



Valsts vides dienests

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

Rīga,

2024. gada 26. novembrī

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. AP24SI0377

Ietekmes sākotnējā izvērtējuma mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Ietekmes 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 ietekmes sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātais (t.sk., reģistrācijas numurs un adrese):

SIA "BLACKTOP", reģistrācijas Nr. 40203549336, juridiskā adrese: Zemgales prospekts 17A, Jelgava, Latvija, LV-3001, e-pasta adrese: tradiusinvestou@gmail.com.

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē "Mazgailīši" 11 ha platībā.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums "Mazgailīši" ar kadastra numuru 8080 009 0006, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8080 009 0231, Olaines pagasts, Olaines novads.

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

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 2024. gada 17. septembrī saņēma SIA "BLACKTOP" (turpmāk – Iesniedzēja) iesniegumu un 2024. gada 1. novembrī iesniegto papildu informāciju ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē "Mazgailīši" (turpmāk – paredzētā darbība), kas atrodas nekustamajā īpašumā "Mazgailīši" (kadastra Nr. 8080 009 0006), zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8080 009 0231, Olaines pagastā, Olaines novadā (turpmāk – Norises vieta).

Smilts atradnes "Mazgailīši" (turpmāk arī Atradne) 19,568 ha platībā ar valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) 2024. gada 12. jūlija Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokolu Nr. 64 ir akceptēti N kategorijas derīgo izrakteņu (smilts) krājumi 1661,32 tūkst. m³ apmērā, no tiem 1520,43 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa. Kaut arī krājumi ir akceptēti uz 19,568 ha, atbilstoši iesniegumam darbība paredzēta 11 ha platībā (skat. 1. att.), līdz ar to Dienests sākotnējā izvērtējuma procesa ietvaros vērtē paredzēto darbību 11 ha platībā.

Atbilstoši iesniegumam Atradnē tiek plānota derīgo izrakteņu ieguve atklātā karjerā. Derīgo izrakteņu ieguves laukuma sagatavošanas rezultātā noņemto segkārtu (augzni) paredzēts izvietot pa Atradnes perimetru. Izveidotās krautnes paredzētas trokšņu un putekļu emisiju mazināšanai, kā

arī tās aizsegs skatu uz ieguves vietu. Augsni un segkārtu pēc ieguves darbu pabeigšanas paredzēts izmantot Atradnes rekultivācijā, lēzenu nogāžu izveidošanai.

