



Valsts vides dienests

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

Rīga, 15.05.2026.

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. AP26SI0108

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

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

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PK MEŽS", reģistrācijas Nr. 43603015253, juridiskā adrese: Beverīnas iela 24, Rīga, Latvija, LV-1058, e-pasta adrese: birojs@rpkgrupa.lv vai izmantojot *eAdresi*.

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē "Lejasdzilleni" 9,531 ha platībā.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums "Lejasdzilleni" ar kadastra Nr. 4092 005 0024, Vecsaules pagasts, Bauskas novads.

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

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 16.04.2026. reģistrēja sabiedrības ar ierobežotu atbildību "PK MEŽS" (turpmāk – Iesniedzēja) iesniegumu (ar 27.04.2026. iesniegto papildu informāciju) ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē "Lejasdzilleni" 9,531 ha platībā (turpmāk – paredzētā darbība), kas atrodas nekustamajā īpašumā "Lejasdzilleni" (kadastra Nr. 4092 005 0024), Vecsaules pagastā, Bauskas novadā (turpmāk – Norises vieta).

Smilts atradnē "Lejasdzilleni" (turpmāk arī Atradne) 9,531 ha platībā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 25.09.2025. sēdes protokolu Nr. 111 akceptēti A kategorijas smilts krājumi 251,62 tūkst. m³ apmērā, no tiem 90,55 tūkst. m³ atrodas zem gruntsūdens līmeņa. No Atradnes kopējiem krājumiem (90,37 tūkst.m² platībā) 238,58 tūkst. m³ smilts krājumu ietilpst virszemes ūdensobjekta (Iecavas upe) aizsargjoslā.

Atbilstoši iesniegumam Atradnē tiek plānota derīgo izrakteņu ieguve atklātā karjerā, ar mehānismiem (ekskavatoru un frontālo iekrāvēju) virs un zem pazemes ūdens līmeņa, bez ūdens līmeņa atsūkņēšanas. Sākotnēji teritorijā tiek noņemta segkārtā, kam seko smilts izcelšana no zemes dzīlēm. Izceltais derīgais izraktenis tiek novietots ieguves laukuma teritorijā pagaidu krautnēs un pēc tam tiek realizēta - izvesta pasūtītājiem būvniecības darbu veikšanai. Materiāla

atūdeņošanas tehnoloģija paredz, ka ūdens no atūdeņošanas krautnēm tiks novirzīts un pašteses ceļā noplūdis atpakaļ karjerā (teritorijā no kurienes izcelts smilts un ūdens maisījums). Produkcijas ražošanā nav paredzēts pielietot smilts apstrādi. Teritorijā paredzēts iegūt līdz 50-100 tūkst.m³ derīgos izrakteņus gadā. Pēc ieguves darbiem teritorija tiks rekultivēta par ūdenstilpni, daļas, kur ūdenstilpne neveidosies, teritorija tiks sagatavota un/vai apmežota.

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

Tiesiskais pamatojums un izvērtējuma mērogs

Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums veikts, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 3.² panta pirmās daļas 1) punktu un MK 13.01.2015. noteikumu Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 13. punktu, kā arī Administratīvā procesa likuma 85. pantu. Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieeju un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu).

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

Ietekmes sākotnējā izvērtējuma ietvaros tika identificētas potenciāli būtiskākās ietekmes, kas ir saistītas ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 11. panta pirmās daļas 1) *apjomu un tehniskie risinājumi*, 2) punktu *paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme*, 3) punktu: *dabas resursu, jo īpaši zemes dzīļu, augsnes, ūdens un bioloģiskās daudzveidības izmantošanu*, 5) punktu *piesārņojums un traucējumi*, otrās daļas 2) punktu: *attiecīgajā teritorijā esošo dabas resursu [tostarp augsnes, zemes dzīļu, 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).*

Lokācijas raksturojums, atbilstība plānojumam un aizsargjoslas

Attālums līdz apdzīvotām vietām: Paredzētās darbības vieta atrodas aptuveni 3 km no apdzīvotas vietas Ozolaine un aptuveni 4 km attālumā no Bārbeles (skat. 1. att.). Tuvākās dzīvojamās mājas ir "Jukatas", kas atrodas aptuveni 550 m attālumā no Atradnes, mājas "Līkumi" - 930 m attālumā no Atradnes, mājas "Bauzas" un "Vēsmaiņi" - aptuveni 770 m attālumā.

