

Akciju sabiedrība „Siguldas Būvmeistars”
Reģ. Nr.: 40003047821
Gāles iela 27, Sigulda, Siguldas nov., Latvija, LV-2150,
tālr. + 371 67 97 38 96, e-pasts: info@buvmeistars.lv, www.buvmeistars.lv

Dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē “Tūrkalne”

IETEKMES UZ VIDĪ NOVĒRTĒJUMA ZIŅOJUMS

Adrese: Dolomīta karjers “Tūrkalne”, Ropažu pagasts, Ropažu novads, LV-2135

Zemes vienības: “Tūrkalne” (kadastra Nr.8084 017 0040, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0101), “Sināti” (kadastra Nr.8084 017 0010, zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 8084 017 0026, 8084 017 0010, 8084 017 0027 un 8084 017 0032), “Daces” (kad. Nr.8084 017 0011, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0011), “Vecpurmalas” (kadastra Nr.8084 017 0023) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0023), “Robežnieki” (kadastra Nr.8084 017 0052, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0052), “Brekšutakas” (kadastra Nr.8084 017 0105, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0018), “Akmenāji” (kadastra Nr. 8084 017 0042, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0042 un 8084 017 0044), “Krūmiņi” (kadastra Nr. 8084 017 0075, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0075 un 8084 017 0077) un “Ceļš” (kadastra Nr. 8084 017 0106, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0106).

Izpildītājs: SIA “Zemes puse”

Pasūtītājs: AS “Siguldas Būvmeistars”

2024.gada februāris



Ietekmes uz vidi novērtējumu veikušie eksperti/speciālisti:

Ziņojumu sagatavoja:	Uldis Nulle, ģeoloģijas zinātņu maģistrs Ināra Nulle, ģeoloģijas zinātņu maģistrs Sigita Purona-Sida, vides zinātņu maģistrs	SIA "Zemes puse"
Meži un virsāji, zālāji, vaskulārās augu sugas:	Egita Grolle	Eksperte Nr. 003
Putni:	Ģirts Strazdiņš Rolands Lebuss	Eksperts Nr. 223 Eksperts Nr. 005 (līdz 05.2023.)
Bezmugurkaulnieki:	Voldemārs Spuņģis	Eksperts Nr. 046
Zivis:	Kaspars Abersons	Eksperts Nr.055 Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR
Gaisa piesārņojums:	Ilze Silava, dabaszinātņu maģistrs ģeogrāfijā	SIA "AMECO vide";
Troksnis: Pazemes ūdens, hidroģeoloģija:		SIA "Vides eksperti" Rīgas Tehniskās universitātes Vides modelēšanas centrs

SATURS

Ievads	5
1. Paredzētās darbības un darbības vietas izvēles argumentēts pamatojums.....	7
2. Paredzētās darbības atbilstības izvērtējums atbilstoši vides, dabas aizsardzības un citiem normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības konkrētajai paredzētajai darbībai	9
2.1. Ar paredzēto darbību saistītie starptautiskie dokumenti	9
2.2. Vispārējā likumdošana vides aizsardzība jomā	11
2.3. Ietekmes uz vidi novērtējums	13
2.4. Piesārņojuma kontrole	13
2.5. Aizsargjoslas	16
2.6. Atkritumu apsaimniekošana	17
2.7. Zemes dzīļu apsaimniekošana	18
2.8. Dabas, sugu un biotopu, kultūras pieminekļu aizsardzība	20
2.9. Citi attiecināmie normatīvie akti	24
2.10. Teritorijas attīstības plānošana	25
3. Paredzētās darbības vietas un paredzētās darbības raksturojums	26
3.1. Maksimālās ieguves platības, kopējā transformējamā zemes platība	28
3.2. Teritorijas sagatavošanas darbu raksturojums	29
3.3. Ar derīgo izrakteņu izstrādi saistītie infrastruktūras objekti	29
3.4. Derīgo izrakteņu izstrādes tehnoloģijas un ieguves procesu raksturojums	31
3.5. Ūdens atsūkņēšanas un novadīšanas sistēmas raksturojums	32
3.6. Inženierkomunikāciju pieejamību raksturojums un atkritumu apsaimniekošana	34
3.7. Transportēšanas maršrutu raksturojums	35
3.8. Paredzētās darbības atbilstība teritorijas plānojumam	36
4. Vides stāvokļa novērtējums darbības vietā un tās apkārtnē	36
4.1. Teritorijas un tai piegulošo teritoriju raksturojums	36
4.2. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums	38
4.3. Vispārīga ģeoloģiskā uzbūve	39
4.3.1. Karsta procesu skartie nogulumi	42
4.4. Hidroģeoloģisko un izstrādes inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums	43
4.4.1. Ūdens atsūkņēšana	45
4.4.2. Inženierģeoloģiskie apstākļi	45
4.4.3. Hidroģeoloģisko apstākļu raksturojums	46
4.5. Hidroģeoloģisko apstākļu raksturojums.....	48
4.5.1. Upes	48
4.5.2. Purvi	50
4.6. Dabas vērtību raksturojums	52
4.6.1. Natura 2000 teritorija	52
4.6.2. Īpaši aizsargājami biotopi un vaskulāro augu sugas	54
4.6.3. Īpaši aizsargājamās putnu sugas plānotās darbības teritorijā	56
4.6.4. Īpaši aizsargājami bezmugurkaulnieku sugas	57

4.6.5. Ietekme uz ihtiofaunu	59
4.7. Ainaviskais un kultūrvēsturiskais novērtējums	61
4.8. Esošās gaisa kvalitātes novērtējums	61
4.9. Esošā trokšņa līmeņa novērtējums	64
5. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi un tās novērtējums	66
5.1. Ar teritorijas sagatavošanu derīgo izrakteņu ieguvei saistīto iespējamo neērtību un darbības ierobežojumu raksturojums	66
5.2. Hidroloģisko un hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamās ietekmes novērtējums	66
5.3. Paredzētās darbības ietekmes novērtējums uz gaisa kvalitāti	68
5.4. Paredzētās darbības radītā trokšņa ietekme	69
5.5. Paredzētās darbības radītās vibrācijas un to ietekmes novērtējums	74
5.6. Paredzētās darbības iespējamās ietekmes izvērtējums uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem un Natura 2000 teritorijām	74
5.6.1. Paredzētās darbības ietekmes izvērtējums uz biotopiem	75
5.6.2. Paredzētās darbības ietekme uz ornitofaunu	76
5.6.3. Paredzētās darbības ietekme uz bezmugurkaulniekiem	79
5.6.4. Paredzētās darbības ietekme uz zivju resursiem	79
5.7. Prognoze par iespējamo ietekmi uz apkārtējo ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem	81
5.8. Avārijas risku novērtējums	81
5.9. Paredzētās darbības sociālekonomisko aspektu izvērtējums	82
5.10. Paredzētās darbības ietekme uz klimata pārmaiņām un tās klimatnoturība	82
5.11. Kumulatīvo ietekmju vērtējums	83
5.12. Sabiedrības attieksme pret projekta realizāciju	87
6. Izvēlētās alternatīvas pamatojums, ņemot vērā ietekmes uz vidi salīdzinājumu	88
7. Izmantotās novērtēšanas metodes	88
8. Prasības negatīvo ietekmju uz vidi novēršanas, nepieļaušanas vai samazināšanas pasākumu novērtēšanai, paredzētās darbības limitējošo un ierobežojošo faktoru analīzei.....	90
8.1. Paredzētās darbības iespējamie limitējošie faktori	90
8.2. Apkopojums par ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumiem	91
8.2.1. Pasākumi emisiju gaisā samazināšanai	91
8.2.2. Pasākumi trokšņa un vibrācijas samazināšanai	91
8.2.3. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz īpaši aizsargājamiem biotopi un vaskulāro augu sugām	92
8.2.4. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz ornitofaunu	93
8.2.5. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz bezmugurkaulniekiem	94
8.2.6. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz ihtiofaunu	95
Pielikumu saraksts	96
Izmantotie avoti	97

Ievads

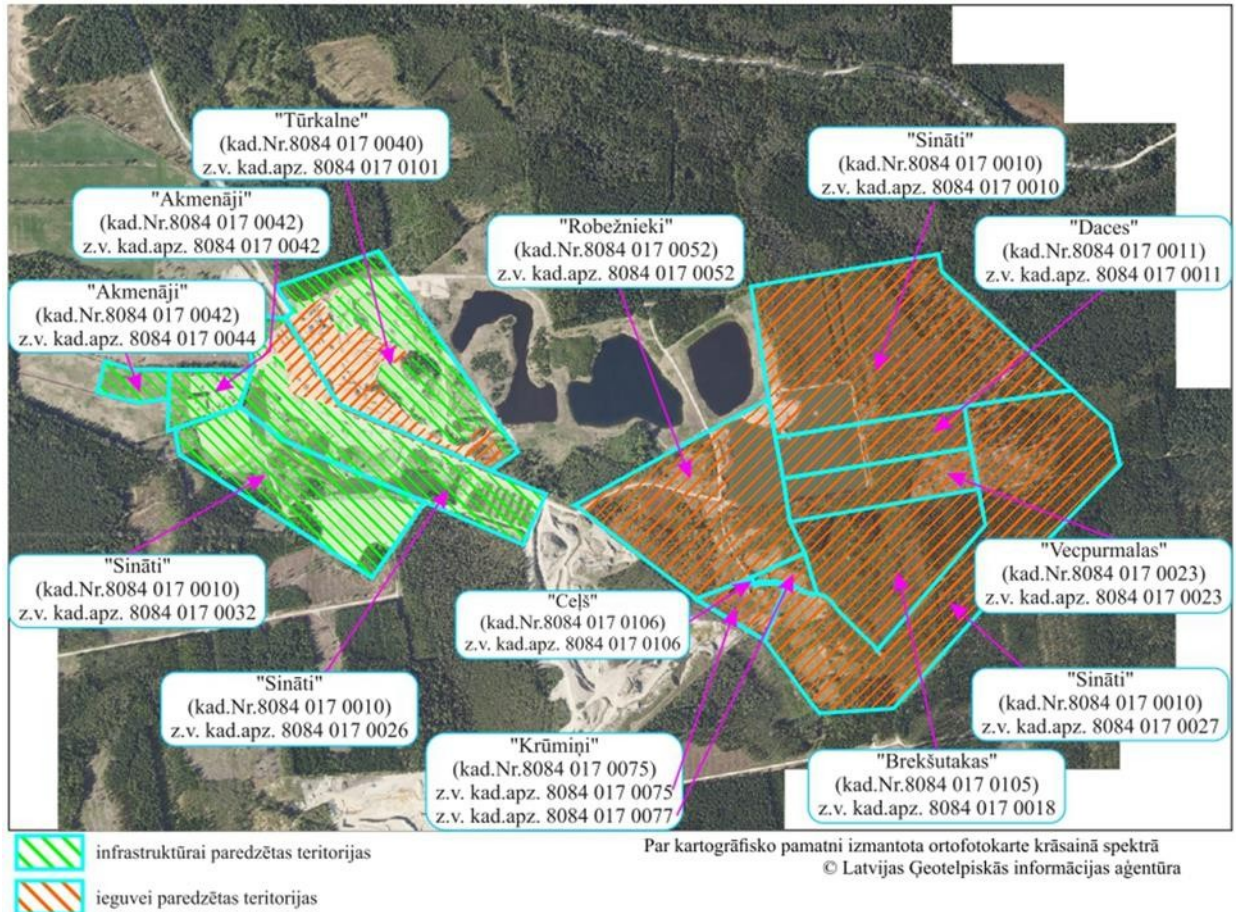
Derīgo izrakteņu ieguve pasaulē un arī Latvijā ir nozīmīga mūsdienu ekonomiskās attīstības sastāvdaļa. Ieguves rūpniecībai ir nozīmīga vieta Latvijas ekonomikā kā dažādu izejmateriālu avotam būvniecībā, būvmateriālu ražošanā, vides uzlabošanā, mūsdienīgu infrastruktūru veidošanā un citās jomās. Papildus materiālu nodrošināšanai ieguves industrija darbojas kā viens no reģionu ekonomisko aktivitāšu dzinējspēkiem, radot tiešas un netiešas darba vietas, stimulējot piegādes ķēdes un sekmējot kopējo ekonomisko aktivitāti. Tā ne tikai veicina darbavietu pieaugumu ražošanas darbības nodrošināšanai reģionos, bet rada arī ienākumus un nodokļu ieņēmumus vietējām pašvaldībām, kurās ieguves darbības noris, palīdzot finansēt sabiedriskos pakalpojumus un uzlabot sociālekonomiskos apstākļus. Derīgo izrakteņu, tai skaitā dolomīta, iegūšanas un apstrādes process stimulē arī jaunu tehnoloģiju attīstību, kas ir būtiska gan attiecīgajai nozarei, gan citām ekonomikas jomām. Valsts mērogā ieguves rūpniecība veicina tautsaimniecības izaugsmi, eksporta apjoma palielināšanos un valsts attīstību kopumā.

Tomēr derīgo izrakteņu ieguves projekti iespaido ekosistēmas, pārveidojot ainavu vai pat izraisot bioloģiskās daudzveidības samazināšanos, kā arī ietekmē vietējo iedzīvotāju dzīves vidi. Šeit izšķiroši ir dažādi vides aizsardzības pasākumi, piemēram, augsnes, biotopu, augu, dzīvnieku bioloģiskās daudzveidības aizsargāšanas un ūdeņu apsaimniekošanas prakses. Tāpat ieguves negatīvo ietekmi var mazināt efektīva ražotnes apsaimniekošana, putekļu un trokšņu pārvaldība, kā arī gruntsūdeņu līmeņa kontrole. Lai izvērtētu paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai, likumdošanā noteiktajos gadījumos tiek veikts ietekmes uz vidi novērtējums.

Darbības ierosinātāja ir akciju sabiedrība "Siguldas Būvmeistars" un ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk tekstā IVN) objekts ir derīgo izrakteņu (dolomīta) ieguves teritorijas paplašināšana valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnē "Tūrkalne", kas atrodas Ropažu pagastā, Ropažu novadā.

Paredzēto darbību plānots veikt šādas zemes vienībās: Ropažu novads, nekustamais īpašums "Tūrkalne" (kadastra Nr.8084 017 0040, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0101), nekustamais īpašums "Sināti" (kadastra Nr.8084 017 0010, zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 8084 017 0026, 8084 017 0010, 8084 017 0027 un 8084 017 0032), nekustamais īpašums "Daces" (kad. Nr.8084 017 0011, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0011), nekustamais īpašums "Vecpurmalas" (kadastra Nr.8084 017 0023) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0023), nekustamais īpašums "Robežnieki" (kadastra Nr.8084 017 0052, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0052), nekustamais īpašums "Brekšutakas" (kadastra Nr.8084 017 0105, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0018), nekustamais īpašums "Akmeņāji" (kadastra Nr. 8084 017 0042, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0042 un 8084 017 0044), nekustamais īpašums "Krūmiņi" (kadastra Nr. 8084 017 0075, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0075 un 8084 017 0077) un nekustamais īpašums "Ceļš" (kadastra Nr. 8084 017 0106, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0106).

Nekustamie īpašumi "Tūrkalne", "Sināti", "Daces", "Vecpurmalas" un "Robežnieki" ir paredzētās darbības ierosinātāja īpašums, bet nekustamais īpašums "Brekšutakas" tiek nomāts no fiziskas personas, kura iznomājusi minēto zemes vienību AS „Siguldas Būvmeistars” līdz 2041.gada 31.decembrim. Nekustamais īpašums "Ceļš" (kadastra Nr. 8084 017 0106), zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0106 atbilstoši Valsts zemes dienesta kadastra informācijas sistēmai ir Ropažu novada pašvaldības valdījumā.



1.attēls. Nekustamie īpašumi dolomīta ieguves darbu paplašināšanas teritorijā.

Vides pārraudzības valsts birojs 2021.gada 4.janvārī pieņēma lēmumu Nr. 5-02/1 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu AS "Siguldas Būvmeistars" paredzētajai darbībai "Dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne"".

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tika veikta laika posmā no 2021. gada 19. februāra līdz 2021. gada 11. martam. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme neklātienēs formā (attālināti) notika no 2021. gada 2. marta plkst. 10.00 līdz 2021. gada 8. martam. Sākotnējās apspriešanas ietvaros netika saņemti atzinumi, ieteikumi vai rekomendācijas.

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – VPVB) 31.05.2021. izsniedza Programmu Nr. 5-03/3 ietekmes uz vidi novērtējumam dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne" (1. teksta pielikums) un 27.11.2023 Lēmumu Nr. 5-02-1/32/2023 par grozījumiem

2021. gada 31. martā izsniegtajā Programmā Nr. 5-03/3 ietekmes uz vidi novērtējumam dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne".

Ietekmes uz vidi novērtējums veikts saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto un atbilstoši IVN programmas prasībām. Tā kā darbības vieta tieši robežojas ar *Natura 2000* teritoriju - dabas liegumu "Lielie Kangari", ziņojums izstrādāts, konsultējoties ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

Dolomīta ieguves darbu paplašināšanu paredzēts turpināt 1998.gada 22.jūlijā AS „Siguldas Būvmeistars” izsniegtās Zemes dzīļu izmantošanas licences Nr.8/22VP laukumā (licence bija spēkā līdz 2023.gada 31.decembrim) un uzsākt paplašināmā teritorijā, kopā ap 83.5 ha platībā. Teritorijas atbilst Ropažu novada pašvaldības domes 2022.gada 26.oktobra saistošo noteikumu Nr.49/22 "Par Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojuma grafiskās daļas un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu" 108. punktam, un Ropažu novada pašvaldības Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 131.punktam. Darbība paredz saglabāt līdzšinējos ieguves apjomus un tehnoloģijas, iegūstot aptuveni 200 tūkst.m³ dolomīta gadā.

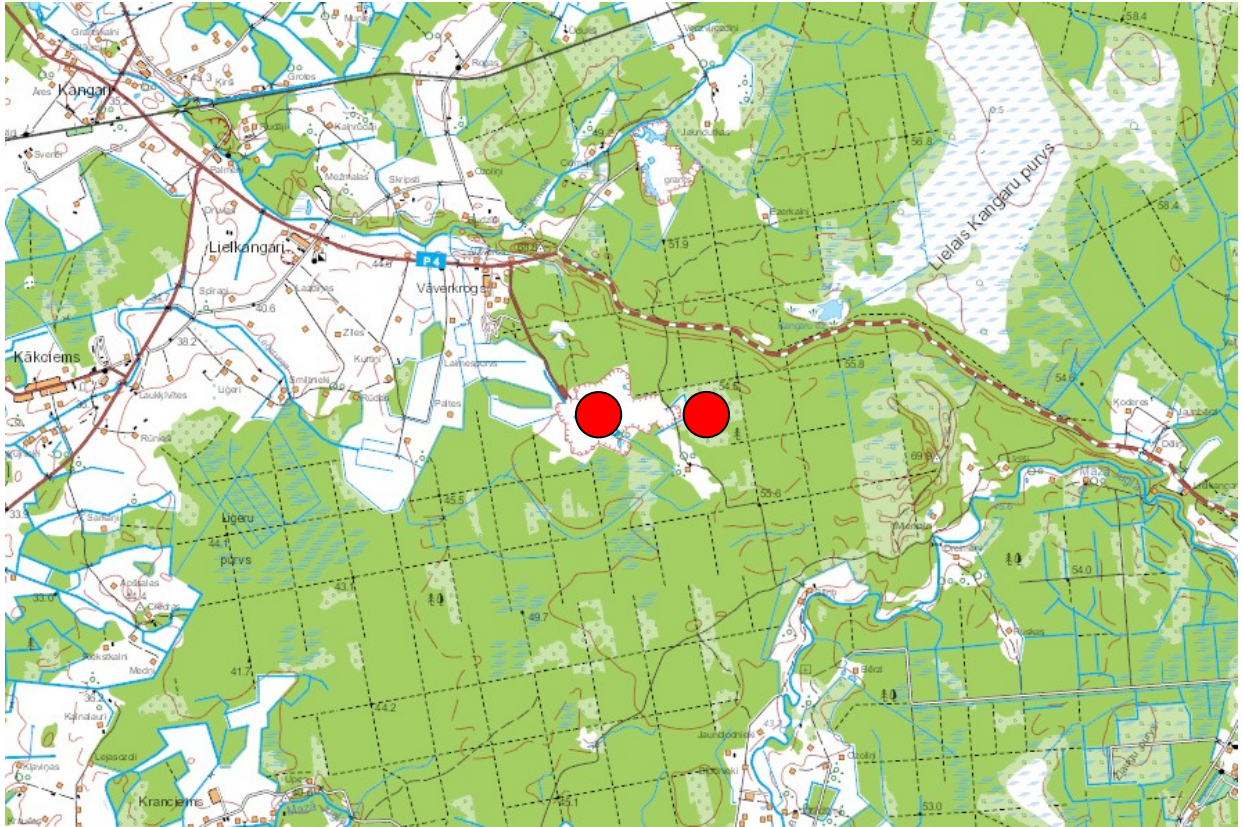
Ietekmes uz vidi novērtējuma pētījumu un aprēķinu rezultāti ļauj secināt, ka, ievērojot ekspertu prasības un rekomendācijas, paredzētā darbība nav pretrunā ar valsts normatīvo aktu prasībām, Ropažu novada teritorijas plānojumu, kā arī iekļaujas noteiktajās robežvērtībās.