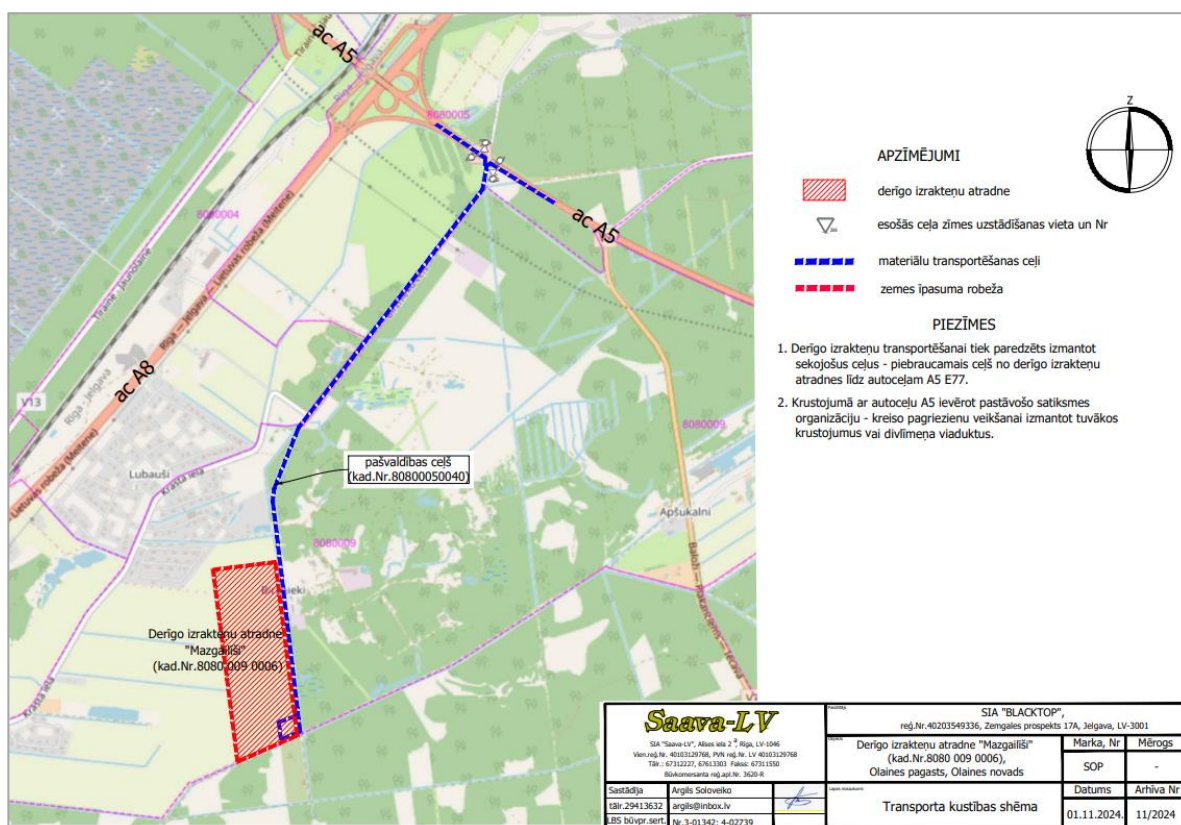


1. attēls. Paredzētais derīgo izrakteņu ieguves limita laukums.

Atradnes ģeoloģiskajā priekšizpētē konstatēts, ka gruntsūdens līmenis visā Atradnes teritorijā ir no 1,00-1,20 m dziļumam no zemes virsmas, tāpēc derīgā materiāla ieguvei lielākoties tiks izmantot zemes smēlējs. Ar zemes smēlēju izsmelto derīgo materiālu ar sūkņa palīdzību uzkrās krautnēs ūdens notecēšanai turpat Atradnes teritorijā. Zemes smēlējs darbosies ar elektromotoru, kuram elektrību iegūs no dīzeļģeneratora. Taču pastās iespēja, ka Atradnē tiks ierīkots pastāvīgs elektroenerģijas pieslēgums.

Iegūto smilts materiālu nav nepieciešams papildus apstrādāt, tāpēc pēc tā nožūšanas materiāls tiks realizēts. Atbilstoši iesniegumam derīgo materiālu plānots iegūt tikai pēc faktiskā pieprasījuma. Ieguves darbus plānots uzsākt no Atradnes D, DA malas, kas piekļaujas pašvaldības ceļam "Rīgas apvedceļš – Birznieki - Jaunolaine". Šajā vietā tiks ierīkota tehniskas pagaidu vietne un tiks izvietotas iegūtā materiāla krautnes. Atkarībā no pieprasījuma smilts ieguves apjoms gadā paredzēts līdz 50 000 m³. Ieguves darbus plānots veikt darba dienās, dienas laikā plkst. 7:00 – 19:00, savukārt materiāla transportēšana paredzēta laikā no 9:00 līdz 18:00. Derīgā materiāla izvešanai tiks izmantots pašvaldības autoceļš "Rīgas apvedceļš – Birznieki – Jaunolaine", līdz Rīgas apvedceļam (skat. 2. att.).

Dīzeļdegvielu paredzētās darbības vietā neuzglabās. Nepieciešamības gadījumā (ilgstošas un intensīvas izstrādes posmā) dīzeļdegvielu piegādās ar specializēto degvielas pārvadāšanas cisternu. Dīzeļdegvielas uzpildīšanai tiks uzstādīts ūdensnecaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums 6 m² platībā. Vienlaicīgi degvielas uzpildes vietā varēs uzpildīt vienu tehnikas vienību. Uzpildei izmantos degvielas sūkni. Atradnes izstrādei piemērota tehniska, piemēram ekskavators *Volvo EC300*, frontālais iekrāvējs *Volvo G150*, kravas automašīna *Volvo FM*, zeme smēlējs *DOPKE*, dīzeļģenerators *Olympian GEP100*. Atbilstoši iesniegumam izmantotā tehnika atbildīs Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1047 "Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā" un Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumu Nr. 466 "Noteikumi par transportlīdzekļu valsts tehnisko apskati un tehnisko kontroli ceļiem".



2. attēls. Transportēšanas maršruts.

Izvērtējot iepriekš minēto Valsts vides dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1) punktam: *šā likuma 2. pielikumā minētajām paredzētajām darbībām* un 4) punktam: *vairākām līdzīgām paredzētajām darbībām, kuras ietekmē vienu un to pašu teritoriju un kuru izmaiņu rezultātā summāri tiks sasniegtas šā likuma 1. vai 2. pielikumā minētās robežvērtības* un 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunktam: *derīgo izrakteņu ieguve 5 hektāru vai lielākā platībā*, līdz ar to tai ir jāveic ietekmes sākotnējais izvērtējums.

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

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums veikts, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1) un 4) punktu un 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 pieeju 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).