Atbilstoši iesniegumam iegūto materiālu paredzēts izvest cauri nekustamajiem īpašumiem "Mežvidi" kadastra Nr. 4092 004 0083, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 4092 005 0028, "Mežlāsītes" kadastra Nr. 4044 004 0472, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 4044 004 0376, "Virši" kadastra Nr. 4044 004 0094, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 4044 004 0094, "Vēsmaiņas" kadastra Nr. 4044 004 0080, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 4044 004 0471, "Lāses" kadastra Nr. 4044 004 0376, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 4044 004 0378, kas austrumos savienojas ar pašvaldības autoceļu (nekustamais īpašums "Vēsmaiņu ceļš" (kadastra Nr. 4044 004 0414, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 4044 004 0409). Autostāvvietu, žogu un palīgēku projektēšana un būvniecība netiek paredzēta. Izvērtējot aktuālos satelītattēlus Dienests ir konstatējis, ka iepriekš minētajās zemes vienībā (no pašvaldības autoceļa) līdz Atradnes teritorijai nav izbūvēts ceļš. Būvniecības informācijas sistēmā zemes vienībās ar kadastra apzīmējumu 4092 005 0028, 4044 004 0376, 4044 004 0094, 4044 004

0471 un 4044 004 0378 nav aktīvas būvniecības lietas. Ņemot vērā minēto, Dienests secina, ka paredzētās darbības īstenošanai nepieciešama jauna ceļa izbūve. Atbilstoši Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2. punkta un pielikuma 8. punkta 8.8. apakšpunktam jauna ceļa būvniecībai nepieciešami Dienesta izsniegtie tehniskie noteikumi. Ņemot vērā minēto, jauna ceļa ierīkošana tiek vērtēta paredzētās darbības ietvaros. *Norādām, ka tehniskie noteikumi ceļa būvniecībai nevar būt izsniegti, kamēr nav iesniegta ar zemes īpašnieku, tiesisko valdītāju vai pilnvaroto personu noslēgtā līguma kopija par īpašuma izmantošanu ceļa būvniecībai.*

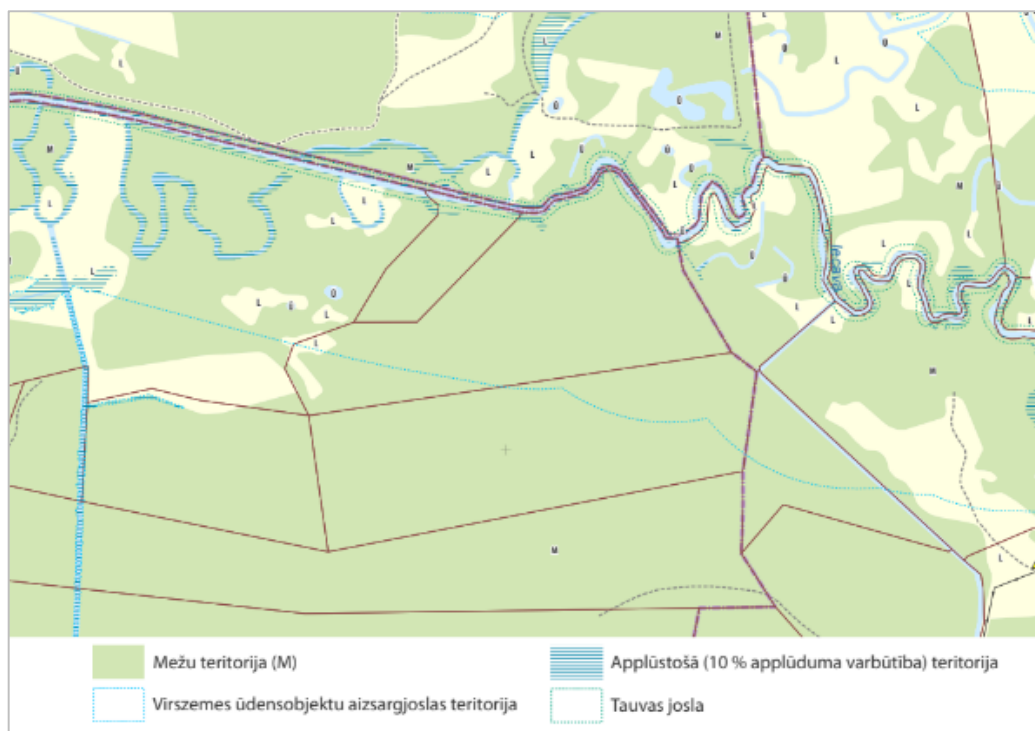


1. attēls. Atradnes atrašanās vieta.

Teritorijas plānojums: Atbilstoši Bauskas novada teritorijas plānojuma¹ (turpmāk – Teritorijas plānojums) funkcionālā zonējuma kartei paredzētās darbības vietā ir *Mežu teritorijas (M)* funkcionālā zona (skat. 2. att.). Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 770. punktu derīgo izrakteņu ieguve ir noteikta kā viens no *Mežu teritorijas (M)* papildizmantotības veidiem. Saskaņā ar TIAN 796. punktu, derīgo izrakteņu ieguvi šajā zonējumā veic saskaņā ar TIAN 2.7. nodaļas prasībām. Ņemot vērā minēto, Dienests secina, ka paredzētā darbība atbilst spēkā esošajam Teritorijas plānojumam.