Ziņojumā tiek izvērtētas divas ieguves procesa alternatīvas - atradnes "Tūrkalne" izstrāde pa posmiem un vienlaicīga atradnes "Tūrkalne" visu laukumu izstrāde. Izvērtējot iegūtos rezultātus, tika secināts, ka paredzētajā darbība ir īstenojama 1. alternatīva - paredzētās darbības segmentēšana un lokalizēšana, nepieļaujot maksimālu darbību vienlaicīgi visā teritorijā.

1. Paredzētās darbības un darbības vietas izvēles argumentēts pamatojums

Saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 8.maija noteikumiem Nr.321 "Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm", dolomīta atradne "Tūrkalne" ir valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradne, kuras krājumi nodrošina valsts vai vairāku tās reģionu vajadzības pēc attiecīgā derīgā izrakteņa dažādās tautsaimniecībai svarīgās jomās – būvniecībā, būvmateriālu ražošanā, ceļu būvē un infrastruktūras attīstībā kopumā. Atradne "Tūrkalne" ir vienīgā valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradne Ropažu novadā.

Dolomīta ieguves darbu paplašināšanu paredzēts turpināt 1998.gada 22.jūlijā AS „Siguldas Būvmeistars” izsniegtās Zemes dzīļu izmantošanas licences Nr.8/22VP laukumā (licence bija spēkā līdz 2023.gada 31.decembrim) un uzsākt paplašināmā teritorijā, kas atbilst Ropažu novada pašvaldības domes 2022.gada 26.oktobra saistošajos noteikumu Nr.49/22 "Par Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojuma grafiskās daļas un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu" 108. punktam un Ropažu novada pašvaldības Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 131.punktam.



2.attēls. Paplašināšanas teritorijas izvietojums (punktveida)

© LĢIA, 2023

Ieguvei paredzētās zemes vienības izvietojas atradnes austrumu daļā, kas pieguļ *Natura 2000* teritorijai "Lielie Kangari", un atradnes rietumu daļā, kas robežojas ar atradni "Lejasnoras". Papildus ierosinātais aktualizējais esošās ražošanas teritorijas funkcionāli nepieciešamās infrastruktūras novietojuma atbilstību zemes vienību ietvaram, iekļaujot iepriekš izstrādāto karjera teritoriju kopējā ražošanas nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju apjomā, kas pieguļ ražošanas teritorijas dienvidu daļai un nodrošina noslēgta cikla ūdens nosēdbaseinu sistēmu kopu.

Dolomīta ieguvi atradnē "Tūrkalne" AS "Siguldas Būvmeistars" uzsāka jau 1991.gadā. Pabeidzot ieguvi daļā teritorijas, vairāku gadu garumā tika veikti rekultivācijas darbi, kuru rezultātā 2019.gadā licences Nr. 8/22VP laukumā 304.3 tūkst.m² tika pilnībā pabeigta rekultivācija un izveidotas ūdenskrātuves. Sākot no 2016.gada, atradnē "Tūrkalne" ieguve nav tikusi veikta, un Ierosinātāja izstrādā atradnes "Kalnagrāvīši" (licence Nr. CS15ZD0142) un "Ārēni" (licence Nr. CS15ZD0153).

Atradne "Tūrkalne" atrodas attālināti no lielākām apdzīvotām vietām, tajā ir izveidota atbilstoša infrastruktūra, tai skaitā karjera ūdeņu savākšanas, attīrīšanas un novadīšanas sistēma, un asfaltētās piekļuves ceļš, kas izbūvēts speciāli karjera tehniskās noslodzes prasībām atbilstošā kvalitātē. Paredzētās darbības teritoriju ieskauj lauksaimniecības un meža zemes ar atsevišķām viensētām. Izvērtējot paredzētās darbības radītās emisijas gaisā un to izplatību, konstatēts, ka ārpus paredzētās darbības teritorijas gaisa kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām un kā esošās, tā paredzētās darbības īstenošanas rezultātā radītais gaisa piesārņojums nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības. Izvērtējot paredzētās darbības radītās trokšņa emisijas un to

izplatību, konstatēts, ka netiek pārsniegtas normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības paredzētās darbības teritorijai un piebraucamajam ceļam tuvējo viensētu teritorijās. Tādējādi, turpinot paredzēto darbību pašreizējā apjomā un ar pašlaik izmantoto tehnoloģiju, iedzīvotājiem netiek radīti papildus apgrūtinājumi vai neērtības.

Ņemot vērā visus ietekmes uz vidi novērtējuma procesā analizētos aspektus un iegūtos rezultātus, var secināt, ka paredzētās vietas izvēle ir optimāla, lai, attīstot ekonomisko aktivitāti, vienlaikus tiktu saglabāta vides integritāte. Paredzētās darbības vietas izvēle nodrošina racionālu un ilgtspējīgu derīgo izrakteņu ieguvī Valsts nozīmes atradnē, turpinot pagājušajā gadsimtā uzsāktu darbību, ko var vērtēt kā atbildīgu derīgo izrakteņu ieguvī atbilstoši likuma "Par zemes dzīlēm izpratnei".

2. Paredzētās darbības atbilstības izvērtējums atbilstoši vides, dabas aizsardzības un citiem normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības konkrētajai paredzētajai darbībai

2.1. Ar paredzēto darbību saistītie starptautiskie dokumenti

Ar Latvijas Republikas 23.02.1993. likumu pieņemta un apstiprināta **Apvienoto Nāciju Organizācijas 1992.gada 9.maija Vispārējā konvencija par klimata pārmaiņām**, savukārt 12.12.2015. pieņemts un apstiprināts tās **Parīzes nolīgums**. Konvencija ir galvenais starptautiskais nolīgums par rīcību klimata politikas jomā un tās mērķis ir aizsargāt cilvēkus un vidi, un ierobežot siltumnīcefekta gāzu emisijas. Parīzes nolīgums ir rīcības plāns globālās sasilšanas ierobežošanai, kas paredz pasaules vidējās temperatūras pieaugumu saglabāt būtiski mazāku par 2° C salīdzinājumā ar pirmsindustriālo līmeni un censties panākt, lai temperatūra neceltos vairāk par 1,5° C. Lai izpildītu saistības saskaņā ar Parīzes nolīgumu, Eiropas Savienībā ir pieņemts **Eiropas Zaļais kurss - stratēģija 2050. gada klimata mērķa - klimatneitralitātes sasniegšanai**.

Ar 17.12.1996. likumu pieņemta un apstiprināta **1979.gada Bernes konvencija par Eiropas dzīvās dabas un dabisko dzīvotņu aizsardzību**. Konvencijas mērķis ir aizsargāt savvaļas floru un faunu un to dabiskās dzīvotnes, īpaši tās sugas un dzīvotnes, kuru aizsardzībai nepieciešama vairāku valstu sadarbība, un arī veicināt šādu sadarbību. Īpašs uzsvars likts uz apdraudētajām un izzūdošajām sugām, tai skaitā apdraudētajām un izzūdošajām migrējošajām sugām. Konvencijas pielikumos uzskaitītas Eiropas īpaši aizsargājamās augu sugas, īpaši aizsargājamās dzīvnieku sugas, aizsargājamās dzīvnieku sugas un aizliegtie nonāvēšanas, gūstīšanas un citādas izmantošanas līdzekļi un paņēmieni.

Ar 31.08.1995. likumu pieņemta un apstiprināta **1992.gada 5. jūnija Riodežaneiro konvencija par bioloģisko daudzveidību**. Šīs konvencijas uzdevumi ir bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, dzīvās dabas ilgtspējīga izmantošana un godīga un līdztiesīga ģenētisko resursu patērēšanā iegūto labumu sadale, ietverot gan pienācīgu pieeju ģenētiskajiem resursiem, gan

atbilstošu tehnoloģiju nodošanu, ņemot vērā visas tiesības uz šiem resursiem un tehnoloģijām, gan pienācīgu finansēšanu.

Ar 11.03.1999. likumu pieņemta un apstiprināta **1979.gada Bonnas konvencija par migrējošo savvaļas dzīvnieku sugu aizsardzību**. Konvencijas mērķis ir migrējošu sugu aizsardzība visā to areālā, nodrošinot sugai labvēlīgus saglabāšanas un apsaimniekošanas nosacījumus. Konvencijas pielikumos uzskaitītas apdraudētās migrējošās sugas.

Ar 17.02.1997. likumu pieņemta un apstiprināta „**Konvencija par pasaules kultūras un dabas mantojuma aizsardzību**”. Konvencija paredz kultūras un dabas mantojuma apzināšanu un aizsargāšanas pasākumu ieviešanu.

Ar 26.04.2002. likumu pieņemta un apstiprināta **25.06.1998. Orhūsas konvencija par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem**". Konvencijas mērķis ir aizsargāt ikviena tiesības dzīvot labvēlīgā vidē un tā ir vērsta ir vērsta uz vides informācijas publiskas pieejamības nodrošināšanu, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespējām griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem. Atbilstošs normatīvais regulējums šajā jomā Latvijas nacionālajā līmenī iekļauts Satversmē (115.pants), Vides aizsardzības likumā un citos normatīvajos aktos.

Eiropas Parlamenta un Padomes **12.12.2006. direktīvas 2006/118/EK** par gruntsūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu un pasliktināšanos mērķis ir saglabāt gruntsūdeņu kvalitāti un novērst to gruntsūdeņu piesārņošanu ar vielām, kas pieder tās pielikumos uzskaitīto vielu saimēm un grupām, kā arī pēc iespējas apzināt vai likvidēt jau notikušā piesārņojuma sekas.

Eiropas Parlamenta un Padomes **23.10.2000. direktīva 2000/60/EK**, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā. Direktīvas mērķis ir nodrošināt iekšējo virszemes ūdeņu, pārejas ūdeņu, piekrastes ūdeņu un gruntsūdeņu aizsardzību.

Eiropas Savienības Padomes **21.05.1992. direktīva 92/43/EEK** par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību nosaka retas un aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas, kā arī biotopus, kuriem piemērojami īpaši aizsardzības pasākumi, nodrošinot sugu un biotopu labvēlīgus eksistences apstākļus.

Eiropas Parlamenta un Padomes **30.11.2009. direktīva 2009/147/EK** par savvaļas putnu aizsardzību nosaka retās un aizsargājamās putnu sugas, kurām piemērojami īpaši aizsardzības pasākumi, nodrošinot sugām labvēlīgus eksistences apstākļus.

Uzskaitītie starptautiskie dokumenti ir saistoši Latvijas Republikai un iestrādāti valsts likumdošanas aktos. Veicot paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu, ir ņemtas vērā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās prasības un nosacījumi.

Ar 21.01.2016. gada likumu pieņemta un apstiprināta **1991. gada 25. februāra ESPO - Konvencija „Par ietekmes uz vidi novērtējumu pārrobežu kontekstā”**, kas nosaka pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma kārtību.

Paredzētā darbība - neietekmē nevienas Latvijas kaimiņvalsts teritoriju un uz to nav attiecināmas prasības, kas ietvertas minētajā konvencijā un ar to saistītajos likumdošanas aktos.

2.2. Vispārējā likumdošana vides aizsardzība jomā

02.11.2006. **"Vides aizsardzības likums"** (pēdējie grozījumi 22.06.2020.).

Vides aizsardzības likums ir galvenais normatīvais akts, kas reglamentē vides aizsardzību un ir saistošs ierosinātajai darbībai. Likuma mērķis ir izveidot tādu sabiedrības un dabas mijiedarbības mehānismu, kurš garantētu vides aizsardzību, efektīvu dabsaimniecību un Latvijas Republikas iedzīvotāju tiesības uz kvalitatīvu dzīves vidi.

Likumā definēti galvenie vides aizsardzības principi:

- 1) princips "piesārņotājs maksā" - persona sedz izdevumus, kas saistīti ar tās darbības dēļ radīta piesārņojuma novērtēšanu, novēršanu, ierobežošanu un seku likvidēšanu;
- 2) piesardzības princips - ir pieļaujams ierobežot vai aizliegt darbību vai pasākumu, kurš var ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, bet kura ietekme nav pietiekami izvērtēta vai zinātniski pierādīta, ja aizliegums ir samērīgs līdzeklis, lai nodrošinātu vides vai cilvēku veselības aizsardzību. Principu neattiecinā uz neatliekamiem pasākumiem, ko veic, lai novērstu kaitējuma draudus vai neatgriezenisku kaitējumu;
- 3) novēršanas princips - persona, cik iespējams, novērš piesārņojuma un citu videi vai cilvēku veselībai kaitīgu ietekmju rašanos, bet, ja tas nav iespējams, novērš to izplatīšanos un negatīvās sekas;
- 4) izvērtēšanas princips - jebkuras tādas darbības vai pasākuma sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai cilvēku veselību, jāizvērtē pirms attiecīgās darbības vai pasākuma atļaušanas vai uzsākšanas. Darbība vai pasākums, kas var negatīvi ietekmēt vidi vai cilvēku veselību arī tad, ja ievērotas visas vides aizsardzības prasības, ir pieļaujams tikai tad, ja paredzamais pozitīvais rezultāts sabiedrībai kopumā pārsniedz attiecīgās darbības vai pasākuma nodarīto kaitējumu videi un sabiedrībai.

Izvērtēšanas princips lielā mērā nosaka ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras juridisko bāzi. Būtiska uzmanība pievērsta sabiedrības tiesību uz informāciju un iespēju piedalīties lēmumu pieņemšanā regulējuma nodrošināšanai. Likums nosaka arī vides informācijas sistēmas saturu un pieejamību.

Kā būtiskākie vides un dabas aizsardzības uzdevumi, kas ievērojami kā ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, tā paredzētās darbības īstenošanā, definējami:

- labvēlīgas vides nodrošināšana tagadējās paaudzes un nākamo paaudžu dzīvei, darbam un atpūtai,
- sabiedrības ekoloģisko un ekonomisko interešu saskaņošanu;
- pilnīgas un atklātas informācijas nodrošināšanu par ekoloģisko stāvokli;
- vides aizsardzības pasākumu stimulēšana;
- zinātniski tehniskā progresa sasniegumu ieviešana vides aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā.

Šie uzdevumi un principi paredzētās darbības plānošanā ir ievēroti.

Uz Vides aizsardzības likuma pamata izdota virkne tiesību aktu - Ministru kabineta noteikumu veidā, tai skaitā:

24.02.2009. Ministru kabineta noteikumi Nr.175 „**Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem**” (pēdējie grozījumi 25.05.2010.). Noteikumi nosaka vienotus nacionālos vides indikatorus tādās jomās kā atkritumu apsaimniekošana, bioloģiskā daudzveidība, gaisa piesārņojums un ozona slāņa samazināšanās, klimata pārmaiņas, ūdeņu apsaimniekošana, zemes izmantošana, dabas resursu izmantošana.

Ne visi ar normatīvajā aktā minētajiem vides indikatoriem saistītie dati ir publiski pieejami un izmantojami ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, savukārt daļa indikatoru ir ļoti vispārīgi un pārsvarā izmantojami tikai vispārīgu vides stāvokļa izmaiņu vērtējumam reģionu vai nacionālā līmenī, bet ne atsevišķu objektu vērtējumam.

17.02.2009. Ministru kabineta noteikumi Nr.158 „**Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai**” (pēdējie grozījumi 05.01.2010.). Noteikumi nosaka:

- prasības attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību;
- kārtību, kādā operators kontrolē emisiju apjomu un veic monitoringu;
- kārtību, kādā operators sniedz informāciju par monitoringa rezultātiem;
- kārtību, kādā valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" izveido piesārņojošo vielu reģistru un nodrošina informācijas pieejamību sabiedrībai par vidi piesārņojošām vielām un operatoru veiktā monitoringa rezultātiem.

Noteikumos noteikts, ka Vides monitoringu organizē Vides ministrijas, Veselības ministrijas un Zemkopības ministrijas padotībā esošas iestādes un zinātniskās institūcijas, pašvaldību iestādes normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, kā arī gadījumos, ja pašvaldībai nepieciešams novērtēt vides kvalitātes izmaiņas, savukārt Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs pārskatā par vides stāvokli valstī iekļauj apkopotu informāciju par operatoru veikto monitoringu.

Nepieciešamās prasības vides monitoringam atspoguļotas ekspertu slēdzienos, kā arī tiks noteiktas zemes dzīļu izmantošanas licences pielikumā.

07.07.2008. Ministru kabineta noteikumi Nr.511 „**Dabas pieminekļiem nodarītā kaitējuma novērtēšanas un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķināšanas kārtība**”, kas nosaka kārtību, kādā novērtējams dabas pieminekļiem nodarītais kaitējums.

Tā kā paredzētās darbības un tai pieguļošajās teritorijās nav noteikti dabas pieminekļi, minēto noteikumu normas nav aktuālas šī ietekmes uz vidi novērtējuma procesā.

24.04.2007. Ministru kabineta noteikumi Nr. 281 „**Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas**” (pēdējie grozījumi 27.08.2013.).

Paredzētās darbības plānošana, projektēšana un realizācija tiks veikta ar mērķi pēc iespējas samazināt paredzētās darbības ietekmi uz vidi un novērst gadījumus, kad būtu nepieciešama preventīvo vai sanācijas pasākumu veikšana.

27.03.2007. Ministru Kabineta noteikumi Nr. 213 **"Noteikumi par kritērijiem, kurus izmanto, novērtējot īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem nodarītā kaitējuma ietekmes būtiskumu"**.

Paredzētās darbības plānošana, projektēšana un realizācija tiks veikta tādā veidā, lai pēc iespējas nepieļautu minēto kaitējumu rašanos.

2.3. Ietekmes uz vidi novērtējums

Ietekmes uz vidi novērtējums ir procedūra, kas veicama 14.10.1998. likumā **„Par ietekmes uz vidi novērtējumu”** (pēdējie grozījumi 23.11.2023.) noteiktajā kārtībā, lai novērtētu paredzētās darbības īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai.

Pamatojoties uz likumu, izdoti vairāki Ministru Kabineta noteikumi, tai skaitā:

19.04.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr. 300 **„Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)”** (pēdējie grozījumi 20.12.2016.).

13.01.2015. Ministru kabineta noteikumi Nr.18 **“Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”** (pēdējie grozījumi 29.05.2018.) detalizēti nosaka kārtību, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi.

Likums un tam pakārtotie noteikumi nosaka tās paredzētās darbības, kurām ir nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums, nosaka secību, kādā novērtējums tiek veikts, skaidro visu procedūrā iesaistīto pušu tiesības, pienākumus un arī atbildību, kā arī raksturo ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātu un tā ietekmi uz lēmuma pieņemšanas kārtību.

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējums tika veikts saskaņā ar šajos normatīvajos aktos noteikto.

2.4. Piesārņojuma kontrole

15.03.2001. Likums **"Par piesārņojumu"** (pēdējie grozījumi 08.03.2023.).

Likuma mērķis ir novērst vai mazināt piesārņojuma dēļ cilvēku veselībai, īpašumam un videi nodarīto kaitējumu, novērst kaitējuma radītās sekas.

Arī derīgo izrakteņu ieguve un ar to saistītā karjera ūdeņu savākšana, attīrīšana un novadīšana klasificējama kā piesārņojoša darbība, tādēļ ietekmes uz vidi novērtējuma procesā izvērtējama paredzētās darbības īstenošanas radīto emisiju un piesārņojuma apjoma atbilstība likumā un uz likuma pamata pieņemtajos normatīvajos aktos noteiktajam piesārņojuma robežvērtībām un citām prasībām.