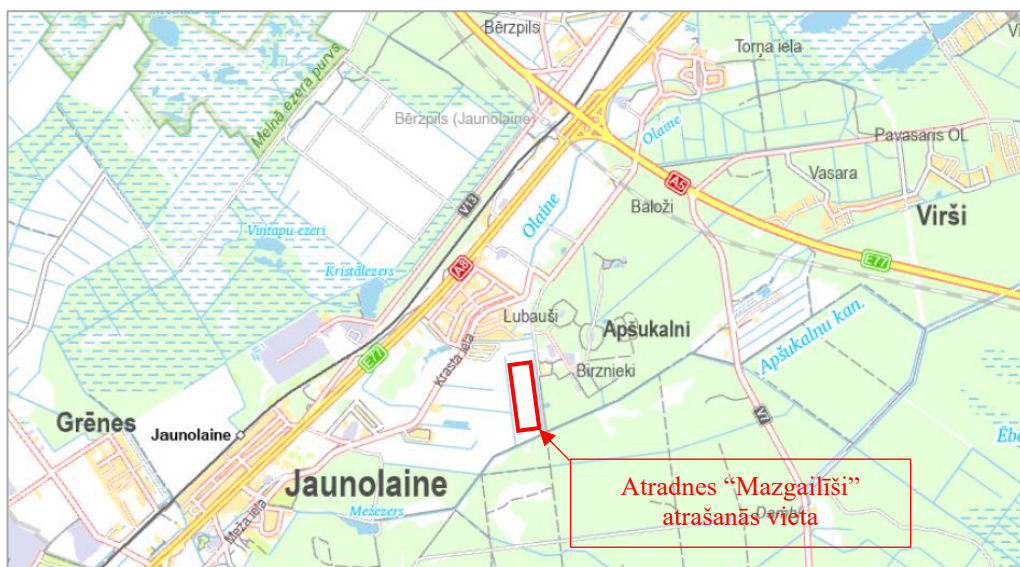
Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8. panta pirmā daļa nosaka, ka piesakot darbību, ierosinātais norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ierosinātais nav iesniedzis paredzētās darbības divus iespējamus variantus, tādējādi Valsts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

Sākotnējā ietekmes izvērtējuma ietvaros tika identificētas potenciāli būtiskākās ietekmes, kas ir saistītas ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta pirmās daļas 3) punktu: *dabas resursu, jo īpaši zemes dziļu, augsnes, ūdens un bioloģiskās daudzveidības izmantošanu*, otrās daļas 2) punktu: *attiecīgajā teritorijā esošo dabas resursu [tostarp augsnes, zemes dziļu,*

ūdens un bioloģiskās daudzveidības (īpaši ņemot vērā aizsargājamās sugas, to dzīvotnes, īpaši aizsargājamās un Eiropas Savienības nozīmes biotopus)] relatīvais daudzums, pieejamība un pietiekamība, kvalitāte un atjaunošanas iespējas, 3) punkta a) apakšpunktu: dabiskās vides absorbcijas spēja, kas vērtējama, pievēršot īpašu uzmanību virszemes ūdensobjektu aizsargjoslām un upju grīvām, ņemot vērā trešās daļas 1) punktu: ietekmes apjomu un telpisko izplatību (iespējamai ietekmei pakļautās teritorijas lielumu un pakļauto iedzīvotāju skaitu).

Derīgo izrakteņu ieguve pēc būtības būs saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dziļu resursu ieguvu, tomēr ietekme būs lokālā mēroga, jo smilts krājumi Latvijā ir plaši izplatīti, turklāt iegūtais materiāls var tikt izmantots autoceļu būvniecībai un uzturēšanai, ceļa drenējošā slāņa izbūvei, būvniecībā kā betona sastāvdaļa vai pamatu izbūvē, uzbērumu veidošanai un citiem mērķiem. Jaunu infrastruktūras objektu būvniecība Atradnē nav paredzēta. Uztādītos pagaidu infrastruktūras objektus teritorijā pēc darbības beigšanas aizvedīs prom.

Paredzētās darbības vieta atrodas ciema Jaunolaine teritorijā (skat. 3. att.). Aptuveni 200 m attālumā no paredzētā ieguves laukuma atrodas daudzīvokļu mājas: "Birznieki 1", "Birznieki 2" un "Birznieki 3". Kā arī aptuveni 200 m attālumā uz ZR no Atradnes atrodas dzīvojamo māju apbūves teritorija.



