



Valsts vides dienests

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

Rīga,

2024. gada 27. marts

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. AP24SI0121

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

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

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Lauriņi”.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums “Lauriņi” (kadastra numuru 4050 007 0005) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0201, Ceraukstes pagasts, Bauskas novads.

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

Paredzēts veikt derīgo izrakteņu ieguvi smilts atradnē “Lauriņi” 5,968 ha platībā, virs un zem pazemes ūdens līmeņa. Atbilstoši Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – Centrs) 2023. gada 29. novembra *Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokols Nr.102* (turpmāk – Protokols Nr. 102) atradnē ir akceptēti N kategorijas smilts krājumi 238.06 tūkst.m³, no tiem 220.15 tūkst.m³ zem gruntsūdens līmeņa (krājumu stāvoklis 02.05.2023.). No kopējiem atradnes krājumiem 67.16 tūkst.m³ atrodas Mēmeles upes aizsargjoslā un 54,51 tūkst.m³ atrodas valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa “Vecsauls viduslaiku kapsētas (Baznīckalns)” (V.a.nr. 372) aizsargjoslā. 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, šobrīd teritorija tiek izmantota lauksaimniecībā un mežsaimniecībā. Saskaņā ar Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem¹ derīgo izrakteņu ieguve paredzēta viena nekustamā īpašuma robežās. Zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0201 lietošanas

¹ <https://viss.gov.lv/lv/E-pakalpojumi/VZD/CadastreInfo> (dati skatīti 21.03.2023.)

mērķis ir lauksaimniecība ar kopējo platību 10,76 ha, ko veido aramzeme (6,96 ha), ganības (0,19 ha), pļavas (0,07 ha), un mežsaimniecība ar kopējo platību 7,81 ha, tāpat krūmāji aiņem 2,77 ha, zeme zem ūdeņiem (0,2 ha), zeme zem ceļiem 0,13 ha un pārējās zemes 0,44 ha. Atbilstoši Bauskas novada teritorijas plānojuma (redakcija 2.1.)² (*turpmāk – Teritorijas plānojums*) Bauskas novada Ceraukstes pagasta funkcionālā zonējuma kartei paredzētās darbības vietā ir noteikta lauksaimniecības (L) un mežu (M) teritorijas funkcionālā zona, kurā derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta. Paredzētās darbības teritorija robežojas ar lauksaimniecības teritorijām, līdz ar to tiks ietekmēta un iespējams degradēta arī apkārtējās teritorijas kopējā ainava.

Izpētes teritorijā konstatēts vienmērīgs gruntsūdens horizonts, ko satur smilts slānis. Derīgais slānis ir daļēji apūdeņots – materiāls iegul gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa. Gruntsūdens līmenis ir saistīts ar sezonālām nokrišņu ietekmēm (gruntsūdens līmeņa sezonālās svārstības 0,5 -1,5 m amplitūdā). Paredzētās darbības apvidū kopējā gruntsūdens notece virzīta uz rietumiem, uz Mēmeles upi. Derīgo izrakteņu ieguvi paredzēts veikt ar atklāta tipa ieguves paņēmieni, ar ekskavācijas metodi. Ieguvei tiks izmantots ekskavators (*Volvo EC300 EL (180 kw) 32t*), damperis (*VolvoA30G (265 kw), 23,3t*) un frontālais iekrāvējs (*Volvo L150H (220 kw) 25t*), bet no atradnes materiāls tiks transportēts ar kravas automašīnām. Darbi tiks uzsākti ar teritorijas sagatavošanu, kas ietver augsnes novākšanu, segkārtas nostumšanu limita laukuma robežās. Derīgā materiāla izstrāde tiek plānota pakāpeniski vienā vai divās izstrādes kāplēs. Saskaņā ar datiem Centra Protokolā Nr. 102 segkārtu veido augsne, krājumu aprēķinā neiekļauts morēnas smilšmāls. Segkārtas biezums ir 0,30 - 1,00 m, vidēji 0,41 m, bet augsnes biezums ir 0,2 – 0,4 m, vidēji 0,3 m. Aprēķinātais segkārtas daudzums ir 24,47 tūkst. m³, tajā skaitā augsne 17,9 tūkst. m³. Noņemto segkārtu paredzēts izmantota atradnes rekultivācijā. Derīgo izrakteņu ieguve tiks organizēta vienā vai divās kāplēs, gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa līdz izpētīto un akceptēto krājumu robežai ar ekskavatoru līdz maksimāli atļautajam dziļumam. Atradnē zem grunts ūdens līmeņa atrodas lielākā daļa derīgo izrakteņu krājumi, iegūtais materiāls, kas būs iegūts zem ūdens līmeņa, pirms tālākās izvešanas tiks novietots ieguves laukuma pagaidu krautnēs (tai skaitā atūdeņošanas krautnēs). Ūdens no iegūtā materiāla nostādināšanas notecēs atpakaļ ieguves laukumu teritorijā. Pēc optimālā materiāla mitruma sasniegšanas, tas tiks realizēts. Materiāla apstrāde (drupināšana, sijāšana, mazgāšana) netiek plānota. Atradnes izstrādes laikā ūdens atsūknešana vai novadīšana nav paredzēta. Atkarībā no pieprasījuma gadā paredzēts iegūt līdz 50 000 – 100 000 m³ materiāla. Derīgo izrakteņu ieguves darbus plānots veikt atbilstoši pieprasījuma un klimatiskajiem apstākļiem. Ieguvi paredzēts veikt diennakts gaišajā laikā, strādājot laika posmā no 8:00 līdz 18:00. Pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas ir plānots atjaunot dabisko veģetāciju nogāzēs, atradnes pamatni veidos ūdenstilpe.

