



Valsts vides dienests

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

Rīga

Dokumenta datums ir tā elektroniskās
parakstīšanas datums

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP23SI0120

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

SIA “GS Resursi”, reģistrācijas numurs 42103068781, juridiskā adrese: Slapjā iela 10A, Liepāja, LV-3407, tālruna numurs: 26069343, elektroniskā pasta adrese: info@gsresursi.lv

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Smilts ieguve smilts atradnē “Mežāres I” (turpmāk - Paredzētā darbība).

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums “Mežāres” (nekustamā īpašuma kadastra numurs 7429 001 0089, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 7429 001 0089), Tomes pagasts, Ogres novads (turpmāk – Norises vieta).

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

Derīgo izrakteņu ieguvi paredzēts veikt smilts atradnē „Mežāres I”, zemes īpašumā „Mežāres” (kad. Nr. 7429 001 0089, zemes vienības kadastra apzīmējums 7429 001 0089), Tomes pagastā, Ogres novadā.

Derīgo izrakteņu atradnes “Mežāres I” platība ir 90.00 tūkst.m². Smilts krājumi limita laukumā – 578.70 tūkst. m³.

Smilts ieguve tiks veikta atbilstoši likumā „Par zemes dzīlēm”, tam pakārtotos Ministru kabineta noteikumos, kā arī citos saistošos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai.

Materiālu paredzēts izvest pa atradnes A daļā esošo servitūtu, kas savienojas ar valsts reģionālo autoceļu P85 Rīgas HES – Jaunjelgava. Autostāvvietu, žogu un palīgēku projektēšana un būvniecība netiek paredzēta. Netiek paredzēta centralizēta ūdensapgāde vai ūdensapgādes urbuma ierīkošana.

Plānotā darbība paredz derīgā izrakteņa – smilts ieguvi ar mehānismiem (ekskavatoru, frontālo iekrāvēju) virs un zem pazemes ūdens līmeņa bez ūdens līmeņa atsūkņēšanas.

Precīzs iegūstamās smilts un noņemamās segkārtas (augšnes) un teritorijas rekultivācijai izmantojamā materiāla apjoms tiks noteikts derīgo izrakteņu ieguves projekta izstrādes laikā.

Sākotnēji teritorijā tiek noņemta segkārtā (augšne), kam seko smilts izcelšana no zemes dziļēm. Izceltais derīgais izraktenis tiek novietots ieguves laukuma teritorijā pagaidu krautnēs un pēc tam tiek realizēts - izvests pasūtītājiem būvniecības darbu veikšanai.

Teritorijā paredzēts iegūt līdz 50-100 tūkst.m³ derīgos izrakteņus gadā.

Derīgo izrakteņu projektā norādītajos dziļumos un platībā izceltais materiāls tiks novietots atūdeņošanas krautnēs tiešā ekskavatora darbības zonā vai ieguves laukumā. Materiāla atūdeņošanas tehnoloģija paredz, ka ūdens no atūdeņošanas krautnēm tiks novirzīts un pašteces ceļā noplūdis atpakaļ karjerā (teritorijā, no kurienes izcelts smilts un ūdens maisījums). Pēc dabīgas materiāla atūdeņošanas smilts ar ekskavatoru vai frontālo iekrāvēju tiks iekrauta pašizgāzējā un izvesta pasūtītājam. Produkcijas ražošanā nav paredzēts pielietot smilts apstrādi (drupināšanu, sijāšanu, mazgāšanu).

Dzeramā ūdens ieguve nav paredzēta. Darbinieku vajadzībām dzeramo ūdeni piegādās fasētā veidā. Ieguves un apstrādes procesā netiek paredzēta notekūdeņu rašanās. Tehniskā nodrošinājuma laukumā nepieciešamības gadījumā tiek uzstādīta pārvietojama tualete.

Iegūstot derīgos izrakteņus zem gruntsūdens līmeņa, ūdens līmeņa pazemināšana un novadīšana no ieguves laukuma netiek paredzēta.

Pēc smilts ieguves darbiem teritorija tiks rekultivēta par ūdenstilpi.

Smilts ieguves darbus paredzēts veikt pēc nepieciešamības un atbilstoši klimatiskajiem apstākļiem laika periodā no janvāra līdz decembrim.

Smilts materiāla ieguvei un sagatavošanas darbiem paredzēts izmantot ekskavatorus (Volvo EC300 EL,), frontālos iekrāvējus ar tiešo kausu (frontālais iekrāvējs CAT 938M).

Derīgo izrakteņu transportēšanai un ieguvei paredzēts izmantot iekārtas, kas nepaaugstina trokšņu līmeni ārpus ieguves laukuma vairāk par 103 dB/1 pW, atbilstoši MK 23.04.2002. noteikumu Nr.163 „Par trokšņu emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām. Derīgā materiāla ieguves procesā netiek paredzētas vibrācijas, kas var pārsniegt rūpnieciski izgatavoto iekārtu pieļaujamās vibrāciju normas.