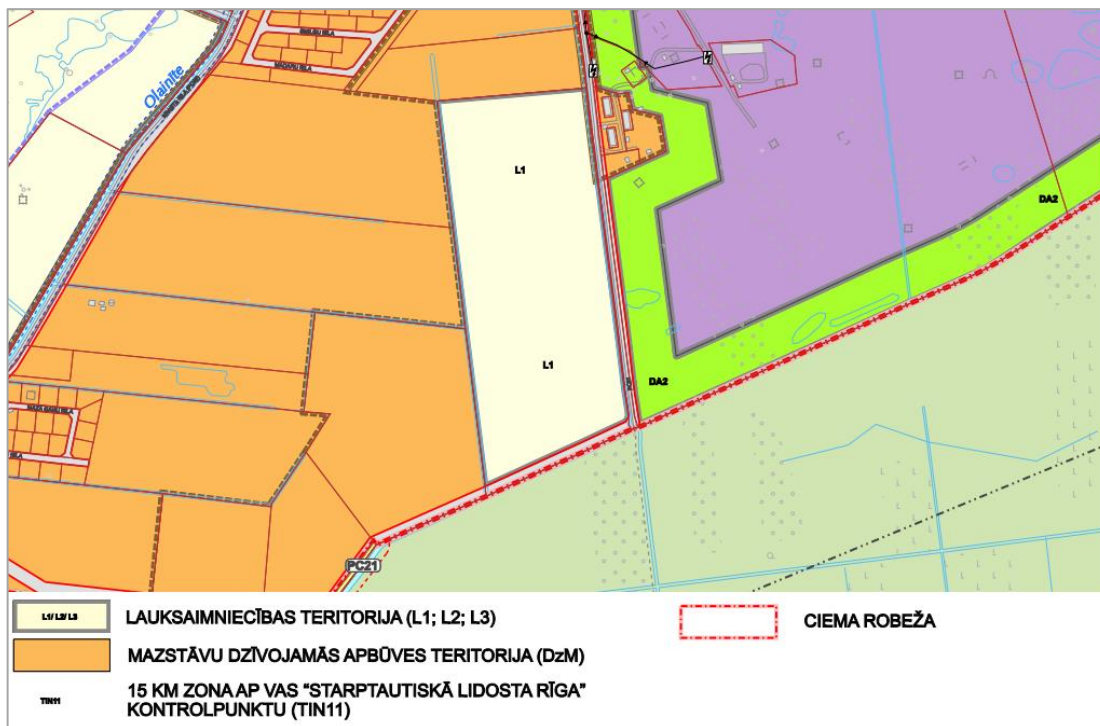
3. attēls. Atradnes "Mazgailīši" atrašanās vieta.

Atbilstoši Olaines novada teritorijas plānojuma (redakcija 4.2.)¹ (turpmāk – Teritorijas plānojums) funkcionālā zonējuma kartei paredzētās darbības vietā ir noteikta Lauksaimniecības teritorijas (L1) funkcionālā zona (skat. 4. att.). Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 557. punktu derīgo izrakteņu ieguve ir noteikta kā viens no Lauksaimniecības teritorijas (L1) papildizmantošanas veidiem. Ņemot vērā minēto, Dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst spēkā esošajam Teritorijas plānojumam. Vienlaikus atbilstoši TIAN 584. punktam derīgo izrakteņu ieguve Lauksaimniecības teritorijas (L1) zonējumā atļauja normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, papildus ievērojot 3.5.3. nodaļas noteikumus. Savukārt TIAN 3.5.3. nodaļas 75. punkts paredz, ka derīgo izrakteņu ieguves vietas nav atļautas: 75.1. apakšpunkts: tuvāk par 200 m no esošas dzīvojamās vai publiskās apbūves ēkas, izņemot gadījumu, ja saņemts nekustamā īpašuma, kas atrodas noteiktajā attālumā, īpašnieka vai tiesiskā valdītāja rakstveida saskaņojums; 75.2. apakšpunkts: tuvāk par 50 m no zemes vienības

¹ Apstiprināts ar Olaines novada domes 27.04.2022. lēmumu Nr. 6 (23.p.) "Par Olaines novada teritorijas plānojuma 2018. - 2030. gadam (4.1) redakcijas apstiprināšanu un saistošo noteikumu Nr. SN5/2022 "Olaines novada teritorijas plānojuma 2018.-2030. gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa" izdošanu. Aktuālā versija pieejama: https://geolatvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_24932

robežas, izņemot, ja saņemts zemes vienības īpašnieka vai tiesiskā valdītāja rakstveida saskaņojums.

Saskaņā ar LVĢMC 2024. gada 12. jūlija Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokolu Nr. 64 Atradnes platība ir 19,568 ha, savukārt atbilstoši iesniegumam paredzētās darbības Ierosinātāja derīgo izrakteņu ieguves laukuma platību samazina līdz 11 ha, lai ievērotu TIAN 75. punktā noteiktās prasības. Ņemot vērā minēto, šī ietekmes sākotnējā izvērtējuma ietvaros Dienests vērtē derīgo izrakteņu ieguves darbu veikšanu smilts atradnes “Mazgailīši” 11 ha platībā, līdz ar to norādām, ka derīgo izrakteņu ieguve nav atļauta tuvāk par 200 m no esošas dzīvojamās vai publiskās apbūves ēkām un tuvāk par 50 m no zemes vienības robežas. Vienlaikus norādām, ka izvērtējot paredzētā ieguves laukuma koordinātas Dienests secina, ka vietām TIAN 75. punktā noteiktie attālumi netiek ievēroti.



4. attēls. Paredzētās darbības izvietojums atbilstoši teritorijas funkcionālajam zonējumam.