Izvērtējot iepriekš minēto Valsts vides dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1) punktam un 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunktam: *derīgo izrakteņu ieguve 5 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 sākotnējās ietekmes uz vidi 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

² https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_17226 (dati skatīti 09.06.2023.)

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 iespējamus variantus, tādējādi Valsts vides dienests kā otro alternatīvo risinājumu pieņem variantu, ka paredzētā darbība netiks īstenota.

Sākotnējā ietekmes uz vidi novērtējuma 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 dziļū, augsnes, ūdens un bioloģiskās daudzveidības izmantošanu*, otrās daļas 2) punktu: *attiecīgajā teritorijā esošo dabas resursu [tostarp augsnes, zemes dziļū, 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 dziļū 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, uzbērums veidošanai un citiem mērķiem. Jaunu infrastruktūras objektu būvniecība atradnē nav paredzēta. Uzstādītos pagaidu infrastruktūras objektus teritorijā pēc darbības beigšanas aizvedīs prom.

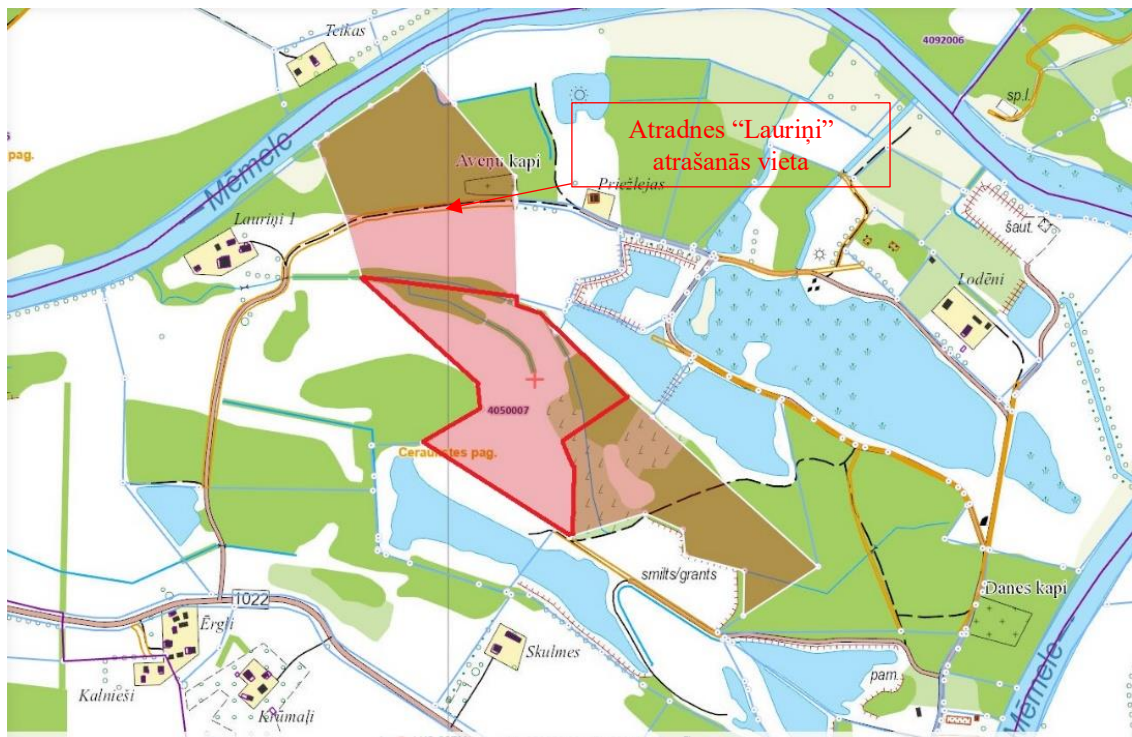
Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Bauskas novada Ceraukstes pagasta funkcionālā zonējuma kartei paredzētās darbības vieta galvenokārt atrodas ārpus virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas, izņemot nelielu daļu ZR pusē, kur paredzētās darbības vieta atrodas Miemeles upes aizsargjoslā. Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 7. panta otrās daļas 1. punkta f) apakšpunktu vairāk par 100 kilometriem garām ūdenstecēm lauku apvidos aizsargjoslai jābūt ne mazākai kā 300 metriem katrā krastā. Saskaņā ar Aizsargjoslu likumu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas tiek noteiktas, lai samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens ekosistēmām, novērstu erozijas procesu attīstību, ierobežotu saimniecisko darbību applūstošajās teritorijās, kā arī saglabātu apvidum raksturīgo ainavu. Aizsargjoslu likuma 37. pantā ir noteikti aprobežojumi darbu veikšanai šajā aizsargjoslā, tajā skaitā ir noteikts, ka 10 m platā joslā gar upi ir aizliegts būvēt un izvietot jebkādas ēkas un būves, tajā skaitā nožogojumus, bet applūstošās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus. Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Latvijas plūdu riska un plūdu draudu karti³ un Teritorijas plānojuma Bauskas novada Ceraukstes pagasta funkcionālā zonējuma karti paredzētās darbības vietā nav noteikta kā applūstoša teritorija. Darbi ir paredzēti vismaz 280 m attālumā no upes. Atbilstoši Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 232. punktam *lai netiktu izmainīts ūdens līmenis un pārveidoti ūdensteču un ūdenstilpņu krasti, derīgo izrakteņu derīgo izrakteņu ieguves vietu izstrāde nav atļauta tiešā upju un ezeru tuvumā – 50 m attālumā no krasta līnijas. Atsevišķos gadījumos atļauta attāluma samazināšana*, līdz ar to paredzētā atradnes "Lauriņi" izstrāde ir pieļaujama. Tā kā darbi upē vai tiešā tās tuvumā nav paredzēti un ņemot vērā, ka apkārtējā teritorija nav meliorēta un derīgo izrakteņu ieguve paredzēta bez gruntsūdens atsūkņēšanas, ietekme nav sagaidāma.