Lai detalizēti regulētu piesārņojuma emisijas, pamatojoties uz likumu „Par piesārņojumu” izdota vairāki Ministru kabineta noteikumi, to skaitā:

07.01.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr.16 „**Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība**” (pēdējie grozījumi 31.10.2023.).

Noteikumi nosaka:

- trokšņa rādītājus, to piemērošanas kārtību un novērtēšanas metodes;
- prasības un termiņus trokšņa kartēšanai, kā arī rīcības plāna trokšņa samazināšanai un trokšņa stratēģisko karšu izstrādei;
- vides trokšņa radīto kaitīgo seku novērtēšanas metodes;
- kārtību, kādā īstenojama sadarbība ar kaimiņvalstīm vides trokšņa novērtēšanā un samazināšanā (ja novērota pārrobežu ietekme);
- informāciju, kāda par vides troksni sniedzama sabiedrībai un Eiropas Komisijai, tās sniegšanas kārtību un termiņus, kā arī kārtību, kādā sabiedrība tiek iesaistīta rīcības plāna trokšņa samazināšanai izstrādē.

Noteikumos noteiktas pieļaujamās trokšņa rādītāju vērtības, kuras jāņem vērā, veicot kartēšanu un rīcības plānu izstrādi trokšņa samazināšanai. Minētās normas tiek ņemtas vērā, izvērtējot paredzētās darbības īstenošanas radīto trokšņa piesārņojumu.

23.04.2002. Ministru kabineta noteikumi Nr.163 „**Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām**” (pēdējie grozījumi 01.08.2006.).

Noteikumi nosaka būtiskās prasības tādu ārpus telpām izmantojamu iekārtu ražošanai, marķēšanai un atbilstības novērtēšanai, kuras emitē troksni, kā arī nosaka iekārtu tirgus uzraudzības kārtību.

Noteikumu pirmajā pielikumā ir uzskaitītas iekārtas, uz kurām attiecas šie noteikumi.

Minēto noteikumu prasības tika ņemtas vērā, izvērtējot paredzētās darbības radītās trokšņa emisijas un to izplatību, kā arī izvēloties paredzētās darbības tehnisko nodrošinājumu.

03.11.2009. Ministru kabineta noteikumi Nr.1290 „**Noteikumi par gaisa kvalitāti**” (pēdējie grozījumi 08.04.2021.).

Noteikumi nosaka kvalitātes normatīvus ārtelpu gaisam troposfērā (neietverot darba vidi) Latvijas teritorijā, kā arī:

- gaisa kvalitātes normatīvu sasniegšanas termiņus;
- gaisu piesārņojošu vielu augstāko un zemāko pieļaujamo līmeni vidē un raksturlielumus;
- parametrus, monitoringa metodes un metodes, kuras izmanto, lai noteiktu attiecīgo gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegumu;
- pasākumus, kas veicami, ja gaisa kvalitātes normatīvi tiek pārsniegti.

Minētie normatīvi tika ņemti vērā paredzētās darbības īstenošanas radīto emisiju gaisā un to izkliedes izvērtēšanā.

12.03.2002. Ministru kabineta noteikumi Nr.118 „**Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti**” (pēdējie grozījumi 15.09.2015.) nosaka kvalitātes normatīvus virszemes un pazemes

ūdeņiem. Pasākumi, kas veikti noteikumu prasību īstenošanai nedrīkst tieši vai netieši palielināt ūdens, gaisa vai augsnes piesārņojumu.

Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā emisijas virszemes ūdeņos veido atsūknētie karjera ūdeņi, kuru ķīmiskais sastāvs nesatur piesārņojošas vielas, galvenais piesārņojošais komponents ir suspendētās vielas, kuras veido māla un dolomīta miltu daļiņas. To attīrīšanu nodrošina nosēdbaseinu sistēma.

27.12.2005. Ministru kabineta noteikumi Nr.1047 „**Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā**” (pēdējie grozījumi 14.10.2014.).

Noteikumi nosaka būtiskās prasības un to ievērošanas uzraudzības kārtību autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru, kā arī atsevišķu dzelzceļa un upju satiksmē izmantojamo iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā, šo motoru tipa apstiprināšanas kārtību un tirgus uzraudzību.

Saskaņā ar šīm prasībām tiks izvērtēta paredzētās darbības īstenošanā izmantoto tehnisko līdzekļu atbilstība.

22.01.2002. Ministru kabineta noteikumi Nr.34 „**Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī**” (pēdējie grozījumi 04.04.2023.).

Noteikumi nosaka notekūdeņu emisijas robežvērtības un aizliegumus piesārņojošo vielu emisijai ūdenī, īpaši jutīgas teritorijas, uz kurām attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, šādu teritoriju noteikšanas kritērijus, apsaimniekošanas kārtību un robežas, kārtību, kādā operators kontrolē piesārņojošo vielu emisijas apjomu ūdenī, veic monitoringu un sniedz attiecīgu informāciju.

Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā emisijas virszemes ūdeņos veido atsūknētie ūdeņi, kuru attīrīšanu nodrošina nosēdbaseinu sistēma. Novadītajam ūdenim tiek regulāri veikts piesārņojošo vielu emisiju monitorings.

25.10.2005. Ministru kabineta noteikumi Nr.804 „**Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem**”.

Noteikumi nosaka augsnes un grunts kvalitātes normatīvus, kuri attiecas uz jebkuru augsni un grunti Latvijas teritorijā neatkarīgi no tās izmantošanas veida. Saskaņā ar noteikumiem augsnes un grunts kvalitātes normatīvus nedrīkst pārsniegt, uzsākot jaunas piesārņojošas darbības. Ja ir pārsniegts kāds no robežlielumiem, aizliegts veikt jebkādas darbības, kas izraisa augsnes un grunts kvalitātes pasliktināšanos.

12.06.2012. Ministru kabineta noteikumi Nr.409 “**Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām**” (pēdējie grozījumi 28.06.2016.) nosaka vides aizsardzības prasības degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

30.11.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr. 1082 “**Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai**” (pēdējie grozījumi 08.09.2020.) definē nosacījumus, uz

kuriem pamatojoties izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, kā arī īpaši bīstamu piesārņojošo vielu un vielu ar īpaši nozīmīgu ietekmi uz vidi uzskaitījums.

02.04.2013. Ministru kabineta noteikumi Nr. 182 **"Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi"** (pēdējie grozījumi 07.01.2021.) nosaka kārtību, kādā izstrādā stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu, lai novērstu, ierobežotu un kontrolētu gaisu piesārņojošo vielu emisiju no stacionāriem piesārņojuma avotiem, novērtējot prognozējamo gaisa un smaku piesārņojumu un atbilstību gaisa kvalitātes un smaku normatīviem, kas noteikti gaisa aizsardzības un smaku ierobežošanas jomas normatīvajos aktos.

Plānojot paredzēto darbību un izvērtējot tās radīto ietekmi uz vidi un veicot aprēķinus, tika ņemtas vērā minēto normatīvo aktu prasības un tajos noteiktās robežvērtības.

Saskaņā ar likumu Par piesārņojumu ir izdota vēl virkne normatīvo aktu, taču tie neregulē un nav attiecināmi uz ietekmes uz vidi novērtējuma procesu un derīgo izraķeņu ieguves procesu, tādēļ to analīze šī Ziņojuma ietvaros netiek veikta.

01.03.2016. Ministru kabineta noteikumi Nr. 131 **"Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi"** (pēdējie grozījumi 08.04.2021.) un 19.09.2017. Ministru kabineta noteikumi Nr. 563 **"Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība"** uz paredzēto darbību neattiecas, jo paredzētās darbības objekts nav klasificējams kā rūpniecisko avāriju riska vai paaugstinātas bīstamības objekts.

2.5. Aizsargjoslas

05.02.1997. **Aizsargjoslu likums** (pēdējie grozījumi 23.11.2023.).

Likums pieņemts, lai aizsargātu dabiskus un mākslīgus objektus no nevēlamas ārējās iedarbības, nodrošinātu to ekspluatāciju un drošību, kā arī pasargātu cilvēku un vidi kopumā no saimnieciskās darbības nelabvēlīgās ietekmes.

Šī likuma galvenie uzdevumi ir noteikt:

- aizsargjoslu veidus un funkcijas;
- aizsargjoslu izveidošanas pamatprincipus;
- aizsargjoslu uzturēšanas un stāvokļa kontroles kārtību;
- saimnieciskās darbības aprobežojumus aizsargjoslās.

Saskaņā ar Aizsargjoslu likumu ir izdota virkne normatīvo aktu, šī Ziņojuma ietvaros tiek veikta to normatīvo aktu analīze, kas attiecināma uz paredzēto darbību.

03.06.2008. MK noteikumi Nr.406 **"Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika"** (pēdējie grozījumi 20.04.2010.). Šie noteikumi nosaka virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodiku.

Ministru kabineta 02.05.2012. noteikumi Nr. 306 „**Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs**”.

Noteikumi nosaka ekspluatācijas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs. Aizsargjoslu nosaka valsts, valsts nozīmes, pašvaldības un koplietošanas meliorācijas būvēm un ierīcēm.

10.04.2001. Ministru kabineta noteikumi Nr.162 “**Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika**” (pēdējie grozījumi 22.02.2022.). Noteikumi nosaka autoceļu ekspluatācijas un drošības prasības, vides un cilvēka aizsardzības prasības autoceļu aizsargjoslās, aizsargjoslu uzturēšanas un to stāvokļa kontroles mehānismu, kā arī ietver informāciju par servitūtiem un aprobežojumus, kas saistīti ar autoceļu aizsargjoslām.

Paredzētā darbība tiks veikta ievērojot minētajos normatīvajos aktos ietvertās prasības un nosacījumus saistībā ar aizsargjoslu noteikšanu un tajās definēto aprobežojumu ievērošanu.

2.6. Atkritumu apsaimniekošana

28.10.2010. **Atkritumu apsaimniekošanas likums** (pēdējie grozījumi 16.03.2023.).

Likums nosaka, ka atkritumu apsaimniekošana veicama tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.

Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, augiem un dzīvniekiem;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājamās teritorijas;
- piesārņot un piegružot vidi.

Likuma 3.pantā teikts, ka šis likums neattiecas uz atkritumiem, kas radušies derīgo izrakteņu izpētes, ieguves, apstrādes un uzglabāšanas procesos.

Sadzīves atkritumu, kas radīsies, veicot paredzēto darbību, apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā regulē pašvaldība, izdodot saistošos noteikumus, kuros nosaka prasības atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai un uzglabāšanai, kā arī kārtību, kādā veicami maksājumi par šo atkritumu apsaimniekošanu.

AS “Siguldas Būvmeistars” turpinās īstenot līdzšinējo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu.

21.06.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr.470 "**Derīgo izrakteņu ieguves atkritumu apsaimniekošanas kārtība**" (pēdējie grozījumi 18.03.2014.).

Noteikumi nosaka derīgo izrakteņu ieguves rūpniecības atkritumu apsaimniekošanas kārtību.

Noteikumu 5. pants nosaka, ka šie noteikumi attiecas uz tādu ieguves atkritumu apsaimniekošanu, ko rada ģeoloģiskā izpēte, derīgo izrakteņu ieguve atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dzīlēm, derīgo izrakteņu apstrāde un uzglabāšana, ja ieguves atkritumus glabā A kategorijas ieguves atkritumu apsaimniekošanas objektā. Savukārt 6. pantā teikts, ka ieguves

atkritumu apsaimniekošanas objekts ir teritorija (ieskaitot ieguves atkritumu glabāšanas vietu), kurā - neatkarīgi no tā, vai attiecīgie ieguves atkritumi ir cieti vai šķidri, izšķīduši vai suspendēti, - uzkrāj vai glabā ieguves atkritumus, ja ieguves atkritumi attiecīgajā vietā tiek glabāti:

- ilgāk par vienu gadu no rašanās brīža - tādu ieguves atkritumu apsaimniekošanas objektos,
- kuri nav bīstami un nav inerti;
- ilgāk par trijiem gadiem no rašanās brīža.

Valsts vides dienests ieguves atkritumu apsaimniekošanas objektu atzīst par A kategorijas objektu, ja:

- paredzamās sekas negadījumam, ko izraisījis ieguves atkritumu apsaimniekošanas objekta konstrukciju integritātes zudums vai nepareiza ekspluatācija, īstermiņā vai ilgtermiņā var radīt draudus cilvēku dzīvībai vai videi;
- tajā atrodas ieguves atkritumi, ko klasificē kā bīstamus atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas atkritumus padara bīstamus, ja šo noteikumu 18.punktā minētā attiecība ir 5 % vai lielāka;
- tajā atrodas ķīmiskas vielas vai maisījumi, ko klasificē kā bīstamus atbilstoši normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Paredzētās darbības ietvaros tiks iegūts dolomīts un veikta dolomīta šķembu ražošana. Noņemtās zemes virskārtas, kā arī ražošanas procesā radušās dolomīta miltu un māla daļiņu atbērtnes tiks izmantotas teritorijas rekultivācijai. Dolomīta ieguves procesā neveidojas tādi ieguves atkritumi, kuru apsaimniekošanai veidojams A kategorijas ieguves atkritumu apsaimniekošanas objekts.

19.04.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr. 302 „**Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus**”.

Noteikumi nosaka:

- atkritumu klasifikatoru;
- īpašības, kuras padara atkritumus bīstamus;
- kritērijus blakusproduktiem;
- kritērijus atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai;
- kārtību, kādā piemērojami kritēriji blakusproduktiem un atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai.

Paredzētā darbība tiks veikta ievērojot minētajos normatīvajos aktos ietvertās prasības un nosacījumus.

2.7. Zemes dziļļu apsaimniekošana

02.05.1996. likums “**Par zemes dziļēm**” (pēdējie grozījumi 25.02.2021.).

Šis likums ir viens no būtiskākajiem dabas resursu ieguvei reglamentējošiem normatīvajiem aktiem. Likuma loma vides aizsardzībā ir nodrošināt zemes dziļu izmantošanu un aizsardzību. Tas nosaka kārtību, kādā veicama zemes dziļu kompleksa, racionāla un vidi saudzējoša izmantošana.

Saskaņā ar šī likuma 15. pantu, galvenās prasības zemes dziļu aizsardzībā, kas būtu attiecināmas arī uz dolomīta ieguvi, ir šādas:

- racionāla derīgo izrakteņu ieguve, kā arī atradnēs sastopamo blakusproduktu izmantošana;
- zemes dziļu izmantošana, nepieļaujot kaitīgu ietekmi uz derīgo izrakteņu krājumiem un zemes dziļu īpašībām;
- zemes dziļu izmantošana, nepieļaujot piesārņošanu ar pazemes un virszemes būvēs un krātuvēs glabājamām ekoloģiski bīstamām vielām, kā arī notekūdeņiem.

Zemes dziļu izmantošanu drīkst uzsākt tikai tad, kad ir saņemta zemes dziļu izmantošanas atļauja (licence) Ministru kabineta noteiktajā kārtībā. Likumā ir noteiktas zemes dziļu izmantotāju tiesības (13. pants) un pienākumi (14. pants), tai skaitā pienākums atlīdzināt visus zaudējumus, kas nodarīti viņu veiktās zemes dziļu izmantošanas rezultātā zemes dziļu īpašniekiem, izmantotājiem, videi, kultūras pieminekļiem.

Pamatojoties uz likumu Par zemes dziļēm izdoti vairāki Ministru kabineta noteikumi, kas attiecināmi uz paredzēto darbību, tai skaitā:

- **Derīgo izrakteņu ieguves kārtība.** Ministru kabineta 21.08.2012. noteikumi Nr. 570 (pēdējie grozījumi 19.12.2023.).
- **Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm.** Ministru kabineta 08.05.2012. noteikumi Nr. 321.
- **Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība.** Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumi Nr. 696 (pēdējie grozījumi 16.04.2019.).
- **Noteikumi par ģeoloģiskās informācijas sistēmu.** Ministru kabineta 28.08.2012. noteikumi Nr. 578 (pēdējie grozījumi 05.09.2023.).
- **Derīgo izrakteņu ieguves atkritumu apsaimniekošanas kārtība.** Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumi Nr. 470 (pēdējie grozījumi 18.03.2014.).
- **Publiskas personas zemes nomas un apbūves tiesības noteikumi.** Ministru kabineta 19.06.2018. noteikumi Nr. 350 (pēdējie grozījumi 27.06.2023.).
- **Noteikumi par valsts nodevām zemes dziļu izmantošanas jomā (izņemot zemes dziļu izmantošanu iekšzemes publiskajos ūdeņos un jūrā un oglūdeņražu meklēšanu, izpēti un ieguvi).** Ministru kabineta 19.12.2006. noteikumi Nr. 1055 (pēdējie grozījumi 16.05.2023.).

Vēl ar paredzēto darbību ir saistīti:

Ministru kabineta 03.01.2012. noteikumi Nr.25, "**Noteikumi par spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību**", kas nosaka spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību, kā arī šo darbu veikšanas ierobežojumus.

Ministru kabineta 21.02.2006. noteikumi Nr. 150, "**Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē**" nosaka darba aizsardzības prasības darbos, kas saistīti ar derīgo izrakteņu ģeoloģisko meklēšanu, izpēti, ieguvi un sagatavošanu pārdošanai, bet nereglamentē derīgo izrakteņu turpmāko apstrādi.

20.10.2002. **Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums** (pēdējie grozījumi 02.03.2023.) paredzētās darbības kontekstā nosaka juridisko personu uzdevumus un kompetenci ugunsdrošības un ugunsdzēsības jomā. Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumi Nr.238, "**Ugunsdrošības noteikumi**" (pēdējie grozījumi 09.05.2023.) nosaka ugunsdrošības prasības, kas fiziskajām un juridiskajām personām jāievēro, lai novērstu un sekmīgi dzēstu ugunsgrēkus, kā arī mazinātu to sekas neatkarīgi no objekta īpašuma formas un atrašanās vietas.

AS "Siguldas Būvmeistars" paredzētā darbība tiks veikta, ievērojot minētajos normatīvajos aktos ietvertās prasības un nosacījumus.

2.8. Dabas, sugu un biotopu, kultūras pieminekļu aizsardzība

02.03.1993. likums „**Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām**” (pēdējie grozījumi 22.06.2023.).

Likums nosaka:

- īpaši aizsargājamo dabas teritoriju sistēmas pamatprincipus;
- īpaši aizsargājamo dabas teritoriju veidošanas kārtību un pastāvēšanas nodrošinājumu;
- īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldes, to stāvokļa kontroles un uzskaites kārtību;
- kārtību, kā savienot valsts, starptautiskās, reģionālās un privātās intereses īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanā, saglabāšanā, uzturēšanā un aizsardzībā.

Likuma objekti ir īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (turpmāk — aizsargājamās teritorijas).

Aizsargājamās teritorijas ir ģeogrāfiski noteiktas platības, kas atrodas īpašā valsts aizsardzībā saskaņā ar kompetentu valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumu un tiek izveidotas, aizsargātas un apsaimniekotas nolūkā: aizsargāt un saglabāt dabas daudzveidību (retas un tipiskas dabas ekosistēmas, aizsargājamo sugu dzīves vidi, savdabīgas, skaistas un Latvijai raksturīgas ainavas, ģeoloģiskos un ģeomorfoloģiskos veidojumus utt.); nodrošināt zinātniskos pētījumus un vides pārraudzību; saglabāt sabiedrības atpūtai, izglītošanai un audzināšanai nozīmīgas teritorijas.

Aizsargājamās teritorijas iedala šādās kategorijās: dabas rezervāti, nacionālie parki, biosfēras rezervāti, dabas parki, dabas pieminekļi, dabas liegumi, aizsargājamās jūras teritorijas un aizsargājamo ainavu apvidi.

Likumā definētas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas - NATURA 2000, kuras ir vienots Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju tīkls.

Tas izveidots, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamo biotopu, īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu aizsardzību vai, kur tas nepieciešams, atjaunošanu to dabiskās izplatības areāla robežās.

Paredzēto darbību atļauj veikt vai plānošanas dokumentu īstenot, ja tas negatīvi neietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem.

