



Valsts vides dienests

KURZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826 | Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63626903

e-pasts: kurzeme@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Liepājā

Dokumenta datums ir tā elektroniskās
parakstīšanas datums

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. KU22SI0020

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:

SIA „CTB karjeri”, reģ. Nr. 42103036324, juridiskā adrese: „Krūtes Zundi”, Bārtas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3484, tālrunis: 63453421, ctbkarjeri@ctb.lv.

2. Paredzētā darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve smilts-grants un smilts atradnē „Karjers L”.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Īpašums „Karjers L” (kadastra apzīmējums 64600140054), Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads.

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

Ieguves limita laukuma platība ir 2,42 ha, bet ieguves limita apjoms saskaņā ar iesniegto derīgo izrakteņu limitu ir 16,60 tūkst. m³ smilts-grants un 157,16 tūkst. m³ smilts. Daļā limita laukuma vēsturiski jau ir iegūti derīgie izrakteņi. Ieguve plānota ar ekskavatoru virs un zem gruntsūdens līmeņa, vienā kāplē, bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas. Izrakto sauso materiālu paredzēts novietot ieguves laukuma teritorijā pagaidu krautnēs, bet mitro materiālu paredzēts vispirms novietot atūdeņošanas krautnēs, no kurienes ūdens pašteces ceļā noplūdis atpakaļ karjerā. Pēc tam materiālu plānots iekraut pašizgāzējos un nogādāt patērētājam. Atradnē plānots izmantot ekskavatoru un frontālo iekrāvēju, bet materiāla aizvešana paredzēta ar kravas automašīnām (aptuveni 23 automašīnas dienā). Paredzēts

iegūt līdz 100 tūkst. m³ smilts-grants un smilts gadā. Materiāla apstrāde (drupināšana, sijāšana) nav paredzēta.

Karjera darbība plānota darba dienās gaišā diennakts laikā. Sadzīves atkritumu savākšanai paredzēts noslēgt līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju, bet darbinieku vajadzībām paredzēts uzstādīt pārvietojamo tualeti. Atradnē nav paredzēts uzglabāt degvielu, tās uzpilde tiks nodrošināta ar degvielas pārvadāšanas cisternu. Derīgo izrakteņu transportēšanai paredzēts izmantot esošo sevitūta pievedceļu, kas iet gar atradnes ziemeļu malu. Pēc izrakteņu ieguves pabeigšanas teritoriju paredzēts rekultivēt par ūdenstilpi.

Saskaņā ar Grobiņas novada teritorijas plānojumu darbība paredzēta Lauku zemēs Derīgo izrakteņu ieguves teritorijā. Tuvākā blīvāk apdzīvotā vieta ir Jaundubeņi aptuveni 210 m attālumā, bet tuvākā viensēta "Stabuļi" aptuveni 85 m attālumā.

Paredzētās darbības teritorija neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols” datiem tajā nav reģistrēti mikroliegumi, kā arī nav konstatēti īpaši aizsargājami biotopi vai sugas. Tuvākais mikroliegums jūras ērgļa aizsardzībai atrodas aptuveni 4,26 km attālumā, bet tuvākais īpaši aizsargājamais biotops *9010* Veci vai dabiski boreāli meži* atrodas aptuveni 117 m attālumā.

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

Veikts, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 4. punktu, 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunktu (kas noteic, ka sākotnējais izvērtējums nepieciešams vairākām līdzīgām paredzētajām darbībām, kuras ietekmē vienu un to pašu teritoriju un kuru izmaiņu rezultātā summāri tiks sasniegta robežvērtība derīgo izrakteņu ieguvei 5 hektāru vai lielākā platībā) un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. punktu. Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieeju un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu) prasības.

Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Pārvalde) ir izvērtējusi gan paredzētās darbības vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, dabiskās vides absorbcijas spējas, ietekmes raksturu un iespējamo pārrobežu ietekmi, ietekmes intensitāti un kompleksumu, savstarpējo un kopējo ietekmi uz citām esošām vai apstiprinātām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi. Vērtējot paredzēto darbību atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta kritērijiem, būtiskākā ietekme sagaidāma no apjoma un tehniskajiem risinājumiem (pirmās daļas 1. punkts), paredzētās darbības un citu darbību savstarpējās un kopējās ietekmes (pirmās daļas 2. punkts), dabas resursu, jo īpaši zemes dziļū izmantošanas (pirmās daļas 3. punkts), trokšņa un putekļu traucējumiem (pirmās daļas 5. punkts). Šie faktori vērtējami saistībā ar tādiem otrās daļas kritērijiem kā teritorijā esošo dabas resursu daudzums un pietiekamība (otrās daļas 2. punkts), kā arī ņemot vērā tādas ietekmes aspektus kā ietekmes apjomu un telpisko izplatību, ietekmes intensitāti un kompleksumu, kā arī savstarpējo un kopējo ietekmi uz citām esošām vai apstiprinātām paredzētām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju (trešās daļas 1., 3., 6. punkts).

