



Valsts vides dienests

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

Rīgā

Tehniskie noteikumi Nr. AP22TN0168

Izdoti saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13. panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 13. punktu un pielikuma 4.1. apakšpunktu.

Derīgi līdz 2047. gada 25. janvārim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):

SIA “Manet”, reģ. nr.: 50203048501, Adrese: Mārupes iela 4, Rīga, LV-1002, tālrunis: 29713971, e-pasts: info@manet.lv.

Paredzētās darbības nosaukums:

Derīgo izrakteņu ieguve 2,14 ha platībā smilts atradnē “Jaunramuti”

Atklāta derīgo izrakteņu ieguve virs un zem gruntsūdens līmeņa 2,14 ha platībā. Limita laukumā akceptēti un derīgo izrakteņu ieguves limitā iekļauti A kategorijas krājumi: 294,12 tūkst. m³ apmērā smilts. Kopējais krājumu daudzums ir 613,89 tūkst. m³, to skaitā zem pazemes ūdens līmeņa 608,41 tūkst. m³. Gadā paredzēts iegūt 20 000-100 000 m³ smilts. Paredzēta iegūtā materiāla apstrāde: sijāšana, šķirošana pa frakcijām un skalošana. Iežu drupināšana nav paredzēta. Zem gruntsūdens līmeņa ieguve, veidojot ūdenstilpi un izmantojot smelšanas metodi. Skalošanai tiks izmantots ūdens no ūdenstilpnes, kas veidosies derīgo izrakteņu zemūdens slāņa izstrādes rezultātā. Ūdens tiks ņemts vienā ūdens tilpnes galā un novadīts otrā galā.

Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamais īpašums “Jaunramuti” (zemes vienības kadastra apzīmējums 80960070220), Stopiņu pagasts, Ropažu novads

Pamatojums:

2022. gada 15. februārī iesniegtais iesniegums un 2022. gada 7. aprīlī iesniegtā papildus informācija ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam. 2022. gada 6. maijā Valsts vides dienesta veiktais sākotnējais ietekmes uz vidi novērtējums Nr. AP22SI0039, kura rezultātā pieņemts lēmums nepieņemot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru. 2022. gada 6. maijā reģistrēta valsts nodevas apmaksa.

Vides aizsardzības prasības:

1. Derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta smilts atradnes "Jaunramuti" noteiktā derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma robežās, nepārsniedzot derīgo izrakteņu ieguves limitā noteikto ieguves limita daudzumu, platību un izpētīto derīgo izrakteņu krājumu aprēķina dziļumu – tehnisko noteikumu pielikums.
2. Pirms zemes dziļu izmantošanas Ropažu novada pašvaldībā saņemt Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju.
3. Pirms derīgo izrakteņu ieguves izstrādāt derīgo izrakteņu ieguves projektu, ko iesniegt saskaņošanai Valsts vides dienestā.
4. Projektā paredzēt, ka pirms derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanas tiks veikta derīgās augsnes kārtas noņemšana un sastumšana atsevišķās krautnēs, nesajaucot ar citu segkārtas/starpkārtas materiālu, kā arī tās uzglabāšana atradnes rekultivācijas vajadzībām.
5. Paredzēt, ka pirms darbības uzsākšanas jāveic platības atmežošana, pirms tam kompensējot valstij ar atmežošanas izraisīto negatīvo seku novērtēšanu saistītos izdevumus un Valsts meža dienestā saņemot apliecinājumu (pievienot projektam). Iespēju robežās saglabāt esošos kokus un krūmus pie limita laukuma austrumu un dienvidu robežas. Derīgo izrakteņu ieguves darbu laikā nepieļaut paliekošo koku bojāšanu.
6. Pirms projekta izstrādes saņemt Dabas aizsardzības pārvaldes atzinumu par Paredzētās darbības pieļaujamību un iespējamiem ierobežojumiem sugu dzīvotnes Pupuķis (*upupa epops*) iespējamā ligzdošanas vietā.
7. Projektā norādīt atļaujas licences laukuma robežas atbilstoši bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā norādītajām robežpunktu koordinātām un nepieciešamību tās saglabāt līdz atradnes rekultivācijas beigām.
8. Derīgo izrakteņu ieguves projektā paredzēt drošības zonu, kas nodrošina, ka ieguvi neveic joslā, kas nav mazāka par 50 % no izstrādes kāples augstuma, līdz ieguves vietai piegulošajiem zemes īpašumiem, vietās, kur licences laukuma robežas sakrīt ar zemes īpašuma robežām.
9. Izstrādājot projektu, ņemt vērā, ka ūdens atsūkšanās un novadīšana no derīgo izrakteņu ieguves teritorijas ir aizliegta, derīgo izrakteņu ieguve zem pazemes ūdens līmeņa ir atļauta. Iegūtais apūdeņotais materiāls jānovieto pagaidu krautnēs atradnes teritorijā nožūšanai tā, lai ūdens maksimāli notecētu izrokamajā ieguves platībā.
10. Atkritumu savākšanai un uzglabāšanai paredzēt speciālas vietas ierīkošanu, ņemot vērā, ka ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Projektā norādīt atrašanās vietu.
11. Atradnes teritorijā nodrošināt absorbenta materiāla pieejamību, kā arī nepieciešamo aprīkojumu iespējamā ūdens vai augsnes piesārņojuma savākšanai un lokalizēšanai. Ja atradnes teritorijā tiks veikta transportlīdzekļu un tehnikas degvielas uzpilde, paredzēt speciāla laukuma izveidošanu ar ūdeni necaurlaidīgu klājumu. Ieguves un materiāla apstrādes tehnikas remonts un mazgāšana atradnē nav atļauta.