Veicot paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu, tiek apzinātas darbības vietas tuvumā esošās aizsargājamās teritorijas, tai skaitā NATURA 2000 teritorijas, apkopota informācija par tajās noteiktajām dabas vērtībām, to aizsardzības statusu, kā arī izvērtētas paredzētās darbības īstenošanas iespējamās ietekmes uz teritoriju ekoloģiskajām funkcijām un integritāti.

Likums nosaka, ka, veicot tautsaimniecības un teritorijas plānošanu, zemes ierīcību, meža apsaimniekošanu un visu veidu projektēšanas darbus, jāievēro aizsargājamo teritoriju izvietojums, to aizsardzības un izmantošanas noteikumi, kā arī dabas aizsardzības plāns.

Pamatojoties uz likumā ietvertajiem deleģējumiem, ir izdoti virkne tiesību aktu, kas detalizē aizsargājamo dabas teritoriju izveidi, aizsardzību un izmantošanu, kā arī individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi daudzām aizsargājamām teritorijām.

Kritērijus, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, kompensējošo pasākumu piemērošanas kārtību un prasības ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai nosaka 18.07.2006. Ministru kabineta noteikumi Nr.594 **"Par kritērijiem, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, to piemērošanas kārtību un prasībām ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai"**.

19.04.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr.300 **"Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)"** nosaka kārtību, kādā novērtējama to paredzēto darbību ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000), kuru īstenošanai nav jāveic ietekmes uz vidi novērtējums. Saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4 panta 3. punktu, gadījumos, kad paredzētajai darbībai veic ietekmes novērtējumu un šīs darbības īstenošana var būtiski ietekmēt Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000), veic novērtējumu par ietekmi uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) un novērtējuma ziņojumu ietver ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā (turpmāk — ziņojums) saskaņā ar normatīvajos aktos par ietekmes novērtējumu noteikto kārtību.

Dabas pieminekļiem nodarītā kaitējuma dēļ radīto zaudējumu aprēķināšanas kārtību nosaka 07.07.2008. Ministru kabineta noteikumi Nr.511 **„Dabas pieminekļiem nodarītā kaitējuma novērtēšanas un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķināšanas kārtība”**.

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - dabas liegumus nosaka 21.11.2023. Ministru kabineta noteikumi Nr.674 **“Noteikumi par dabas liegumiem”**. Tā kā minētie noteikumi stājas spēkā no 24.11.2023., bet paredzēto darbību izvērtējušo ekspertu slēdzieni attiecīgajā jomā tapuši pirms šī datuma, novērtējumā ir tikuši izmantoti 1999. gada 15. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr.212 „Noteikumi par dabas liegumiem”.

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - aizsargājamo ainavu apvidus nosaka 1999.gada 23.februāra Ministru kabineta noteikumi Nr.69 „**Noteikumi par aizsargājamo ainavu apvidiem**” (pēdējie grozījumi 25.01.2011.).

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - dabas parkus nosaka 1999. gada 9. marta Ministru kabineta noteikumi Nr.83 „**Noteikumi par dabas parkiem**” (pēdējie grozījumi 20.09.2011.).

Veicot ietekmes uz vidi novērtējumu, apzinātas īpaši aizsargājamās teritorijas, kuras atrodas vistuvāk paredzētās darbības teritorijai un izvērtēta iespējamā paredzētās darbības īstenošanas ietekme uz šīm teritorijām, kā arī izvērtēti risinājumu veidi un pasākumi, kas nepieļautu vai mazinātu būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.

Sugu un biotopu aizsardzību regulē „**Sugu un biotopu aizsardzības likums**” pieņemts: 16.03.2000. (pēdējie grozījumi 22.06.2023.).

Likuma mērķis ir:

- nodrošināt bioloģisko daudzveidību, saglabājot Latvijai raksturīgo faunu, floru un biotopus, sugu un biotopu aizsardzību, apsaimniekošanu un uzraudzību;
- veicināt populāciju un biotopu saglabāšanu atbilstoši ekonomiskajiem un sociālajiem priekšnoteikumiem, kā arī kultūrvēsturiskajām tradīcijām;
- regulēt īpaši aizsargājamo sugu un biotopu noteikšanas kārtību, kā arī nodrošināt pasākumu veikšanu, lai skaitliski uzturētu savvaļā dzīvojošo savvaļas putnu populācijas.

Likums nosaka Valsts pārvaldes kompetenci sugu un biotopu aizsardzībā, sugu un biotopu aizsardzības prasības.

Zemes īpašniekiem un pastāvīgajiem lietotājiem ir pienākums veicināt sugu un biotopu daudzveidības saglabāšanu, ziņot Valsts vides dienesta attiecīgajai reģionālajai vides pārvaldei par īpaši aizsargājamo sugu un biotopu izmaiņām un faktoriem, kas pasliktina to stāvokli, kā arī par aizsardzības prasību neievērošanu, neierobežot īpaši aizsargājamo sugu un biotopu izpēti, uzskaiti un kontroli, nodrošināt migrējošiem dzīvniekiem (arī putnu sugām, kas nav iekļautas īpaši aizsargājamo sugu sarakstos) netraucētu atpūtu un barošanos migrācijas sezonas laikā, ieviest saudzīgas ekoloģiskās metodes, lai novērstu dzīvnieku nodarītos postījumus.

Attiecībā uz īpaši aizsargājamo sugu dzīvniekiem, to skaitā putniem, visās to attīstības stadijās ir aizliegta apzināta traucēšana (īpaši vairošanās, mazuļu augšanas, spalvu mešanas, ziemas guļas un migrācijas laikā) un dzīvotņu postīšana, vairošanās vietu iznīcināšana vai bojāšana, putnu dzīvotņu piesārņošana, kaitējuma nodarīšana tām vai citāda putnu traucēšana.

21.02.2006. Ministru kabineta noteikumos Nr.153 „**Par Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu**” (pēdējie grozījumi 18.12.2012.), 20.06.2017. Ministru kabineta noteikumos Nr.350 „**Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu**”, 14.11.2000. Ministru kabineta noteikumos Nr.396 „**Par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpašu aizsargājamo sugu sarakstu**” (pēdējie grozījumi 12.04.2022.) iekļautas tiesību normas, kas izriet no Padomes 1992. gada 21. maija Direktīvas 92/43/EEK par dabisko biotopu, savvaļas faunas un floras aizsardzību.

16.03.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr.264 **"Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"** (pēdējie grozījumi 27.06.2023.) nosaka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējo aizsardzības un izmantošanas kārtību, tajā skaitā pieļaujamos un aizliegtos darbību veidus aizsargājamās teritorijās, kā arī aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās izveidošanas un lietošanas kārtību.

18.12.2012. Ministru kabineta noteikumi Nr.940 **„Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu"**, noteikumi nosaka mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību.

09.06.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr. 293 **„Dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtība"** nosaka dabas datu pārvaldības sistēmas, tajā skaitā sistēmā ietvertā īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu, īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistra, uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtību.

Novērtējuma procesā tika izvērtēti dati par īpaši aizsargājamām teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, biotopiem un mikroliegumiem tiešā paredzētās darbības teritorijā un tās tuvākajā apkārtnē, kā arī veiktas apsekošanas un saņemti ekspertu slēdzieni.

Ūdens resursu apsaimniekošanu regulē 12.09.2002. **„Ūdens apsaimniekošanas likums"** (pēdējie grozījumi 21.05.2020.).

Likuma mērķis ir izveidot tādu virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzības un apsaimniekošanas sistēmu, kas:

- veicina ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu, nodrošinot to ilgtermiņa aizsardzību un iedzīvotāju pietiekamu apgādi ar labas kvalitātes virszemes un pazemes ūdeni,
- novērš ūdens un no ūdens tieši atkarīgo sauszemes ekosistēmu un mitrāju stāvokļa pasliktināšanos, aizsargā šīs ekosistēmas un uzlabo to stāvokli,
- uzlabo ūdens vides aizsardzību, pakāpeniski samazina arī prioritāro vielu emisiju un noplūdi, kā arī pārtrauc ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi,
- nodrošina pazemes ūdeņu piesārņojuma pakāpenisku samazināšanu un novērš to turpmāku piesārņošanu,
- nodrošina pazemes ūdens resursu atjaunošanu,
- nodrošina zemes aizsardzību pret applūšanu vai izkalšanu,
- nodrošina Latvijas jūras ūdeņu aizsardzību,
- sekmē starptautiskajos līgumos noteikto mērķu sasniegšanu, lai pārtrauktu un novērstu jūras vides piesārņošanu, pārtrauktu vai pakāpeniski novērstu ūdens videi īpaši bīstamu vielu emisiju un noplūdi jūras vidē un sasniegtu tādu stāvokli, ka jūras vidē antropogēnās izcelsmes ķīmisko vielu koncentrācija ir tuva nullei, bet dabā sastopamo ķīmisko vielu koncentrācija - tuva dabā pastāvošajam fona līmenim.

Likumā arī paredzēts izveidot plūdu riska novērtēšanas un pārvaldības sistēmu, lai mazinātu ar plūdiem saistītu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību, vidi, kultūras mantojumu un saimniecisko darbību.

Izvērtējot paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz ūdens vidi (virszemes un pazemes ūdeņiem), ir ticis ņemts vērā ūdens apsaimniekošanas likumā un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktais.

12.02.1992. likums „**Par kultūras pieminekļu aizsardzību**” (pēdējie grozījumi 31.03.2022.) nosaka pasākumu sistēmu, kas nodrošina kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu un ietver tā uzskaiti, izpēti, praktisko saglabāšanu, kultūras pieminekļu izmantošanu un to popularizēšanu.

Ietekmes uz vidi novērtējuma procesā tika secināts, ka kultūras pieminekļi paredzētās darbības īstenošanas teritorijas tiešā tuvumā neatrodas.

2.9. Citi attiecināmie normatīvie akti

Uz derīgo izrakteņu ieguvi attiecināms 15.12.2005. likums “**Dabas resursu nodokļa likums**” (pēdējie grozījumi 07.12.2023.).

Dabas resursu nodokļa mērķis ir ierobežot dabas resursu nesaimniecisku izmantošanu un vides piesārņošanu, veicināt jaunas un pilnveidotas tehnoloģijas ieviešanu, kas samazina vides piesārņojumu.

19.06.2007. Ministru kabineta noteikumi Nr.404 "**Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju**" (pēdējie grozījumi 16.01.2024.) nosaka dabas resursu lietošanas, zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanas, dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtību. Nodokļa maksātāja pienākums ir nodrošināt uzskaiti par dabas resursu ieguves un izmantošanas veidu un apjomu.

Uz dolomīta ieguvi attiecināmas šī likuma 1.pielikumā norādītās nodokļu likmes par dabas resursu ieguvi (dabas resursu nodokļa likme par dolomīta ieguvi 2024.gadā ir 0,25 EUR/m³). Nodokļa ieņēmumi tiek ieskaitīti valsts pamatbudžetā (40%) un pašvaldību vides aizsardzības speciālajos budžetos (60%).

14.01.2010. likums “**Meliorācijas likums**” (pēdējie grozījumi 20.10.2022.) nosaka kārtību, kādā ir veicama meliorācijas sistēmu būvniecība, ekspluatācija, uzturēšana un pārvaldīšana lauku apvidū, kā arī nosaka kārtību, kādā ir veicama meliorācijas sistēmu pārbūve. 30.06.2015. Ministru kabineta noteikumi Nr.329 “**Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves"**” apstiprina Latvijas būvnormatīvu LBN 224-05 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves". Minēto likumdošanas aktu prasības ir ņemtas vērā ietekmes uz esošo meliorācijas sistēmu izvērtēšanā.

17.09.2019. Ministru kabineta noteikumi Nr. 432 “**Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 “Būvklimatoloģija”**” (pēdējie grozījumi 27.04.2021.) izmantoti meteoroloģisko apstākļu raksturojumam.

2.10. Teritorijas attīstības plānošana

13.10.2011. "**Teritorijas attīstības plānošanas likums**" (pēdējie grozījumi 11.05.2023.).

Likuma mērķis ir panākt, ka teritorijas attīstība tiek plānota tā, lai varētu paaugstināt dzīves vides kvalitāti, ilgtspējīgi, efektīvi un racionāli izmantot teritoriju un citus resursus, kā arī mērķtiecīgi un līdzsvaroti attīstīt ekonomiku.

Pamatojoties uz likumu, 30.04.2013. izdoti Ministru kabineta noteikumi Nr. 240 „**Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi**” (pēdējie grozījumi 13.10.2020.).

Izvērtējot paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi, tika vērtēta tās atbilstība Ropažu novada attīstības plānošanas dokumentos ietvertajām nostādnēm un prasībām:

Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģija ir ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments laika posmam no 2022. līdz 2038.gadam, kas apstiprināta ar Ropažu novada pašvaldības domes 2022. gada 21. decembra lēmumu Nr.1877.

Ilgtspējīgas attīstības stratēģija nosaka novada ilgtermiņa attīstības redzējumu, stratēģiskos mērķus, ilgtermiņa prioritātes un attīstības perspektīvas.

Lai realizētu Ropažu novada pašvaldības ilgtermiņa attīstības redzējumu jeb izvirzīto vīziju: „Ropažu novads - vieta Pierīgā dzīvošanai, darbam un veselīgai atpūtai”, kā arī “Ropažu novads - spēcīga un saliedēta novada iedzīvotāju kopiena, kura lepojas ar savu novadu. Novads, kurā mijiedarbojas un savstarpēji savienojas lielpilsētas ātrums un lauku miers”, ir nosprausti stratēģiskie mērķi - SM1 zaļāks novads, SM2 savienotāks novads, un SM3 viedāks un sociāli atbildīgāks novads.

Novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas ietvaros veikts Stratēģiskais Ietekmes uz vidi novērtējums, kā rezultātā tapis Vides pārskats. Vides pārskata Dabas resursu sadaļā 6.3. izskatītas novada derīgo izrakteņu atradnes, tai skaitā minēta valsts nozīmes atradne “Tūrkalne”, kuras teritorijā plānots veikt paredzēto darbību. Pašvaldība secina, ka aktuāls jautājums saistībā ar atradnēm ir to rekultivācija. Dabas aizsardzības pārvalde atsauksmē par Ropažu pašvaldības vides pārskatu akcentējusi nepieciešamību renaturalizēt karjerus tādā veidā, lai nākotnē veidotos dabas bioloģiskajai daudzveidībai vērtīgas teritorijas. AS “Siguldas Būvmeistars” jau iepriekš ir realizējis rekultivāciju minētajā atradnē licences Nr.8/22VP laukumā 304,0 tūkst.m² platībā, uzskatāmi pierādot, ka īsteno resursu ieguvu atbildīgi un ilgtspējīgi. Līdz ar to paredzētā darbība atbilst Ropažu novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā noteiktajiem attīstības virzieniem un uzdevumiem.

Ropažu novada Attīstības programma 2022. - 2028.gadam. Attīstības programma ir vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums novada attīstības stratēģijā izvirzīto ilgtermiņa stratēģisko prioritāšu īstenošanai.

Ropažu novada Attīstības programmā novads tiek saredzēts kā rosīgas uzņēmējdarbības teritorija, kas ir viena no novada vērtībām un attīstības priekšnosacījumiem. Viena no Attīstības programmas ilgtermiņa prioritātēm (IP6) SM3 ietvaros ir mūsdienīga uzņēmējdarbības vide, kuras atbalsta inovācijas un tehnoloģiju attīstību uzņēmumos.

Tā kā plānotā darbība paredz pastāvīgi atjaunot un modernizēt ražošanas procesā izmantojamās tehniskos līdzekļus, ievērojot labas pārvaldības principus vides jomā, uzskatāms, ka paredzētā darbība atbilst novada attīstības principiem.

Teritorijas plānojums ir pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei, noteikts funkcionālais zonējums, publiskā infrastruktūra, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kā arī citi teritorijas izmantošanas nosacījumi. Saskaņā ar **Ropažu novada teritorijas plānojuma** funkcionālajā zonējumā noteikto, paredzētās darbības teritorijas zemes lietošanas mērķis ir *Ražošanas teritorijas (R2)*. Tādējādi paredzētā darbība atbilst Ropažu novada teritorijas plānojumam un tās īstenošana nav pretrunā ar Teritorijas plānojumā un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus noteikto plānoto (atļauto) zemes lietošanas veidu.

3. Paredzētās darbības vietas un paredzētās darbības raksturojums

Dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne" paredz turpināt 1991.gadā uzsāktu darbu kompleksu (dolomīta atsegšana, ūdens savākšana un novadīšana, dolomīta iridīnāšana un izstrāde, izstrādāto teritoriju rekultivācija - nogāžu un/vai pamatnes piebēršana un appludināšana). Darbu nodrošināšanai paredzēts izmantot 1985.-1995. gados izveidoto un līdz 2023.gadam pilnveidoto infrastruktūru (piebraucamo ceļu, materiāla apstrādes kompleksu (kas ietver, mobilās un stacionārās drupināšanas, šķirošanas un skalošanas iekārtas kā arī noslēgta cikla nosēdbaseinu sistēmu), produkcijas ražošanas iekārtu, saražotās produkcijas uzglabāšanas laukumu, personāla uzturēšanās telpas, tehnikas novietnes, stacionāru dīzeļdegvielas uzpildes staciju, ūdens atsūkņēšanas aprīkojumu, ūdens novadīšanas sistēmu kā arī elektropārvades un apgaismojuma infrastruktūru). Dolomīta ieguves darbu ietekmes uz pazemes ūdeņiem un apkārtējām ekosistēmām novērtēšanai un uzraudzībai ir izveidota monitoringa sistēma, kurā ar noteiktu periodiskumu tiek veikti novērojumi vai citas nepieciešamās novērtēšanas darbības.

Ietekmju uz apkārtējo vidi un pazemes ūdeņiem samazināšanai ieguves darbu paplašināšana paredzēta vairākos posmos, kur katra atsevišķa dolomīta izstrādes darbu posma platība ir no 6.1 līdz 29.7 ha. Vispārīga ieguves darbu secība tiek paredzēta šāda:

1. Darbu sākumposmā tiks turpināta dolomīta izstrāde no agrākos gados projektēta un daļēji izstrādāta (appludināta) ieguves laukuma, atradnes centrālās daļas austrumos. Ieguvei paredzētā laukuma platība 29.7 ha. Precīza ieguves laukuma platība tiks noteikta derīgo izrakteņu ieguves projektā, kurā tiks iestrādāti visi izvirzītie nosacījumi atkāpēm. Tāpat paredzamā nākotnē ieguves laukuma teritorija tiks paplašināta ar nekustamā īpašuma "Krūmiņi" zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0077. Pirmajā darbu posmā tiks uzsākta ūdens atsūkņēšana no jau esoša karjera un novadīšana esošā novadgrāvī, tālāk uz nosēdbaseinu sistēmu, no kuras ūdens pa novadgrāvjiem tiek novadīts no atradnes teritorijas. Vienlaicīgi tiks uzsākta secīga segkārtas noņemšana un dolomīta izstrāde I posma laukumā. Paralēli ieguvei no segkārtas un atliku iežiem I posma laukumā uz robežām ar III un IV posma laukumiem uz izstrādātās karjera pamatnes tiks izveidots līdz 40 m plats norobežojošais

valnis, tiks piebērtas izstrādātās dienvidu un rietumu nogāzes un uz laiku tiks pārtraukta ūdens atsūkņēšana. Ievērojot, ka turpmākos paredzētos darbos no blakus esošiem laukumiem atsūkņētais ūdens sākotnēji tiks novadīts I posma laukumā pēc zināma laika ūdens līmeņa stabilizēšani būs nepieciešama ūdens pārsūkņēšana uz jau minēto novadgrāvi un nosēdbaseinu sistēmu.

