

ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI

1. Derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta smilts-grants, smilts un mālsmilts atradnes „Kaijas 1”, kas atrodas nekustamajā īpašumā “Kaijas 1”, ar kadastra numuru 32420060054, Aiviekstes pagastā, Aizkraukles novadā, noteiktā derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma robežās, nepārsniedzot derīgo izrakteņu ieguves limitā noteikto ieguves limita daudzumu, platību un izpētīto derīgo izrakteņu krājumu aprēķina dziļumu.
2. Derīgo izrakteņu ieguvi atļauts veikt saskaņā Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 2022.gada 24.novembra tehniskajiem noteikumiem Nr.AP22TN1075 un saskaņā ar izstrādāto un Valsts vides dienestā saskaņoto derīgo izrakteņu ieguves projektu, ievērojot normatīvos aktus par darba aizsardzības prasībām derīgo izrakteņu ieguvē.
3. Derīgo izrakteņu ieguvi veikt atklātā karjerā ar ekskavācijas metodi. Ieguvi plānot virs un zem gruntsūdens līmeņa, bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas.
4. Pirms derīgo izrakteņu ieguves darbu uzsākšanas norīkot par ieguves darbu norisi un iegūto derīgo izrakteņu apjoma vai daudzuma uzskaiti atbildīgo darbinieku.
5. Pirms derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanas veikt derīgās augsnes kārtas noņemšanu un sastumšanu atsevišķās krautnēs, nesajaucot ar citu segkārtas/starpkārtas materiālu, kā arī tās uzglabāšanu atradnes rekultivācijas vajadzībām.
6. Pirms derīgo izrakteņu ieguves darbu uzsākšanas saskaņā ar bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā norādītājām robežpunktu koordinātām apvidū nospraust licences laukuma robežas. Licences laukuma robežas apvidū nospraust ģeodēzisko darbu veikšanai sertificētas personas derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvja klātbūtnē. Par robežu nosprašanu sastādot aktu.
7. Robežzīmes nostiprina ar sarkanu metāla vai cita piemērota materiāla cauruli vai stieni, kura augstums ir viens metrs virs zemes virsmas un diametrs ir līdz 50 mm. Augšgalā piestiprina baltu (izmērs – 200 x 150 mm) plāksnīti, kurā norādīts atļaujas numurs un robežzīmes numurs. Robežzīmes saglabā līdz ieguves darbu beigām.
8. Derīgo izrakteņu ieguvi veikt bez gruntsūdeņu atsūkņēšanas. Iegūto slapjo materiālu novietot atradnes teritorijā nožūšanai tā, lai ūdens maksimāli notecētu izrokamajā ieguves platībā, neizmainot hidroloģisko režīmu blakus esošajos īpašumos.
9. Derīgo izrakteņu ieguvējam nodrošināt pazemes ūdeņu monitoringa urbumu tīkla izveidi, ja tas ir paredzēts projektā.
10. Nepieļaut grunts, zemes dziļu, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu vai citu kaitējumu videi.
11. Derīgo izrakteņu ieguves, apstrādes (šķirošanas), uzglabāšanas un transportēšanas procesā paredzēt tehnoloģijas, kas maksimāli ļauj samazināt putekļu emisiju apkārtējā vidē, piemēram, transportēšanas laikā nodrošināt materiāla kravu pārsegšanu, nodrošināt ieguves vietas, iekšējo un pieguļošo autoceļu klātnes laistīšanu sausā laikā, kad veidojas pastiprināts putekļu piesārņojums.
12. Derīgo izrakteņu ieguves, apstrādes (šķirošanas) un transportēšanas laikā nodrošināt, lai trokšņu līmenis nepārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos pieļaujamus vides trokšņa robežlielumus
13. Derīgo izrakteņu ieguves laikā radušos atkritumus (sadzīves, bīstamos u.c.) savākt īpaši tam paredzētos konteineros un vietās un apsaimniekot atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam, atkritumus nododot atkritumu apsaimniekošanas organizācijai, kurai ir attiecīga atļauja šāda veida saimnieciskās darbības veikšanai.
14. Darbu izpildē ievērot mehānismu un iekārtu apkopes, ekspluatācijas instrukcijas un noteikumus.