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā paredzamas no ražošanas iekārtu dzinējiem un putekļiem materiāla ieguves vai transportēšanas laikā. Smilts ieguves procesā tiek paredzēts izmantot rūpnieciski izgatavotas iekārtas un transportēšanas tehnikas vienības, kas aprīkotas ar dīzeļdzinējiem. Ieguvē netiek paredzēts izmantot iekārtas un transporta tehnikas vienības, kuru izplūdes gāzu emisijas ir lielākas par izgatavotājrūpnīcas noteiktām un noteiktā kārtībā sertificētām emisiju normām. Vienlaicīgi ieguves vietā netiek paredzēts izmantot vairāk par 2-3 ar dīzeļdzinējiem aprīkotām tehnikas vienībām (ekskavators, frontālā kausa iekrāvējs un pašizgāzējs).

Putekļu samazināšanai pievadceļi un brauktuves sausajā laikā tiks mitrinātas. Transporta līdzekļu kravas transportēšanas laikā tiek plānots pārklāt ar audumu.

Sadzīves atkritumu apsaimniekošanai tiks noslēgts līgums ar firmu, kas saņēmusi attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Zemes dziļu informācijas sistēmā¹ pieejamo informāciju derīgo izrakteņu atradne “Mežāres 1” atrodas

¹ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informācijas-sistema> (dati pēdējoreiz skatīti 07.03.2023.).

teritorijā, kurā jau šobrīd intensīvi tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve citās atradnēs (skat. 1. attēlu un 1.tabulu).



1.attēls. Informācija no zemes dzīļu informācijas sistēmas

Tuvākās apkārtnes atradnes

1.tabula

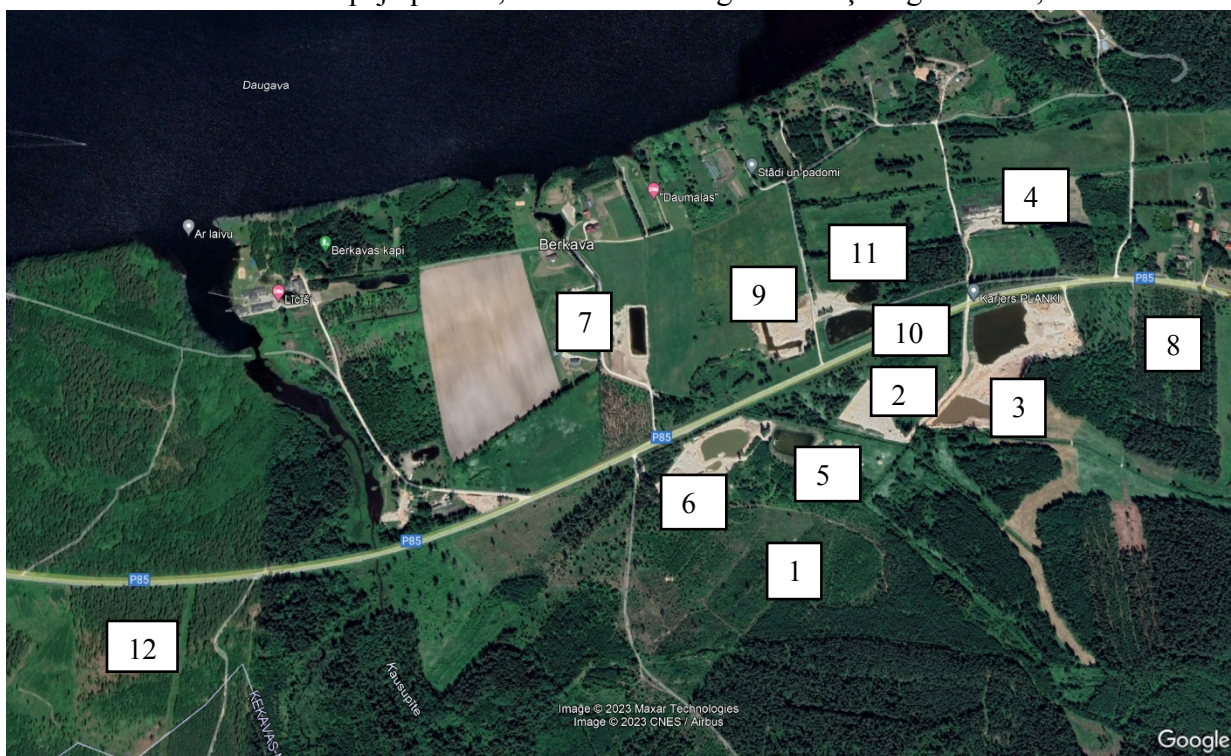
Apzīmējums 1.attēlā	Atradnes nosaukums	Attālums līdz Mežāres I	Atradnes laukuma platība, ha	Derīgie izrakteņi un krājumu apjomi tūkst.m ³
1.	Mežāres I	-	9,0	Smilts 578,7
2.	Planki II 1. iecirknis	~0,76km	4,56	Smilts 275,02
3.	Planki	~1,0 km	6,99	Smilts 258,48
4.	Pekuļi	~1,4 km	4,83	Smilts 70,7 Smilts-grants 78,3
5.	Sniedzes 1 bloks 2 bloks 3 bloks	~0,95km ~0,98km ~1,05km	1,31 1,36 1,86	Smilts-grants 39,04 Smilts-grants 40,15 Smilts-grants 55,77
KOPĀ			29,91	

Vērtējot un summējot atradņu platības reģionā, kurām šobrīd ir derīga ieguves atļauja/licence un kuras atrodas tuvāk par 1,5 km no paredzētās atradnes platības, secināms, ka kopējā atradņu platība sastāda 29,91 ha. Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja informāciju² nevienai atradnei nav veikts ietekmes uz vidi novērtējums. Tādējādi, vērtējot pēc

² <https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti> (dati skatīti 07.03.2023.)

kopējās platības, apkārtņē veiktā derīgo izrakteņu ieguve pārsniedz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteikto robežvērtību 25 ha.