12. Paredzēt derīgo izrakteņu ieguves risinājumus, lai, izstrādājot atradni, netiktu veidoti iegūtā materiāla nozīmīgi uzkrājumi.
13. Paredzēt pasākumus putekļu lokalizācijai derīgo izrakteņu uzglabāšanas, iekraušanas un transportēšana laikā (piemēram, sausajos gada periodos paredzēt iegūtā materiāla krautņu laistīšanu, transporta kravas kastu pārsegšanu, piebraucamo ceļu mitrināšanu).
14. Paredzēt pasākumus trokšņu emisiju pieļaujamo vērtību ievērošanai tehnikas darbības laikā, kas noteiktas iekārtām, kuras tiek izmantotas ārpus telpām (piemēram, ieguves procesu organizēt darba dienās, dienas laikā, veidot augsnes un iegūtā materiāla krautnes apkārt atradnes teritorijai).
15. Projektā norādīt veicamos pasākumus derīgo izrakteņu ieguves vietas konservācijai, ja ieguves darbus pārtrauc uz laika posmu, kas ilgāks par pieciem gadiem.
16. Projektā paredzēt pasākumus izstrādātās atradnes rekultivācijai atbilstoši pašvaldībā saskaņotajam rekultivācijas veidam gada laikā pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas vai pakāpeniskai rekultivācijai vienlaikus ar derīgo izrakteņu ieguvī. Pabeigtie rekultivācijas darbi jānodod attiecīgai būvvaldes izveidotai komisijai, sastādot aktu par derīgo izrakteņu ieguves vietas rekultivāciju.

Izvērtētā dokumentācija:

1. 2022. gada 15. februāra iesniegums un 2022. gada 7. aprīlī papildus sniegtā informācija ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai
2. Valsts vides dienesta 2022. gada 6. maija Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP22SI0039 uz 8 lapām;
3. Stopiņu novada teritorijas plānojums no 2017. gada: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_6293 (dati skatīti 06.05.2022.);
4. Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmas dati: <https://www.kadastrs.lv/#result> (dati skatīti 06.05.2022.);
5. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informācija: <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 06.05.2022.).