15. Visu tehnisko līdzekļu plānotās tehniskās apkopes un remontus organizēt ārpus atradnes teritorijas atbilstoši aprīkotās darbnīcās.
16. Darbības norises vietās, kur tiek izmantota vai novietota motorizētā tehnika un iekārtas un veikta degvielas uzpilde, jābūt pieejamiem absorbenta materiāliem, lai nodrošinātu savlaicīgu naftas produktu savākšanu un novērstu grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojumu. Tos savākt un utilizēt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem. Tehnikas uzpilde, kā arī degvielas vai smērvielu glabāšana nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m no neapsaimniekotās atradnes teritorijas daļas, kur izveidojusies zāles un krūmu veģetācija, kas var būt potenciāli ugunsbīstama.
17. Vietas pievilcības uzlabošanai ieteicams uz karjera vaļņiem terasēs veidot daudzgadīgus apstādījumus (etiķkoki, vilkābeles utt.), kas papildus arī varētu mazināt piekļuves risku izstrādes vietai.
18. Derīgo izrakteņu transportēšanai izmantot esošos autoceļus. Atļauts izbūvēt pagaidu transporta ceļus atradnes teritorijā.
19. Derīgo izrakteņu ieguves un transportēšanas rezultātā nedrīkst ierobežot pārvietošanās iespējas pa valsts, pašvaldības un citas nozīmes autoceļiem.
20. Veicot paredzēto darbību, nav pieļaujama paliekošo koku bojāšana. Paredzēt koku aizsardzības pasākumus.
21. Izstrādājot atradni, neveidot iegūtā materiāla nozīmīgus uzkrājumus.
22. Visā derīgo izrakteņu ieguves laikā nodrošināt faktiski iegūto (no dabiskās vides atdalīto) derīgo izrakteņu daudzuma un krājumu atlikumu uzskaiti – uzskaitīt un uzskaites žurnālā reģistrēt transportlīdzekļu kravas katru dienu, kad notikusi ieguve (uzskaiti veic katram derīgo izrakteņu veidam atsevišķi) vai gada ceturkšņa beigās topogrāfiski uzmērīt platību, kurā notikusi ieguve, aprēķināt iegūto apjomu un par to sastādīt derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina aktu.
23. Katru gadu līdz 1.februārim Valsts vides dienesta Vidzemes reģionālajā vides pārvaldē iesniegt pārskatu par derīgo izrakteņu ieguvi iepriekšējā kalendārajā gadā.
24. Ja kalendāra gada laikā iegūst vairāk par 50 tūkst. m³ derīgo izrakteņu, nodrošināt topogrāfisko uzmērīšanu un iegūtā apjoma aprēķināšanu. Ja kalendāra gada laikā iegūst mazāk par 50 tūkst. m³ derīgo izrakteņu, tad topogrāfisko uzmērīšanu un iegūto derīgo izrakteņu apjoma aprēķināšanu veic pēc šā ieguves apjoma sasniegšanas, bet ne retāk kā reizi piecos gados.
25. Derīgo izrakteņu ieguvējam nodrošināt derīgo izrakteņu ieguves vietas konservāciju, ja ieguves darbus pārtrauc uz laikposmu, kas ilgāks par pieciem gadiem. Derīgo izrakteņu ieguvējam nodrošināt ar derīgo izrakteņu ieguvi saistīto dokumentu glabāšanu.
26. Rekultivāciju var veikt vienlaikus ar derīgo izrakteņu ieguvi. Rekultivācija jāuzsāk gada laikā pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas.
27. Ja rekultivācijas veids atšķiras no projektā paredzētā, pirms rekultivācijas uzsākšanas derīgo izrakteņu ieguvējs vietējās pašvaldības būvvaldē iesniedz rekultivācijas metu (brīvas formas pirms projekta materiālu, kas uzskatāmi ilustrē rekultivācijas ieceri).
28. Pabeigtos rekultivācijas darbus pieņem būvvaldes izveidota komisija, kuras sastāvā ir dienesta, attiecīgās pašvaldības, zemes īpašnieka un derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvji.
29. Ja atradnes izstrādes laikā atklājas zinātnei, kultūrai nozīmīgi ģeoloģiskie veidojumi, arheoloģiskie vai citi objekti, darbus šajā vietā pārtraukt, un par atradumiem nekavējoties ziņot Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldei.
30. Lai nodrošinātu autoceļa pārredzamību un transportlīdzekļu satiksmes drošību, aizsargjoslā gar Aizkraukles novada pašvaldības autoceļu „Juču pārbrauktuve – Āpēni” aizliegts bez autoceļa īpašnieka atļaujas veikt jebkurus būvniecības un derīgo izrakteņu ieguves darbus, kā arī grunts rakšanas un pārvietošanas darbus, izņemot lauksaimniecības vajadzībām nepieciešamos darbus. Darbi veicami tikai pēc saskaņojuma saņemšanas.
31. Aizsargjoslā gar Aizkraukles novada pašvaldības autoceļu „Juču pārbrauktuve – Āpēni” aizliegts veikt jebkurus būvniecības un derīgo izrakteņu ieguves darbus, kā arī grunts rakšanas un pārvietošanas darbus 10 m attālumā no ceļa ass uz katru pusi