Turklāt jāņem vērā arī pārējās darbības, kas saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvi un vērojamas apkārtņē – skatīt Google Earth Pro informāciju 2.attēlā un derīgo izrakteņu ieguves vietu sarakstu 2.tabulā. Kopējā platība, kurā notiek derīgo izrakteņu ieguve ir 33,1055 ha.



2.attēls Informācija par derīgo izrakteņu ieguvi Paredzētās darbības apkārtņē

Tuvākās derīgo izrakteņu ieguves vietas

2.tabula

N.p.k.	Derīgo izrakteņu atradne vai derīgo izrakteņu ieguves vieta	Attālums līdz atradnei „Mežāres I”, km	Platība, ha	Izstrādāts, izstrāde turpinās, pēc Google Earth datiem, uz 2021. gada jūniju	Krājumu materiāls, bilance pēc LVĢMC tūkst. m ³	Spēkā esoša licence (izdošanas datums, Nr. pēc LVĢMC datiem)	Derīgo izrakteņu pases	Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums, datums	Tehniskie noteikumi, datums
1.	„Planki II 1. iecirknis”	0,76	4,56	Nav sāкта izstāde	Smilts A krājumi 164,2	Nr.1/2021 25.05.2021.- 05.05.2025. (Pašvaldības atļauja) CS19ZD0063 25.03.2019.- 20.03.2020. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei) CS21ZD0006 14.01.2021.- 15.12.2021. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei)	Izdota 25.08.2021. derīga līdz 24.08.2046.	RI21SI0140 28.12.2021.	RI22TN0010 07.01.2022.
2.	„Planki”	1,0	6,99	Izstrādā	Smilts A krājumi 258,48	KNP1- 1.6/20/64 01.12.2020. – 01.07.2044. (pašvaldības atļauja) CS19ZD0063 25.03.2019.- 20.03.2020. (Licence -	Izdota 02.07.2019. derīga līdz 01.07.2044.	RI19SI0104, 02.08.2019.	RI19TN0363 02.08.2019. – 01.07.2044.

						ģeoloģiskajai izpētei) CS21ZD0006 14.01.2021.- 15.12.2021. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei)			
3.	„Pekuļi”	1,4	4,83	Izstrādā	Smilts - grants N 73,3 Smilts N 70,7	KNP1-4-1 03.21.2018. – 20.03.2043. (pašvaldības atļauja) CS17ZD0174 28.06.2017. – 31.12.2017. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei)	Izdota 21.03.2018. derīga līdz 20.03.2043.	Nav veikts	RI18TN0222 11.05.2018. – 20.03.2043.
4.	„Sniedzes”	1,2	4,53	Izstrādā	Smilts – grants N krājumi 1.bloks 39,04 2.bloks 40,15 3.bloks 55,77	1; 10.11.2021.- 25.03.2025. (Pašvaldības atļauja) CS20ZD0113 08.04.2020.- 31.12.2023. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei)	Izdota 25.05.2021. derīga līdz 25.03.2025.	RI21SI0073, 30.06.2021.	RI21TN0329 30.06.2021. – 25.03.2025.
5.	„Mīķeliši”	1,1	0,3815*	Izstrādā		Dabas resursu lietošanas atļauja Nr.RI19DI0005 no 27.03.2019. līdz 26.03.2021. Nav spēkā esošas atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
6.	„Ķīlīši”	0,95	0,4902*	Izstrādā		Dabas resursu lietošanas atļaujas Nr.RI19DI0004 no 27.03.2019. līdz 26.03.2021. Nav spēkā esošas atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
7.	„Lūši”	0,95	0,35**	Izstrādā		Nav atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
8.	„Žubes”	2,0	0,4990*	Izstrādā (<i>pēc būvniecības informācijas sistēmas, būvniecības lietai statuss „būvdarbi”</i>) <i>Būvniecības ieceres dokumentācija apstiprināta 15.07.2020.</i>		Nav atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
9.	„Gudiņi”	1,2	0,4948*	Izstrādā (<i>pēc būvniecības informācijas sistēmas, būvniecības lietai statuss „būvdarbi”</i>) <i>Būvniecības ieceres dokumentācija apstiprināta 22.04.2020.</i>		Nav atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
10.	„Dzērvītes”	1,3	0,5**	Izstrādā		Nav atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
11.	„Zāģkalni”	1,4	0,48**	Izstrādā		Nav atļaujas	Nav pases	Nav veikts	Nav izdoti
12.	“Mežāres 1”	-	9,0	Nav sāкта izstrāde	Smilts 578,7	Pašvaldības atļauja vēl nav saņemta AP2ZD0112 02.08.2022.- 30.09.2022. (Licence - ģeoloģiskajai izpētei)	03.01.2023. derīga līdz 11.01.2033.	Šobrīd tiek veikts ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums	Ar šo ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu tiek piemērots IVN