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 63. panta pirmā daļa, 64. panta pirmā daļa, 65. panta pirmā daļa, 76., 77., 79. pants;
2. Likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta ceturtnā daļa;
3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 15. panta pirmā daļa, 16. panta pirmā daļa, 17. panta pirmā daļa un 19. panta pirmā daļa;
4. Likuma "Par zemes dzīlēm" 10. panta pirmās daļas 1. punkts, 14. un 15. pants;
5. Ministru kabineta 2012. gada 21. augusta noteikumu Nr. 570 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" 37., 43., 45., 50., 83., 86.-87., 92. punkts, 15. pielikums;
6. Ministru kabineta 2011. gada 06. septembra noteikumi Nr. 696 "Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība, kā arī publiskas personas zemes iznomāšanas kārtība zemes dzīļu izmantošanai" 26. punkts;
7. Ministru kabineta 2014. gada 07. janvāra noteikumi Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība";
8. Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumi Nr. 163 "Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām";

9. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumi Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2., 13., 21., 22., 24., 28. punkts.

Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Tehnisko noteikumu sagatavošanas laikā Dienests nav saņēmis citus viedokļus un priekšlikumus.

Tehnisko noteikumu Nr. AP22TN0168 pielikums ir šo tehnisko noteikumu neatņemama sastāvdaļa.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumiem Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26. un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā). Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: ap@vvd.gov.lv.

Atļauju daļas
Būvniecības un attīstības departamenta direktore

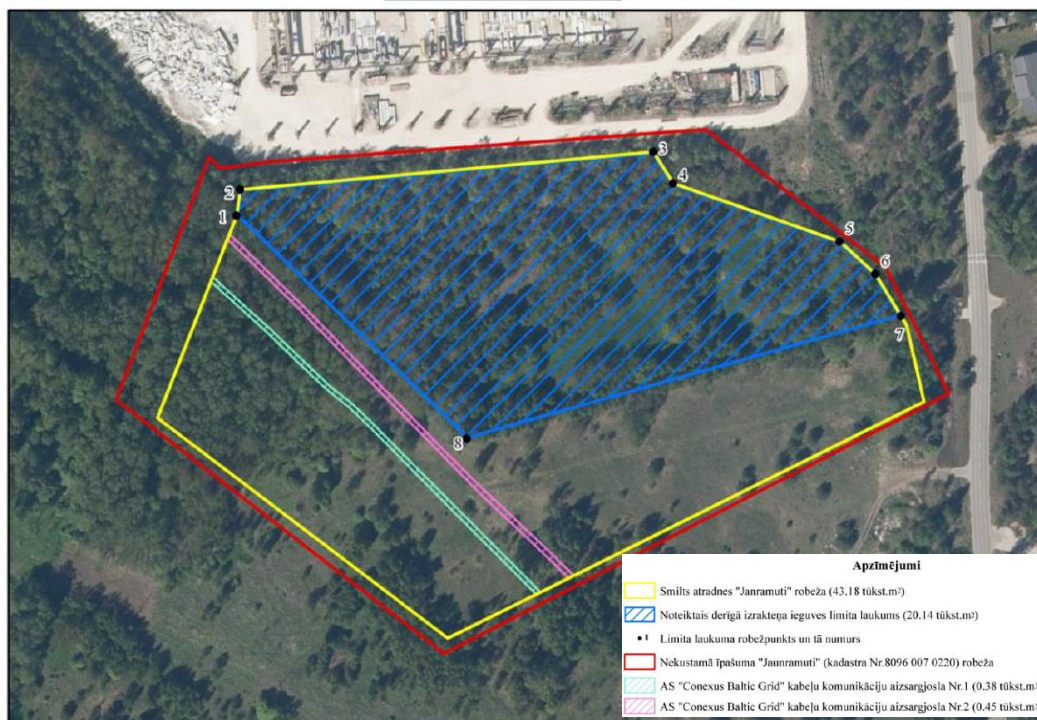
D. Rudusa

Rīga, 2022. gada 13. maijs

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

O.Kalniņš 28603662
olafs.kalnins@vvd.gov.lv

0 25 50 75 100 Metri



Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2022.gads

Datu sagatavošanā izmantots: Ortofotokarte krāsainā spektrā
© Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2020.gads

Derīgā izrakteņa ieguves limita laukuma robežpunktu koordinātas LKS-92 sistēmā

Robežpunkta Nr.	X	Y	Robežpunkta Nr.	X	Y
1	305978.640	514760.264	5	305967.680	515015.860
2	305989.591	514761.777	6	305953.915	515030.995
3	306005.601	514936.858	7	305936.168	515041.807
4	305992.295	514945.374	8	305884.367	514857.927