu – Stopiņu novada teritorijas plānojums. Pilnveidotā redakcija (turpmāk – Teritorijas plānojums) un LVGMC Plūdu informācijas sistēmā pieejamo informāciju, Paredzētās darbības vieta neatrodas plūdu riska teritorijā, vai citā prognozējamā avāriju vai katastrofu riska teritorijā. Teorētiski Paredzētās darbības vieta ir pakļauta plūdu riskiem Rīgas hidroelektrostacijas (turpmāk – HES) aizsprosta avāriju gadījumā (atrodas ~4 km uz DA no atradnes), bet Paredzētā darbība nav raksturojama kā darbība, kas varētu radīt būtisku papildus ietekmi (piesārņojumu) uz vidi šādā ārkārtas situācijā, turklāt Rīgas HES avārijas riski, ievērojot HES ekspluatācijā īstenotos drošības pasākums, ir vērtējami kā mazvarbūteji.

Paredzētās darbības vietā ekstremālu meteoroloģisko apstākļu dēļ, vētras gadījumā, plūdu, miglas, ugunsgrēku un citu dabas katastrofu rezultātā var tikt negatīvi ietekmēta gan vide, gan iedzīvotāji, tomēr tas ir iespējams jebkurā teritorijā valstī.

Tāpat derīgo izrakteņu ieguves rezultātā netiks būtiski negatīvi ietekmētas vēsturiski un kultūras ziņā nozīmīgas teritorijas, tā kā šādu teritoriju nav tiešā tuvumā.

Pēc atradnes rekultivācijas norādītās ietekmes uz teritoriju izzudīs, bet neizslēdzot iespējamas citas ietekmes nākotnē, ja tiek īstenota rūpnieciskā apbūve teritorijā, kas šobrīd nav prognozējamas un izvērtējamas.

Secinājumi

- Derīgo izrakteņu ieguve ir paredzēta teritorijā, kurā notiek intensīvi ieguves darbi jau vairākās atradnēs, tādējādi kopējā derīgo izrakteņu ieguve reģionā kopā ar paredzēto darbību būs 33,17 ha. Pastāvošās ietekmes šajā teritorijā summējas, radot kumulatīvu ietekmi. Lai arī sagaidāmās ietekmes veidus un to raksturu ir iespējams identificēt, tomēr uz sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas brīdi nav iespējams pārliecināties par to ietekmes nebūtiskumu, pieļaujamību un efektīvākajiem risinājumiem ietekmju novēršanai vai maksimālais samazināšanai.
- Nemot vērā, ka derīgo izrakteņu ieguve paredzētās darbības vietā, gan apkārtējās atradnēs tiek vai tiks veikta zem gruntsūdens līmeņa, veidojot ūdenstilpes, iespējams tiks ietekmēts apkārtnes kopējais hidroloģisks režīms, kā rezultātā var tikt ietekmēts arī ūdens līmenis tavējo viensētu akās un ūdensapgādes urbamos. Kā arī hidroloģiskā režīma izmaiņas, ietekmēs dižkoku ūdens režīmu. Nemot vērā, ka tuvākajā apkārtnē aktīvi notiek derīgo izrakteņu ieguve, kas var ietekmēt gruntsūdens līmeņa izmaiņas, rada nepieciešamību pēc papildus izvērtējuma un risinājuma nelabvēlīgas ietekmes apzināšanai un samazināšanai.
- Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes atzinumu, ja derīgo izrakteņu ieguve tiek veikta visā atradnes platībā, tā ir pretrunā ar dabas aizsardzības normatīvajiem aktiem. Smilts ieguve ir aizliegta īpaši aizsargājamo koku teritorijās un, ja tā tiek veikta to tuvumā, tā nedrīkst negatīvi ietekmēt aizsargājamo koku augšanas un barošanās apstākļus, ūdens režīmu. Lai noskaidrotu, vai smilts ieguve ir pieļaujama īpaši aizsargājamās augu sugas plavas silpurenes atradnēs, nepieciešams saņemt īpaši aizsargājamo sugu iegūšanas atļauju Sugu un biotopu aizsardzības likuma 14. panta trešajā daļā noteiktajā kārtībā. Nemot vērā minēto, ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras ietvaros jāizvērtē pieļaujamie derīgo