Kopējā platība, kurās notiek ieguves darbi	33,1055						
--	---------	--	--	--	--	--	--

*Platība pēc būvvaldē apstiprinātā ģenerālplāna

**Platība pēc Dienesta pārbaudes ziņojuma

Veicot derīgo izrakteņu ieguvī zem gruntsūdens līmeņa, sevišķi sausā laikā, iespējams tiks ietekmēti apkārtnes hidroloģiskie apstākļi, jo veidosies ūdens notece uz izveidojušos ūdenstilpi atradnē. Tāpat jāņem vērā, ka ieguves tehnikas autotransporta darbināšanai tiks izmantota dīzeļdegviela līdz 30 tonnām gadā, ko nav paredzēts uzglabāt derīgo izrakteņu ieguves vietā, bet iepildīt tehnikā uz vietas atradnes teritorijā. 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 avāriju situācijās ir iespējams gan augsnes, gan virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem. Tāpat no darbos izmantotās ieguves tehnikas var rasties bīstamie atkritumi (izmantotais absorbents, slaucīšanas lupatas).

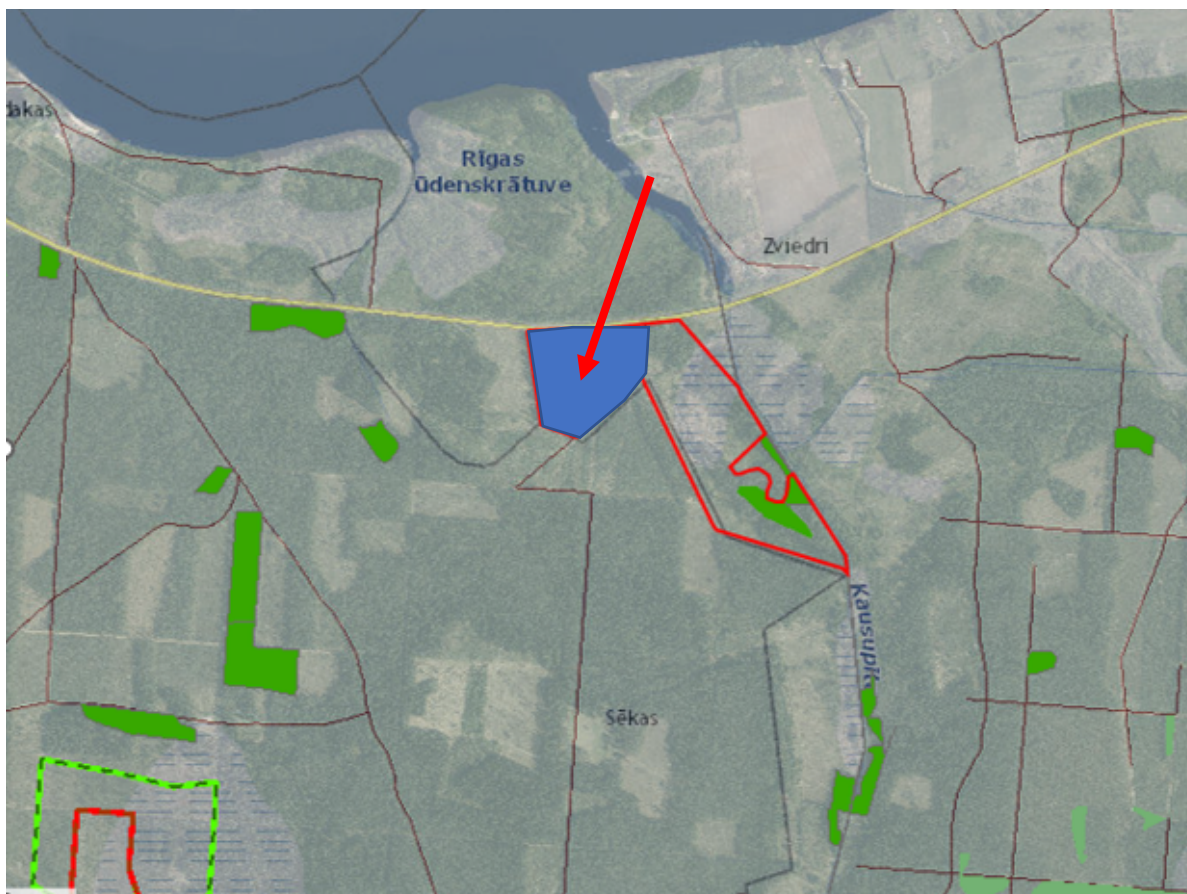
Atradnes izstrādes laikā palielināsies autotransporta plūsma reģionā gan aizvedot iegūtos derīgos izrakteņus, gan nodrošinot darbinieku nogādāšanu uz un no objekta. No ieguves tehnikas un autotransporta gaisā nokļūs izplūdes gāzes, kā arī darbībai būs raksturīgs troksnis un vibrācijas. Ilgstošos sausuma apstākļos ir iespējama putekļu rašanās, kas var ietekmēt tuvējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību. Kopumā apkārtni nevar uzskatīt par mazapdzīvotu, tā kā iegūtā materiāla transportēšanas autoceļam P85 Rīgas HES – Jaunjelgava blakus atrodas viensētas, bet ieguves vietai tuvākās mājas “Upeslīči” un “Zviedri” atrodas vien ~350 m attālumā uz ziemeļaustrumiem. Tuvākā apdzīvotā vieta Berkava atrodas aptuveni 750 m attālumā no zemes vienības uz ziemeļaustrumiem.