2. Ieguves darbu turpinājumā tiks uzsākta segkārtas noņemšana un ūdens atsūkņēšana II posma 1. laukumā. Ieguvei paredzētā laukuma platība 6.1 ha. Paredzamā nākotnē ieguves laukuma teritorija tiks paplašināta ar nekustamā īpašuma "Krūmiņi" zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0075. Atsūkņētais ūdens tiks novadīts uz rekultivēto I posma teritoriju (ūdenstilpi). Vienlaicīgi ar ūdens atsūkņēšanu tiks paredzēta secīga segkārtas noņemšana un derīgās dolomīta slāņkopas izstrāde. Teritorijas, kurās derīgā slāņkopa izstrādāta tiks rekultivētas, pieberot un izlīdzinot izstrādātā karjera nogāzes. Pēc II posma 1. laukuma izstrādes tiks pārtraukta ūdens atsūkņēšana un teritorija dabīgos apstākļos applūdīs.
3. Pēc I posma laukuma pilnīgas appludināšanas tiks uzsākta secīga segkārtas noņemšana un ūdens atsūkņēšana III posma laukumā atradnes austrumu daļā, kopā 15.1 ha platībā. Atsūkņētais ūdens tiks novadīts uz I posma laukumu no kura tālāk, nepieciešamības gadījumā tiks pārsūkņēts uz novadgrāvi. Paralēli ieguvei no segkārtas un atliku iežiem III posma laukumā uz robežas ar IV posma laukumu uz izstrādātās karjera pamatnes tiks izveidots līdz 40 m plats norobežojošais valnis un piebērtas izstrādātās austrumu un dienvidu nogāzes. Pēc dolomīta pilnīgas izstrādes tiks pārtraukta ūdens atsūkņēšana un teritorija dabīgi applūdīs.
4. III posma laukuma izstrādes darbu beigu posmā tiks uzsākti segkārtas noņemšanas darbi un ūdens atsūkņēšana II posma 2. laukumā, kopā 8.7 ha platībā. Atsūkņētais ūdens tiks novadīts novadgrāvi. Dolomīta ieguves un rekultivācijas darbi izstrādātajās karjera nogāzēs tiks veikti paralēli.
5. Pēc pilnīgas III posma laukuma applūšanas tiks uzsākti segkārtas noņemšanas un ūdens atsūkņēšanas darbi IV posma laukumā, tā platība 12.5 ha (platība noteikta ievērojot 50 m joslu no ĪADT Dabas lieguma "Lielie Kangari" robežas. Drošības joslas platums atbilstoši spēkā esošam Ropažu novada teritorijas plānojumam ir 100 m. Ieguves laukums tiks projektēts ievērojot 100 m platu aizsargjoslu, kā rezultātā ieguves laukuma platība samazināsies). Atsūkņētais ūdens tiks novadīts uz I posma laukumu no kura tālāk, nepieciešamības gadījumā, tiks pārsūkņēts uz novadgrāvi. Paredzams, ka dolomīta izstrāde, teritorijas rekultivācija un dabīga applūšana II posma 2. laukumā un IV posma laukumā tiks pabeigta vienlaicīgi.
6. Paredzēto darbu beigu posmā tiek izstrādāts un rekultivēts V posma laukums atradnes rietumos.

Paralēli dolomīta ieguves darbiem paplašināmā teritorijā tiks veikti izstrādāto nogāžu un pamatnes rekultivācijas darbi nekustamā īpašuma „Sināti” zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 8084 017 0026 un 8084 017 0032, kā arī atradnēs "Kalnagrāvīši" un "Ārēni".

3.1. Maksimālās ieguves platības, kopējā transformējamā zemes platība

Dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne" paredz dolomīta ieguves darbus kopā ~ 83.5 ha platībā, savukārt infrastruktūras uzturēšana (materiāla apstrāde un uzglabāšanas nodrošināšana) tiek paredzēta ap ~ 31 ha platībā.

Dolomīta izstrāde, ievērojot karsta skarto iežu platības, atkāpes no blakus esošiem zemes īpašumiem un paplašināmo teritoriju šķērsojošā ceļa notiks mazākā platībā. Precīzas ieguves un dolomīta izstrādes laukumu platības tiks noteiktas derīgo izrakteņu ieguves projekta izstrādes laikā.

Ieguves darbu nodrošināšanai paplašināmā teritorijā būs jāveic atmežošanas darbi. Pamatojoties uz zemes robežu plānos sniegto informāciju, atmežošanas (t.sk. koku un krūmu ciršanas un atcelmošanas) darbi kopā būs jāveic ap ~ 62.2 ha platībā. Precīzas atmežojamās platības katrā posma laukumā tiks definētas derīgo izrakteņu ieguves projektā pēc meža zemju inventarizācijas.

Kopā paplašināmā teritorijā ieguves laukumos dabīgā sagulumā ieguļ 7675.6 tūkst.m³ dolomīta, kurus sedz 4630.5 tūkst.m³ segkārtas (t.sk. augsne 338.3 tūkst.m³).

Dolomīts pilnā apjomā tiks izmantots šķembu ražošanai, savukārt visa segkārtā tiks izmantota rekultivācijas darbiem paplašināmās teritorijas ieguves laukumos, savulaik izstrādātajos, bet vēl nerekultivētajos ieguves laukumos īpašumu "Tūrkalne" zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0101, "Sināti" zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 8084 017 0026 un 8084 017 0032, kā arī atradnēs "Kalnagrāvīši" un "Ārēni".

1.tabula Paplašināmo un atmežojamo teritoriju platības un derīgās slāņkopas un segkārtas apjoms

Ieguves posma laukums	Posma laukuma platība, tūkst.m ²		Segkārtas apjoms, tūkst.m ³		Dolomīta krājumi (bez karsta), tūkst.m ³	Atmežojamās teritorijas platība, tūkst.m ²
	Platība kopā	t.sk. karsta skarto iežu platība	Segkārtā kopā	t.sk. augsne		
I posms	297.1	17.2	1738.4	118.7	3247.2	28.1
II posma 1. laukums	60.7	5.8	324.8	24.3	442.3	1.2
II posma 2. laukums	87.1	11.2	354.5	34.8	598.6	5.9
III posms	150.9	23.3	1132.1	60.4	1473.6	15.1
IV posms	125.3	6.3	700.3	49.3	1149.8	11.8
V posms	81.5	14.3	248.6	32.4	526.0	-
Nekustamais īpašums "Krūmiņi"	32.3	1.0	131.8	18.4	238.1	0.1
KOPĀ	834.9	79.1	4630.5	338.3	7675.6	62.2

3.2. Teritorijas sagatavošanas darbu raksturojums

Dolomīta ieguves darbu paplašināšana tiek paredzēta teritorijā, kur jau kopš 1991. gada ir izveidota un uzturēta ieguvei nepieciešamā infrastruktūra; sagatavošanas darbi saistīti tikai ar ieguves laukumu sagatavošanu dolomīta izstrādei. Paredzētā darbība neparedz jaunu infrastruktūras objektu būvniecību vai veidošanu. Darbu nodrošināšanai tiks izmantota jau esošā un funkcionējošā infrastruktūra.

Dolomīta ieguves darbu nodrošināšanai paplašināmajā teritorijā tiks veikts:

- Zemes dzīļu izmantošanas licences laukuma nospraušana apvidū. Robežpunkti, to koordinātas un skaits tiks definēti zemes dzīļu izmantošanas licencē. Darbus veiks ģeodēzisko darbu veikšanā sertificēta persona derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvja klātbūtnē. Licences laukuma robežzīmes tiks nostiprinātas ar 1 m garu (virs zemes virsmas) sarkanas krāsas metāla stieni vai cauruli diametrā līdz 50 mm, kura augšgalā piestiprināta balta plāksne (izmērs – 200x150 mm), kurā tiks norādīts licences numurs un robežzīmes numurs. Robežzīmes tiks saglabātas līdz ieguves darbu beigām. Par robežu nospraušanu tiks sastādīts akts atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” prasībām. Lai nodrošinātu atkāpes no ieguves licences laukuma apvidū, papildus tiks nospraustas arī ieguves laukuma robežas. Ieguves laukuma nospraušanai ieguvējs izmantos speciāli sagatavotus koka mietiņus (ar fluorescējošu krāsojumu vai labi pamanāmu spilgtas krāsas karodziņu tā augšējā daļā).
- Atbilstoši meža zemju inventarizācijas plāniem posmu laukumos secīgi tiks veikti atmežošanas darbi (t.sk. koku un krūmu ciršana un atcelmošana). Kopā ieguves nodrošināšanai tiek paredzēts atmežot ap ~ 62.2 ha lielu platību.
- Augsne tiks noņemta secīgi posmu laukumos, ik gadu noņemot 2 - 5 ha lielā platībā. Daļa augsnes tiks novietota vaļņos gar ieguves laukumu un pagaidu krautnēs, daļa augsnes pēc noņemšanas tiks ieklāta jau izstrādāto, piebērto un rekultivēto karjera daļu virsmā. Kopā tiek paredzēts noņemt ap ~ 338 tūkst.m³ augsnes. Augsne un pārējā segkārtā tiks noņemta selektīvi.
- Pārējā segkārtā tiks noņemta secīgi posmu laukumos, ik gadu noņemot 2 - 5 ha lielā platībā. Praktiski visa noņemtā pārējā segkārtā tūlītēji pēc noņemšanas tiks piebērta jau izstrādāto karjera daļu pamatnēs un nogāzēs. Neliela daļa sākotnēji tiks novietota pagaidu krautnēs. Kopā tiek paredzēts noņemt ap 4292 tūkst.m³ pārējās segkārtas.

3.3. Ar derīgo izrakteņu izstrādi saistītie infrastruktūras objekti

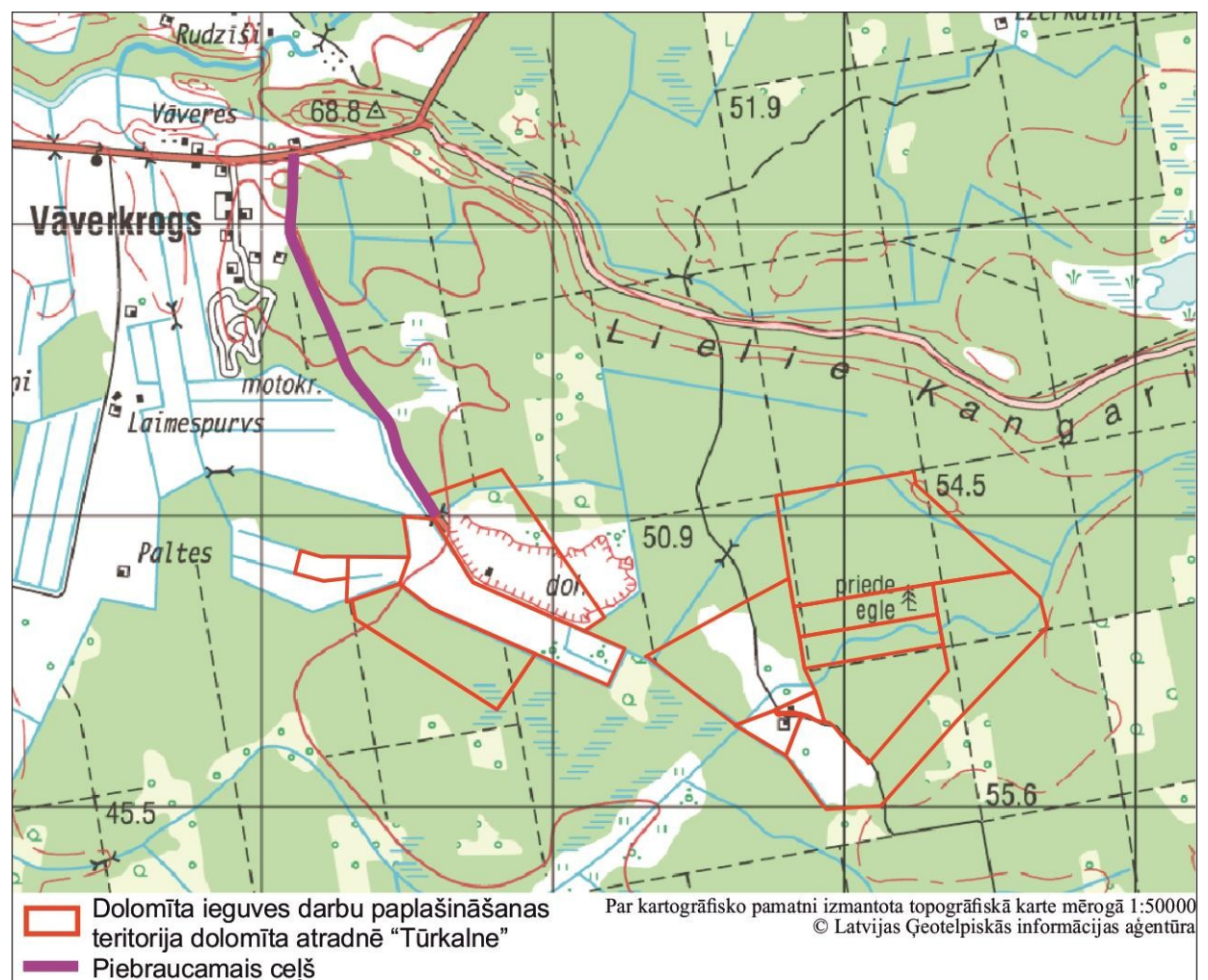
Darbu nodrošināšanai paredzēts izmantot esošus infrastruktūras objektus - ceļus un būves, kā arī elektropārvades un apgaismojuma infrastruktūru.

Materiāla apstrādes komplekss ietver mobilās un stacionārās drupināšanas, šķirošanas un skalošanas iekārtas, materiāla skalošanas noslēgta cikla nosēdbaseinu sistēmu, produkcijas ražošanas iekārtu un saražotās produkcijas uzglabāšanas laukumus. Apkalpojošā personāla vajadzībām tiek uzturētas personāla uzturēšanās un sanitārās telpas. Tehnikas darbības nodrošināšanai ir izveidotas tehnikas novietnes un stacionāra dīzeļdegvielas uzpildes stacija.

Ūdens atsūkņēšanai un novadīšanai no karjera zonas tiek izmantoti ūdenssūkņi un atsūkņejamā ūdens nostādīšanas un novadīšanas sistēma. Ietekmes uz pazemes ūdeņiem un apkārtējām ekosistēmām novērtēšanai un uzraudzībai ir izveidota monitoringa sistēma, kurā regulāri ar noteiktu periodiskumu tiek veikti novērojumi vai citas nepieciešamās novērtēšanas darbības.

Piebraucamais ceļš

Tehnikas kustība uz atradni un saražotās produkcijas izvešana tiek īstenota pa asfalta seguma pašvaldības nozīmes autoceļu, kas pēc 1.37 km savienojas ar valsts reģionālās nozīmes autoceļu P4 (Rīga - Ērgļi). Piebraucamais ceļš tika izbūvēts pagājušā gadsimta 80. gadu beigās kā speciāli izbūvēts karjera tehniskās noslodzes prasībām atbilstošs ceļa posms. Ceļa uzturēšanu nodrošina AS "Siguldas Būvmeistars".



3.attēls. Piebraucamais ceļš

3.4. Derīgo izrakteņu izstrādes tehnoloģijas un ieguves procesu raksturojums

Derīgo izrakteņu izstrāde paredz uzturēt karjera ūdens savākšanas/novadīšanas sistēmu un brauktuves karjera zonā, veikt dolomīta irdināšanu, nodrošināt irdinātā dolomīta izcelšanu un iekraušanu un transportēšanu uz materiāla apstrādes līnijām.

Dolomīta ieguves paplašināmajā teritorijā tiek paredzēts turpināt dolomīta irdināšanu ar spridzināšanas metodi. Līdzšinējā prakse rāda, ka, ievērojot dolomīta fizikāli - mehāniskās īpašības, spridzināšanas pielietošana ir racionālākais dolomīta irdināšanas paņēmieni. Mazākas stiprības un neliela biezuma dolomīta slāņu irdināšanai iespējams pielietot mehāniskās irdināšanas paņēmieni ar ekskavatoru.

Pēc AS „Siguldas Būvmeistars” ārpakalpojuma pasūtījuma, ievērojot normatīvos paredzēto, spridzināšanas darbos atradnē paredzēts turpināt sadarbību ar Latvijā licencētiem spridzināšanas uzņēmumiem. Spridzināšanas darbi paredz: Urbumu izvietojuma shēmas sagatavošanu;

- Urbumu urbšanu;
- Urbumos ievietojamo lādiņu aprēķinu;
- Spridzināšanas darbu atbilstošu saskaņošanu ar atbildīgām iestādēm;
- Sprāgstvielu sagatavošanu noliktavā ārpus karjera teritorijas;
- Sprāgstvielu transportēšanu apjomā, kāds paredzēts konkrētam lādiņu aprēķinam;
- Urbumu lādēšanu;
- Apsardzes posteņu izvietojumu un nepiederošu personu/priekšmetu izvešanu no bīstamās zonas;
- Tiek veikta savienojumu un instalācijas montāža;
- Pēc atbilstošu skaņas signālu atskaņošanas tiek iniciēta sprādzienu sērija;
- Sprādziena vietas apsekošana;
- Ja konstatēts nesprādzis lādiņš, tiek veikti tā likvidācijas darbi.

Spridzināšanas zonas platība vienā spridzināšanas reizē ir 700-900 m².

Bīstamā zona cilvēkiem – 200 m, mehānismiem un būvēm – 150 m.

Spridzināšanas darbi tiks veikti saskaņā ar spridzināšanas darbus regulējošiem normatīvajiem aktiem, vidēji 1 reizi nedēļā.

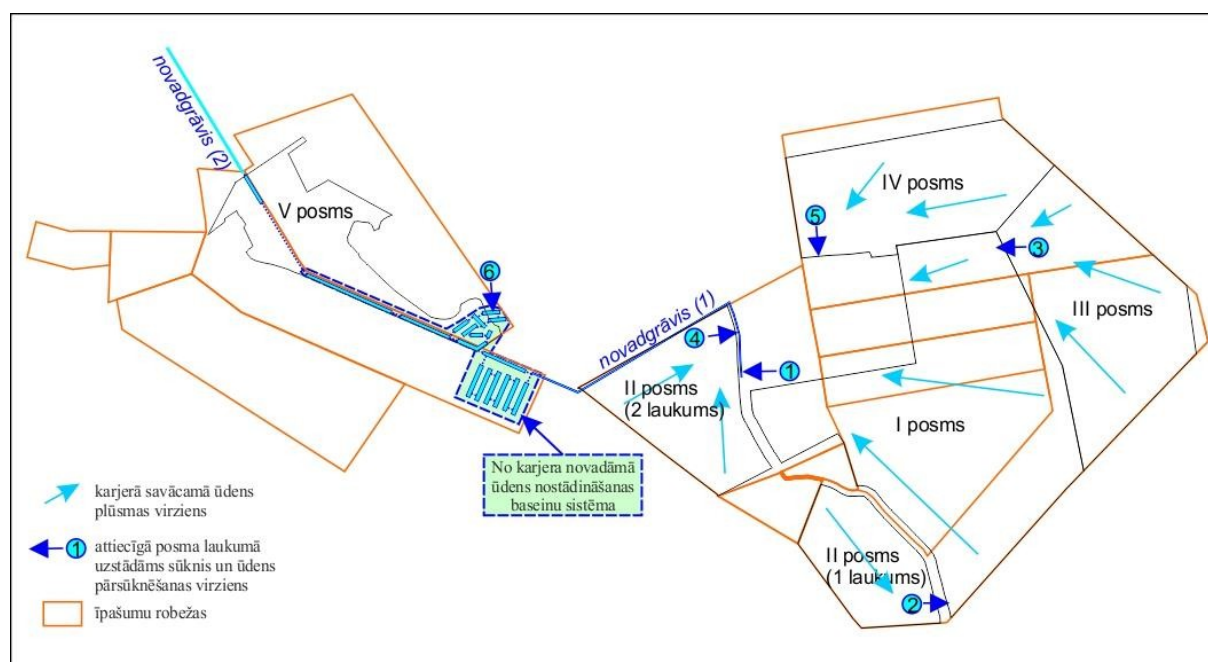
Brauktuves karjera zonā tiek veidotas pa derīgās slāņkopas virsmu vai pamatni, kā arī derīgajā slāņkopā. Nobrauktuves tiek veidotas atbilstoši pielietojamo tehnikas vienību raksturlielumiem ievērojot, ka nobrauktuves virsmas garenvirziena kritums nav lielāks par 8%.

Irdināto dolomītu paredzēts **izcelt** ar ekskavatoru. Dolomītu uzreiz pēc izcelšanas paredzēts iekraut pašizgāzējos un transportēt uz materiāla apstrādes iekārtām. Atsevišķos gadījumos, kad dolomīta īpašību dēļ slānkopa nav uzirdināta apstrādei nepieciešamās frakcijās, daļa no izceltā dolomīta tiks novietots pagaidu krautnē ieguves laukumā, vai tūlītēji iekrauts mobilajā drupināšanas iekārtā.

