

## ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI

1. Derīgo izrakteņu ieguvī atļauts veikt smilts atradnes „Jaunsēlišķas - 2022” derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma robežās (pievienots pielikumā pie atļaujas) un apjomā.
2. Derīgo izrakteņu ieguvei pirms derīgo izrakteņu ieguves izstrādāt derīgo izrakteņu ieguves projektu.
3. Derīgo izrakteņu ieguvī veikt, ievērojot diplomētas hidroģeoloģes Tatjanas SOROKINAS 2023. gada 8.septembra eksperta atzinumā, sertificētas dabas ekspertes Anetes POŠIVAS- BUNKOVSKAS 2023.gada 22.septembra atzinumā un Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācijas 2023.gada 28.novembra vēstulē Nr.3.27/7389/2023-N izvirzītajām prasībām un saskaņā ar 2023. gada 7. decembra Valsts vides dienesta Tehniskajiem noteikumiem Nr.AP23TN1789.
4. Pirms derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanas veikt atradnes teritorijā esošās meža zemes atmežošanu Meža likumā, Ministru kabineta 2012.gada 18.decembra noteikumos Nr.935 „Noteikumi par koku ciršanu mežā” un Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumos Nr.889 „Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību” noteiktajā kārtībā.
5. Realizējot tehnisko projektu, nepieciešams ievērot Ministru kabineta 2012.gada 18.decembra noteikumu Nr.936 “Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā” prasības meža un vides aizsardzībā.
6. Pirms atradnes izstrādes uzsākšanas nospraust dabā licences laukuma robežas, pieaicinot ģeodēzisko darbu veikšanai sertificētu personu un par robežu nosprašanu sastādot aktu. Uz robežzīmēm norāda atļaujas numuru un robežzīmes numuru. Licences laukuma robežzīmēm jāsiglabājas visu atļaujas darbības laiku.
7. Ņemt vērā iespējamās pazemes gruntsūdens līmeņa svārstības, plānojot derīgā izrakteņa ieguves darbus.
8. Veicot koku un krūmu ciršanu atradnes teritorijā, nav pieļaujama koksnes atkritumu (celmu, sakņu, zaru u.c.) sastumšana pieguļošajās teritorijās. Koksnes atkritumi pēc iespējas jāiesaista saimnieciskajā aprītē, piemēram, izmantojot kā kurināmo, kompostējot.
9. Pirms derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanas, noņemt atradnes segkārtu, ko uzglabāt krautnēs (vaļņos) pa atradnes perimetru. Krautnēs uzglabāto materiālu izmantot putekļu un trokšņa emisijas samazināšanai un atradnes rekultivācijas vajadzībām.
10. Veicot derīgo izrakteņu ieguvī, paredzēt risinājumus, kas nodrošina, lai gar atradnes robežu neveidotos nobrukumi.
11. Derīgo izrakteņu ieguvī veikt neveidojot iegūtā materiāla nozīmīgus uzkrājumus.
12. Derīgo izrakteņu ieguvī atradnē paredzēt bez pazemes ūdeņu atsūkšanās, tikai virs gruntsūdeņu līmeņa, lai karjerā neveidotos ūdens tilpe ar brīvu ūdens virsmu.
13. 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.
14. Derīgo izrakteņu ieguves, uzglabāšanas un transportēšanas procesā paredzēt tehnoloģijas, kas maksimāli ļauj samazināt putekļu emisiju apkārtējā vidē, nodrošinot iegūtā materiāla krautņu

- laistīšanu, piebraucamo ceļu mitrināšanu sausuma periodā un derīgo materiālu transportēšanu slēgtās kravas automašīnās vai nodrošinot pārvadājamā materiāla kravu pārsegšanu.
15. Derīgo izrakteņu transportēšanai un ieguvei izmantot iekārtas, kas nepaaugstina trokšņu līmeni ārpus ieguves laukuma vairāk par 103 dB/1 pW, atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 23.aprīļa noteikumu Nr.163 "Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām" prasībām.
  16. Derīgo izrakteņu transportēšanai izmantot esošos autoceļus. Atļauts izbūvēt pagaidu transporta ceļus atradnes teritorijā.
  17. Derīgo izrakteņu ieguves un transportēšanas rezultātā nedrīkst ierobežot pārvietošanās iespējas pa valsts, pašvaldības un citas nozīmes autoceļiem.
  18. Ja atradnes teritorijā tiks veikta transportlīdzekļu un tehnikas degvielas uzpilde, paredzēt speciāla laukuma izveidošanu ar ūdeni necaurlaidīgu klājumu.
  19. 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.
  20. Ieguves un materiāla apstrādes tehnikas remonts un mazgāšana atradnē nav atļauta.
  21. Veicot paredzēto darbību, nav pieļaujama paliekošo koku bojāšana. Koku aizsardzības pasākumus paredzēt darbu veikšanas projektā.
  22. 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.
  23. Objektā uzstādīt rūpnieciski izgatavotu pārvietojamo tualeti un noslēgt līgumu ar notekūdeņu apsaimniekotāju par regulāru tualetes satura izvešanu uz komunālajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
  24. 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.
  25. Katru gadu līdz 1.februārim Valsts vides dienesta Vidzemes reģionālajā vides pārvaldē iesniegt pārskatu par derīgo izrakteņu ieguvi iepriekšējā kalendārajā gadā.
  26. Ja kalendāra gada laikā iegūst vairāk par 50 tūkst. m<sup>3</sup> derīgo izrakteņu, nodrošināt topogrāfisko uzmērīšanu un iegūtā apjoma aprēķināšanu. Ja kalendāra gada laikā iegūst mazāk par 50 tūkst. m<sup>3</sup> derīgo izrakteņu, tad topogrāfisko uzmērīšanu un iegūto derīgo izrakteņu apjoma aprēķināšanu veic pēc šā ieguves apjoma sasniegšanas, bet ne retāk kā reizi piecos gados.
  27. Ja ieguves darbus pārtrauc uz laika posmu, kas ilgāks par pieciem gadiem, veikt derīgo izrakteņu ieguves vietas konservāciju – ieguves vietas saglabāšanu tādā stāvoklī, kas nerada draudus cilvēku veselībai, dzīvībai un apkārtējai videi, kā arī ar derīgo izrakteņu ieguvi saistīto dokumentu saglabāšanu.
  28. Gada laikā pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas vai vienlaikus ar derīgo izrakteņu ieguvi uzsākt izstrādātās atradnes rekultivāciju atbilstoši projektā paredzētajam un pašvaldībā saskaņotajam veidam. Pabeigtos rekultivācijas darbus nodot pieņemšanai būvvaldes izveidotai komisijai.

Aizkraukles novada domes  
priekšsēdētājs

L. Līdums