Darbu veikšana šajās atradnēs veidos kumulatīvu ietekmi, kas ir saistāma ar ieguvī zem gruntsūdens līmeņa, veidojot ūdenstilpes atradņu teritorijā, un iespējams ietekmējot gruntsūdens līmeni apkārtnē, ieguves laikā radīto gaisa piesārņojumu, kas galvenokārt saistīts ar putekļu rašanos, ar troksni no iegūtā materiāla apstrādes (galvenokārt, drupinātājos), kā arī satiksmes pieaugumu uz tuvējiem autoceļiem, tā kā materiāla aizvešanai tiek izmantots viens un tas pats autoceļš P85 Rīgas HES – Jaunjelgava.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu “OZOLS”³ darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamajā dabas teritorijā, kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi, bet aptuveni 250 m attālumā no atradnes austrumu robežas uz austrumiem Kausupīte, kas ir ES aizsargājams biotops ES:3260 *Upju straujtecēs un dabiski upju posmi*, savukārt ~500m uz dienvidaustrumiem atrodas meža biotops ES:9050 *Lakstaugiem bagāti egļu meži*, kurus būtiskākie apdraudošie faktori ir gan to tīša iznīcināšana un fragmentācija, gan netieša ietekme, kas ir saistīta ar mitruma režīma izmaiņām apkārtējā teritorijā un piesārņojumu⁴. Aptuveni 1,5km uz dienvidrietumiem atrodas tuvākais mikroliegums, kas izveidots aizsargājamas putna sugas aizsardzībai, tādējādi pastāv varbūtība, ka derīgo izrakteņu ieguve var negatīvi ietekmēt arī īpaši aizsargājamās dabas vērtības. Datu bāzes OZOLS informāciju skatīt 3.attēlā.

³ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 15.11.2022.)

⁴ “Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā” noteikšanas rokasgrāmata, Latvijas Dabas fonds, Rīga 2010, 183.-191., 229.-239., 252.-255., 263.-266. lpp.



3.attēls. Informācija no dabas datu bāzes OZOLS ar atradnes “Mežāres I” teritoriju.

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 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, ierosinātājs norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ierosinātājs ir iesniedzis Paredzētās darbības tehnoloģiskā risinājuma divus iespējamus variantus, kuros galvenā atšķirība ir “Tehnoloģiskā cikla veids Nr.2” plānotā derīgā materiāla apstrāde šķirošanas un drupināšanas iekārtā, kur tas tiek frakcionēts. Teorētiski iespējamība, ka starpslāņos var parādīties rupjākas frakcijas materiāls, ir ticama, jo atradnēs “Pekuļi” un “Sniedzes” ir arī smilts-grants. Materiāla apstrāde šķirošanas un drupināšanas iekārtā saistīta ar papildus trokšņa, putekļu un vibrāciju ietekmēm, salīdzinot ar vienkāršu materiāla ieguvu ar atklātas rakšanas paņēmieni bez papildus apstrādes.

Sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma 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 dziļū, augsnes, 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 ieguvī. Lai arī ietekme būs lokālā mēroga un smilts-grants, 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 dažādos nekustamajos īpašumos. Pēc būtības atradnes “Mežāres I” 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. Ietekme ir vērtējama kā būtiska, jo atradnei piekļaujas valsts reģionālais autoceļš P85 “Rīgas HES – Jaunjelgava”. Veicot derīgo izrakteņu ieguvī, tiks radītas ainavas izmaiņas, turklāt jāņem vērā, ka, uzsākot derīgo izrakteņu ieguvī atradnē “Gaiduļi”, teritorija visā tās platībā gandrīz 9 ha tiks atmežota. Izcirstā meža platība valsts mērogā nebūs būtiski liela, tomēr lokālā mērogā ir ievērojama, tādējādi paverot skatu uz citām derīgo izrakteņu ieguves vietām apkārtnē.

Būtiska ietekme ir saistīta ar derīgo izrakteņu ieguvī apkārtnē kopumā, tā kā paredzētās darbības vietas tuvumā tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve vairākās atradnēs, un summējot ieguves platības jau šobrīd tiek pārsniegta likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteiktā robežvērtību 25 ha, kam piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Lai arī plānotā derīgo izrakteņu ieguve atradnē “Mežāres I” sastāda 9,0 ha, tomēr summāras ietekmes veidos arī ieguves veikšana tālākajās atradnēs, jo atradnes ir koncentrētas vienā reģionā, līdz ar to visas ietekmes visbūtiskāk koncentrēsies arī atradnes “Mežāres I” apkārtnē, turklāt derīgo izrakteņu izvešanai tiek izmantots viens autoceļš. Kopējā atradņu platība reģionā līdz 1,5 km attālumā, kurās šobrīd tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve ir 29,91 ha - atradnes “Mežāres I”, “Planki II”, “Planki”, “Pekuļi” un “Sniedzes” trīs bloki (skatīt apkopojumu 1.attēlā un 1.tabulā). Turklāt jāņem vērā arī pārējās darbības, kas saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvī un vērojamas apkārtnē (skatīt Google Earth Pro informāciju 2.attēlā un derīgo izrakteņu ieguves vietu sarakstu 2.tabulā). saskaitot visas darbības kopā, kopējā platība, kurā notiek derīgo izrakteņu ieguve ir 33,1055 ha.