Tuvākā apdzīvotā vieta ir Zvaigzne, kas atrodas aptuveni 2,2 km attālumā uz A. Tuvākā apdzīvotā māja "Skulmes" atrodas aptuveni 175 m attālumā DR virzienā, aptuveni 200 m attālumā uz ZR atrodas mājas "Lauriņi 1", nedaudz tālāk jeb 210 m attālumā uz ZA dzīvojamā māja "Priēzlejas". Atradnes izstrādes laikā palielināsies autotransporta plūsma reģionā gan

³ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/vets/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes> (dati skatīti 21.03.2023.)

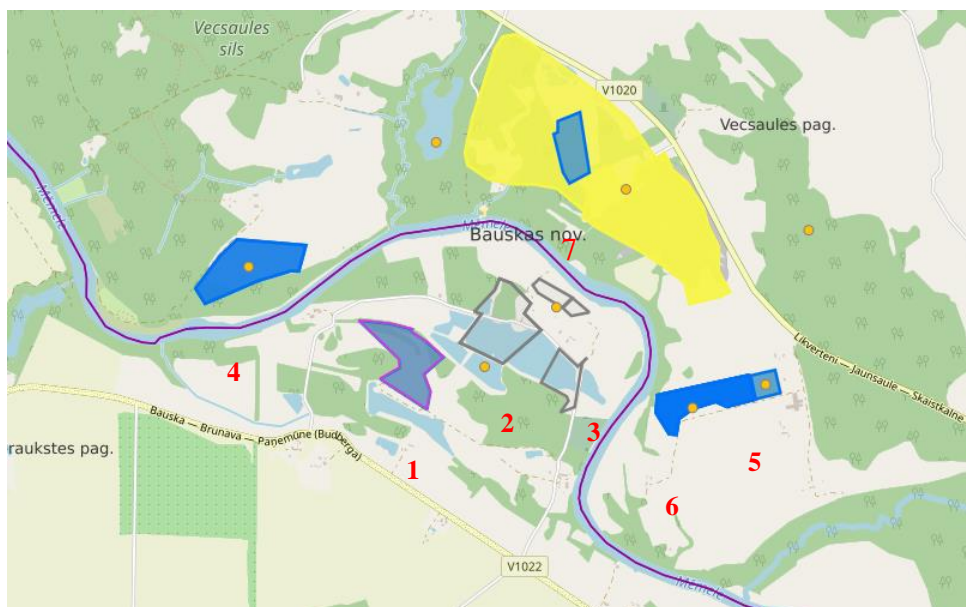
aizvedot iegūtos derīgos izrakteņus, gan nodrošinot darbinieku nogādāšanu uz un no objekta. No ieguves tehnikas un autotransporta gaisā nokļūs izplūdes gāzes, kā arī darbībai būs raksturīgs troksnis un vibrācijas. Ilgstošos sausuma apstākļos ir iespējama putekļu rašanās. Tas var ietekmēt tuvējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību, radīt diskomfortu. Atbilstoši iesniegumam no iegūtās segkārtas tiks veidoti vaļņi, kas samazinās trokšņa izplatību teritorijā, tāpat sauso sezonu laikā tuvumā esošie autoceļi tiks laistīti, līdz ar to samazinot putekļu piesārņojumu dabā.