- izrakteņu ieguves paņēmieni, ieguves platības, risinājumi dabas vērtību saglabāšanai, kā arī paredzētās darbības radītās negatīvās ietekmes mazināšanas pasākumus.
4. Plānotais rekultivācijas veids rada risku neatbilstošu materiālu – piesārņotu vai neatbilstoši reģenerētu būvniecības atkritumu izmantošanai. Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 712 Personas, kuras izmanto atkritumus izrakto tilpu aizpildīšanai, nodrošina, ka ar atkritumiem, kurus izmanto tilpu aizpildīšanai, aizstāj materiālus un izrakto tilpu aizpildīšanai izmantotie atkritumi ir piemēroti iepriekš minētajiem nolūkiem, izmantoto atkritumu daudzums ir ierobežots līdz tilpu aizpildīšanai absolūti nepieciešamajam daudzumam un izrakto tilpu aizpildīšanai izmantotie atkritumi atbilst normatīvajiem aktiem par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem. Atradnes aizbēršanai izmantojamā materiāla kvalitāte ir jānovērtē, tai skaitā jānovērtē piesārņojošo vielu izskalojamība no šī materiāla. Nepieciešams veikt ievestā materiāla uzskaiti. Kā arī ir jānodefinē precīzas kvalitātes prasības atradnē ievedamajam materiālam, balstoties uz paredzētās darbības vietas un citos blakus īpašumos (pēc nepieciešamības) veikto augsnes, grunts un gruntsūdeņu kvalitātes izpēšu rezultātiem. Piesārņojošo vielu koncentrācijai atradnes rekultivācijā izmantojamajos inertajos materiālos nedrīkst pārsniegt MK noteikumu Nr. 804 1. pielikuma 1. tabulā noteikto piesardzības robežlielumu (B vērtību) un 2. tabulā noteikto mērķlielumu (A vērtību). Pirms rekultivācijas darbu uzsākšanas nepieciešams veikt ģeokoloģisko izpēti grunts kvalitātes novērtēšanai. Pirms izpētes darbu uzsākšanas, darba izpētes programmu jāsaskaņo Dienestā. Atradnes rekultivācijā izmantojamo materiālu kvalitātes normatīvi nedrīkst pārsniegt attiecīgo piesārņojošo vielu pašreizējās fona koncentrācijas atradnes teritorijā.
 5. Dienests norāda, ka ievērojot pastāvošos riskus atkritumu apsaimniekošanas jomā, pastāv smilts materiāla izstrādes iespējamība apjomā, kas neatbilst noteiktajam ieguves limita apjomam. Atradnes (vai atradnes daļas) rekultivācija pieļaujama pēc smilts izstrādes visā ieguves laukuma platībā vai tā daļā un detalizēta topogrāfiskā uzmērījuma veikšanas (t.sk. zemūdens daļā), detālu rekultivācijas darbu risinājumu, izstrādes un saskaņošanas, secību ietverot derīgo izrakteņu ieguves projektā.
 6. Derīgo izrakteņu transportēšanai rezultātā pieaug gan satiksmes intensitāte, gan ceļa noslodze, bojājot tā segumu un konstrukciju. Negatīva ietekme būs saistīta arī ar putekļu emisijām. Tāpat viennozīmīgi secināms, ka pasliktināsies ceļu satiksmes drošība, palielinoties kravas transporta kustībai pa autoceļu.
 7. Paredzētā darbība nenoliedzami saistīta ar trokšņa rašanos un tā iespējamo ietekmi. Nav gūta pārliecība, ka paredzētie trokšņa mazināšanas pasākumi ir pietiekami trokšņa ietekmes novēršanai. Ir jāveic trokšņa izvērtējums, lai lemtu par nepieciešamību paredzēt papildus trokšņa samazināšanas vai novēršanas pasākumus.
 8. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība izriet arī no piesardzības un samērīguma apsvērumiem, jo pirms lemt par tādas darbības veikšanas, kā rezultātā tiek palielināta ieguves platība, kas var radīt ietekmi kopējā teritorijā, ir būtiski izvērtēt gan esošo vides stāvokli, gan pasākumu kopumu, kas paredzēts ietekmes novēršanai un vai tie ir efektīvi. Šobrīd, neesot detalizētai informācijai par vides stāvokli paredzētās darbības vietai piegulošajā teritorijā, nevar viennozīmīgi secināt, ka derīgo izrakteņu ieguve papildus teritorijā neradīs papildus slodzi reģionam, balstoties tikai uz pieņēmumiem.
 9. Papildus norādāms, ka kopā ar paredzēto darbību tiks sasniegs likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 1. pielikuma 25. punktā noteiktais robežslieksnis 25 ha, kam piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, līdz ar to jaunas darbības uzsākšana ir iespējama tikai novērtējot to ietekmes kopā ar jau esošajām darbībām ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā.
 10. Nemot vērā iepriekš minēto, Valsts vides dienests secina, ka pieteiktajai darbībai ir jāveic ietekmes uz vidi novērtējums, kura laikā būtu iespējams detalizēti izvērtēt paredzēto darbību, veikt detalizētas izpētes, kā arī apzināt nepieciešamos risinājumus negatīvo ietekmju novēršanai vai vismaz samazināšanai līdz pieņemamam līmenim.