Saskaņā ar teritorijas plānojumu darbība paredzēta Lauku zemēs, kur atbilstoši Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 286. punktam atļauta derīgo izrakteņu ieguve. Paredzētās darbības teritorija teritorijas plānojumā ir iezīmēta kā derīgo izrakteņu ieguves teritorija. Paredzētās darbības vietā un tās tiešā tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamas ainavu teritorijas. Izrakteņu ieguve ir plānota teritorijā, kur tā agrāk jau veikta daļā no

tagadējā limita laukumā. Līdz ar to zemes virsmas reljefs, kas jau šobrīd ir daļēji izmainīts, tiks izmainīts vēl vairāk, kas savukārt vēl vairāk izmainīs ainavu un ietekmēs virszemes ūdeņu noteci. Ietekme būs neizbēgama un neatgriezeniska, jo iegūtie izrakteņi tiks aizvesti. Atradnei tiešā tuvumā atrodas vairākas citas atradnes, kurās izrakteņu ieguve ir notikusi gan agrāk, gan notiek arī pašlaik, tāpēc ietekme uz ainavu un virszemes ūdeņu noteci summēsies ar līdzās esošo derīgo izrakteņu atradņu ietekmi. Atradne atrodas blakus valsts reģionālajam autoceļam P113 Grobiņa – Bārta – Rucava. Blakus šim autoceļam un nelielā attālumā no tā atrodas vēl vairākas atradnes, tās ir labi redzamas un veido ievērojamas platības. Ietekmi uz ainavu tālākā nākotnē nedaudz samazinās atradņu rekultivācija pēc izrakteņu ieguves pabeigšanas.

Paredzētā darbība ir izrakteņu ieguve, tas nozīmē, ka neatgriezeniski tiks izmantoti limita laukumā esošie neatjaunojamie dabas resursi (smilts-grants un smilts). Tomēr jāņem vērā, ka izrakteņi tiks iegūti citu paredzēto darbību (būvniecības un ražošanas) nodrošināšanai, līdz ar to paredzētajai darbībai ir arī pozitīvais aspekts. Tā kā smilts un grants ir pieskaitāmi pie Latvijā bieži sastopamajiem derīgajiem izrakteņiem, kas Latvijā ir izplatīti un pietiekamā daudzumā, tad paredzētajai darbībai nav sagaidāma būtiska negatīva ietekme uz smilts-grants krājumiem. Izrakteņu ieguve ir plānota arī zem gruntsūdens līmeņa, tomēr gruntsūdens līmeni pazemināt nav paredzēts. Līdz ar to nav paredzams, ka paredzētā darbība varētu būtiski ietekmēt gruntsūdens līmeni apkārtējās teritorijās un tuvumā esošo māju ūdensapgādi. Ja tomēr ūdensapgādes traucējumi rastos, tad ierosinātajam ir jāiesaistās iedzīvotāju ūdensapgādes nodrošināšanā.

No karjera darbības (gan rakšanas, gan transportēšanas) paredzama putekļu un trokšņa rašanās, kā arī dūmgāzu emisijas. Tuvākā viensēta “Stabuļi” atrodas 85 m attālumā, tajā pie attiecīga virziena vēja varētu būt jūtami putekļu un arī trokšņu traucējumi no karjerā strādājošās tehnikas. Putekļus un troksni daļēji samazinās vaļņi, ko paredzēts veidot ap atradni no noņemtās grunts segkārtas. Sausā laikā putekļu ierobežošanai var būt nepieciešama materiāla mitrināšana. Materiāls, kas tiks iegūts zem gruntsūdens līmeņa, būs mitrs, tāpēc putekļus neveidos. Autoceļa Grobiņa – Bārta – Rucava tuvumā esošo māju iedzīvotāji varētu izjust putekļu traucējumus no transportējamām kravām. Tāpēc sausā laikā jāveic pasākumi traucējumu samazināšanai (transportējamo kravu un ceļu posmu mitrināšana, kravu pārsegšana). Tā kā karjera darbība plānota darba dienās gaišajā diennaktī laikā, tad brīvdienās un naktīs traucējumi nav paredzami.