Iegūtā materiāla izvešanai plānota pa jau esošiem ceļiem, kas vedīs caur nekustamā īpašuma "Lauriņi 1" teritoriju un nekustamā īpašuma "Krūmaļi" teritoriju, kas tālāk uzved uz valsts vietējā autoceļa V1022 (Bauska - Brunava - Ērgļi - Budberga - Lietuvas robeža). Līdz ar to uz šiem ceļiem palielināsies satiksmes intensitāte, kas ir būtiski ņemot vērā, ka pa šiem ceļiem pārvietojas arī tuvējo viensētu iedzīvotāji. Tuvumā esošās atradnes derīgo izrakteņu transportēšanai izmanto citus autoceļus, kā arī Paredzētās darbības teritoriju no tuvumā esošajām atradnēm šķir plašas meža un lauksaimniecības zemes. Atbilstoši iepriekš minētajam, lai gan ietekmes kopumā teritorijā palielinās, summāri tās lielu ietekmi uz apkārtesošajām viensētām un vietējiem autoceļiem neradīs.



1. attēls. Atradnes "Lauriņi" apkārtnē

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



2. attēls. Apkārtnes atradnes.

Vērtējot un summējot atradņu platības reģionā, kurām šobrīd ir derīga ieguves atļauja/licence un kuras atrodas tuvākajā teritorijā ar paredzēto atradnes platību, secināms, ka kopējā atradņu platība ir 14,05 ha (smilts-grants un smilts atradne “Graši”, smilts atradne “Graši 2023” un smilts atradne “Vecsaule”). Savukārt summējot atradņu platības, kurām šobrīd ir derīgs derīgo izrakteņu limits secināms, ka kopējā atradņu platība ir 22,62 ha. Ņemot vērā iepriekš minēto, kopējā atradņu platība kuru darbība ietekmēs vienu teritoriju ir 22,62 ha, proti, derīgo izrakteņu ieguve atradnēs “Lauriņi”, “Silmaļi”, “Graši 2023”, “Graši” un “Vecsaule”. Tādējādi vērtējot pēc kopējās platības apkārtne veiktā derīgo izrakteņu ieguve nepārsniedz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteikto robežvērtību 25 ha.

1.tabula

Nr. p.k.	Atradne	Attālums attiecībā pret atradni “Lauriņi”	Platība (ha)	Limits	Atļaujas/ licences derīguma termiņš	Smilts-grants/smilts/māls m ilts, tūkst.m ³	Atlikušie krājumi no limita smilts-grants un smilts, tūkst.m ³
1.	“Lauriņi” SIA “GS Resursi”	0	5,96	27.12.2023.-15.03.2033	-	- / 238,06 / -	- / 238,06 / -
2.	“Dannes” SIA “Menči”	~ 85 m	7,1	24.07.2008.-14.04.2018	-	(1. laukums) 28 / 56 / -	-
			2,4			(2. laukums) 53 / - / -	-
3.	“Kristiņi” SIA “Menči”	~ 500 m	0,91	24.07.2008.-14.04.2018.	-	(1. laukums) 8 / - / -	1. laukums) 8 / - / -
			0,45			(2. laukums) 3 / - / -	(2. laukums) 3 / - / -
4.	“Silmaļi” Bauskas rajona Brunavas pagasta zemnieku saimniecība “PAEGLI”	~ 500 m	7,4	06.02.2023.-05.02.2048	-	- / 440.54 / 14.07	- / 440.54 / 14.07
5.	“Graši 2023” SIA “KARLO PROJEKTI”	1,5 km	1,17	12.04.2023.-01.01.2043.	-	- / 41,40	- / 41,40
6.	“Graši” SIA “KARLO PROJEKTI”	1,2 km	4,88	05.11.2012.-04.11.2037.	01.08.2022.-04.11.2037.	1. laukums 22,7 / 84,6	1. laukums 21,34 / 68,84
						2. laukums 2,4 / 4,5	2. laukums 2,4 / 4,5

7.	“Vecsaule” ZS “Dziļums”	~ 1,0 km	3,21	06.07.2020.- 05.07.2035.	28.07.2020.- 02.07.2035.	- / 200	- / 195,94
----	----------------------------	----------	------	-----------------------------	-----------------------------	---------	------------

Paredzētās darbības īstenošana šajā teritorijā var veidot kumulatīvo ietekmi, kas saistīta ar karjera izstrādes laikā radīto trokšņa, gaisa piesārņojumu putekļu veidā un satiksmes pieaugumu uz vietējiem autoceļiem, kā arī ainavas izmaiņām.