Dolomīts pēc izcelšanas ar pašizgāzējiem pa karjera ceļiem tiks **transportēts** uz materiāla apstrādes līnijām.

3.5. Ūdens atsūkņēšanas un novadīšanas sistēmas raksturojums

Visa dolomīta izstrādes darbu laikā ieguves laukumā (-os) tiks veidota un uzturēta nokrišņu un karjerā ieplūstošā pazemes **ūdens savākšanas sistēma** (iebedres un savācējgrāvji). Karjera zonā savāktais un uzkrātais ūdens tiks pārsūkņēts uz jau izstrādātajām un norobežotajām karjera daļām vai novadgrāvi. Novadgrāvī novadītais ūdens pašteces ceļā noplūdis uz sedimentācijas baseiniem un pēc tam tiks novadīts no atradnes teritorijas.



4.attēls. Karjerā savācamo ūdeņu novadīšanas sistēma

Uzsākot darbus I posma laukumā, ūdens tiks novadīts uz esošu novadgrāvi (1), pa kuru tālāk ūdens noplūst uz novadāmā ūdens nostādināšanas baseinu sistēmu un tālāk pa novadgrāvi (2) uz Pietēnupi.

II posma 1.laukumā savāktais ūdens tiks novadīts uz izstrādāto I posma laukumu, II posma 2.laukumā savāktais ūdens tiks novadīts uz novadgrāvi (1).

III un IV posma laukumos savāktais ūdens tiks novadīts uz I posma laukumu, no kura tālāk tiks pārsūkņēts uz novadgrāvi (1).

V posma laukumā savāktais ūdens tiks novadīts uz novadāmā ūdens nostādināšanas baseinu sistēmu.



5.attēls. Atsūkņētā ūdens novadīšana uz *Pietēnupi*

Atsūknējamais ūdens pirms novadīšanas tiek nostādināts nostādināšanas baseinos ar kopējo tilpumu ap 13 200 m³, kas šobrīd nodrošina 3 - 5 dienu ciklu, atsūknējot ūdeni no atradnēm "Kalnagrāvīši" un "Ārēni". Jāņem vērā, ka, sākot ar ieguves darbiem II posma laukumā, atsūknējamie ūdeņi tiks pārsūknēti uz I posma izstrādāto laukumu, kur tie pirms novadīšanas tiks nostādināti vairākus mēnešus ilgā laika posmā.

Atbilstoši hidroģeoloģiskās modelēšanas datiem (pielikums) ieguves darbu nodrošināšanai ir aprēķināts, ka no posmu laukumiem būs jāatsūknē 4.5-7.8 tūkst. m³/dienā. Minētie rādītāji ir vairākkārt lielāki nekā rāda faktiskie atsūknējamā ūdens apjomi līdzšinējā praksē. Tā piemēram, laika periodā no 2001. gada līdz 2007. gadam *Tūrkalnes karjerā* vidējais atsūknētā ūdens apjoms bija 1400 m³/diennaktī, bet laika posmā no 2008. līdz 2012. gadam – 1600 m³/diennaktī. 2023.gadā no atradnēm „Kalnagrāvīši” un „Ārēni” tika atsūknēti 49.0 tūkst.m³ līdz 90.0 tūkst.m³ vidēji 75.0 tūkst.m³ pazemes un nokrišņu ūdeņu mēnesī, vai vidēji 2.5 tūkst.m³ ūdeņu dienā.

Ūdens atsūknēšanai tiek izmantotas trīs sūkņu stacijas un vairākas slūžas, kas regulē novadāmā ūdens apjomu.

Visi karjera teritorijā esošie novadgrāvji un baseini, kā arī meliorācijas novadgrāvis aptuveni 600 m garumā ārpus teritorijas tiek regulāri tīrīti.

No meliorācijas novadgrāvja ūdens noplūst Pietēnupē un tālāk Lielajā Juglā.

Sadzīves notekūdeņi. Ieguves darbu laikā tiek izmantos karjerā „Tūrkalne” esošos sadzīves notekūdeņu savākšanas rezervuāru (5m³). Notekūdeņi tiek regulāri izvesti uz tuvākajām ūdens attīrīšanas iekārtām.

3.6. Inženierkomunikāciju pieejamību raksturojums un atkritumu apsaimniekošana

Derīgo izrakteņu ieguvei nepieciešamās inženierkomunikācijas ir pilnībā izveidotas AS „Siguldas Būvmeistars” karjerā „Tūrkalne”. Šeit izveidots asfaltēts pievedceļš, kas ir atzars no autoceļa P4 Rīga - Ērgļi uz karjeru.

Karjera „Tūrkalne” teritorijā ir izveidota plaša, labiekārtota teritorija, kas ietver ēku kompleksu - apkalpojošā personāla uzturēšanās un sanitārās telpas, biroja ēka, tehnikas remonta darbnīca, tehnikas novietnes, stacionāra dīzeļdegvielas uzpildes stacija un citas karjera apsaimniekošanai nepieciešamās ēkas un būves. Ir izveidots un tiek uzturēts ražošanas bāzes laukums ar izvietotām drupināšanas - šķirošanas, mazgāšanas - šķirošanas un dozēšanas iekārtām, kā arī gatavās produkcijas uzglabāšanas un realizācijas laukums. Komunikācijas nodrošināšanai starp personālu tiek izmantota lokāla radioviļņu apraide un sakari.

Pie iebrauktuves atradnē no 20kV/0.4kV elektrolīnijas līnijas ir uzstādīta (AS „Latvenergo”) transformatora apakšstacija ar pieslēguma jaudu 630 kVA, kas ar elektroenerģiju pilnībā nodrošina karjera darbību.

Karjera iekšējie ceļi, kas saista bāzes laukumu un izstrādes vietas, ir labā stāvoklī, tie klāti ar šķembām un ir atbilstoša platuma.

Karjerā „Tūrkalne” ierīkota speciāla atkritumu novietne. Ir noslēgti līgumi ar vairākām firmām, kas saņēmušas attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas, par to izvešanu no karjera teritorijas. Sadzīves atkritumi tiek savākti speciālos konteineros.

Bīstamie atkritumi, kas veidojas karjera tehnikas apkopes un remonta gaitā tiek uzkrāti atbilstoši noteiktajām prasībām.

AS „Siguldas Būvmeistars” ārpakalpojuma sadarbības līgumi, ievērojot normatīvos aktos paredzēto, nodrošina: nolietoto riepu savākšanu un izvešanu, metāllūžņu un nolietoto akumulatoru izvešanu, eļļu un smērvielu utilizāciju.

Sadzīves notekūdeņu uzkrāšanai izmantos karjerā „Tūrkalne” esošos sadzīves notekūdeņu savākšanas rezervuārus (5m³). Notekūdeņu apsaimniekošanu nodrošina novada asenizatoru reģistrā iekļauts uzņēmums.

3.7. Transportēšanas maršrutu raksturojums

Darbības nodrošināšanai plānots izmantot esošo infrastruktūru. Produkcijas transportēšanas maršruts paliek nemainīgs - pa reģionālo autoceļu P4 (Rīga - Ērgļi), virzoties no Rīgas, 36. kilometrā uzstādītā ceļa zīme norāda pagriezieni uz karjeru „Tūrkalne”, kas atrodas 1.37 km attālumā. Pievedceļa posms ir asfaltēts un karjera tehniskās noslodzes prasībām atbilstošs, to uztur kārtībā AS „Siguldas Būvmeistars”. Ceļš domāts tikai ar karjera darbību saistītam autotransportam.

No šī ceļa aiz kokiem un krūmiem aptuveni 0.05 km attālumā ir mājas „Grāvīši”, bet pārējās Vāverkroga mazciema mājas atrodas 0.2 km attālumā.

Reģionālais autoceļš P4 (Rīga - Ērgļi) ar asfalta segumu ir līdz 37.km, bet tālāk grants segums līdz Ērgļiem.

Pievedceļš iet caur mežu (egles, priedes, bērzi), ar koku augstumu līdz 10 - 20 m. Līdz ar to autotransporta radītais troksnis tiek slāpēts un nekādā veidā nerada traucējumus tuvākās apkaimes iedzīvotājiem.

Iekšējie ceļi ir/tiks izveidoti atbilstoši nepieciešamībai.

AS „Siguldas Būvmeistars” nav plānojis satiksmes intensitātes būtisku pieaugumu. Pēc iepriekšējo gadu pieredzes, dienā realizētās gatavās produkcijas apjoms ir ap 2.3 tūkst.t, t.i. aptuveni 80-90 kravas (vienas automašīnas vidējā kravnesība 25 t). Tādējādi slodze reģionālajam autoceļam nepalielināsies, apjomi paliek iepriekšējo gadu līmenī. Gatavās produkcijas izvešana notiek dienas laikā (7 stundas), un ir atkarīga no tirgus pieprasījuma. Potenciālie klienti pēc produkcijas ierodas ar savu autotransportu, kas piemērots beramo kravu pārvadāšanai.

Nav paredzams, ka transportēšanas laikā radītais trokšņa līmenis varētu palielināties un pārsniegt noteiktos trokšņa robežlielumus.

3.8. Paredzētās darbības atbilstība teritorijas plānojumam

Saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 8.maija noteikumiem Nr.321 "Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm", Ropažu novadā atrodas viena valsts nozīmes dolomīta atradne "Tūrkalne", kuras platība ir 147,8 ha, derīgā izrakteņa izmantošanas veids – šķembu un dolomītmitu ražošanai. Valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradne ir Ministru kabineta noteikta atradne, kura atrodas Latvijas teritorijā vai ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un kuras krājumi nodrošina valsts vai vairāku tās reģionu vajadzības pēc attiecīgā derīgā izrakteņa.

Saskaņā ar Ropažu novada teritorijas plānojuma karti "Ropažu novada teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana un aizsargjoslas", Darbības vietas zemes lietošanas mērķis ir Ražošanas teritorijas (R) ar apakšzonējumu Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas (Rk)¹.

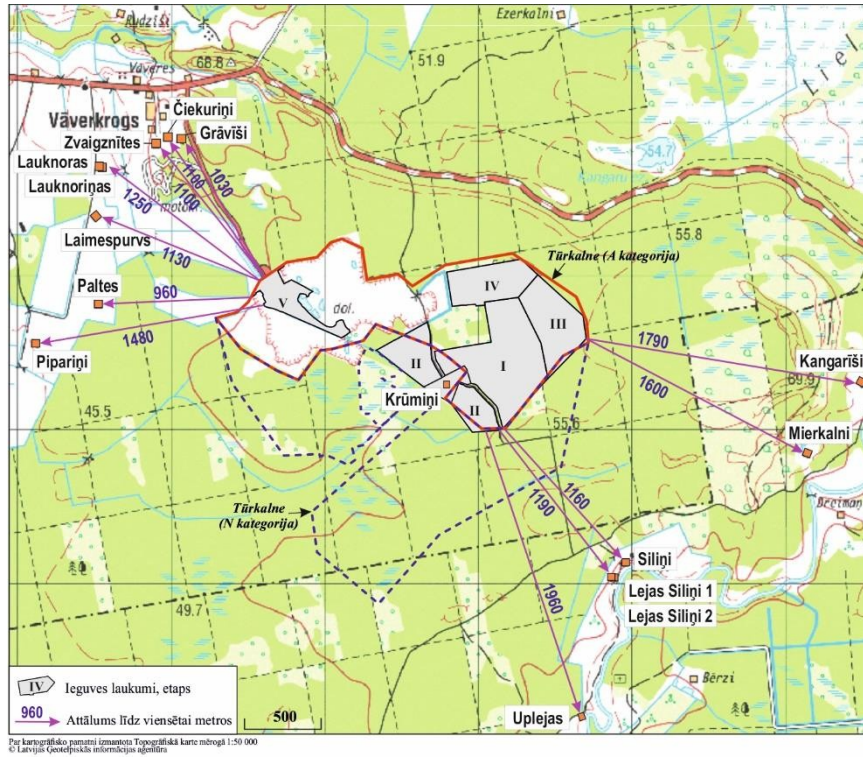
4. Vides stāvokļa novērtējums darbības vietā un tās apkārtnē

4.1. Teritorijas un tai piegulošo teritoriju raksturojums

Paredzētās darbības vieta atrodas Ropažu novada dienvidaustrumos uz robežas ar Ogres novada ziemeļrietumu daļu, teritorija atrodas starp valsts reģionālo autoceļu P10 Inčukalns - Ropaži - Ikšķile rietumos un valsts reģionālo autoceļu P4 Rīga - Ērgļi ziemeļos, 35km attālumā no Rīgas.

Attālums no paredzētās darbības vietas līdz Ropažu pagasta centram ir 7.0-7.5 km (gaisa līnijā), Ogres novada centram 12.0 km (gaisa līnijā). Darbībai paredzētās teritorijas tuvumā nav blīvas apbūves zonas vai apdzīvota centra. Tuvākā savrupmāju/viensētu apbūves teritorija (mazciems) - Vāverkrogs atrodas ap 1.2 km uz ziemeļiem – ziemeļrietumiem. Atsevišķas viensētas "Paltes", "Kalna Paltes", "Laimspurvs" un "Lauknoras" atrodas 0.9-1.2 km attālumā uz rietumiem-ziemeļrietumiem.

¹ Ropažu novada teritorijas plānojums pieejams tīmekļvietnē <https://geolativija.lv/geo/tapis>



6.attēls. Paredzētās darbības teritorija un tuvāko viensētu atrašanās vietas.

Attālumi līdz tuvākajām viensētām doti 2.tabulā un 6.attēlā.

2.tabula. Attālumi līdz tuvākām viensētām

Viensētas nosaukums	Aptuvens attālums līdz viensētai metros
Pipariņi	1480
Paltes	960
Laimespurvs	1130
Lauknoras	1250
Lauknoriņas	1250
Zvaigznītes	1100
Čiekuriņi	1100
Grāvīši	1030
Kangariši	1790
Mierkalni	1600
Siliņi	1160
Lejas Siliņi 1	1190
Lejas Siliņi 2	1190
Uplejas	1960
Krūmiņi	atrodas ieguves laukumā

Tuvējā apkaimē nav sabiedrisko ēku.

Aptuveni 0.5-1.4 km ziemeļos no ieguves vietas atrodas reģionālais autoceļš P4 Rīga - Ērgļi (no Rīgas līdz 37.km ar asfalta segumu). Autoceļa 36.km izveidots 1.37 km garš asfaltēts pievedceļš uz karjeru „Tūrkalne”, kuru izmanto gatavās produkcijas izvešanai. Jāatzīmē, ka pievedceļa neliels posms (ap 0.4 km) šķērso dabas lieguma „Lielie Kangari” („NATURA 2000”) galējo rietumu stūri.

Dienvidaustumos no paredzētās darbības vietas ap 0.9 km attālumā (Ogres novadā) stiepjas zemes ceļš Vasiļi - Ķoderes.

Pēc ģeomorfoloģiskā iedalījuma paredzētās darbības vieta atrodas Ropažu līdzenuma dienvidaustrumos. Tās reljefs ir līdzens ar tikko jaušamu kritumu dienvidrietumu virzienā. Dabīgas zemes virsmas līmenis variē 48.1 – 56.4 m vjl. robežās.

Teritorijai tuvākās nozīmīgākās ūdensteces ir Mazā Jugla (atrodas ap 1.2-2.0 km uz austrumiem no paredzētās darbības teritorijas) un tās pieteka Liģerurga (Lēģerurga) (atrodas ap 0.1 km attālumā uz dienvidiem), Lielā Jugla (atrodas ap 6.0-7.0 km uz ziemeļiem un ap 9.0 km virzienā uz ziemeļrietumiem) un tās pieteka Pietēnupe (atrodas ap 1.7 - 2.7 km attālumā uz ziemeļrietumiem-ziemeļiem).

Kangaru ezers atrodas apmēram 0.9 - 1.0 km attālumā uz ziemeļaustrumiem, aiz kura plešas Lielais Kangaru purvs, savukārt 0.7-0.8 km attālumā uz austrumiem atrodas Mazais Kangaru purvs.

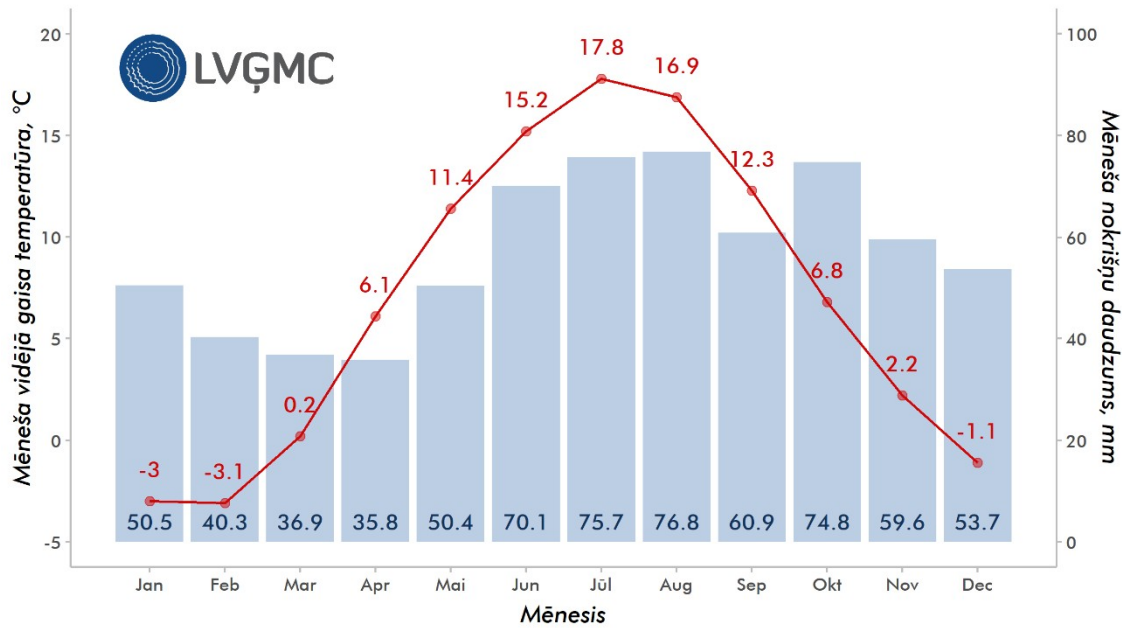
Paredzētās darbības teritorijā nav dabīgu ūdensojektu (topogrāfiskajā plānā fiksēti atsevišķi aizauguši ūdensteces posmi). Teritorijā un tās tuvumā esošie grāvji ierīkoti teritorijas nosusināšanai (meliorācijai) un/vai atsūknētā ūdens novadīšanai no ieguves vietām.

4.2. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums

Meteoroloģiskais raksturojums (3.pielikums) sagatavots, pamatojoties uz 2019. gada 17. septembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 432 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 “Būvklimatoloģija” 1.pielikumā norādītajiem ilggadīgajiem klimatoloģiskajiem rādītājiem.

Raksturojumam izvēlēta tuvākā novērojumu stacija ir “Skrīveri”, tomēr plānotās darbības teritorija, tāpat kā visa Latvijas teritorija, atrodas mērenā klimata zonā ar tai raksturīgiem klimatiskajiem apstākļiem bez lielām atšķirībām:

- izteikti sezonāli laikapstākļi, zema vidējā gaisa temperatūra (gada vidējā temperatūra apmēram 6,7°C Skrīveru novērojumu stacijā);
- salīdzinoši liels nokrišņu daudzums - 685,6 mm (Skrīveros – 733 mm).



7.attēls. Mēnešu vidējās temperatūras un nokrišņu daudzumi Latvijā.

Latvijā klimats nav limitējošais faktors dolomīta ieguvei, tomēr atsevišķiem procesiem ir ierobežojumi. Tā piemēram, ieguvi, laukuma sagatavošanu un rekultivāciju var ietekmēt ilgstošas negatīvas temperatūras, kad grunts sasalst, vai arī ilgstoši nokrišņi.

Veicot augstāk minētās darbības grunts sasaluma apstākļos, tiek ātrāk nolietota tehnika, bet ilgstoši nokrišņu periodi apgrūtina pārvietošanos darbības teritorijā. Pēc ilgstošiem nokrišņiem, paaugstinoties gruntsūdens līmenim, tiek apturēts vai palēnināts izrakteņa ieguves temps un apjomi, bet rekultivācijas darbu veikšanas darbu rezultātā šādos apstākļos nenostiprinātās nogāzēs var attīstīties grunts izskalošanas procesi.