Vienlaikus Norises vieta atrodas 15 km zonā ap VAS “Starptautiskā lidosta Rīga” kontrolpunktu. Saskaņā ar likuma “Par aviāciju” 41. panta 8. punktu: *papildus citu normatīvo aktu prasību izpildei saņemama Civilās aviācijas aģentūras atļauja būvēt, ierīkot un izvietot šādus gaisa kuģu lidojumu drošumam potenciāli bīstamus objektus, kuri veicina vai var veicināt putnu masveidīgu pulcēšanos (pastāvīgs barības avots un ligzdošanas vietas), — 15 kilometru rādiusā no lidlauka kontrolpunkta.* Atbilstoši iesniegumam Atradne pēc izstrādes pabeigšanas tiks rekultivēta par ūdenstilpi. Ņemot vērā minēto, paredzētās darbības veikšanai jāsaņem valsts aģentūras “Civilās aviācijas aģentūra” atļauja. Vienlaikus Dienests secina, ka izveidota ūdenstilpe var veicināt putnu masveida pulcēšanos, līdz ar to ir nepieciešams papildus izvērtējums, proti, sadarbībā ar ornitologu ir nepieciešams paredzēt pasākumus putnu sugu atbaidīšanai no derīgo izrakteņu ieguves laikā izveidotās ūdenstilpes.

Atbilstoši iesniegumam iegūtā materiāla transportēšana paredzēta pa pašvaldības autoceļu “Rīgas apvedceļš – Birznieki – Jaunolaine”, līdz Rīgas apvedceļam. Dienests norada, ka atradnes izstrādes laikā palielināsies autotransporta plūsma reģionā gan aizvedot iegūtos derīgos izrakteņus, gan nodrošinot darbinieku nogādāšanu uz un no objekta. Lai arī emisijas gaisā no transporta būs minimālas, lokālas un pārejošas, tomēr ieguves vietai tuvumā atrodas daudzīvokļu mājas, kā arī aptuveni 200 m attālumā uz ZR no Atradnes atrodas dzīvojamo māju apbūves teritorija. Līdz ar to paredzētās darbības Ierosinātāja paredz sekojošus pasākumus trokšņu un putekļu emisiju

novēršanai: iegūtā materiāla izvietojums Atradnes D daļā, kas ir tālāk no apdzīvotām vietām; augsnes (segkārtas) krautņu izvietojums pa Atradnes perimetru; teritorijas un pievedceļu apstrāde ar pretputēšanas līdzekļiem; derīgo materiālu transportēšana slēgtās kravas automašīnās; ieguve plānots veikt darba dienās no 7:00 līdz 19:00, un materiāla transportēšanu organizēt no 9:00 līdz 18:00.

Ņemot vērā, ka Atradnes teritorijā nav paredzēta materiāla apstrāde, kā arī Ierosinātāja paredz atkāpes atbilstoši Teritorijas plānojuma TIAN 75. punktā noteiktajam, Dienesta ieskatā ietekmes attiecībā uz derīgo izrakteņu ieguves vietai tuvējām mājām ir pārvaldāmas, izvirzot atbilstošus nosacījumus tehniskajos noteikumos.

Vienlaikus derīgo izrakteņu ieguvējam jānodrošina sagatavošanas darbu laikā ņemtā augsnes/segkārtas uzglabāšanu krautnēs (vismaz 3 m augstumā) gar Atradnes perimetru, kas papildus kalpos par aizsargvalni trokšņu un putekļu emisiju mazināšanai (izveidotās krautnes saglabājot līdz derīgo izrakteņu ieguves beigām). Dienests norāda, ka derīgo izrakteņu ieguvi atradnē un iegūtā materiāla transportēšana no Atradnes teritorijas jāplāno tādā veidā, kas neradītu trokšņu normatīvu pārsniegumus tuvākajās māsaimniecībās. Derīgo izrakteņu ieguvei, apstrādei un transportēšanai 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 (pieļaujamus) vides trokšņa robežlielumus, kas noteikti Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 16) 2. pielikumā.

Vienlaikus derīgo izrakteņu ieguves projektā jāieestrādā, ka argumentētu sūdzību saņemšanas gadījumā par paredzētās darbības radīto troksni dzīvojamo māju teritorijās un pie paredzētās darbības trokšņa ietekmei visvairāk pakļautajām fasādēm veicami mērījumi MK noteikumu Nr. 16 paredzētajā kārtībā un atkarībā no to rezultātiem lemjams par papildus pasākumu, t.sk. par Paredzētās darbības nosacījumu un ierobežojumu nepieciešamību. Pēc papildus pasākumu realizācijas (ja tādi bijuši nepieciešami) jāveic atkārtoti trokšņa mērījumi. Visi trokšņa mērījumu rezultāti iesniedzami Dienestā un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā arī pasākumu plāns, ar kuru tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana.