Aizsargjoslas: Atbilstoši Teritorijas plānojumam zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 40920050024 ir noteikta virszemes ūdensobjekta (Iecavas upe) aizsargjosla. Saskaņā ar Aizsargjoslu likumā ietvertajiem ierobežojumiem aizsargjoslā ap virszemes ūdensobjektu 10 m plātā joslā ir aizliegta derīgo izrakteņu ieguve. Ņemot vērā, ka Atradnes teritorija atrodas tālāk par 10 m no upes, tā neietilpst aizsargjoslā noteiktajos ieguves ierobežojumos.

¹ https://geolatvija.lv/geo/tapis?document=open#document_33358



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

Resursu izmantošana un kumulatīvā ietekme

Resursu izmantošana: Derīgo izrakteņu ieguve pēc būtības būs saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dziļu resursu ieguvi, 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.

Kumulatīvā ietekme: Atbilstoši informācijai LVĢMC Zemes dziļu informācijas sistēmā² derīgo izrakteņu Atradne atrodas teritorijā, kurā atrodas arī citas derīgo izrakteņu ieguves vietas (skat. 3. 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 dziļu informācijas sistēmā veiktajai atzīmei, atradnes statuss "Rekultivēts". Proti, līdz ar atradņu "Aļņi-Bauzas" un "Medņi" rekultivāciju, ir izbeigušās 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 atradnes "Lejasdzilleni", "Aļņi-Bauzas 2023", "Vēsmiņas", "Bauzas", "Palejas 2020" un atradne "Palejas – 2004.g.".

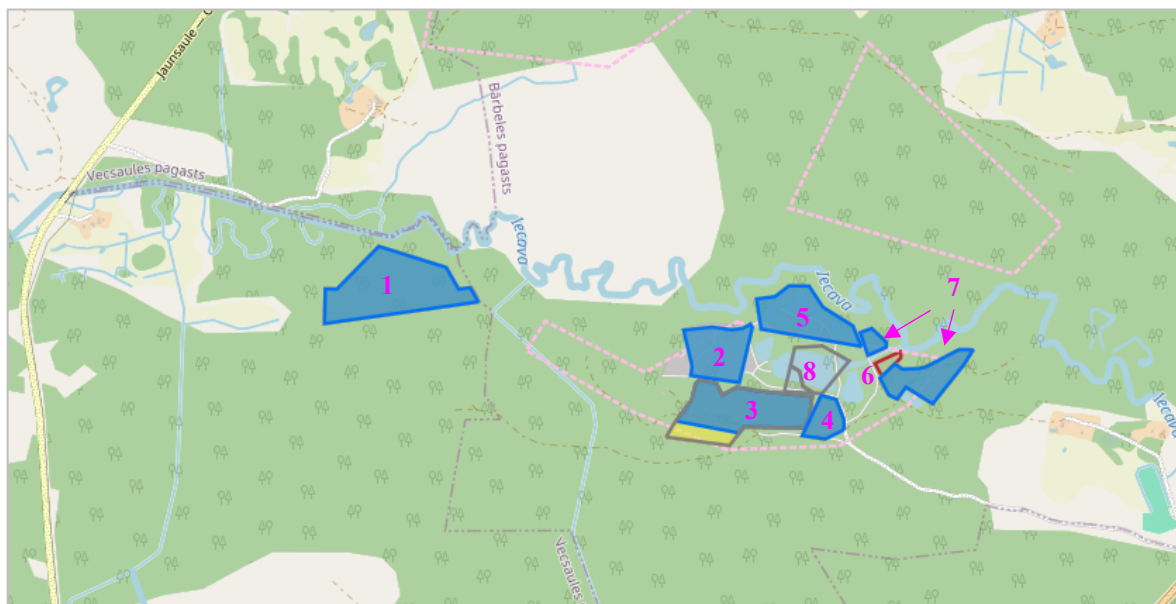
1. tabula. Informācija par Atradnes apkārtnē esošajām atradnēm.

² <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informācijas-sistema> (dati skatīti 12.05.2026.)

