



Valsts vides dienests

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

Rīga,

2024. gada 19. jūnijā

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. AP24SI0222

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 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):

Dzintars Burkovskis, adrese: "Lāses", Vecsaules pagasts, Bauskas novads, e-pasta adrese: sialases@inbox.lv.

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē "Aļņi-Bauzas 2023" 1,644 ha platībā.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums "Aļņi - Bauzas" ar kadastra numuru 4044 004 0377, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 4044 004 0276, Vecsaules pagasts, Bauskas novads.

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

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 2024. gada 20. maijā reģistrēja Dzintara Burkovska (turpmāk – Iesniedzējs) 2024. gada 17. maija iesniegumu tehnisko noteikumu saņemšanai un 2024. gada 24. maijā papildu informāciju ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai (turpmāk – iesniegums) derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē "Aļņi-Bauzas 2023" (turpmāk – paredzētā darbība), kas atrodas nekustamajā īpašumā "Aļņi - Bauzas" (kadastra Nr. 4044 004 0377), zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4044 004 0276, Vecsaules pagastā, Bauskas novadā (turpmāk – Norises vieta).

Izskatot iesniegumu Dienests konstatēja, ka saskaņā ar valsts SIA “Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) Zemes dzīļu informācijas sistēmā¹ pieejamo informāciju derīgo izrakteņu ieguve plānota teritorijā, kurā tiek veikta intensīva derīgo izrakteņu ieguve citās atradnēs (izvērtējums sniegts 5. sadaļā), līdz ar to paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 4) punktam, kas nosaka, ka sākotnējais izvērtējums nepieciešams *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*. Ņemot vērā minēto, iesniegums tika pārņemts ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai.

Atradnē “Aļņi-Bauzas 2023” (turpmāk arī Atradne) 1,644 ha platībā ar LVĢMC 2024. gada 5. marta Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokolu Nr. 20 ir akceptēti N kategorijas derīgo izrakteņu krājumi - smilts 51,13 tūkst. m³ apmērā, no tiem 5,43 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa. No Atradnes kopējiem krājumiem (3,08 tūkst.m² platībā) 5,33 tūkst. m³ smilts krājumu ietilpst pašvaldības autoceļa C14 (Vēsmiņu ceļš) aizsargjoslā.

Atbilstoši iesniegumam smilts atradnē “Aļņi-Bauzas 2023” tiek plānota derīgo izrakteņu ieguve atklātā karjerā, ar ekskavācijas metodi vai analoga ieguves tehniku. Ieguve plānota bez pazemes ūdens līmeņa pazemināšanas (zem pazemes ūdens līmeņa aprēķināti ~11% no kopējiem atradnes krājumiem), pirms ieguves darbu veikšanas nodrošinot apauguma un augsnes segkārtas noņemšanu. Noņemtā segkārtā tiks izmantota atradnes virsūdens nogāžu un sauso izstrādes pamatnes daļu rekultivācijai, saskaņā ar izstrādājamo ieguves un rekultivācijas projektu. Pēc izstrādes darbu pabeigšanas plānota ūdenskrātuves izveide atradnes daļā, kur ieguve tiks veikta zem pazemes ūdens līmeņa, bet pārējā teritorijā atjaunojot mežaudzi. Atradnē nav plānota materiāla apstrāde, mazgāšana, šķirošana vai cita veida pārstrāde. Paredzētais ieguves apjoms gadā ir līdz 25 tūkst.m³.

Paredzētajai darbība nav nepieciešams ūdens, bet pievedceļu laistīšanai, lai novērstu putekļu veidošanos, ja nepieciešams tiks izmantots ūdens no ūdenskrātuves, kas veidosies ieguves darbu laikā, vai no īpašumā esošā dīķa. Savukārt darbinieku vajadzībām (dzeršanai) to uzturēšanās laikā dzeramais ūdens tiks piegādāts rūpnieciski ražotā fasējumā (ūdens pudelēs).