Atbilstoši iesniegumam pievienotajam 2024. gada 17. janvāra Eksperta hidroģeologa atzinuma Derīgo izrakteņu ieguves rezultātā radītās hidroģeoloģiskā režīma izmaiņas atradnes tuvumā, veidojot ūdenstilpi ieguves laikā visticamāk būs minimālas, kā arī netiks ietekmēts gruntsūdens līmenis tuvākajās ūdens ņemšanas vietās. Skaņā ar Teritorijas plānojuma Bauskas novada Cerauktes pagasta funkcionālā zonējuma kartei (turpmāk – Funkcionālā zonējuma karte) Paredzētās darbības vieta atrodas ārpus ķīmiskās un bakterioloģiskās aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām. Tuvākās viensētas (“Skulmes” 175 m, “Lauriņi” 200 m, un “Priežlejas” 210 m), kurās iespējams ir ierīkoti lokālie urbumi un grodu akas atrodas Norises vietas tuvumā, taču nav sagaidāma būtiska ietekme uz tiem, ņemot vērā ka ieguves process nebūs saistīts ar gruntsūdeņu atsūkņšanu no ieguves teritorijas. Savos secinājumos hidroģeoloģijas atzinumā tiek norādīts, ka ietekme uz hidroģeoloģiskajiem apstākļiem būs lokāla un plašākā teritorijā nebūtiska. Tiešā karjera tuvumā var veidojas gruntsūdens līmeņa pazeminājums (depresijas piltuve), kas var sasniegt 0,5 - 0,7m tiešā karjera teritorijā. Tādējādi pazeminājums ir mazāks par gruntsūdens līmeņa sezonālo svārstību amplitūdu (Prognozējamas gruntsūdens līmeņa sezonālās svārstības 0,5-1,5m amplitūdā). Pazeminājums ir mazāks par gruntsūdens līmeņa sezonālo svārstību amplitūdu. Depresijas piltuve pakāpeniski samazinās attālinoties no karjera un jau 50 - 100m attālumā pazeminājums nepārsniedz 0,1 m. Atbilstoši iepriekš minētajam Paredzētās darbības rezultātā nav prognozējama būtiska ietekme uz pieguļošās teritorijas hidroģeoloģiskajiem apstākļiem

Atbilstoši Funkcionālā zonējuma kartei daļa Paredzētās darbības teritorija atrodas kultūrvēsturiskā mantojuma (Vecsaules viduslaiku kapsēta (Baznīckals) aizsardzības Nr. 372) aizsargjoslā. Iesniegumam pievienota 2023. gada 18. aprīļa Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes vēstule, kas atļauj derīgo izrakteņu ieguvi aizsargjoslas teritorijā. Paredzētās darbības teritorijas tiešā tuvumā jeb aptuveni 150 m attālumā uz Z atrodas kapsēta “Aveņu kapi” atbilstoši Teritorijas plānojuma 233. punktam derīgo izrakteņu ieguve nav atļauta tuvāk par 300 m no kapsētu teritorijas (DA2) robežas. Iesniegumam pievienota 2023. gada 18. maija Bauskas novada pašvaldības vēstule Nr. BNP/2023/4.7/915/N, kurā minēts, ka “Aveņu kapos” apbedīšana ir pārtraukta vairāk kā 25 gadus un pamatojoties uz Ministru kabineta 1998. gada 29. decembra noteikumiem Nr. 502 “Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metode” aizsargjosla gar kapsētu nav nepieciešama, līdz ar to derīgo izrakteņu ieguve Paredzētās darbības teritorijā ir atļauta. Savukārt 520 m attālumā uz A no Paredzētās darbības teritorijas atrodas kapsēta “Danes kapi”, tomēr noteiktā 300 m aizsargjosla neskar Paredzētās darbības teritoriju, līdz ar to Dienests secina, ka Paredzētās darbības teritorija neatrodas kapsētas “Danes kapi” aizsargjoslā.

Atradne ietilpst Lielupes upes baseina apgabalā, Mēmeles upes sateces baseinā L 159 Mēmele. Saskaņā ar VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas kadastra informācijas sistēmu⁴ paredzētās darbības teritorijā un tai pieguļošajās teritorijās neatrodas meliorācijas sistēmas.

Tāpat, jāņem vērā, ka ieguves tehnikas darbināšanai tiks izmantota dīzeļdegviela. 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). Derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota

⁴ <https://www.melioracija.lv/?loc=715325;198358;12> (dati skatīti 22.03.2023.)

tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smēreļļu noplūde avāriju situācijā, bet degvielas un smērvielu uzglabāšana uz vietas atradnes teritorijā nav paredzēta. Tehnikas uzpilde tiks veikta izmantojot mobilas uzpildes iekārtas, kurās pievestais degvielas apjoms nepārsniedz tehnikas iekārtās iebūvēto degvielas tvertņu tilpumu. Avārijas situācijām objektā tiks nodrošināti absorbenta materiāli. *Dienests norāda, ka tehnikas uzpildi jāveic aprīkotā vietā uz absorbējošiem paklājiem, tādējādi maksimāli novēršot noplūdes un apkārtnes piesārņojumu.* 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 hermētiskā tualete un iespējams atkritumu konteiners. Ieguves process būs saistīts ar sadzīves atkritumu rašanos, kā arī sadzīves notekūdeņu radīšanu. Dzeramā ūdens ieguve nav paredzēta. Darbinieku vajadzībām dzeramo ūdeni piegādās fasētā veidā (piemēram, pudelēs). Kopējā ietekme derīgo izrakteņu ieguves procesā būs īslaicīga, pārejoša un novēršama.