Veicot paredzēto darbību, sagaidāma arī ceļu noslodzes palielināšanās un ceļu stāvokļa iespējama pasliktināšanās. Šo ietekmi var samazināt, vienojoties ar ceļu uzturētāju par daļību ceļu uzturēšanā.

Karjerā nav paredzēts veikt degvielas uzglabāšanu. Degvielas uzpildi jāveic, izmantojot absorbenta paklāju, tāpēc būtisks vides piesārņojums no iespējamās degvielas noplūdes nav paredzams. Eļļas noplūdes iespējamība gruntī no ieguves tehnikas ir maz iespējama, tomēr, ja tāda notiek, tad noplūdušī eļļa ir jāsavāc, izmantojot absorbentu. Tāpēc būtisks vides piesārņojums no teorētiski iespējamās noplūdes nav sagaidāms. Arī citi avāriju riski nav paredzami.

No darbinieku uzturēšanās karjera teritorijā varētu rasties neliels daudzums sadzīves atkritumu. Naftas produktu iespējamās noplūdes dēļ no ieguves tehnikas teorētiski ir iespējama arī neliela daudzuma bīstamo atkritumu rašanās. Darbinieku vajadzībām karjera teritorijā tiks novietota pārvietojamā tualete. Visus šos atkritumus jānodod attiecīgiem atkritumu apsaimniekotājiem, tāpēc nav sagaidāma būtiska negatīva atkritumu ietekme uz vidi.

Saskaņā ar valsts SIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datiem atradnes “Karjers L” tuvākajā apkārtnē ir izvietotas deviņas atradnes: “Paeglīši”, “Vilki-Vilcēni”, “Janas”, “Paegli 2”, “Palejas”, “Dobeļi”, “Dubeņi-1999.g.”, “Smiltēni” un “Medņi”.

- Atradnei „Paeglīši” ieguves limits ir derīgs no 28.08.2020. līdz 31.12.2036., limita laukums ir 5,61 ha.
- Atradnei „Vilki-Vilcēni” ieguves limits ir derīgs no 24.08.2020. līdz 23.08.2030., limita laukums 3,249 ha.
- Atradnei „Janas” ieguves limits ir derīgs no 01.04.2021. līdz 31.03.2031., limita laukums 7,512 ha.
- Atradnē „Paegli 2” ieguves limits ir derīgs no 15.10.2021. līdz 31.12.2040., limita laukums 2,221 ha.
- Atradnei „Palejas” ieguves limits ir derīgs no 15.10.2021. līdz 31.12.2040., limita laukums 3,84 ha.
- Atradnei “Dobeļi” ieguves limits ir derīgs no 13.12.2013. līdz 12.12.2038., limita laukums 9,973 ha.
- Atradnei „Dubeņi-1999.g.” ieguves limits bija derīgs no 25.08.2009. līdz 24.08.2019., limita laukums bija 2,9 ha. Kadastra informācijas sistēmā kadastrs.lv redzams, ka ietekmēta ir teritorija aptuveni 2,1 ha platībā.
- Atradnei “Smiltēni” ieguves limits ir derīgs no 08.04.2020. līdz 07.04.2030., limita laukums ir 17,39 ha.
- Atradnei “Medņi” ieguves limits bija derīgs no 27.02.2006. līdz 26.02.2016., limita laukums bija 5,87 ha. Kadastra informācijas sistēmā kadastrs.lv redzams, ka ietekmēta ir visa limita laukuma platība.

Pārvaldei nav informācijas, ka atradnēs “Paegli 2” un “Palejas” būtu izsniegtas atļaujas izrakteņu ieguvei un ka izrakteņu ieguve būtu veikta. Atradnē “Janas” 2021. gadā ir izsniegti tehniskie noteikumi un atļauja izrakteņu ieguvei. Atradnē “Medņi” šobrīd izrakteņu ieguve nenotiek, bet kadastra informācijas sistēmā kadastrs.lv redzams, ka ietekmēta ir visa limita laukuma platība. Atradnē “Dobeļi” pēc Pārvaldes rīcībā esošās informācijas izrakteņu ieguve šobrīd ir pārtraukta, bet kadastra informācijas sistēmā kadastrs.lv redzams, ka ietekmēta ir teritorija aptuveni 8 ha lielā platībā. Atradnēs “Paeglīši”, “Vilki-Vilcēni” un “Smiltēni” pēc Pārvaldes rīcībā esošās informācijas izrakteņu ieguve notiek. Attālums starp atradni “Smiltēni” un pārējām atradnēm ir aptuveni 700 – 800 m, starp tām atrodas koki, krūmi un ēkas, tāpēc šīs atradnes ietekme nebūtu iekļaujama kopējā ietekmē uz ainavu un virszemes ūdeņu noteci.