Atbilstoši iesniegumam ieguvi plānots veikt ar 1 ekskavatoru un 1 frontālo iekrāvēju, materiāla izvešanu ar ne vairāk kā 5 automašīnām. Gadījumā, ja tiks novērota putēšana, atradnes izstrādātājs nodrošinās pasākumus pretputekļu apstrādei uz piebraucamiem ceļiem, veicot to apstrādi ar pretputes materiāliem, vai tos mitrinot, pārsedzot automašīnu kravas kastes.

Izvērtējot iepriekš minēto Valsts vides dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 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 4) punktu un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi

¹ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informacijas-sistema>

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 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 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, uzbērumu veidošanai un citiem mērķiem. Jaunu infrastruktūras objektu būvniecība Atradnē nav paredzēta. Uzstādītos pagaidu infrastruktūras objektus teritorijā pēc darbības beigšanas aizvedīs prom.

Paredzētās darbības vieta atrodas aptuveni 2,6 km attālumā uz R no Bārbeles ciema un 4,2 km uz ZA no Olaines (skat 1. att.). Atradnei tuvākās viensētas “Bauzas” un “Vēsmiņas” atrodas aptuveni 570 m attālumā.



1. attēls. Atradnes “Aļņi-Bauzas” atrašanās vieta.

Saskaņā ar LVGMC Zemes dzīļu informācijas sistēmā pieejamo informāciju derīgo izrakteņu atradne “Aļņi-Bauzas 2023” atrodas teritorijā, kurā jau šobrīd intensīvi tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve citās atradnēs. Vērtējot un summējot atradņu platības apkārtnē, kuras atrodas paredzētās darbības tuvumā, tiek secināts, ka atradnes veido nosacīti vienu ieguves laukumu (skat. 2. att. un 1. tab.).

Atbilstoši Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) pieejamai informācijai (lieta Nr. BIS-85651-2025) atradnei “Aļņi-Bauzas” ir pieņemti rekultivācijas darbi, savukārt atradne “Medņi” ir rekultivēta atbilstoši Zemes dzīļu informācijas sistēmā veiktajai atzīmei pie atradnes statusa “*Rekultivēts*”. Dienests norāda, ka beidzot ieguves darbus atradnēs “Aļņi-Bauzas” un “Medņi”, veicot teritoriju sakārtošanu un rekultivāciju, ir izbeigušās arī ieguves laikā radītās ietekmes. Līdz ar to kopējā atradņu platība, kuru darbība ietekmēs vienu teritoriju un kas līdz šim nav vērtētas no savstarpējo ietekmju viedokļa ir 16,538 ha (atradnes “Aļņi-Bauzas 2023”, “Vēsmiņās”, “Bauzas”, “Palejas 2020” un atradne “Palejas – 2004.g.”). Tādējādi vērtējot pēc kopējās platības apkārtnē veiktā derīgo izrakteņu ieguve nepārsniedz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punktā noteikto robežvērtību 25 ha.



2. attēls. Atradnes “Aļņi-Bauzas” apkārtnē esošās derīgo izrakteņu ieguves vietas.

1. tabula. Informācija par atradnes “Aļņi-Bauzas” apkārtnē esošajām atradnēm.

Nr. p.k.	Atradne	Attālums*	Platība (ha)	Limīta derīguma termiņš	Atļaujas derīguma termiņš	Smilts tūkst.m ³	Atlikušie krājumi no limīta smilts, tūkst.m ³	ISI/TN/IVN**
1.	“Aļņi-Bauzas 2023” Fiziska persona	-	1,644	02.05.2024.- 01.05.2049.	-	51,13	51,13	
2.	“Vēsmiņas” SIA “PK MEŽS”	8 m	6,57	04.12.2020.- 31.12.2040.	08.03.2021.- 31.12.2040.	252,95	226,515	ISI/TN
3.	“Bauzas” Fiziska persona	320 m	4,1	04.01.2018.- 31.12.2037.	30.05.2018.- 31.12.2037.	185,96	62,0	ISI/TN
4.	“Medņi” Fiziska persona	rekultivēta						
5.	“Palejas 2020” SIA “LĀSES”	225 m	1. iecirknis 0,592	06.07.2020.- 31.12.2026.	05.11.2020.- 31.12.2026.	16,58	16,58	TN
		200 m	2. iecirknis 3,248			159,48	138,563	