Visticamāk summārās ietekmes neveidosies ar derīgo izrakteņu ieguvī atradnēs, kas atrodas vairāk nekā 1,5 km attālumā no paredzētās darbības vietas, jo atradnes savstarpēji atdala koki, krūmi, līdz ar attāluma palielināšanos samazinās summārās ietekmes, ja vien ieguve nenotiek vienlaidus platībās. Jāņem vērā arī fakts, ka blakus atrodas dīķu būves, kurās derīgo izrakteņu ieguves process nav beidzies, kā arī nav veikta šo teritoriju rekultivācija. Tāpēc pēc būtības nav veikti pasākumi ietekmes novēršanai un samazināšanai.

Ņemot vērā piesardzības principu, vērtējot potenciālās ietekmes, ko varētu radīt derīgo izrakteņu ieguve kopumā reģionā, tās ir saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvī zem gruntsūdens līmeņa, tā kā visās tuvākajās atradnēs galvenokārt lielākā daļa (atradnē “Mežāres I” - 57 %) 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 mākslīga pazemināšana, tomēr arī tādas derīgo izrakteņu ieguves laikā ir novērojamas gruntsūdeņu svārstības, turklāt jāņem vērā, ka reģionā ir diezgan augsts gruntsūdens līmenis, līdz ar to jau pie minimāliem ieguves dziļumiem veidojas ūdenstilpes, turklāt atradnē ir iespējama arī ūdens sūknēšana skalošanas procesa nodrošināšanai. Lai arī ūdens cikls būs noslēgts, atgriežot skalošanas ūdeņus atpakaļ atradnē izveidotajā ūdenstilpē, tomēr īslaicīgi tas var ietekmēt mitrumu apkārtnē. Tāpat kopumā šādas darbības rezultātā būtiska ietekme var tikt radīta arī uz ūdens līmeņa svārstībām tuvāko viensētu akās un ūdensapgādes urbemos, tā kā darbības vietas tiešā tuvumā atrodas vairākas viensētas. 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 gruntsūdens līmeņa svārstības ir viens no būtiskākajiem faktoriem, kas var apdraudēt tuvumā esošos Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamo biotopu 9050 *Lakstaugiem bagāti egļu meži*.

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 teknikai un transportam (it sevišķi braucot atpakaļgaitā) ir raksturīgs troksnis un vibrācijas pēc būtības. Saskaņā ar Ķeguma novada Teritorijas plānojuma karti "Tomes pagasta funkcionālais zonējums" Paredzētās darbības norises vietai apkārtējo teritoriju veido galvenokārt mežu teritorijas, bet transportēšanas ceļa virzienā uz austrumiem, dzīvojamo māju apkārtnē, virzienā uz viensētām, apkārtni veido lauksaimniecības zeme, izcirtumi jeb atklātas teritorijas nevis meži, kas varētu kalpot par aizsargbarjeru un absorbēt gan emisijas gaisā, gan slāpēt troksni. Tāpat arī virskārtas un augsnes valnis pa atradnes perimetru var nebūt pietiekošs risinājums, lai novērstu trokšņa izplatību uz tuvējām mājām. Būtiski ir arī fakts, ka iegūtā materiāla transportēšanai no tuvējām atradnēm tiks izmantots viens autoceļš P85 "Rīgas HES - Jaunjelgava", kas gan ir ar asfalta segumu. 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 ilgstoša sausuma periods, bezvējš un citos, visticamāk piesārņojums koncentrēsies reģionā, turklāt jau šobrīd ceļš 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. Arī autoceļam tuvējo apkārtni nevar uzskatīt par mazapdzīvotu, jo nelielā attālumā no tā atrodas vairākas viensētas, kuru iedzīvotāji intensīvi izmanto ceļu, lai pārvietotos.

Sākotnējā izvērtējuma gaitā tika konstatētas arī citas ietekmes, kas, visticamāk, nebūs būtiski negatīvas. Paredzētā darbība kopumā zemes vienībā ir atļauta, jo atbilst Teritorijas plānojumam. Saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 422.5. punktu "derīgo izrakteņu izpēte un ieguve, veicot zemes atmežošanu" ir noteikta kā meža zemes papildizmantošanas veids.

Valsts meža dienesta Rīgas reģionālā virsmežniecība 13.02.2023. vēstulē Nr. VM5.7-1/163 iekļāvusi vispārīgu informāciju par meža zemes atmežošanu un kompensācijas nomaksu par izraisītām negatīvām sekām, kas rodas atmežošanas rezultātā (mežā).

Derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smērēļļu noplūde avāriju situācijā, turklāt atradnes teritorijā ir paredzēta šo tehnikas vienību

uzpilde ar degvielu. Tā kā degviela netiks pastāvīgi uzglabāta darbības vietā un tehnikas uzpilde notiks ar pievešanu, tomēr pastāv risks, ka noplūstot degvielai un smēreļļām tiks piesārņota ieguves procesā atradnē izveidotā ūdenstilpe. Ņemot 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 grunti. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma karti "Tomes pagasta funkcionālais zonējums" darbības vieta atrodas ārpus virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas un ārpus ķīmiskās aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām. Kausupīte atrodas vairāk nekā 250 m attālumā no Paredzētās darbības Norises vietas. Citu dabas resursu izmantošana ieguves darbu laikā nav paredzēta. 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. Arī pirms ieguves darbu uzsākšanas ieguves vietas sagatavošanas darbos nostumtā virskārta un augsne tiks novietota krautnēs un izmantota rekultivācijas darbos, bet nocirstie koki un krūmi var tikt lietderīgi izmantoti gan apkures nodrošināšanai, gan būvniecības procesos, gan citur.

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.

Saskaņā ar Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datu bāzi⁵ un Piesārņojošo darbību vietu karti⁶ darbības vieta atrodas vairāk nekā 5 km attālumā no vietām, kur tiek veikta vidi piesārņojoša darbība vai teritorijas, kurās konstatēts vides piesārņojums. Savstarpējā ietekme nav sagaidāma.

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

Beidzot ieguves darbu atradnē un veicot teritorijas sakārtošanu un rekultivāciju par ūdenstilpi, beigsies radītās ietekmes, bet tā kā ieguves process aizņem ilgu laika periodu, ieguves laikā radītās ietekmes ir ilgstošas.

Secinājumi:

1. Derīgo izrakteņu ieguve ir paredzēta teritorijā, kurā notiek intensīvi ieguves darbi jau vairākās atradnēs, un dīķu būvniecība, tādējādi kopējā derīgo izrakteņu ieguves platība reģionā sastāda 33,1055 ha. Pastāvošās ietekmes šajā teritorijā summējas, radot kumulatīvu ietekmi. Lai arī sagaidāmās ietekmes veidus un to raksturu ir iespējams identificēt, tomēr uz sākotnējā ietekmes izvērtējuma veikšanas brīdi nav iespējams pārliecināties par to ietekmes nebūtiskumu, pieļaujamību un efektīvākajiem risinājumiem ietekmju novēršanai vai maksimālai samazināšanai.
2. Ņemot vērā, ka derīgo izrakteņu ieguve paredzētās darbības vietā, gan apkārtējās atradnēs tiek vai tiks veikta zem gruntsūdens līmeņa, veidojot ūdenstilpes, turklāt galvenokārt materiāls atrodas tieši zem gruntsūdens līmeņa, iespējams tiks ietekmēts

⁵ VSIA "Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu karte: <http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=pppvMapView&addrefreshtimer=true&donotrenderwithoutrole=true&donotusewrapper=true&incrementCounter=2> (dati skatīti 14.11.2022.)

⁶ Valsts vides dienesta Piesārņoto darbību vietu karte: <https://registri.vvd.gov.lv/piesarņojoso-darbibu-vietu-karte/> (dati skatīti 14.11.2022.)

- apkārtnes kopējais hidroloģiskais režīms, kā rezultātā var tikt ietekmēts arī ūdens līmenis tuvējo viensētu akās un ūdensapgādes urbemos, ņemot vērā, ka apkārtējā teritorija ir samērā blīvi apdzīvota gan daudzajās viensētās, gan abos blakus esošajos ciemos.
3. Negatīvas ietekmes ir saistāmas arī ar ietekmi uz tuvējo viensētu un apdzīvoto viensētu un ciemu iedzīvotājiem, tā kā tuvākās mājas atrodas vien 250 m attālumā no paredzētās ieguves vietas, kā arī autoceļa tiešā tuvumā, pa kuru paredzēta iegūtā materiāla transportēšana. Gan putekļu emisijas ieguves darbu laikā un materiāla transportēšanā, gan pastiprināts troksnis reģionā, kas summēsies starp blakus esošajām atradnēm, visticamāk radīs diskomfortu iedzīvotājiem. Secināms, ka piedāvātie risinājumi kā prettrokšņa valnis ap atradnes perimetru, ceļu laistīšana, nebūs pietiekami, jo gan smagajai karjeru izstrādes tehnikai, gan apstrādes iekārtām blakus atradnēs trokšņa emisijas avoti atrodas daudz augstāk nekā izveidoto segkārtas/augsnes vaļņu augstumi, bet emisijas gaisā tiek pārnestas plašā teritorijā.
 4. Derīgo izrakteņu transportēšanai tiks izmantots valsts reģionālais autoceļš P85 “Rīgas HES – Jaunjelgava”, kas savieno atradnes reģionā. Rezultātā pieaugs 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.
 5. Paredzētās darbības rezultātā tiks negatīvi ietekmēta apkārtējā ainava, tā kā ieguves rezultātā tiks izcirsts mežs 9 ha platībā. Veicot ieguvi var tikt ietekmētas arī īpaši aizsargājamās dabas vērtības, tā kā Norises vietas zemes vienībā atrodas Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamais biotops: ES:9050 *Lakstaugiem bagāti egļu meži* un ~1,5km attālumā mikroliegums aizsargājamai putnu sugai. Gan ietekmējot hidroloģisko režīmu apkārtnē, gan radot pastiprinātu piesārņojumu un troksni var tikt iznīcināti gan biotopi, gan traucēta putnu ligzdošana un vairošanās. Šobrīd nevar konstatēt, ka paredzētās darbības rezultātā ietekme nebūs sagaidāma.
 6. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība izriet arī no piesardzības un samērīguma apsvērumiem, jo pirms lemt par tādas darbības veikšanu, 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 pateikt, ka derīgo izrakteņu ieguve papildus teritorijā neradīs papildus slodzi reģionam, balstoties tikai uz pieņēmumiem.
 7. Papildus norādāms, ka reģionā tiks veikta derīgo izrakteņu ieguve platībā, kas pārsniedz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteikto robežvērtību 25 ha, kam piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, līdz ar to jebkuras jaunas darbības uzsākšana ir iespējama tikai novērtējot to ietekmes kopā ar jau esošajām darbībām ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā.
 8. Ņemot vērā iepriekš minēto, Valsts vides dienests secina, ka Paredzētajai darbībai ir jāveic ietekmes uz vidi novērtējums, atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta pirmās daļas 2) un 4) punktam, 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.