Vērtējot kopējo ietekmēto platību, Pārvaldes ieskatā ir jāsummē atradnes „Karjers L” limita laukumu (2,42 ha), atradnes „Paeglīši” limita laukumu (5,61 ha), atradnes „Vilki-Vilcēni” limita laukumu (3,249 ha), atradnes „Janas” limita laukumu (7,512 ha), atradnes “Dobeļi” ietekmēto teritoriju (aptuveni 8 ha), atradnes “Dubeņi-1999.g.” ietekmēto platību (aptuveni 2,1 ha) un atradnes “Medņi” limita laukumu (5,87 ha).

Kopējā ietekmētā platība ir aptuveni 34,761 ha, kas pārsniedz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punkta robežvērtību (25 ha). Nevienai no iepriekš minētajām atradnēm nav veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.

Saskaņā ar Grobiņas novada teritorijas plānojumu un valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem paredzētās darbības vietā nav konstatēts paaugstināts piesārņojuma līmenis.

Secinājumi:

- Paredzētā darbība atbilst teritorijas plānojumam.
- Paredzētās darbības radītā ietekme uz vidi vērtējama kā būtiska, jo:

- 1) kopā ar citām līdzās esošām darbībām un agrāk ietekmētajām platībām skar ievērojamu teritoriju (aptuveni 34,761 ha), kas pārsniedz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikuma 25. punkta robežvērtību 25 ha (Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Likums) 11. panta pirmās daļas 2. kritērijs un trešās daļas 1. kritērijs);
- 2) kopā ar citām līdzās esošām darbībām un agrāk ietekmētajām platībām veidos kopīgu būtisku ietekmi uz ainavu autoceļa tuvumā, kā arī uz tuvākās apkārtnes virszemes ūdeņu noteci (Likuma 11. panta pirmās daļas 2. kritērijs);
- 3) ietekme uz vidi būs neizbēgama un ilglaicīga (Likuma trešās daļas 4. un 5. kritērijs).

6. Izvērtētā dokumentācija:

- Ierosinātāja 24.01.2022. iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam uz 8 lpp. un tam pievienotā papildinformācija uz 17 lpp.
- Grobiņas novada teritorijas plānojums 2014. – 2025. gadam.
- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra 02.02.2022. vēstule Nr. 4-6/165 Par ģeoloģiskās informācijas sniegšanu.
- Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „Ozols” (skatīta 27.01.2022.).
- Kadastra informācijas sistēma kadastrs.lv (skatīta 09.02.2022.).
- Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs (skatīts 09.02.2022.).

7. Sabiedrības informēšana:

Pārvalde 31.01.2022. ir nosūtījusi informatīvo paziņojumu Nr. 2.3/367/KU/2022 par paredzēto darbību Dienvidkurzemes novada pašvaldībai un biedrībai „Vides aizsardzības klubs”, kā arī publicējusi to Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Priekšlikumi un viedoklis no sabiedrības nav saņemti.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Priekšlikumi un viedoklis par paredzēto darbību no Dienvidkurzemes novada pašvaldības un biedrības „Vides aizsardzības klubs” nav saņemti.

9. Piemērotās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojums:

- Administratīvā procesa likuma 13. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa, 66. panta pirmā daļa un 67. pants.
- Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 4. punkts, 4. panta pirmās daļas 2. un 4. punkts, 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunkts.
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. un 13.¹ punkts.

Lēmums:

Piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA „CTB karjeri” ierosinātajai darbībai – derīgo izrakteņu ieguvei smilts – grants un smilts atradnē „Karjers L” īpašumā „Karjers L” (kadastra apzīmējums 64600140054), Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā.

Šo lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālajā vides pārvaldē Jaunā ostmalā 2A, Liepājā, LV-3401, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV-3601, elektroniski kurzeme@vvd.gov.lv.

Direktore

E. Mahta

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

Pilagers 28393917
uldis.pilagers@vvd.gov.lv