Saskaņā ar Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datu bāzi⁵ darbības vieta atrodas aptuveni 1 km attālumā no vietām, kur tiek veikta vidi piesārņojoša darbība vai teritorijas, kurās konstatēts vides piesārņojums. Savstarpējā ietekme nav sagaidāma.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu "OZOLS"⁶ darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamajā dabas teritorijā, kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

Atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija (turpmāk – Administrācija) 2024. gada 27. februāra vēstulei Nr. 3.27/1110/2024-N Paredzētās darbības meža teritorijās lielākoties atrodas baltalkšņu audzes, kas nav vērtīgas no dabas aizsardzības viedokļa. Tomēr aptuveni 130 m attālumā R virzienā no plānotās darbības teritorijas, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0023 atrodas 1. kvartāla 12. nogabals ar pieauguša vecuma priežu, ozolu un bērzu mežaudzi – ir iespējams, ka šis meža nogabals atbilst meža biotopam. Ozoli var kalst mežaudzēs uz nosusinātām augsnēm, kas saistīts ar izmaiņām hidroloģiskajā režīmā. ZA virzienā līdz aptuveni 350 m attālumam no teritorijas robežas ir niedru lijas un ragainā dūkura dzīvotnes. Abas šīs sugas saistāmas ar konkrētajā vietā esošo uzpludinājumu. Ja plānotā darbība neietekmēs īpašumos ar kadastra Nr. 40500070184 un 40500070196 esošos uzpludinājumus, nav pamata domāt, ka šajās vietās ligzdojošās īpaši aizsargājamās putnu sugas tiks būtiski negatīvi ietekmētas. Šeit īpaši jāuzsver apkārtne aktīvo derīgo izrakteņu ieguves vietu radītais traucējums. Esošie īpaši aizsargājamo putnu sugu novērojumi liecina, ka putni ir pielāgojušies traucējumiem un veiksmīgi ligzdo teritorijā. Domājams, ka plānotā darbība tieši neietekmēs apkārtne esošās īpaši aizsargājamās putnu sugas un Pārvaldes ieskatā nav nepieciešams putnu eksperta atzinums. Ja paredzētā darbība tiek īstenota, Administrācija lūdz teritorijas atmežošanu veikt ārpus putnu ligzdošanas laika, kas ir no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam. Administrācija min, ka pievienotajā hidroģeologa atzinumā vērtēts, ka nav prognozējama būtiska ietekme uz pieguļošās teritorijas hidroģeoloģiskajiem apstākļiem. Hidroģeoloģe norāda, ka reāls gruntsūdens līmeņa pazeminājums atradnes izstrādes procesā prognozējams aptuveni līdz 50 – 100 m attālumam no karjera borta. Gruntsūdens līmeņa pazeminājums prognozējams intervālā no 0,5 m tiešā karjera/dīķa tuvumā un tas

⁵ VSIA "Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu karte: <http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=pppvMapView&addrfreshrtimer=true&donotrenderwithoutrole=true&donotusewrapper=true&incrementCounter=2> (dati skatīti 21.03.2023.)

⁶ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 21.03.2023.)

samazinās līdz maksimāli 0,1 m 100 m attālumā. Šāds gruntsūdens līmeņa pazeminājums neatstāj būtisku ietekmi uz augsnes mitrumu, ja gruntsūdens līmeņa sezonālās svārstības ir aptuveni 1 m – 1,5 m. Kopējā augsnes ūdens bilance un tās elementi šajās teritorijās būtiski nemainās karjera un dīķa ierīkošanas rezultātā. Pamatojoties uz 2015. gada 27. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr. 30 “Kārtība kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 18. punktu un Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 “Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.11. apakšpunktu, Administrācija sniedz sekojošu atzinumu: *derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Lauriņi”, nekustamajā īpašumā “Lauriņi” ar kadastra Nr. 4050 007 0005, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0201, Ceraukstes pagastā, Bauskas novadā ir iespējama un nebūs pretrunā ar dabas aizsardzības normatīvajiem aktiem.* Ņemot vērā gan Pārvaldes 2023. gada 5. decembra vēstulē Nr. 4.9/7577/2023-N pausto viedokli, gan hidroģeologa atzinumā minēto, Administrācija neuzskata par nepieciešamu saņemt sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificētu ekspertu atzinumus.

Valsts meža dienesta Zemgales virsmežniecība (Turpmāk – VMD) 2024. gada 29. janvāra vēstulē Nr. VM7.7-1/126 Paredzētās darbības teritorijā nav noteikti dabiskie meža biotopi, īpaši aizsargājami meža iecirkņi vai mikroliegumi. VMD norāda, ka Paredzētās darbības vieta atrodas ugunsbīstamības II un vietām I klasē (5.nogabals). Ievērot ugunsdrošības pasākumus Valsts meža dienesta izsludinātajā ugunsbīstamajā periodā un ārpus tā. Kā arī, ja paredzētās darbības ietvaros plānots veikt atmežošanu, tā veicama saskaņā ar Meža likuma 41. panta 1. daļu (pamatojoties uz Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumiem Nr. 889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”.