Nr. p.k.	Atradne	Attālums* (m)	Platība (ha)	Limita derīguma termiņš	Derīgo izrakteņu ieguves atļaujas derīguma termiņš	Smilts apjomi limitā, tūkst.m ³	Atlikušie krājumi no limita smilts, tūkst.m ³	ISI/TN**	
1.	Lejasdzilleni SIA "PK MEŽS"		9,53	19.11.2025.-31.12.2045.	-	251,62			
2.	Bauzas SIA "PK MEŽS"	780	4,1	04.01.2018.-31.12.2037.	30.05.2018.-31.12.2037.	185,96	62,0	ISI/TN	
3.	"Vēsmašas" Fiziskā persona	870	6,57	04.12.2020.-31.12.2040.	08.03.2021.-31.12.2040.	252,95	158,815	ISI/TN	
4.	"Aļņi-Bauzas 2023" Fiziskā persona	1330	1,64	02.05.2024.-01.05.2049.	01.08.2024.-01.05.2049.	51,13	51,13	ISI/TN	
5.	"Medņi"	rekultivēta							
6.	"Palejas – 2004.g." Fiziska persona	1500	0,38	30.07.2004.-29.07.2029.	20.09.2004.-19.09.2009.	22,04	14,04	TN	
7.	"Palejas 2020" SIA "LĀSES"	1440	1. iecirknis 0,592	06.07.2020.-31.12.2026.	05.11.2020.-31.12.2026.	16,58	16,58		
		1500	2. iecirknis 3,248			159,48	137,036		
8.	"Aļņi-Bauzas"	rekultivēta							

* aptuvenais attālums attiecībā pret Atradni.

** TN – tehniskie noteikumi, ISI – ietekmes sākotnējais izvērtējums;.



3. attēls. Atradnes apkārtnē esošas derīgo izrakteņu ieguves vietas.

Fiziskā ietekme un tās pārvaldība

Troksnis: Kopumā paredzētās darbības vietas apkārtnē ir mazapdzīvota, un tuvākās viensētas atrodas ~ 550 m attālumā no Atradnes. Vienlaikus paredzētās darbības vieta atrodas relatīvi tālāk no citām tuvumā esošajām derīgo izrakteņu ieguves vietām. Ņemot vērā, ka paredzētās darbības

ietvaros nav paredzēta derīgo izrakteņu apstrāde, un Ierosinātāja paredz pasākumus emisiju mazināšanai – segkārtas vaļņa ierīkošanu, Dienesta ieskatā paredzētās darbības realizācija neradīs summāri būtiski negatīvu ietekmi ar citām blakus esošajām derīgo izrakteņu ieguves vietām. Ietekmes attiecībā uz derīgo izrakteņu ieguves vietai tuvējām mājām ir pārvaldāmas, izvirzot atbilstošus nosacījumus tehniskajos noteikumos.

Derīgo izrakteņu ieguvējam jānodrošina sagatavošanas darbu laikā noņemtās augsnes/segkārtas uzglabāšanu krautnēs gar Atradnes perimetru, kas papildus kalpos par aizsargvalni trokšņu un putekļu emisiju mazināšanai.

Derīgo izrakteņu ieguvi atradnē un iegūtā materiāla transportēšana no Atradnes teritorijas jāplāno tādā veidā, kas neradītu trokšņu normatīvu pārsniegumus tuvākajās māsaimniecībās.

Derīgo izrakteņu ieguvei un transportēšanai jāizmanto tehnika un iekārtas, kas atbilst Ministru kabineta 23.04.2002. noteikumu Nr. 163 “Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām, un darbības laikā jānodrošina, lai trokšņu līmenis nepārsniedz noteiktos (pieļaujamus) vides trokšņa robežlielumus, kas noteikti Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 16) 2. pielikumā.

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

Gaisa kvalitāte un putekļu emisijas: Lai samazinātu trokšņu un putekļu ietekmi uz apkārtējo vidi un tuvāko apdzīvoto vietu, paredzētās darbības Ierosinātāja plāno novietot segkārtas krautnes ap darbības vietu. Kumulatīvās ietekmes ar blakus esošajām atradnēm sagaidāmas galvenokārt materiāla transportēšanas laikā, un putekļu emisiju mazināšanai paredzēta autoceļu un pārvadājamā materiāla laistīšana. Atbilstoši iesniegumam jau ieguves darbu sākumā tiks izrakta neliela ūdenstilpe apkārtējās teritorijas mitrināšanai. Savukārt transportējamo kravu pārsegs, ko paredz arī ceļu satiksmes noteikumi.

Dienesta ieskatā Ierosinātājam jānodrošina informācijas (kontakttālruni, e-pastu u.c.) pieejamība, kur vērsties, lai ziņotu par putēšanu, gaisa kvalitāti un/vai trokšņa pārsniegumiem. Saņemot tādu ziņojumu, veikt korektīvas darbības, ja tādas ir nepieciešamas; visu saņemto sūdzību reģistrēšana par gaisa kvalitāti un/vai troksni, identificējot to cēloņus un īstenojot korektīvas darbības; visu ārkārtas situāciju reģistrēšana, kas rada pastiprinātu putēšanu un/vai gaisa piesārņojumu, identificējot to cēloņus un īstenojot korektīvas darbības.