6. Izvērtētā dokumentācija:

- SIA "GS Resursi" 2023. gada 31. janvāra iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam ar pielikumiem t.sk. Valsts vides dienesta 2023.gada 12.janvārī izdotie dokumenti: Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase un Derīgo izrakteņu ieguves limits;
- Valsts meža dienesta Rīgas reģionālā virsmežniecība 13.02.2023. vēstule Nr. VM5.7-1/163 "Par derīgo izrakteņu atradni "Mežāres I" Tomes pagastā";
- Ķeguma novada novada teritorijas plānojums 2013.-2024.gadam (1.0 redakcija) https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_125
- Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 02.03.2023.);
- Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati pēdējoreiz skatīti 07.03.2023.);
- Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārliks: <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/> (dati skatīti 02.03.2023.);
- Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs (pēdējoreiz skatīts 07.03.2023.);
- Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes tīmekļa vietne <https://karte.mantojums.lv> (pēdējoreiz skatīta 03.03.2023.).

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējis Ogres novada pašvaldību un biedrību "Vides aizsardzības klubs", nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/2920/2023 ar informatīvo paziņojumu. Minētais paziņojums tika publicēts arī Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi par pieteikto darbību nav saņemti.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

SIA "GS Resursi" viedoklis iekļauts iesniegumā ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam.

Valsts meža dienesta Rīgas reģionālā virsmežniecība 13.02.2023. vēstulē Nr. VM5.7-1/163 iekļāvusi sekojošu informāciju:

Nr. p.k.	Normatīvie akti	Ievērojamās prasības
1.	Meža likums 1.panta 3.punkts, 41.panta 1.daļa	Meža zemē zemes lietošanas veida maiņai platība jāatmežo, saņemot kompetentas institūcijas administratīvo aktu. Karjera ierīkošanai piemēro atmežošanas procedūru
2.	Meža likums 41.panta 3.daļa; MK noteikumi Nr.889 "Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību" (18.12.2012.)	Valstij maksā kompensāciju par izraisītām negatīvām sekām, kas rodas atmežošanas rezultātā (mežā)
3.	MK noteikumi Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (16.03.2010.) 8.2.nodaļa	Virsmežniecības rīcībā nav ziņas par īpaši aizsargājama dabas pieminekļa – aizsargājams koks klātbūtni

4.	MK noteikumi Nr.350 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu" (20.06.2017.)	Virsmēžniecības rīcībā nav papildus informācija par sastopamiem īpaši aizsargājamiem biotopiem objekta tiešā tuvumā
5.	MK noteikumi Nr.396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo sugu sarakstu" (14.11.2000.)	Virsmēžniecības rīcībā nav ziņas par īpaši aizsargājamo sugu sastopamību ieguves teritorijā un tās tiešā tuvumā
6.	MK noteikumi Nr.936 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā" (18.12.2012.) 20.punkts	Meža valsts reģistrā nav reģistrēta īpaši aizsargājams meža iecirknis ieguves teritorijā
7.	MK noteikumi Nr.940 "Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu" (18.12.2012.)	Virsmēžniecībā nav saņemti ierosinājumi mikroliegumu veidošanai karjera tuvumā

9. Piemērotās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojums:

- 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;
- 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) apakšpunkts;
- likums "Par zemes dzīlēm";
- Likuma "Par piesārņojumu" 5. pants;
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 13. un 13.¹ punkts;
- Ministru kabineta 17.01.2014. noteikumi Nr.16 „Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- Ķeguma novada pašvaldības Saistošie noteikumi Nr.11/2013 "Par Ķeguma novada teritorijas plānojuma 2013.–2024. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un grafisko daļu" apstiprināti ar Ķeguma novada domes 13.08.2013. lēmums Nr.281 (protokols Nr.17, 1.§) „Par Ķeguma novada teritorijas plānojuma 2013.–2024. gadam un vides pārskata apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu”.

Lēmums:

Piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA "GS Resursi" paredzētajai darbībai – smilts ieguve atradnē "Mežāres I" nekustamajā īpašumā "Mežāres" (kadastra numuru 74290010089 zemes vienības kadastra apzīmējums 74290010089), Tomes pagastā, Ogres novadā.

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@vvd.gov.lv.

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Gunārs Ģeida 64207275
gunars.geida@vvd.gov.lv