Tā kā derīgo izrakteņu ieguves vieta robežojas ar plašām lauksaimniecībā izmantojamām zemēm un mežu teritorijām, apkārtni var uzskatīt par mazapdzīvotu, jo tiešā tuvumā neatrodas blīvs viensētu reģions. Apdzīvotās viensētas no darbības vietas atdalīs nostumtās virskārtas krautnes (aptuveni 4 m augstumā), kas kalpos kā aizsargvalņi trokšņa, putekļu izplatībai. Atbilstoši iesniegumam derīgā materiāla ieguvei un transportēšanai paredzēts izmantot mehāniskās iekārtas, kas nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ieguves laukuma vairāk par 103 dB/1 pW, atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumiem 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. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumiem Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktas rūpniecisko objektu vides trokšņa robežlielumi, tā kā derīgo izrakteņu ieguve paredzēta tikai diena gaišajā laikā, tiek attiecinām trokšņa robežlielums 55 $L_{dienā}$ (dB(A)). Iesniegumam pievienotas trīs trokšņa izplatības kartes, kurās attēlots, ja Paredzētās darbības teritorijā vienlaicīgi strādās četras tehniskās vienības, var secināt, ka neviena no tuvumā esošajām viensētām (“Lauriņi”, “Skulmes”, “Priežlejas”) netiks pakļauta normatīvajos aktos noteiktā robežlieluma pārkāpšanai. Atbilstoši iepriekš minētajam, Dienests secina, ka netiks pārkāptas normatīvajos aktos norādītās trokšņa robežlielumi, līdz ar to ietekme uz tuvumā esošo māju iedzīvotājiem būs nebūtiska.

Arī tuvāko ciemu Zvaigzne iedzīvotāji netiks būtiski ietekmēti, jo tie atrodas vairāku kilometru attālumā no atradnes. Ietekmes mazināšanai, kas galvenokārt būs saistīta ar troksni un putekļiem, var veikt ietekmi mazinošos pasākumus, kurus jāiekļauj derīgo izrakteņu ieguves projektā. Derīgo izrakteņu ieguve nebūs saistīta arī ar lielu darbinieku skaitu un papildus darbinieku pieplūdumu reģionā. Tāpat paredzētās darbības vietā nav objektu, ko sabiedrība izmanto, lai piekļūtu atpūtas vietām vai citai sabiedriski nozīmīgai infrastruktūrai, vēsturiski un kultūras ziņā nozīmīgas teritorijas.

Tāpat tuvākās derīgo izrakteņu ieguves vietas atrodas salīdzinoši tālu un tās no Paredzētās darbības teritorijas šķir plašas meža un lauksaimniecības teritorijas, kā arī Mēmeles upe, netiks radīta kumulatīva ietekme ar citām līdzvērtīgām darbībām veicot derīgo izrakteņu ieguvi

atradnē "Lauriņi". Pēc derīgo izrakteņu ieguves teritorija tiks sakārtota, to rekultivējot par ūdenstilpi.

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.

Secinājumi:

1. Veicot ietekmes uz vidi 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. Summārā platība nesasniedz likumā "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" noteikto robežvērtību 25 ha, kad būtu piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.
4. Paredzētās darbības rezultātā netiks ietekmēti apkārtējie iedzīvotāji, tā kā apkārtnē ir mazapdzīvota. Ietekmes mazināšanai uz tuvākajām viensētām un vidi ir nosakāmas prasības tehniskajos noteikumos, tā kā ietekmes ir zināmas un pārvaldāmas.
5. Paredzētās darbības rezultātā netiks radīta būtiski negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām un ainavu, jo saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu "OZOLS" darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamajā dabas teritorijā, kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājamie biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi. Degradējošā ietekme uz ainavu būs ilglaicīga, bet beidzot atradnes izstrādi teritorija tiks sakārtota un rekultivēta par ūdenstilpi.
6. Paredzētā darbība atbilst Bauskas novada teritorijas plānojumam, tā kā saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 658. un 701. punktu derīgo izrakteņu ieguve ir noteikta kā teritorijas papildizmantošanas veids.
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 19. janvāra reģistrētais iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšani;
2. 2024. gada 25. janvāra iesniegtā papildinformācija;
3. Bauskas novada teritorijas plānojums (2.1. redakcija): https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_17226 (dati skatīti 21.03.2023.);
4. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 21.03.2023.);
5. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 21.03.2023.);

6. Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārļūks:
<https://kartes.lgia.gov.lv/karte/> (dati skatīti 21.03.2023.);
7. *Google Earth Pro* karšu slāņi.

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējis Bauskas novada pašvaldību un biedrību "Vides aizsardzības klubs", 2024. gada 23. janvārī nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/864/2024. 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 sākotnējam ietekmes uz vidi izvērtējumam.

Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija 2024. gada 27. februāra atzinumā Nr. 3.27/1110/2024-N norāda, ka atbilstoši Dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" iekļautajai informācijai, plānotās darbības teritorijā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju, mikroliegumu, īpaši aizsargājamu sugu atradņu un īpaši aizsargājamu biotopu. Pamatojoties uz 2015. gada 27. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr. 30 "Kārtība kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai" 18. punktu un Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 "Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums" 3.11. apakšpunktu, Administrācija sniedz sekojošu atzinumu: derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē "Lauriņi", nekustamajā īpašumā "Lauriņi" ar kadastra Nr. 4050 007 0005, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0201, Ceraukstes pagastā, Bauskas novadā ir iespējama un nebūs pretrunā ar dabas aizsardzības normatīvajiem aktiem. Ņemot vērā gan Pārvaldes 2023. gada 5. decembra vēstulē Nr. 4.9/7577/2023-N pausto viedokli, gan hidroģeologa atzinumā minēto, Administrācija neuzskata par nepieciešamu saņemt sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificētu ekspertu atzinumus.

Valsts meža dienesta Zemgales virsmežniecība 2024. gada 29. janvāra vēstulē Nr. VM7.7-1/126 norāda, ka īpaši aizsargājamie meža iecirkņi, mikroliegumi un bioloģiski vērtīgas mežaudzes Paredzētās darbības teritorijā nav reģistrētas. Darbības vieta atrodas ugunsbīstamības II un vietām I klasē (5. nogabals). Ievērot ugunsdrošības pasākumus Valsts meža dienesta izsludinātajā ugunsbīstamajā periodā un ārpus tā. Ja paredzētās darbības ietvaros plānots veikt atmežošanu, tā veicama saskaņā ar Meža likuma 41. panta 1. daļu (pamatojoties uz Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumiem Nr. 889 "Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību".

Hidroģeoloģes Ingas Gavenas 2024. gada 17. janvāra atzinums "Par derīgo izrakteņu ieguves derīgo izrakteņu (smilts) atradnē „Lauriņi” kas atrodas zemes īpašumā „Lauriņi” (kad. Nr. 40500070005), zemes vienības ar kadastra apzīmējumu Nr. 40500070201 teritorijā, Bauskas novadā, Ceraukstes pagastā prognozējamo ietekmi uz pieguļošo teritoriju hidroģeoloģiskajiem apstākļiem un hidroģeoloģisko režīmu un iespējamo izmaiņu ietekmi uz tuvumā esošajiem biotopiem." Norāda, ka:

- Izvērtējot izpētes teritorijas ģeoloģisko uzbūvi un hidroģeoloģiskos apstākļus, kā arī līdzšinējās ieguves pieredzi un pieredzi analogos objektos, var secināt, ka karjera izveidošanas ietekme uz teritorijas hidroģeoloģiskajiem apstākļiem ir lokāla un plašākā teritorijā nebūtiska.
- Ar smilts ieguvī atradnē "Lauriņi" saistītās hidroģeoloģisko un hidrodinamisko apstākļu izmaiņas ir lokālas un prognozējamās tikai tiešā karjera, pēc rekultivācijas dīķa, tuvumā.
- Parastais ozols ir ar ļoti spēcīgu sakņu sistēmu (mietsakne sasniedz 5m dziļumu). Līdz ar to nebūtiska gruntsūdens līmeņa pazemināšanās (par dažiem centimetriem), kas neietekmē augsnes mitruma režīmu, neietekmē potenciālo ozolu augšanas apstākļus, ko apliecina ozolu saglabāšanās intensīvi meliorētās lauksaimniecības zemēs.

- Lai novērstu tuvākās apkārtnes (aptuveni 10m -20m rādiusā ap ieguves vietu) virszemes noteces intensifikāciju karjera virzienā, rekomendējams ap ieguves vietu un vēlāk izveidoto dīķi veidot vaļņveida uzbērums (to apzaļumojojot vai sākotnēji nosedzot ar preterozijas segumu), tādējādi samazinot ieguves vietas/dīķa ietekmi uz virszemes noteci, kā arī nodrošinot, ka spēcīgu lietavu vai sniega kušanas laikā virszemes notece neveido nogāžu procesus (gravas, nobrukumus, izskalojumus).

Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes 2023. gada 18. aprīļa vēstule Nr. 05-04/2756, kurā norādīts, ka Pamatojoties uz Ministru Kabineta 2004. gada 9. novembra noteikumu Nr. 916 „Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes nolikums” 3.8. punkta nosacījumiem un Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumu Nr. 720 „Kultūras pieminekļu uzskaites, aizsardzības, izmantošanas un restaurācijas noteikumi” 26., 30. un 31. punktu, īpaši sagatavota Pārvaldes atļauja darbu veikšanai nav nepieciešama.

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) punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunkts;
3. 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.
4. Meža likuma 41. panta 1. daļa, 12. pants;
5. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 18. punkts;
6. Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumiem Nr. 889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA “GS Resursi” ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē “Lauriņi”, kas atrodas nekustamajā īpašumā “Lauriņi” (kadastra numuru 4050 007 0005) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4050 007 0201, Ceraukstes pagastā, Bauskas novadā.

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

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departaments direktore

I. Plociņa

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

Jaunzeme, 22401194
Sintija.jaunzeme@vvd.gov.lv