Saskaņā ar LVGMC Zemes dzīļu informācijas sistēmā² pieejamo informāciju derīgo izrakteņu atradne "Mazgailīši" atrodas teritorijā, kurā tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve citā atradnē (skat. 1. tabulu un 5. att.). Vērtējot un summējot atradņu platības, kurām šobrīd ir derīga ieguves atļauja/licence un kuras atrodas paredzētās darbības tuvumā, secināms, ka kopējā atradņu platība ir 21,514 ha (atradne "Mazgailīši", un atradne "Mežrozītes"). Derīgo izrakteņu ieguve atradnē "Mežrozītes" notiek pamatojoties uz Dienests 2015. gada 4. martā izsniegto zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr. CS15ZD0057 un V. Līkosta 2015. gadā izstrādāto ieguves projektu, kas saskaņots ar Dienesta 2015. gada 3. jūnija lēmumu Nr. CS15VL0058. Atbilstoši Dienestā rīcībā esošai informācija atradne nav rekultivēta. Vērtējot paredzēto darbību saistībā ar savstarpējām kumulatīvam ietekmēm, Dienests secina, ka derīgo izrakteņu izvešanai paredzēts izmantot ceļus, kas netiek izmantots citās derīgo izrakteņu ieguve vietās. Ņemot vērā, kā atradnē "Mežrozītes" nenotiek materiāla apstrāde Dienesta ieskatā nav sagaidāmas būtiskas summārās ietekmes.

1. tabula. Informācija par atradnes "Mazgailīši" apkārtnē esošajām atradnēm.

Nr. p.k.	Atradne	Attālums ¹	Platība (ha)	Limits	Atļaujas/licences derīguma termiņš	Smilts, tūkst.m ³	Atlikušie krājumi no limita
1.	"Mazgailīši" SIA "LAIMDOTAS"	0	19,568	-	-	1661,32	1661,32
2.	"Mežrozītes" SIA "SkyLand"	~ 460 m	1,946	04.03.2015.- 03.03.2040.	04.03.2015.- 03.03.2040.	146,97	95,39

¹ attālums attiecībā pret atradni "Mazgailīši".

² <https://videscentrs.lvcmc.lv/iebuve/v/zemes-dzilu-informacijas-sistema>



5. attēls. Atradnes “Mazgailīši” apkārtnē esošās derīgo izrakteņu vietas.

Atbilstoši iesniegumam derīgo izrakteņu ieguves paredzēta zem grunts ūdens līmeņa, tomēr atbilstoši Teritorijas plānojuma grafiskai daļai tuvākas dzīvojamās mājas atrodas teritorijā, kurā ierīko centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu. Līdz ar to ietekme uz tuvējo māju ūdensapgādi nav sagaidāma.

Saskaņā ar VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” (turpmāk – ZMNĪ) Meliorācijas kadastra informācijas sistēmas³ paredzētās darbības Norises vieta robežojas ar koplietošanas ūdensnotekām, meliorācijas kadastra kods 384243:K:5, 384243:K:6 un pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnoteku, meliorācijas kadastra kods 384243:P:11. Valsts SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģionālā meliorācijas nodaļa 2024. gada 8. oktobra vēstulē Nr. Z-1-9.3/1539 informē, ka iepriekš minētajām koplietošanas ūdensnotekām noteikta ekspluatācijas aizsargjosla 10 m no ūdensnoteku krotēm. Vienlaikus norādot, ka meliorācijas sistēmas uztur un ekspluatē zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kuru dēļ tiktu kavēta liekā ūdens novadīšana no augstāk stāvošiem zemes īpašumiem. Nedrīkst veikt darbības ūdensnoteku ekspluatācijas aizsargjoslās, nedrīkst pasliktināt ūdensnoteku hidromelioratīvo stāvokli, kā arī nenostādinātu ūdeņu novadīšanu koplietošanas ūdensnotekās.

Saskaņā ar Meliorācijas likuma 4. pantu valsts SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” tehniskie noteikumi jāsaņem šādām darbībām meliorētajās zemēs un ekspluatācijas aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm un ierīcēm: 1) būvju un inženierkomunikāciju būvniecībai, pārvietošanai un pārbūvei; 2) derīgo izrakteņu ieguvei; 3) meža ieaudzēšanai; 4) kokaugu stādījumu ieaudzēšanai lauksaimniecībā izmantojamā meliorētajā zemē; 5) citām darbībām vietās, kur tas var traucēt meliorācijas sistēmas darbības režīmu. *Nemot vērā iepriekš minēto, Dienests norāda, ka paredzētajai darbībai atbilstoši Meliorācijas likuma 4. panta pirmās daļas 2) un 5) punktam jāsaņem valsts SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” tehniskie noteikumi. Vienlaikus norādām, ka derīgo izrakteņu ieguves projekts jāizstrādā atbilstoši saņemto tehnisko noteikumu nosacījumiem.*

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS”⁴ pieejamo informāciju, Paredzētās darbības Norises vietā nav reģistrēti dabas pieminekļi, īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

Saskaņā ar informāciju dažādās drošības datu lapās dīzeļdegviela ir uzliesmojošs šķidrums, kurš ir kaitīgs cilvēkiem, kā arī ir toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Līdz ar to

³ <https://www.melioracija.lv/?loc=559299;359204;13> (dati skatīti 22.11.2024.)