Gruntsūdeņi un hidroģeoloģiskais režīms: Saskaņā ar valsts SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas kadastra informācijas sistēmu³ aptuveni 40 m attālumā uz Z no atradnes teritorijas atrodas Iecavas upe. Aptuveni 35% no akceptētajiem smilts krājumiem iegul zem gruntsūdens līmeņa. Lai gan derīgo izrakteņu izstrādes laikā paredzēts izveidot ūdenstilpi Atradnes daļā, ieguves procesā nav paredzēta ūdeņu atsūkņēšanu, līdz ar to ietekme uz gruntsūdens līmeni nav sagaidāma. Attiecībā uz ieguves vietas tuvumu Iecavas upei, Dienests norāda, ka izstrādājot ieguves projektu jāparedz droši attālumi un atbilstoši tehniskie risinājumi, lai netiktu ietekmēti hidroģeoloģiskie procesi.

Dabas vērtības un īpaši aizsargājamas dabas teritorijas: Atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS”⁴ pieejamajai informācijai paredzētās darbības vietas tiešā tuvumā reģistrēti ES nozīmes Latvijā prioritāri īpaši aizsargājami biotopi 91E0* *Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* meža 1. kvartāla 1. nogabala daļā tieši pie plānotā karjera Z robežas un 6230* *Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)* kaimiņu zemes vienībā ar

³ <https://www.melioracija.lv/?loc=532037;256403;13> (dati skatīti 12.05.2026.)

⁴ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 12.05.2026.)

kadastra apz. 40920050017 ~170 m attālumā, kā arī ES nozīmes aizsargājams biotops 3260 *Upju straujtes un dabiski upju posmi* Iecavas upē ~25 m attālumā. Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija 23.04.2026. vēstulē Nr. 3.27/2663/2026-N norāda, ka aizsargājamā biotopa 91E0* *Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* pastāvēšana ir atkarīga no hidroloģiskā režīma, tostarp, paliem, tas atrodas Iecavas palienē. Derīgo izrakteņu ieguves vietas izveide tieši pie tā robežas var radīt negatīvu ietekmi uz tā kvalitāti un pastāvēšanu ilgtermiņā, līdz ar to tiek izvirzīts sekojošs nosacījums, ar kādu paredzētā darbība ir pieļaujama: lai ievērotu Vides aizsardzības likuma 3. pantā noteikto piesardzības principu un mazinātu ietekmi uz prioritāri īpaši aizsargājamo biotopu 91E0* *Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* un Iecavas upi, karjers nebūtu ierīkojams meža 1., 3., 4. nogabalā, tā nodrošinot buferzonu starp karjeru, biotopu un Iecavas upi. Gadījumā, ja karjeru paredzēts ierīkot arī 1., 3., 4. nogabalā, par tā ietekmi saņemams jomā “meži” sertificēta sugu un biotopu eksperta atzinums. Ņemot vērā minēto, Iesniedzēja 27.04.2026. vēstulē Nr. PK01-06/26/40 precizē, ka derīgo izrakteņu ieguve netiks veikta tuvāk par 50 m no Iecavas upes krasta līnijas, t.sk. meža 1., 3., 4. nogabalos.

Piesārņoto vietu pārvaldība: Saskaņā ar Piesārņoto vietu pārvaldības informācijas sistēmu⁵ Atradne neatrodas piesārņotā vai potenciāli piesārņotā vietā vai tiešā tās tuvumā.

Plūdu risks un plūdu draudi: Atbilstoši LVĢMC Plūdu riska un plūdu draudu kartēs⁶ pieejamajai informācijai zemes vienība ar kadastra pazīmējumu 4092 005 0024 daļēji atrodas applūstošajā teritorijā, kas neskar Atradnes teritoriju. Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 37. panta pirmās daļas 5) punktu 10 metru platā joslā no applūstošās teritorijas aizliegts f) apakšpunkts: *iegūt un izmantot derīgos izrakteņus, izņemot pazemes ūdeņu ieguvi ūdensapgādes vai rekreācijas vajadzībām aizsargjoslā esošai dzīvojamai vai atpūtnieku aprūpei paredzētai ēkai, h) apakšpunkts: veikt teritorijas atmežošanu, ja tā nav saistīta ar šā punkta "b" apakšpunktā minētajiem izņēmuma gadījumiem.* Dienests vērš uzmanību, ka plānojot paredzēto darbību jāievēro Aizsargjoslu likumā noteiktie aprobežojumi.