11. Nēmot vērā iepriekš konstatēto, Valsts vides dienests secina, ka paredzētās darbības izvērtēšanai ir jāveic ietekmes uz vidi novērtējums atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta pirmās daļas 2) un 4) punktam.

6. Izvērtētā dokumentācija:

- 2023. gada 6. aprīļa iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam;
- Dienesta 2023. gada 19. aprīļa vēstule Nr. 11.4/AP/4904/2023 Papildinformācijas pieprasījums;
- 2023. gada 12. majā iesniegta papildus informācija;
- Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojums – Stopiņu novada teritorijas plānojums. Pilnveidotā redakcija: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_27134;
- Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 12.05.2023.);
- Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas “Ozols” informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/>;
- Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārlūks: <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/>;

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējis Ropažu novada pašvaldību un biedrību “Vides aizsardzības klubs”, 2023. gada 12. aprīlī nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/4617/2023 ar informatīvo paziņojumu. Minētais paziņojums tika publicēts arī Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokli:

Iesniedzēja viedoklis iekļauts iesniegumā ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam.

Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija atzinumā Nr. 3.27/2675/2023-N norāda, ka atbilstoši Dabas datu pārvaldības sistēmā “Ozols” iekļautajai informācijai, plānotās darbības teritorijā atrodas četri valsts nozīmes aizsargājamie koki – priedes, trīs potenciālie dižkoki (divas priedes, viens bērzs), kā arī trīs nozīmīgas īpaši aizsargājamas augu sugas – pļavas silpurenes (*Pulsatilla pratensis*) atradnes ar lielu šīs sugas īpatņu skaitu. Pamatojoties uz Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 “Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.5. apakšpunktu, Administrācija sniedz sekojošu atzinumu: derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Vēveri 2”, īpašuma “Vēveri” (kadastra Nr. 8096 007 0005) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā, ja tā tiek veikta visā atradnes platībā, ir pretrunā ar dabas aizsardzības normatīvajiem aktiem. Smilts ieguve ir aizliegta īpaši aizsargājamo koku teritorijās un, ja tā tiek veikta to tuvumā, tā nedrīkst negatīvi ietekmēt aizsargājamo koku augšanas un barošanās apstāklus, ūdens režīmu. Lai noskaidrotu, vai smilts ieguve ir pieļaujama īpaši aizsargājamās augu sugas pļavas silpurenes atradnēs, nepieciešams lūgt īpaši aizsargājamo sugu iegūšanas atļauju Sugu un biotopu aizsardzības likuma 14. panta trešajā daļā noteiktajā kārtībā.

Citu procesa dalībnieku viedokli nav saņemti.

9. Piemērotās tiesību normas:

- Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa, 66. panta pirmā daļa.
- Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.2 panta pirmās daļas 1), 4) punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 1. pielikuma 25. punkts, 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunkt;
- Likums “Par zemes dzīlēm”;
- Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta 2. un 4. punkts.
- Likuma “Par piesārņojumu” 5. panta 1., 5. un 7. punkts.
- Aizsargoslu likuma 12., 18., 24., 28., 35., 47., 55. pants.
- Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4., 5., 7., 9., 12. un 14. pants.
- Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. pants, 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmā un otrā daļa, 17. pants, 19. pants. 20. panta pirmā daļa, 23. panta pirmās daļas 11) punkts un trešā daļa.