6.	“Palejas – 2004.g.” Fiziska persona	220 m	0,384	30.07.2004.- 29.07.2029.	20.09.2004.- 19.09.2009.	22,04	14,04	TN
7.	“Aļņi-Bauzas” Fiziska persona	rekultivēta						

☐ - rekultivētās derīgo izrakteņu atradnes.

* attālums attiecībā pret atradni “Aļņi-Bauzas”.

** TN – tehniskie noteikumi; ISI – ietekmes sākotnējais izvērtējums; IVN – ietekmes uz vidi novērtējums.

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 paredzētās darbības vietas apkārtnē ir mazapdzīvota un tuvākās viensētas (“Bauzas” un “Vēsmiņas”) atrodas 570 m attālumā no Atradnes. Starp paredzētās darbības vietu un minētajām mājām derīgo izrakteņu ieguve notiek atradnē “Vēsmiņas” (6,5 ha platībā). Ņemot vērā, ka paredzētā darbības vieta atrodas tālāk no viensētām “Bauzas” un “Vēsmiņas”, ieguves platība atradnē “Aļņi-Bauzas 2023” salīdzinājumā ar akceptēto darbību blakus atradnē “Vēsmiņas” ir mazāka, kā arī atradnēs nav paredzēta derīgo izrakteņu apstrāde, Dienesta ieskāta paredzētās darbības realizācija neradīs summāri būtiski negatīvu ietekmi ar citām blakus esošajām derīgo izrakteņu ieguves vietām. Vienlaikus SIA “Terra projekti” 2021. gadā izstrādātajā derīgo izrakteņu ieguves projektā atradnei “Vēsmiņas”² ir paredzēti emisiju pazinošie pasākumi t.sk., augsnes un segkārtas krautņu izvietojs gar ieguves laukuma perimetru. Savukārt atbilstoši iesniegumam paredzētās darbības ierosinātais arī paredz pasākumus putekļu emisiju mazināšanai, t.sk., piebraucamo ceļu mitrināšana vai apstrāde ar pretputes materiāliem, automašīnu kravas kastes pārsegšana. *Dienests norāda, ka derīgo izrakteņu ieguvi atradnē un iegūtā materiāla transportēšana no Atradnes teritorijas jāplāno tādā veidā, kas neradītu trokšņu normatīvu pārsniegumus tuvākajās mājāsaimniecībās. Derīgo izrakteņu ieguvei 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 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.*

Saskaņā ar VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas kadastra informācijas sistēmu³ aptuveni 340 m attālumā uz Z no atradnes teritorijas atrodas Iecavas upe. Tuvākā ūdenskrātuve – ieguves darbu laikā veidojies dīķis īpašuma Z daļā – apmēram 15 m attālumā. SIA “Terra projekti” 2024. gada pārskatā *par ģeoloģisko izpēti un krājumu aprēķināšanu smilts atradnē “Aļņi-Bauzas 2023”* tiek norādīts, ka *derīgo materiālu atradnē iespējams izstrādāt, nepazeminot gruntsūdens līmeni, karjerā veikto darbu ietekme uz gruntsūdens noteces virzienu nav sagaidāma, bet līmeņu izmaiņas nepārsniegs sezonālo svārstību robežas.* Tomēr derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smēreļļu noplūde avāriju situācijā. Lai arī nedz degviela, nedz smērvielas pastāvīgi netiks uzglabātas darbības vietā un tehnikas uzpilde paredzēta uz šim nolūkam paredzētajiem pakļājiem, tomēr pastāv risks, ka noplūstot degvielai un smēreļļām tiks piesārņota ieguves procesā atradnē izveidotā ūdenstilpe. Ņemot vērā, ka kopumā avāriju risks