Meža zemes: Darbība ir plānota meža zemē. Izvērtējuma ietvaros saņemta Valsts meža dienesta Centra Vīrsmežniecības vēstule Nr. CVM.7-1/1423, kurā tiek norādīts uz nepieciešamību ievērot ugunsdrošības pasākumus Valsts meža dienesta izsludinātajā ugunsbīstamajā periodā un ārpus tā, derīgo izrakteņu ieguves procesā nepieļaut paliekošo vai līdzās esošo koku bojāšanu un sakņu kakla apbēršanu ar grunti/augsni vai izrautajiem celmiem. Pēc darbu pabeigšanas savākt visus būvniecības laikā radušos atkritumus. Atmežošana veicama saskaņā ar Meža likuma 41. panta pirmo daļu, pamatojoties uz Ministru kabineta 18.12.2012. noteikumiem Nr.889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”.

Ainava: Saskaņā ar Latvijas ainavu atlantā⁷ ainavekoloģisko novērtējumu Atradne atrodas ainavu areālā “Bruknas-Ozolaines-Mežmuižas meža ainava”, kuram ir raksturīga viļņota reljefa meža ainava. Kaut arī derīgo izrakteņu ieguves laikā tiks radīta ietekme uz ainavas vizuālo struktūru, tomēr pēc Atradnes izstrādes teritorija tiks sakopta un rekultivēta par ūdenstilpni, daļās, kur tā neveidosies, teritorija tiks labiekārtota vai sagatavota mežsaimnieciskajai izmantošanai iekļaujoties apkārtējā ainavā.

Avāriju risks un atkritumu apsaimniekošana

Avāriju risks: 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 pazemes ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem. Tāpat no darbos izmantotās ieguves tehnikas var rasties bīstamie atkritumi (izmantotais absorbents, slaucīšanas lupatas). Derīgo izrakteņu ieguves darbos tiks izmantota tehnika, no kuras ir iespējama degvielas un smēreļļu noplūde avāriju situācijā. Degvielas uzpilde

⁵ <https://pvps.vvd.gov.lv/#/territory/map> (dati skatīti 12.05.2026.)

⁶ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes> (dati skatīti 12.05.2026.)

⁷ https://experience.arcgis.com/experience/6c0b5c1cf8aa4bffb3c44b79158cd93c/page/Ainavekolo%C4%A3iskais-nov%C4%93rt%C4%93jums?views=Ainavu-are%C4%81li#data_s=id%3AdataSource_9-190c0dd000a-layer-30-190c5aa83a7-layer-106%3A331 (dati skatīti 12.05.2026.)

tiks organizēta, degvielu pievedot ar automašīnu, uzpilde notiks pārsūknējot degvielu no piegādes automašīnas uz ieguves tehnikas bāku speciāli ierīkotā vietā – tehnoloģiskajā laukumā, kurš noklāts ar piesārņojumu necaurlaidīgiem materiāliem. Avārijas situācijām objektā tiks nodrošināti absorbenta materiāli. Šādā veidā avāriju risks tiks samazināts līdz minimumam, un ir novēršams, laicīgi veicot transporta apskati un apkopi, bet lielu naftas produktu noplūžu rezultātā var veikt attiecīgos teritorijas sanācijas pasākumus, izrokot un aizvedot piesārņoto grunti. Bet jāņem vērā, ka šādu avāriju iespējamība ir niecīga.

Atkritumu apsaimniekošana: 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 attiecīga atkritumu apsaimniekošanas atļauja. Darbinieku vajadzībām ieguves laukumā tiks novietota pagaidu pārvietojamā biotualete un atkritumu konteiners. Ieguves process būs saistīts ar sadzīves atkritumu rašanos, kā arī sadzīves notekūdeņu radīšanu. Dzeramā ūdens ieguve nav paredzēta. Darbinieku dzeramo ūdeni var iegādāties fasētā veidā (piemēram, pudelēs). Kopējā ietekme derīgo izrakteņu ieguves procesā būs īslaicīga, pārejoša un novēršama.

Secinājumi:

1. Veicot ietekmes sākotnējo izvērtējumu, Dienests ir konstatējis, ka derīgo izrakteņu ieguve un ar šo darbību saistītā ietekme uz vidi atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta kritērijiem netiek klasificēta kā 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 teritorija tiks sakārtota un turpmāk lietderīgi izmantota.
2. 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 bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā.
3. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS” pieejamo informāciju, Atradne neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, tajā nav reģistrētas īpaši aizsargājamās sugas vai biotopi. Tomēr paredzētās darbības vietas tiešā tuvumā atrodas īpaši aizsargājams biotops 91E0* *Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)*. Lai mazinātu ietekmi uz īpaši aizsargājamu biotopu un Iecavas upi darbība nav pieļaujama meža 1., 3., 4. nogabalā, kā arī jānodrošina buferzonu starp ieguves laukumu, biotopu un Iecavas upi.
4. Derīgo izrakteņu ieguves projekts izstrādājams un derīgo izrakteņu ieguve veicama atbilstoši Valsts meža dienesta Centra Virsmežniecības 27.04.2026. vēstulē Nr. CVM.7-1/1423 norādītajam.
5. Atbilstoši Teritorijas plānojuma TIAN 770. punktam derīgo izrakteņu ieguve ir noteikta kā viens no *Mežu teritorijas (M)* papildizmantošanas veidiem.
6. Ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet arī no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgās ietekmes ir identificētas un pārvaldāmas, un to novēršanai vai mazināšanai ir iespējams noteikt un tehniskajos noteikumos iestrādāt atbilstīgus pasākumus.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. Ierosinātājas 16.04.2026. iesniegums Nr. IVN#4126, reģistrēts Valsts vides dienesta informācijas sistēmā “TULPE”.
2. Dienesta 20.04.2026. vēstule Nr. 11.4/AP/3736/2026 *Par informatīvā paziņojuma nosūtīšanu.*