⁴ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 22.11.2024.).

avāriju situācijās ir iespējams gan augsnes, gan pazemes ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem. Tāpat no darbos izmantotās ieguves tehnikas var rasties bīstamie atkritumi (izmantotais absorbents, slaucīšanas lupatas). Derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smēreļļu noplūde avāriju situācijā. Degvielas uzpilde ir paredzēta izmantojot atbilstošas polietilēna transportēšanas tvertnes, kas aprīkotas ar sūkni un automātisku uzpildes pistoli. Avārijas situācijām objektā tiks nodrošināti absorbenta materiāli. Šādā veidā avāriju risks tiks samazināts līdz minimumam, un ir novēršams, laicīgi veicot transporta apskati un apkopi, bet lielu naftas produktu noplūžu rezultātā var veikt attiecīgos teritorijas sanācijas pasākumus, izrokot un aizvedot piesārņoto grunti. Bet jāņem vērā, ka šādu avāriju iespējamība ir niecīga.

Derīgo izrakteņu ieguves darbi nebūs tieši saistīti arī ar atkritumu rašanos. Nelielos daudzumos radītie sadzīves atkritumi, koksnes atkritumi vai bīstamie atkritumi, kuru rašanās ir mazticama, tiks savākti un nodoti atkritumu apsaimniekotājam, kam ir saņemta attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas atļauja. Darbinieku vajadzībām ieguves laukumā tiks novietota pagaidu pārvietojamā biotualete un iespējams atkritumu konteiners. Ieguves process būs saistīts ar sadzīves atkritumu rašanos, kā arī sadzīves notekūdeņu radīšanu. Dzeramā ūdens ieguve nav paredzēta. Darbinieku dzeramo ūdeni vai iegādāties fasētā veidā (piemēram, pudelēs). Kopējā ietekme derīgo izrakteņu ieguves procesā būs īslaicīga, pārejoša un novēršama.

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.

Dienests 27.08.2024. ir saņēmis Iesniedzēja iesniegumus (ar 13.09.2024. un 18.10.2024. iesniegto papildu informāciju) derīgo izrakteņu atradnes pases un derīgo izrakteņu ieguves limita saņemšanai. Iesniegumam limita saņemšanai pievienots Atradnes izvietojuma plāns un krājumu aprēķins limita laukumā 19,568 ha platībā. Ministru kabineta 2011. gada 6. septembra 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" 3. punkts nosaka, ka Derīgo izrakteņu atradnes pasi un derīgo izrakteņu ieguves limitu sagatavo un licenci vai atļauju izsniedz, ja centrs saskaņā ar normatīvajiem aktiem par derīgo izrakteņu ieguves kārtību ir akceptējis A vai N kategorijas derīgo izrakteņu krājumus atradnē. No minētā izriet, ka limits tiek sagatavots derīgo izrakteņu apjomam un platībai, kādā tos ir akceptējis LVĢMC. Atbilstoši LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2024. gada 12. jūlija sēdes protokolam Nr. 64 Atradnē ir akceptēti N kategorijas smilts-grants un smilts krājumi 19,568 ha platībā. Ņemot vērā, ka sākotnējais izvērtējums ir veikts plātībai 11 ha, tad, lai Dienests varētu sagatavot derīgo izrakteņu ieguves limitu krājumiem 11 ha platībā, nepieciešama derīgo izrakteņu krājumu pārakceptēšana minētajā platībā. Ņemot vērā minēto, Dienests tehniskos noteikumus varēs sagatavot pēc krājumu pārakceptēšanas LVĢMC un derīgo izrakteņu ieguves limita saņemšanas Dienestā.

Secinājumi:

1. Veicot ietekmes sākotnējo izvērtējumu, Valsts vides dienests ir konstatējis, ka paredzētā darbība neatbilst likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4. panta un 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums.
2. Derīgo izrakteņu ieguve un ar šo darbību saistītā ietekme uz vidi atbilstoši likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 11. panta kritērijiem netiek klasificēta tik nozīmīga vai kompleksa, lai būtu nepieciešams piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru, tā kā tā ir vērtējama tikai kā nozīmīga lokālā mērogā, nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku un to nevar uzskatīt par tādu, kas var radīt negatīvu ietekmi uz apkārtējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti, drošību un veselību. Ar atradnes rekultivāciju beigsies arī ietekmju darbība. Rekultivācijas laikā teritorijā tiks sakārtota un turpmāk lietderīgi izmantota.