² Saskaņots ar Dienesta 2021. gada 23. aprīļa lēmumu Nr. CS21VL0083 *par derīgo izrakteņu ieguves projekta smilts atradnei „Vēsmiņas” saskaņošanu.*

³ <https://www.melioracija.lv/?loc=667427;364225;12>

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 negatīva. Lai gan šie piesardzības pasākumi nenovērsīs grunts un gruntsūdens piesārņojuma rašanās iespējas, tie nodrošinās to, ka piesārņotā grunts, ja tāda tiks konstatēta, kā arī teritorija, kurā tā izvietota, tiks sanēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, novēršot piesārņojuma tālāku izplatīšanos gruntī un gruntsūdeņos.

Atbilstoši Vecumnieku novada teritorijas plānojuma 2014.-2026. gadam⁴ (turpmāk – Teritorijas plānojums) “Vecumnieku novada teritorijas funkcionālais zonējums un aizsargjoslas” kartei Paredzētās darbības vietā ir noteikta *Mežu teritorijas (M)* un *Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas (TD)* funkcionālā zona (skat. 3. att.). Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 253. punktu un 277.1. apakšpunktu derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta gan *Mežu teritorijā (M)*, gan *Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas (TD)*. Ņemot vērā minēto, Dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst spēkā esošajam Teritorijas plānojumam.



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

Valsts meža dienesta Centra virsmežniecība 2024. gada 28. maija vēstulē Nr. CVM7-1/605 norada, ka atmežošana veicama saskaņā ar Meža likuma 41. panta pirmo daļu, pamatojoties uz Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumiem Nr. 889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”. Vienlaikus norādot, ka paredzētās darbības laikā jāievēro ugunsdrošības prasības.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS”⁵ pieejamo informāciju, Paredzētās darbības Norises vietā nav reģistrēti dabas pieminekļi, īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi. Tuvākā īpaši aizsargājamais dabas objekts ir biotops *Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) 91E0**, kas atrodas 360 m uz Z no Atradnes Z robežas, bet biotops - *Veci vai*

⁴ Apstiprināts ar Vecumnieku novada domes 29.05.2017. lēmumu (sēdes protokols Nr. 7, 2.§) “Par Vecumnieku novada teritorijas plānojuma apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu”. 29.05.2017. Saistošie noteikumi Nr. 4 “Par Vecumnieku novada teritorijas plānojuma grafiskās daļas, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu”.

Aktuālā redakcija: https://geolatvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_104

⁵ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 22.05.2024.)

*dabiski boreāli meži 9010**, kur izvietots arī putnu mikroliegums, atrodas 700 m uz DA no Atradnes DA malas. Ņemot vērā atradnes izvietojumu un blakus esošo, izstrādāto atradņu līdzšinējo darbību – nav paredzams, ka plānotie izstrādes darbi 1,644 ha platībā radīs ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām.

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.