3. Dienesta 20.04.2026. vēstule Nr. 11.4/AP/3747/2026 *Par plānoto darbību atradnē "Lejasdzilleni"*.
4. Dienesta 21.04.2026. vēstule Nr. 11.4/AP/3792/2026 *Par atzinuma sniegšanu derīgo izrakteņu ieguvei atradnē "Lejasdzilleni", Vecsaules pag., Bauskas nov.*
5. Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas 23.04.2026. vēstule Nr. 3.27/2663/2026-N *Par karjera ierīkošanu īpašumā "Lejasdzilleni", Vecsaules pagastā, Bauskas novadā.*
6. Dienesta 24.04.2026. vēstule Nr. 11.4/AP/3932/2026 *Par paredzēto darbību atradnē "Lejasdzilleni"*.
7. Ierosinātājas 27.04.2026. vēstule Nr. PK01-06/26/40 *Par papildus informācijas sniegšanu sākotnējam ietekmes uz vidi novērtējumam.*
8. Valsts meža dienesta Centra Virsmežniecības 27.04.2026. vēstule Nr. CVM.7-1/1423 *Par atzinuma sniegšanu.*
9. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result>;
10. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/>;
11. Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras Karšu pārliks: <https://kartes.lgia.gov.lv/karte/>);
12. *Google Earth Pro* karšu slāņi.
13. Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_4184#nozoom.

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējis Bauskas novada pašvaldību, biedrības "Vides aizsardzības klubs" un "VIDES SARDZE", 20.04.2026. nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/3736/2026 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.

Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija 23.04.2026. vēstulē Nr. 3.27/2663/2026-N norāda, ka Izvērtējot iesniegumam pievienotos dokumentus un citu informāciju, Pārvalde konstatē:

1. Saskaņā ar Dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS reģistrētajiem datiem paredzētās ieguves vietas tiešā tuvumā reģistrēti ES nozīmes Latvijā prioritāri īpaši aizsargājami biotopi 91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) meža 1. kvartāla 1. nogabala daļā tieši pie plānotā karjera Z robežas un 6230* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji) kaimiņu zemes vienībā ar kadastra apz. 40920050017 ~170 m attālumā, kā arī ES nozīmes aizsargājams biotops 3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi Iecavas upē ~25 m attālumā.
2. Aizsargājamā biotopa 91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) pastāvēšana ir atkarīga no hidroloģiskā režīma, tostarp, paliem, tas atrodas Iecavas palienē. Karjera izveide tieši pie tā robežas var radīt negatīvu ietekmi uz tā kvalitāti un pastāvēšanu ilgtermiņā. Tāpēc ieteicama karjera robežas atvēršana ārpus 1., 3., 4. nogabaliem.
3. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir dabas liegums "Zaļezera purvs" ~2.3 km attālumā, attāluma dēļ uz tā hidroloģisko režīmu ietekme nav paredzama.
4. Zemes vienībā ar kadastra apz. 40920050024 Dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS nav reģistrētas īpaši aizsargājamas sugas, tā neatrodas pūču vai dzeņu sugām nozīmīgās teritorijās, tādēļ Pārvalde neizvirza nosacījumu par ornitologa atzinuma saņemšanu.
5. Atbilstoši Valsts zemes dienesta datiem, skatīti 2026. gada 22. aprīlī, zemes vienības 40920050024 platība ir 15,8 ha, no kuriem 15,1 ha ir mežs, zeme zem ceļiem ir 0,4 ha un zeme zem ūdeņiem 0,3 ha.

6. Atbilstoši Bauskas novada teritorijas plānojumam, īpašums "Lejasdzilleni" atrodas mežu (M) teritorijā, kur Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 770. punkts noteic, ka mežu teritorijā kā papildus izmantošana ir atļauta derīgo izrakteņu ieguve.