Ilgstoša sausuma apstākļos palielinās putekļu daļiņu koncentrācija gaisā, attiecīgi ir jāveic pasākumi ietekmes mazināšanai – laistīšana un pretputekļu līdzekļu izmantošana ceļiem.

Kopumā, sala un nokrišņu režīma dēļ dolomīta ieguvei labvēlīgāka ir siltā sezona. Līdzīgi ierobežojumi ir arī būvniecības sektoram, attiecīgi, pieprasījums ir augstāks gada siltajos mēnešos.

Vēl viens faktors, kas analizējams meteoroloģisko apstākļu kontekstā, ir vēja virziens un stiprums. Skrīveru novērojumu stacijas dati liecina, ka valdošie vēji ir DR vēji, attiecīgi, vējš nesīs piesārņojošas daļiņas galvenokārt virzienā, kas nav apdzīvots. Plānotās darbības apkārtnē nav apdzīvotu māju, kuras varētu sasniegt dolomīta ieguves radītais putekļu piesārņojums.

4.3. Vispārīga ģeoloģiskā uzbūve

Atradne atrodas Viduslatvijas zemienē *Ropažu līdzenuma* dienvidu daļā. Dabiskais zemes virsmas reljefs – lēzeni viļņots vai līdzens. Atradnes robežās zemes virsmas absolūtie augstumi

mainās 47 – 57 m robežās. Atbilstoši tektoniskai rajonēšanai, atradne izvietota *Viduslatvijas monoklināles* austrumu spārnā. Atradne izvietota lokāla fleksūrveidīga antiklināla pacēluma teritorijā, kura rietumu spārnā ir samērā lēzens, raksturojoties ar atsevišķiem pazeminājumiem, bet austrumu – salīdzinoši stāvs. Pacēluma velves daļā *Daugavas svītas* augšējā daļa ir erodēta. Raksturīgas plaisas un sadrumstalotas zonas.

Atradnes ģeoloģiskā uzbūve ir sarežģīta. Urbumos atsegto ģeoloģisko griezumu veido jaunākie kvartāra nogulumu un pamatieži.

Kvartāra sega sastāv no *holocēna – eluviāliem* un *purvu* nogulumiem un *augšpleistocēna Latvijas svītas glaciģēniem, limnoglaciāliem* un *fluvioglaciāliem* nogulumiem. Kvartāra nogulumu biezums ir 1.8 – 11.8 m. Kopumā mazāks kvartāra nogulumu biezums raksturīgs rietumu daļai (vidēji ir 2.9 m), palielinoties austrumu-dienvidaustrumu virzienā (vidēji ir 5.7 m) un vietumis arī kasta izplatības zonās.

- Eluviālie nogulumu (eQ_4) – augsne (vietumis kūdraina), iegūlot zemes virspusē, veido derīgās slāņkopas segkārtas augšējo slāni. Augsnes biezums urbumos ir 0.0 – 1.5 m (pārsvarā ir 0.2 – 0.6 m robežās).
- Purvu nogulumu (bQ_4) – zemā tipa kūdra (zāļu, labi un vāji sadalījusies, melnā un brūnā krāsā), kas izplatīta sporādiski reljefa pazeminājumos, pārsvarā rietumu un centrālajā daļā, kur veido derīgās slāņkopas segkārtas augšējo daļu. Kūdras biezums atradnes urbumos ir 0.4 – 2.5 m robežās (pārsvarā nepārsniedz 1.0 – 1.5 m).
- Glaciģēnie nogulumu (gQ_{3ltv}) – sarkanbrūns, dzeltenbrūns un pelēkbrūns smilšmāls un mālsmilts ar grants graudu, oļu un laukakmeņu piejaukumu 20-30% apjomā. Morēnā bieži iegūļ plāni smilts starpslāņi un lēcas. Tā izplatīta gandrīz visā atradnē, atskaitot atsevišķas vietas rietumu-ziemeļrietumu daļā. Morēna pārklāj devona iežus, vietumis – neliela biezuma fluvioglaciālos nogulumus. Tai lielākoties uzguļ limnoglaciālie nogumi, atskaitot sporādiskus laukumus rietumu, ziemeļu un austrumu daļā, kur tā atsedzas zemes virsmā. Morēnas biezums urbumos ir 0.3 – 10.8 m robežās. Veido lielu daļu no derīgās slāņkopas segkārtas.
- Limnoglaciālie nogulumu (lgQ_{3ltv}) – smilts sīkgraudaina (pārsvarā), aleirītiska un smalkgraudaina, dzeltenpelēkā un pelēka krāsā, vietumis ar grants graudu un oļu piejaukumu. Smilts izplatīta plaši, veidojot lielu daļu segkārtas. Lielākā daļā atradnes tā uzguļ morēnai, bet rietumos, kur morēnas nav, pārklāj pamatiežus. Reljefa pazeminājumos smilti pārklāj kūdras slānis. Limnoglaciālo nogulumu biezums urbumos mainās 0.6 – 5.6 m robežās.
- Fluvioglaciālie nogulumu (fQ_{3ltv}) – dzeltenpelēka smilts ar granti izplatīta tikai vietumis atsevišķu neliela biezuma slāņu un lēcu veidā morēnas slāņkopā un zem tās virs pamatiežiem. To biezums lielākoties ir mazāks par 1.0 m. Veido nelielu daļu no derīgās slāņkopas segkārtas.

Atradnē pamatiežus veido šādi devona nogulumu (sākot ar jaunākiem):

- Katlešu svīta (*D_{3kt}*) konstatēta tikai atradnes pašos austrumos, kur urbumos atsegts 0.4 - 0.6 m biezs māla slānis ar merģeļa un dolomīta starpkārtām. Veido atradnes segkārtu (krājumu aprēķinu laukumos nav izplatīta).
- Daugavas svīta (*D_{3dg}*) veido atradnes derīgo slāņkopu. Svītas biezums mainās 5.2 - 15.1 m robežās. Tās virsma ir līdzena, savukārt pamatnes ieguluma dziļums ir dažāds. Svītas slāņkopā ir izdalīti četri pēc sastāva un izplatības dažādi slāņi:
 - *Buregu* slānis (svītas augšējā daļa) galvenokārt ir izplatīts atradnes austrumu un dienvidaustrumu daļā, kur paklāj *Ilmeņu* slāņa iežus. Rietumu daļā šis slānis izplatīts lokāli, jo lielā daļā teritorijas ir erodēts, un iegul virs *Svinordas* slāņa. *Buregu* slāni veido brūngans un dzeltenpelēks dolomīts, austrumu daļā ar neliela biezuma (0.1 - 0.3 m) māla starpslāni. Dolomīts stipri kavernozs, sīk- un smalkgraudains, porains vai masīvs, stipri plaisains, neviendabīgs ar dažādu stiprību, kopumā viegli mālains. Slāņa biezums urbumos 0.4 - 5.0 m.
 - *Ilmeņu* slānis (svītas vidējā daļa) kopumā ir izplatīts atradnes austrumu un dienvidaustrumu daļā, uzguļot *Svinordas* slāņa iežiem. Iegul zem *Buregu* slāņa, bet izkļīšanās zonā – atsedzas zemkvartāra virsmā. Rietumu daļā slānis ir erodēts. To veido mālains dolomīts un dolomītmerģelis ar mālu starpslāņiem. Slānim raksturīga violeti-pelēka un zaļganpelēka krāsa. Mālainu dolomītu struktūra ir sīk- un smalkgraudaina, tekstūra – masīva un neslāņaina. Stipri mālains, neizturīgs. Slāņa biezums urbumos - 0.2 - 2.7 m.
 - *Svinordas slānis* (svītas apakšdaļas virsējais slānis) veido lielāko derīgās slāņkopas daļu un ir izplatīts visā atradnē. To galvenokārt pārklāj jaunākie *Ilmeņu* vai *Buregu* slāņa ieži, pārējā daļā – atsedzas zemkvartāra virsmā, kur tā augšdaļa lielākoties ir erodēta. Slāņa apakšdaļā iegul tumši pelēks un brūnganpelēks samērā kavernozs un stipri plaisains dolomīts, vidusdaļā – gaiši pelēks, dzeltenpelēks un pelēks masīvs vai slāņains dolomīts, vietumis porains vai viegli mālains, virspusē - tumši brūnganpelēks dolomīts ar raksturīgo organogēno tekstūru, stipri kavernozs un plaisains. Kopumā slāņa dolomīts ir viendabīgs, galvenokārt smalk- un sīkgraudainas struktūras, porains, masīvs, retāk plankumains vai slāņains, kavernozs. Slāņa biezums 3.1 - 7.8 m.
 - *Porhovas slānis* (svītas apakšdaļas apakšējais slānis) izplatīts visā atradnē. Iegul zem *Svinordas* slāņa, pārklājot *Salaspils svītas* mālainos iežus. Slāni veido zaļganpelēks, dzeltenpelēks, gaiši pelēks viegli mālains un mālains dolomīts (pārsvarā slāņainais, sīkgraudains, mehāniski neizturīgs), dolomītmerģelis ar plānām māla starpkārtām. Slānim raksturīgs neizturēts un stipri mainīgs litoloģiskais sastāvs gan griezumā, gan vērsumā. Tā biezums 2.0 - 4.3 m.

Buregu, *Ilmeņu* un *Svinordas* slāņi iekļauti atradnes dolomīta krājumos (atskaitot atsevišķus izņēmumus pašā svītas virspusē).

Porhovas slāņa ieži dolomīta krājumos iekļauti izlases veidā, atkarībā no to kvalitātes rādītājiem. Tādējādi šie slāņi veido gan krājumos iekļautu derīgo izrakteni (pietiekami stipri ieži), gan tā paslāni (mālaini un mehāniski neizturīgi ieži). Daudzos urbumos dolomīta krājumos iekļauta

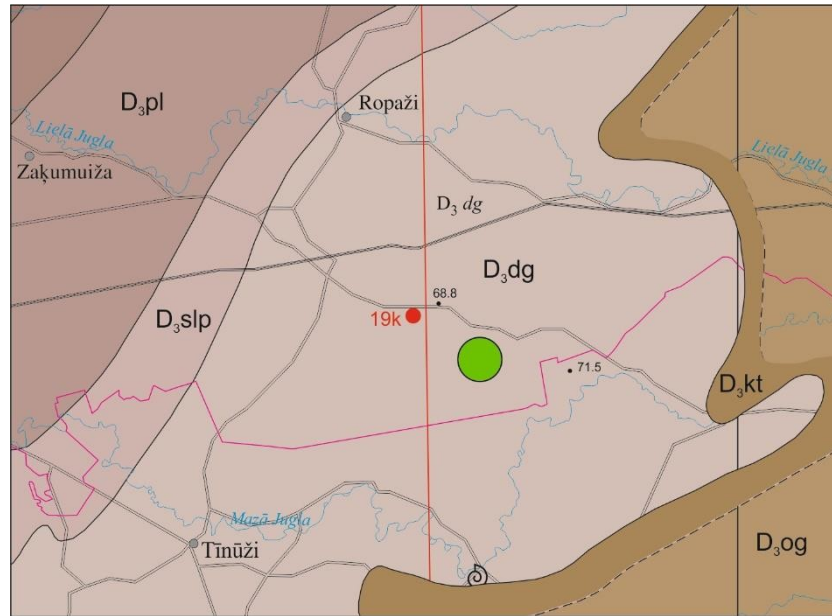
slāņa augšējā daļa, bet apakšējā – attiecināta paslānim. *Daugavas svītas* ieži daudzviet ir karsta procesu pārveidoti.

- *Salaspils svītas (D_{3slp})* nogulumi ir izplatīti visā atradnē, iegūlot zem *Daugavas svītas Porhovas slāņa*. Kopumā to veido karbonātiski māli ar dolomītmerģeļa, merģeļa un mālaina dolomīta starpslāņiem. Atradnē urbumos pārsvarā ir atsegta tikai svītas augšējā daļa, un tikai trīs urbumos tā ir caururbta pilnā biezumā, kuros svītas biezums ir 11.1 - 12.2 m robežās. Nereti tās nogulumi ir karsta procesu pārveidoti. Svītas nogulumi veido atradnes derīgā izrakteņa paslāni.
- *Pļaviņu svīta (D_{3pl})* - dolomīti, dolomītmerģeļi un merģeļi, māli. Svīta pilnā biezumā tika caururbta tikai divos izpētes urbumos (16.6 m un 17.1 m).
- *Amatas svīta (D_{3am})* - smilšakmeņi ar aleirolītu un mālu starpslāņiem pilnā biezumā tika caururbti vienā dziļākajā izpētes urbumā 21.0 m biezumā.
- *Gaujas svīta (D_{3gj})* - atsegta vienā dziļākajā izpētes urbumā, atsedzot svītas augšējo daļu 13.9 m biezumā, kur to veido smilšakmeņu, aleirolītu un mālu slāņmija.

4.3.1. Karsta procesu skartie nogulumi

Atradnē daudzās vietās konstatēti karsta procesu pārveidoti ieži: tās ir dolomīta šķembas ar dolomīta miltu piejaukumu, zilganpelēks māls, kas satur vairāk vai mazāk dolomīta šķembu, kā arī mālains smilšakmens. Karsta pārveidotu iežu krāsa galvenokārt ir zilganpelēka, izteikti sarkanbrūna un violeta. Karsta zonas (laukumi) pēc uzbūves, lieluma un formas ir ļoti dažādas, un izplatītas ļoti nevienmērīgi. Urbumos konstatēts, ka karsts izplatīts ne tikai *Daugavas svītas* dolomītu slānī, bet turpinās arī dziļākos slāņos. Dolomīta krājumu aprēķinā pielietots karsta koeficients (attiecīga bloka/krājumu aprēķina laukuma platības attiecība pret karsta iežu laukumu platību attiecīgā blokā/krājumu aprēķina laukumā).

Atbilstoši ieguvēja sniegtajām ziņām līdzšinējos ieguves darbos karsta klātbūtne izpētes laikā prognozētajās (noteiktajās) zonās apstiprinās.



8.attēls. Ieguves darbu paplašināšanas teritorijas izvietojums (punktveida) pamatiežu ģeoloģiskajā kartē (© Valsts ģeoloģijas dienests, 2000)

Dolomīta ieguves darbu paplašināšanas teritorija iekļaujas dolomīta atradnes "Tūrkalne" A un N krājumu kategorijas laukumos. Dolomīta krājumi paplašināmā teritorijā ir aktualizēti uz 2020.gada 31.martu.

4.4. Hidroģeoloģisko un izstrādes inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums

Atradnes hidroģeoloģiskie apstākļi ir sarežģīti. Ģeoloģiskās izpētes laikā tika aplūkoti šādi pazemes ūdens horizonti:

Kvartāra gruntsūdeņi – sastopami purva nogulumos (izplatīti lokāli), limnoglaciālajos un fluviogāciālajos nogulumos, kurus pārsvarā veido sīkgraudaina smilts, vietumis smilts ar granti (izplatīts plaši, lielākajā atradnes daļā, apūdeņota horizonta apakšējā daļa), kā arī glaciģenajos nogulumos esošajās smilts ar grants lēcās un starpslāņos. Kvartāra ūdens horizonta ūdeņi ir bezspiediena, barojas no atmosfēras nokrišņiem, notece vērsta *Mazās* un *Lielās Juglas*, kā arī reljefa pazeminājumu virzienā; to pietece karjerā ir nebūtiska un faktiski neietekmē izstrādes darbus.

Daugavas pazemes ūdens horizonts - nosaka hidroģeoloģiskos apstākļus atradnē. Lielākajā atradnes daļā tie ir spiedienūdeņi, bet vietās, kur dolomītu sedz tikai smilts, kūdra un augsne, tie ir bezspiediena ūdeņi. Daugavas horizonta ūdens režīms nav viendabīgs, to ietekmē kā iežu plaisainība, tā arī dolomītos notiekošie karsta procesi.

Horizonts ir pilnībā apūdeņots. Dabīgos apstākļos ūdens statistiskais līmenis kopumā atrodas virs dolomīta slāņkopas virsmas (vidēji 1.7 m augstāk). Ūdens līmeņa dziļums atkarīgs no sezonālām

svārstībām, kas gada griezumā svārstās aptuveni 1 m robežās. Reģionālā mērogā horizonta ūdens plūsmas virziens vērsts no austrumiem-ziemeļaustrumiem uz rietumiem-dienvidrietumiem. Pazemes ūdeņi barojas no atmosfēras nokrišņiem, to ūdeņiem infiltrējoties caur kvartāra nogulumiem vietās, kur nav izplatīti morēnas nogulumi. Galvenais barošanās areāls ir Vidzemes augstiene. Atradnes apkaimē horizonts nav hidrauliski tieši saistīts ar *Pļaviņu ūdens horizontu* (tos savstarpēji atdala *Salaspils svītas sprostsplānis*).

Pēc ķīmiskā sastāva horizonta ūdens ir hidrokarbonātikā kālija-magnija, mineralizācija – 0.30-0.38 g/l, vidēji ciets (5.4 mg/ekv.).

Daugavas ūdens horizonta galvenie hidroģeoloģiskie parametri un ūdens pieteces karjerā apjoms, kas noteikti atradnes izpētes laikā, ir šādi:

- ūdens vadāmības koeficients 358 m²/diennaktī;
- filtrācijas koeficients 41 m/diennaktī;
- pjevadāmības koeficients 1.81 x 10⁶ m²/diennaktī;
- īpatnējais debits – 0.087 - 2.7 litri/sekundē;
- hidroģeoloģisko urbumu debiti pie 3.22 - 6.28 m pazeminājuma 0.42 - 13.3 litri/sekundē;
- ūdens pietece karjerā 1 izstrādes gada beigās (pie karjera platības 4 ha un pazeminājuma 9.3 m) tika prognozēta 2592 m³/diennaktī;
- ūdens pietece karjerā 10 izstrādes gada beigās (pie karjera platības 42 ha un pazeminājuma 9.1 m) tika prognozēta 2723 m³/diennaktī.

Pļaviņu pazemes ūdens horizonts pētīts vienā urbumā (Nr.214), kur tas atsegts nepilnā biežumā 24.2 m dziļumā no zemes virsmas. Horizonta ūdens ir spiediena (urbumā līmenis nostājies 4.8 m dziļumā no zemes virsmas). Urbumā horizonts ir ūdens vāji piesātināts, līdz ar to ūdens pieteces no urbuma nebija. Salīdzinājumam, atradnē „Remīne” horizonta ūdens debits bija 1.02 litri/sekundē, īpatnējais debits 0.26 litri/sekundē, ūdens vadāmības koeficients 151 m²/diennaktī.

Pazemes ūdens līmenis atradnes izpētes urbumos noteikts no 0.3 m virs zemes virsmas līdz 4.2 m dziļumā no zemes virsmas, vienā hidroģeoloģiskās izpētes urbumā (Nr.214) - 7.0 m dziļumā no zemes virsmas.

Līmeņu absolūtā augstuma atzīmes galvenokārt mainījās 46.65 – 55.44 m vjl. robežās. Kopumā atradnes austrumu daļā ūdens līmenis ir augstāks (53-55 m vjl.), bet rietumu daļā pazeminās galvenokārt līdz 47-48 m vjl.

Ūdens līmeņa mērījumi veikti dažādos gados – 1976.gada martā-aprīlī, 1977.gada augustā, 1980.gada februārī-martā, 1981.gada martā-jūnijā, 1983.gada novembrī-decembrī un 1984.gada janvārī-jūnijā.

Teritorijas topogrāfiskās uzmērīšanas laikā – 2020.gada 11.februārī applūdušajā karjerā atradnes austrumu daļā ūdens spoguļa virsma atradās 48.87 m vjl.

Dabiskos apstākļos visa dolomīta derīgā slāņkopa ir ūdenspiesātināta. Tādējādi tiek pieņemts, ka visi aprēķinātie aktuālie dolomīta krājumi iegul zem pazemes ūdens līmeņa.

Kopš 2001.gada tiek veikts pazemes ūdeņu monitorings. To rezultāti liecina par to, ka atsūknējamais ūdens neatstāj vērā ņemamu ietekmi uz apkaimes upju hidroloģisko un hidroķīmisko režīmu. Dolomīta ieguves laikā *Tūrkalnes* karjerā nav konstatētas tādas *Daugavas* horizonta līmeņa izmaiņas, kas ietekmētu dabas lieguma „Lielie Kangari” purvus vai augu valsti un apkaimes individuālo ūdensapgādi. Monitoringa urbemos un ūdensapgādes akās fiksētas izteikti sezonālas ūdens līmeņa svārstības, kas atkarīgas no atmosfēras nokrišņu daudzuma.