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, iespējamās ietekmes ir zināmas un pārvaldāmas ar nosacījumiem tehniskajos noteikumos un ieguves atļaujās. Derīgo izrakteņu ieguves platība nesasniedz likumā “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” noteikto robežvērtību 25 ha, kad būtu piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.
4. Paredzētās darbības realizācija neradīs summāri būtiski negatīvu ietekmi, iespējamās ietekmes ir zināmas un pārvaldāmas ar nosacījumiem tehniskajos noteikumos un ieguves atļaujā.
5. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS” pieejamo informāciju paredzētās darbības Norises vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā.
6. Atbilstoši spēkā esošajam Teritorijas plānojumam Mežu teritorijas (M) un Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas (TD) funkcionālā zonā derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta.
7. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet arī no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgās ietekmes ir identificējas un pārvaldāmas, un to novēršanai vai mazināšanai ir iespējams noteikt un tehniskajos noteikumos iestrādāt atbilstīgus pasākumus.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. 2024. gada 17. maija iesniegumu (reģistrēts 2024. gada 20. maijā) tehnisko noteikumu saņemšanai un 2024. gada 24. maijā iesniegta papildu informāciju ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai;
2. Dienesta 2024. gada 22. maija vēstule Nr. 11.4/AP/5650/2024 *Par informatīvā paziņojuma nosūtīšanu*;
3. Dienesta 2023. gada 22. maija vēstule Nr. 11.4/AP/5619/2024 *Par atzinuma sniegšanu*;
4. Valsts meža dienesta Centra virsmežniecības 2024. gada 28. maija vēstule Nr. CVM7-1/605 *Par derīgo izrakteņu ieguves vietu "Aļņi-Bauzas" Bārbeles pagastā, Bauskas novadā*.
5. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 22.05.2024.);
6. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 22.05.2024.);
7. Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārlūks: <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/> (dati skatīti 22.05.2024.);
8. *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 22. maijā nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/5640/2024 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 meža dienesta Centra virsmežniecība 2024. gada 28. maija vēstulē Nr. CVM7-1/605 norada, ka paredzētā darbība plānota Bauskas novada Bārbeles pagasta nekustamā īpašumā "Aļņi - Bauzas", zemes vienības kadastra apzīmējums 4044 004 0276, kur saskaņā ar Meža valsts reģistra (turpmāk - MVR) datiem ir meža zeme ar spēkā esošu inventarizāciju. Savas kompetences ietvaros sniedzam sekojošu informāciju:

- 1) MVR datos informācija par īpaši aizsargājamiem meža iecirkņiem, mikroliegumiem un bioloģiski vērtīgām mežaudzēm paredzētās darbības vietā nav reģistrēta (Ministru kabineta noteikumi Nr. 936 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā", 18.12.2012.);
- 2) Ievērot ugunsdrošības pasākumus Valsts meža dienesta izsludinātajā ugunsbīstamajā periodā un ārpus tā;
- 3) 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" (turpmāk - MK noteikumi Nr.889).

Papildus informējam, ka:

- 1) Nepieciešamā informācija par atmežošanai paredzēto platību ir iesniedzama saskaņā ar MK noteikumiem Nr.889;

- 2) Tiesības uzsākt atmežošanu ir pēc apliecinājuma koku ciršanai saņemšanas, kā to nosaka MK noteikumu Nr.889 17.3. apakšpunkts;
 - 3) Koku ciršanas kārtību atmežošanas cirtei nosaka Ministru kabineta 19.12.2012. noteikumu Nr.935 „Noteikumi par koku ciršanu mežā” (turpmāk – MK noteikumi Nr.935) 51. un 53. punktā minētie nosacījumi;
 - 4) Koku ciršanas apliecinājumu var saņemt pēc lēmuma par kompensācijas aprēķina saņemšanas un kompensācijas apmaksas, iesniedzot koku ciršanas iesniegumu atbilstoši MK noteikumu Nr.935 XIII sadaļā minētajiem nosacījumiem.
- 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. Aizsargjoslu likums;
3. Likuma “Par kultūras pieminekļu aizsardzību” 17. un 22. pants;
4. Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 4) punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 2. punkta 1) apakšpunkts;
5. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
6. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”;
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 2012. gada 18. decembra noteikumi Nr. 889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējumu Dzintara Burkovska ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē “Aļņi-Bauzas 2023” 1,644 ha platībā, kas atrodas nekustamajā īpašumā “Aļņi - Bauzas” (kadastra Nr. 4044 004 0377), zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4044 004 0276, Vecsaules pagastā, Bauskas 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