Ņemot vērā iepriekš minēto un balstoties uz Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai" 18. punktu un Ministru kabineta 2025. gada 22. decembra noteikumu Nr. 833 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 4.16. apakšpunktu, Pārvalde savas kompetences ietvaros izsaka viedokli, ka plānotā karjera ierīkošana īpašuma "Lejasdzilleni" teritorijā ir pieļaujama, ievērojot sekojošus nosacījumus:

1. Lai ievērotu Vides aizsardzības likuma 3. pantā noteikto piesardzības principu un mazinātu ietekmi uz prioritāri īpaši aizsargājamo biotopu 91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) un Iecavas upi, karjers nebūtu ierīkojams meža 1., 3., 4. nogabalos, tā nodrošinot buferzonu starp karjeru, biotopu un Iecavas upi. Gadījumā, ja karjeru paredzēts ierīkot arī 1., 3., 4. nogabalos, par tā ietekmi saņemams jomā "meži" sertificēta sugu un biotopu eksperta atzinums.
2. Pirms karjera ierīkošana nepieciešams veikt teritorijas atmežošanu atbilstoši Meža likuma 41. pantam un Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumiem Nr.889 "Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību".

Valsts meža dienesta Centra Virsmežniecība vēstulē Nr. CVM.7-1/1423 norāda, ka Paredzētā darbība plānota Bauskas novada Vecsaules pagasta nekustamajā īpašumā "Lejasdzilleni" zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 40920050024, 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 un bioloģiski vērtīgām mežaudzēm paredzētās darbības vietā nav reģistrēta (Ministru kabineta noteikumi Nr. 936 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā", 18.12.2012.);
- 2) MVR datos informācija par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām paredzētās darbības vietas tuvumā nav reģistrēta (Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 07.04.1993., 6.punkts un MK noteikumi Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (16.03.2010.));
- 3) MVR datos informācija par noteiktiem vai ierosinātiem mikroliegumiem un mikroliegumu buferzonām paredzētās darbības teritorijā nav reģistrēta (MK noteikumi Nr. 940 "Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu" (18.12.2012.));
- 4) Virsmežniecības rīcībā nav papildus informācija par īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu klātbūtni sastopamību paredzētās darbības vietā (MK noteikumi Nr.350 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu" (20.06.2017.) un MK noteikumi Nr.396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo sugu sarakstu" (14.11.2000.));
- 5) Paredzētā darbība skars Iecavas upes (ŪSIK kods 384) 300m virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu, ievērot Aizsargjoslu likumā (spēkā no 11.03.1997.) 35. un 37.pantā noteiktos aprobežojumus virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās;
- 6) Ievērot ugunsdrošības pasākumus Valsts meža dienesta izsludinātajā ugunsbīstamajā periodā un ārpus tā (Ministru kabineta noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi", 19.04.2016.);
- 7) Tehnikas novietošanai un būvmateriālu novietošanai neveidot laukumus mežaudzēs un dabisko ūdensteču tiešā tuvumā, ja nav projektēta to ierīkošana;
- 8) Derīgo izrakteņu ieguves procesā nepieļaut paliekošo vai līdzās esošo koku bojāšanu un sakņu kakla apbēršanu ar grunti/augsni vai izrautajiem celmiem. Pēc darbu pabeigšanas savākt visus būvniecības laikā radušos atkritumus;

- 9) 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);
- 10) Nepieciešamā informācija par atmežošanai paredzēto platību ir iesniedzama saskaņā ar MK noteikumiem Nr.889;
- 11) Tiesības uzsākt atmežošanu ir pēc apliecinājuma koku ciršanai saņemšanas, kā to nosaka MK noteikumu Nr.889 17.3. apakšpunkts. Iesniegums koku ciršanas apliecinājuma saņemšanai iesniedzams Valsts meža dienestā. Kontaktinformācija pieejama arī www.vmd.gov.lv;
- 12) 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;
- 13) Koku ciršanas apliecinājumu var saņemt pēc kompensācijas samaksāšanas un lēmuma par kompensācijas aprēķina saņemšanas, iesniedzot koku ciršanas iesniegumu atbilstoši MK noteikumu Nr.935 XIII sadaļā minētajiem nosacījumiem.
Citu personu 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. Meža likuma 41. panta pirmā daļa;
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 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
6. Ministru kabineta 13.01.2015. noteikumi Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”;
7. Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 18. punkts;
8. Ministru kabineta 23.04.2002. noteikumi Nr. 163 “Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”;
9. Ministru kabineta 18.12.2012. noteikumi Nr. 889 “Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību”.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru sabiedrības ar ierobežotu atbildību “PK MEŽS” ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē “Lejasdzilleni” 9,531 ha platībā, kas atrodas nekustamajā īpašumā “Lejasdzilleni” (kadastra Nr. 4092 005 0024), Vecsaules pagastā, Bauskas novadā.

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

Atļauju pārvaldes direktora vietnieks,
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktora p.i.

A. Veliks

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

valerija.rumjanceva@vvd.gov.lv