- Būvniecības likuma 10. panta pirmā daļa.
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13., 13.¹ punkts.
- Vides aizsardzības likuma 3. panta pirmās daļas 3. un 4. punkts.
- Ministru kabineta 2022. gada 6. novembra noteikumu Nr. 696 “Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dzīļu izmantošanai” 2., 3., 5., 26., 27., 32., 33. punkts.
- Ministru kabineta 2012. gada 21. augusta noteikumu Nr. 570 “Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 5., 7.-22., 32., 35., 37.-45., 48.-50., 53.-64., 66.-70., 74., 82.-90., 92. punkts un pielikumi.
- Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumi Nr. 712 “Atkritumu dalītas savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi”.
- Ministru kabineta 2002. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1032 “Noteikumi par budžetu ieņēmumu klasifikāciju”.
- Ministru kabineta 2014. gada 25. marta noteikumi Nr. 156 “Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība”.
- Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumu Nr. 264 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 38.2., 44., 46. punkts.
- Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1047 “Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā”.
- Ministru kabineta 2017. gada 30. maija noteikumi Nr. 466 “Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli uz ceļa”.
- Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumu Nr. 804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 2.-8. punkts un 1. pielikums.
- Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīla noteikumi Nr. 319 “Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.
- Ministru kabineta 2000. gada 14. novembra noteikumu Nr. 396 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” 1. pielikuma 6.191. apakšpunkt.

Lēmums:

Piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA “VĒVERI RSGA” ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Vēveri 2”, kas atrodas nekustamajā īpašumā “Vēveri” (kadastra Nr. 8096 007 0005) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005, Stopiņu pagasts, Ropažu novads.

Šo lēmumu var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas. Iesniegumu par lēmuma apstrīdēšanu iesniegt Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: ap@vvvd.gov.lv vai izmantojot eAdresi.

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Rumjanceva, 26302771
valerija.rumjanceva@vvvd.gov.lv



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts pasts@vpvb.gov.lv, www.vpbv.gov.lv

Rīgā

12.06.2023 Nr. 5-01/778/2023

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību “Vēveri RSGA”
E. Adresē

Zināšanai: **Valsts vides dienesta**
Atļauju pārvaldei
E. Adresē

Ropažu novada pašvaldībai
E. Adresē

Dabas aizsardzības pārvaldei
E. Adresē

Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Informējam, ka Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk - Birojs) ir saņēmis Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk - Dienests) 2023. gada 8. jūnija ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu Nr. AP23SI0247, kurā ietverts lēmums piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA “Vēveri RSGA” (reg. Nr. 42103101056 (turpmāk - Ierosinātāja) ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē “Vēveri 2”, nekustamā īpašuma “Vēveri” (kadastra Nr. 8096 007 0005) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8096 007 0005, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā (turpmāk – Paredzētās darbības vieta).

Informējam, ka gadījumā, ja Ierosinātāja lemj plānoto darbību realizēt un veikt ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru, likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk - Novērtējuma likums) 14. pants paredz konsultācijas ar pašvaldību par paredzēto darbību pirms ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas. Saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “*Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību*” (turpmāk – Noteikumi Nr. 18) 19. punktu “*Pirms paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas ierosinātājs rakstiski nosūta pašvaldībai informāciju par paredzēto darbību, aprakstot paredzētās darbības ieceri*”.

Tāpat lūdzam Ierosinātājai veikt sabiedrības informēšanas un paziņojuma publicēšanas darbības saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. pantu.

Ierosinātājai saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmo daļu un Noteikumu Nr. 18 22. punktā noteikto vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā jāpublicē paziņojums par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli jāinformē nekustamo īpašumu

īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Paziņojumā jānorāda Noteikumu Nr. 18 24. punktā noteiktā informācija. Ierosinātājai minēto paziņojumu elektroniski jāiesniedz Birojam un pašvaldībai ievietošanai tīmekļa vietnēs.

Nemot vērā Dienesta lēmumā (2023. gada 8. jūnija ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP23SI0247) ietvertos apsvērumus par paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskumu, Birojs saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta otro daļu nepiepras organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Birojs norāda, ka saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta otro daļu pašvaldība, kuras administratīvajā teritorijā plānota Paredzētā darbība, var pieprasīt organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Aicinām sekot līdzī normatīvo aktu izmaiņām saistībā ar *Covid-19* infekcijas izplatību, tajā skaitā par nosacījumiem sanāksmju organizēšanā.

Saskaņā ar Novērtējuma likuma 16. panta pirmo daļu un Noteikumu Nr. 18 29. punktu darbības ierosinātājam Birojā jāiesniedz rakstveida pieprasījums ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei.

Ietekmes uz vidi novērtējumu daļas vadītāja *(paraksts*)* V. Maskava

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*

Māris Ikaunieks, 67770806
maris.ikaunieks@vpvb.gov.lv