3. Paredzētās darbības realizācija neradīs summāri būtiski negatīvu ietekmi ar citām blakus esošajām derīgo izrakteņu ieguves vietām, iespējamās ietekmes ir zināmas un pārvaldāmas ar nosacījumiem tehniskajos noteikumos un ieguves atļaujās.
4. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā "OZOLS" pieejamo informāciju, paredzētās darbības Norises vietā nav reģistrēti dabas pieminekļi, īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi.
5. Atbilstoši Teritorijas plānojuma TIAN 557. punktam derīgo izrakteņu ieguve ir noteikta kā viens no *Lauksaimniecības teritorijas (L)* papilzimentošanas veidiem.
6. Tehniskie noteikumi sagatavojami pēc derīgo izrakteņu krājumu parakceptēšanas 11 ha platībā un derīgo izrakteņu ieguves limita sagatavošanas.
7. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet arī no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgās ietekmes ir identificējamās un pārvaldāmas, un to novēršanai vai mazināšanai ir iespējams noteikt un tehniskajos noteikumos iestrādāt atbilstīgus pasākumus.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. 2024. gada 17. septembra reģistrētais iesniegums un 2024. gada 1. novembrī iesniegtā papildu informācija ietekmes sākotnējā izvērtējums veikšanai;
2. Dienesta 2024. gada 20. septembra vēstule Nr. 2.3/AP/9858/2024 *Par informatīvo paziņojuma nosūtīšanu*;
3. Dienesta 2024. gada 30. septembra vēstule Nr. 11.4/AP/10156/2024 *Par paredzēto darbību*;
4. Dienesta 2024. gada 30. septembra vēstule Nr. 11.4/AP/10157/2024 *Par atzinuma sniegšanu "Mazgailīši", Olaines pagasts, Olaines novads*;
5. Valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Zemgales reģionālās meliorācijas nodaļas 2024. gada 8. oktobra vēstule Nr. Z-1-9.3/1539 *Par atzinuma sniegšanu (atradne "Mazgailīši", Olaines pagasts, Olaines novads)*.
6. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 22.11.2024.);
7. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 22.11.2024.);
8. Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārlūks: <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/> (dati skatīti 22.11.2024.);
9. *Google Earth Pro* karšu slāņi.

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējis Olaines novada pašvaldību un biedrību "Vides aizsardzības klubs", 2024. gada 20. septembrī nosūtot vēstuli Nr. 2.3/AP/9858/2024 ar informatīvo paziņojumu. Informatīvais paziņojums tika publicēts arī Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi par pieteikto darbību nav saņemti.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzēja viedoklis iekļauts iesniegumā ietekmes sākotnējam izvērtējumam.

Valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Zemgales reģionālā meliorācijas nodaļa 2024. gada 8. oktobra vēstulē Nr. Z-1-9.3/1539 norāda, ka pēc Meliorācijas kadastra datiem plānotā derīgo izrakteņu ieguves vieta atradnē "Mazgailīši" robežojas ar koplietošanas ūdensnotekām, meliorācijas kadastra kods 384243:K:5, 384243:K:6 un pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnoteku, meliorācijas kadastra kods 384243:P:11, kurām noteikta ekspluatācijas aizsargjosla 10m no ūdensnoteku krotēm. Īpašums atrodas agrāk izbūvētā

meliorācijas objektā: Lubaušu ferma, šifrs 1532, 1964. gads Meliorācijas kadastra informācija ir atrodamā interneta vietnē <https://www.melioracija.lv>.

Informējam, ka meliorācijas sistēmas uztur un ekspluatē zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kuru dēļ tiktu kavēta liekā ūdens novadīšana no augstāk stāvošiem zemes īpašumiem. Nedrīkst veikt darbības ūdensnoteku ekspluatācijas aizsargjoslās, nedrīkst pasliktināt ūdensnoteku hidromelioratīvo stāvokli, kā arī nenostādinātu ūdeņu novadīšanu koplietošanas ūdensnotekās..

Citu procesa dalībnieku viedokļi nav saņemti.

9. Piemērotās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. panta pirmā daļa;
2. Likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 3.² panta pirmās daļas 1) un 4) punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunkts;
3. Meliorācijas likuma 4. panta pirmā daļa;
4. Likuma "Par aviāciju" 41. panta 8. punkts;
5. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību";
6. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība";
7. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai" 18. punkts;
8. Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumi Nr. 163 "Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām";
9. Ministru kabineta 2011. gada 6. septembra 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" 3. punkts.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes novērtējuma procedūru SIA "BLACKTOP" ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē "Mazgailīši" 11 ha platībā, kas atrodas nekustamajā īpašumā "Mazgailīši" (kadastra Nr. 8080 009 0006), zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8080 009 0231, Olaines pagastā, Olaines novadā.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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