4.4.1. Ūdens atsūknēšana

1991.gadā atradnē tika uzsākta dolomīta ieguve ar pazemes ūdens atsūknēšanu un novadīšanu no ieguves vietām. Līdz ar to hidroģeoloģiskie apstākļi mūsdienās ir izmainījušies (ūdens līmenis ir pazeminājies). Atradnē ir izveidota nepārtrauktas darbības ūdens novadīšanas sistēma, kas rietumos savienojas ar koplietošanas ūdensnoteku (meliorācijas grāvi), pa kuru ūdens plūst uz *Pietēnupi* un tālāk uz *Lielo Juglu*.

Atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma dolomīta ieguvei atradnēs „Kalnagrāvīši” un „Ārēni” ziņojuma datiem (2013.gads), atkarībā no ieguves laukuma (karjera) platības, dziļuma un ūdens atsūknēšanas režīma, prognozētais pieteces apjoms var sastādīt no 15 līdz 110 l/s vai no 1296 līdz 9504 m³/diennaktī. Laika periodā no 2001.gada līdz 2012. gadam *Tūrkalnes karjerā* vidējais atsūknētā ūdens apjoms bija 1400 m³/diennaktī, bet laika posmā no 2008. līdz 2012. gadam 1600 m³/diennaktī. 2023.gadā no atradnēm „Kalnagrāvīši” un „Ārēni” tika atsūknēti 49.0 tūkst.m³ līdz 90.0 tūkst.m³ vidēji 75.0 tūkst.m³ pazemes un nokrišņu ūdeņu mēnesī, vai vidēji 2.5 tūkst.m³ ūdeņu dienā.

4.4.2. Inženierģeoloģiskie apstākļi

Inženierģeoloģiskie apstākļi kopumā nav sarežģīti un ir vērtējami kā pietiekami labvēlīgi derīgā materiāla izstrādei. Dabas apstākļi, saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu „LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā””, ir vienkārši līdz vidēji sarežģīti.

Kvartāra nogulumus veido pēc sastāva, konsistences un stiprības nevienmērīgas gruntis - lielākoties morēnas mālsmilts/smilšmāls un sīkgraudaina smilts, kā arī augsne un kūdra. Morēna pieder irdeno grunšu klases vāji saistīto nogulumu grupai mālaino grunšu apakšgrupai², smilts un augsne - irdeno grunšu klases nesaistīto nogulumu grupai smilšaino grunšu apakšgrupai, kūdra - irdeno grunšu klases vāji saistīto nogulumu grupai biogēno grunšu apakšgrupai. Pašlaik samērā plaši (galvenokārt rietumu un centrālajā daļā) ir izplatīti tehnogēnie nogulumi – dažādas jauktas struktūras gruntis uzbērumos un krautnēs, kas pieder irdeno grunšu klases mākslīgo iežu grupas sabērto grunšu apakšgrupai. Minētās gruntis ir nevienmērīgas pēc sastāva, konsistences un stiprības. Kopumā neizrakņātā stāvoklī tās ir samērā noturīgas gruntis ar pietiekamiem nestspējas

² Visu iežu raksturojums sniegts atbilstoši Latvijas standartam LVS 437 „Būvniecība. Gruntis. Klasifikācija.”

rādītājiem. Morēnas nogulumu tilpummasa³ 2.26 g/cm³, dabīgs mitrums 9.2 %, plastiskuma skaitlis 5.4, iekšējās berzes leņķis (ϕ) 17 grādi, sasaite (C) 0.015 MPa. Smilts blīvums 2.6-2.7 g/cm³, porainības koeficients 0.5-0.8, iekšējās berzes leņķis 27 - 30 grādi. Augsne un kūdra (izplatīta vietumis) ir vājas nestspējas grūtis.

Daugavas svītas nogulumu – dolomīts, dolomītmerģeļi, merģeļi ir attiecināmi pie klinšaino grunšu klases ķīmisko un organogēno nogulumiežu grupas karbonātu apakšgrupas, savukārt māli - pie cementēto drupiežu putekļaino un mālaino nogulumu apakšgrupas. To noturība (stiprības rādītāji) ir dažāda, un atkarīga no mālaino iežu satura un izplatības. Derīgās slāņkopas, kuru galvenokārt veido dolomīts, stiprības rādītāji ir mainīgi, bet caurmērā augsti. Kopumā Daugavas svītas nogulumu stiprība (spiedes pretestība sausā stāvoklī) ir 421 – 1200 kg/cm², blīvums 2.80 - 2.83 g/cm³, porainība 6.70 - 13.57 %, dabīgs mitrums 1.8 - 4.0%.

Salaspils svītas nogulumu, kurus svītas virsējā daļā veido māli ar plānām dolomītmerģeļa starpkārtām (daudzviet ir derīgās slāņkopas paslānis), galvenokārt attiecināmi pie klinšaino grunšu klases ķīmisko un organogēno nogulumiežu grupas cementēto drupiežu putekļaino un mālaino nogulumu apakšgrupas. Svītas mālu spiedes pretestība ir 12.8 - 18.0 kg/cm², blīvums 2.73 - 2.82 g/cm³, porainība 30.4 - 31.5 %, dabīgs mitrums 10.8 - 11.0%.

4.4.3. Hidroģeoloģisko apstākļu raksturojums

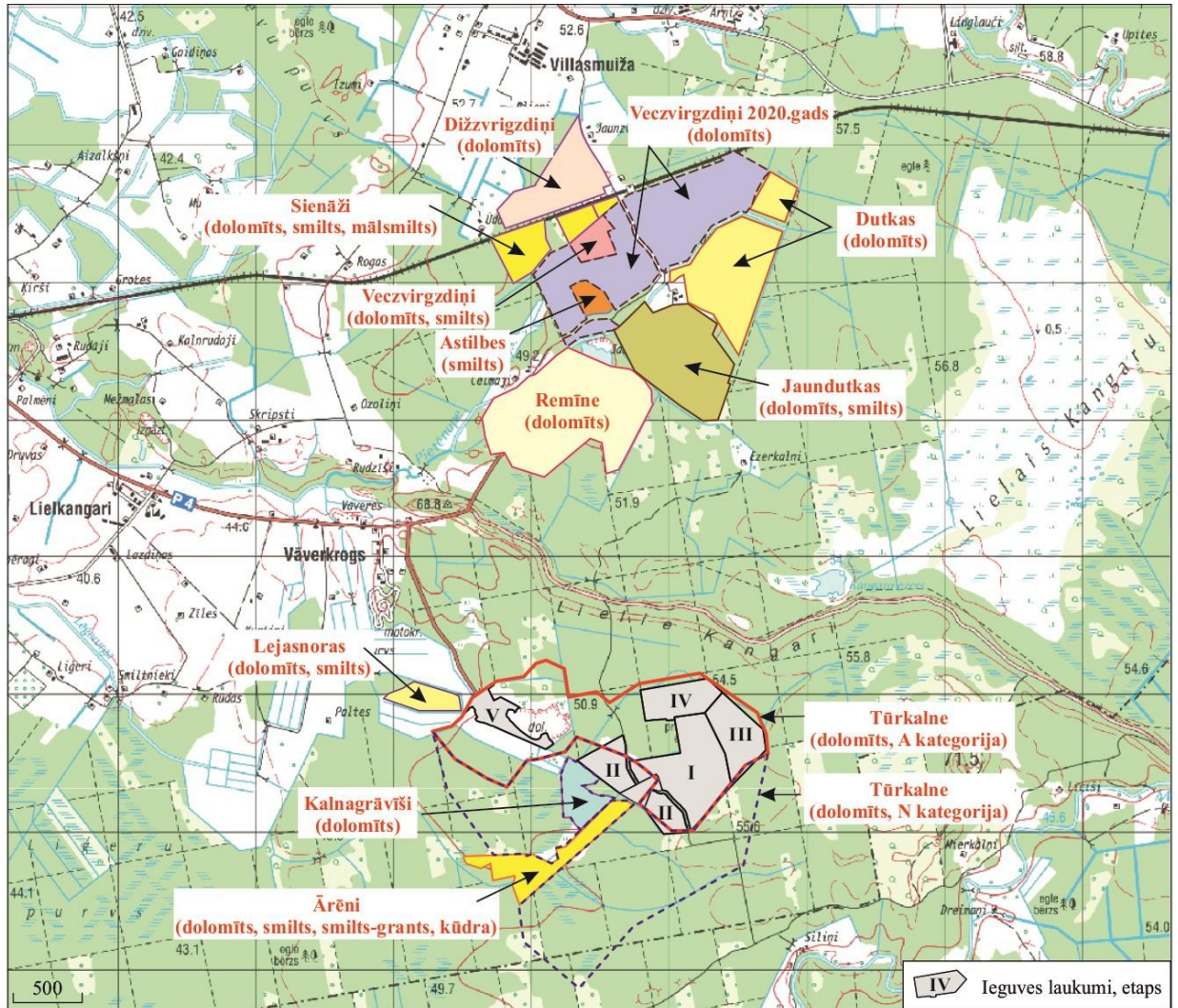
Paredzētās darbības iespējamā pazemes ūdens mijiedarbības zonā atrodas karjeri:

- “Remīne”, izstrāde iepriekš un perspektīvā;
- “Dutkas”, divi laukumi, izstrāde pašreiz;
- “Jaundutkas”, izstrāde pašreiz;
- “Veczvirgzdiņi”, izstrāde perspektīvā;
- “Sienāži”, izstrāde pašreiz.

Visi iepriekšminētie karjeri izstrādes gaitā tiek nosusināti dolomīta ieguvei, kas veido pazemes ūdens līmeņu pazemināšanos jeb depresijas piltuvi karjerā un tuvākā apkārtnē.

Dolomīta ieguve karjerā Tūrkalne sāksies pēc karjeru “Ārēni” un “Kalnagrāvīši” izstrādes apturēšanas vai pabeigšanas. Līdz ar to šo karjeru nosusināšanas radītās depresijas piltuves šajā pētījumā netiks ņemtas vērā. Karjeru un citu hidroģeoloģiskā modelēšanā nozīmīgu objektu novietojums uz ģeogrāfiskās kartes atradnes Tūrkalne tuvumā redzami 9. attēlā.

³ Kvantāra nogulumu un Daugavas svītas nogulumu raksturlielumi doti atbilstoši 1985.gada atradnes detālās izpētes pārskatā sniegtajiem rādītājiem.



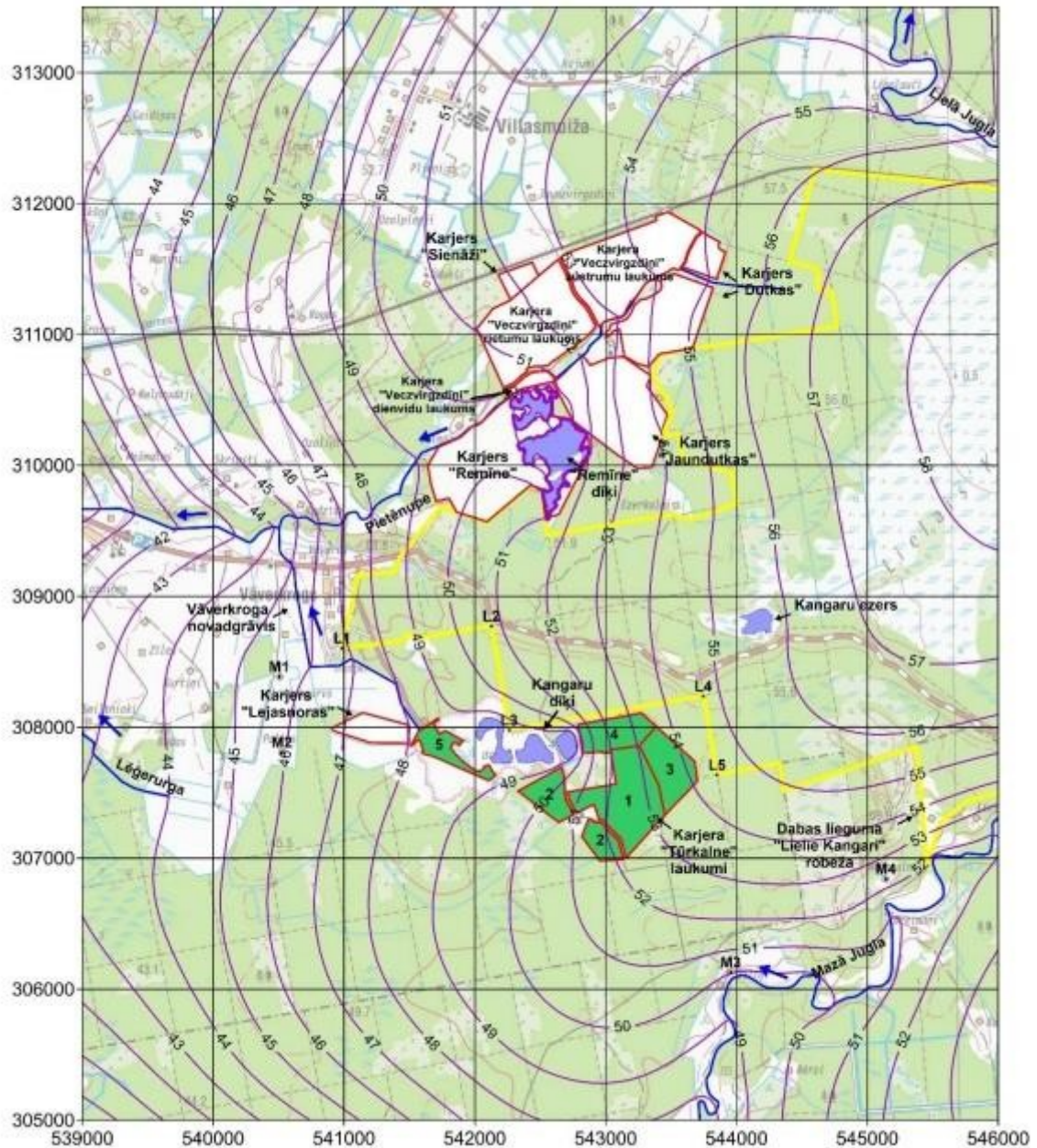
9.attēls. Tūrkalnes atradne un atradnes tuvākajā apkārtnē.

Apskatāmā apgabalā hidrogrāfiskam tīklam pieder:

- Upes: Lielā Jugla, Mazā Jugla, Pietēnupe, Vāverkroga novadgrāvis, Lēģerurga.
- Ezeri: divi "Remīne" dīķi, trīs Kangaru dīķi un Kangaru ezers.
- Meliorācijas grāvju tīkls.

Apvidū nozīmīgs ir dabas liegums "Lielie Kangari" un karjera Tūrkalne tuvumā esošās viensētas ar esošām pazemes ūdens ieguves akām. Izstrāde paredzēta piecos secīgos posmos.

Ūdens līmeņu pazeminājums, ko rada un radīs apvidū esošo karjeru kopa, ir uz netraucētā stāvokļa dabā bāzes, kuru gan jau vairākus desmitus gadu nav iespējams novērot. Tomēr, modelēšanas līdzekļi ļauj iegūt ūdens līmeņu karti dolomīta ieguves slānim D3dg, skat. 10.attēlu. Šī karte atbildīs esošai situācijai eksperimentu kopai, kur tiks darbināts karjers "Tūrkalne" bez citiem tuvumā esošiem karjeriem.



10. attēls. Ūdens līmeņu izolīniju karte D3dg netraucētam stāvoklim [m vjl]

4.5. Hidroloģisko apstākļu raksturojums

4.5.1. Upes

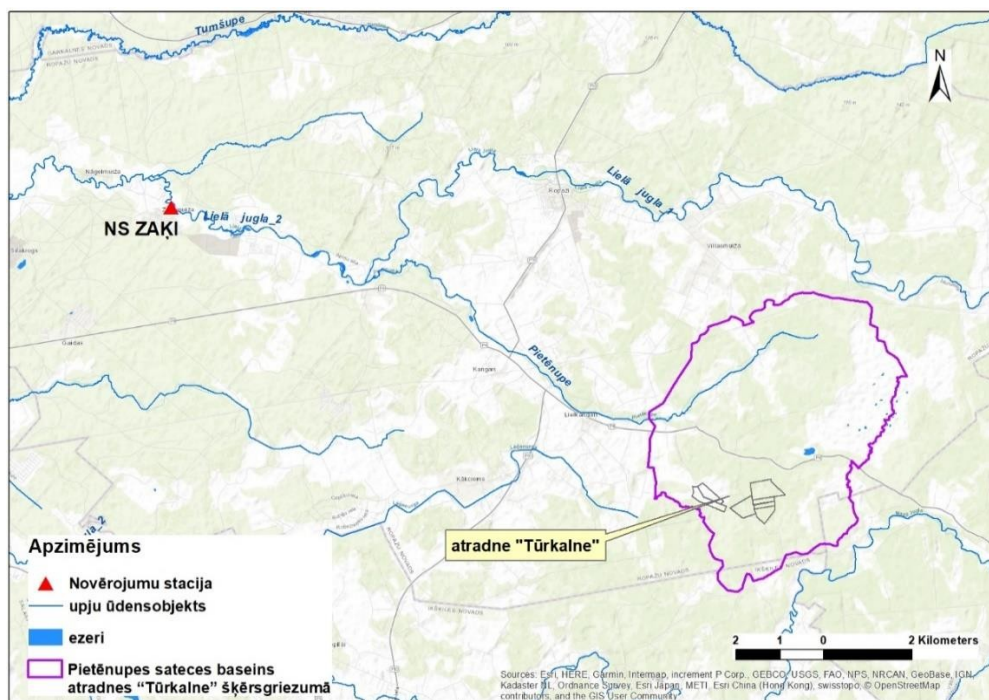
Paredzētās darbības vieta atrodas Viduslatvijas zemienes Ropažu līdzenumā Daugavas upju baseina ūdensobjektā D4, hidrogrāfisko tīklu veido četras upes – Lielā Jugla, Pietēnupe un Lēģerurga. Pēc VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" meliorācijas digitālā kadastra datiem, plānotās darbības vietas rietumu daļā ierīkota koplietošanas ūdensnoteka, kā arī drenu sistēma. Piegulošajā teritorijā, tiešā darbības vietas tuvumā, ierīkots kontūrgrāvis, kā arī

vairāki susinātājgrāvji. Meliorācijas būves savienotas ar plašāku grāvju tīklu, pēc ~ 2 km no darbības vietas novadītie notekūdeņi ieplūst Pietēnupē.

Pietēnupe sākas Lielajā Kangaru purvā un ietek Lielajā Juglā netālu no Bajārkroga. Tās garums ir aptuveni 14 km, bet sateces baseina platība – aptuveni 40 km². Visa Pietēnupes vidustece un daļa lejteces ir iztaisnota un pārveidota par ūdensnoteku. Aptuveni četrus kilometrus no ietekas Lielajā Juglā Pietēnupe tek cauri Pietēnu ezeram. Straujāk tekoši posmi Pietēnupē mijas ar lēntecēm, neskatoties uz gultnes iztaisnošanu, straujāk tekošajos vidusteces posmos zivju dzīvotņu ziņā Pietēnupe ir pielīdzināma nelielai dabiskai ritrāla tipa ūdenstecei. Apsekotajos parauglaukumos ūdens pH vērtība bija robežās no 7,9 līdz 8,1 pH, bet izšķīdušā skābekļa daudzums - no 7,8 mg/l līdz 8,35 mg/l.

Saskaņā ar dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” <http://ozols.daba.gov.lv/pub/> apkopoto informāciju Līģerurga, kā arī leļpus atsūknētā ūdens novadīšanas vietas esošie Pietēnupes posmi un leļpus Pietēnupes esošais Lielās Juglas posms neatrodas aizsargājamās dabas teritorijās. Taču Lielā Jugla Pietēnupes tuvumā, kā arī Pietēnupes leļtece un neliels Pietēnupes posms augšpus atsūknētā ūdens novadīšanas vietas atbilst biotopam Nr. 3260 “Upju straujteces un dabiski upju posmi”.

Leļpus atsūknētā ūdens novadīšanas vietas Pietēnupi ieskauj galvenokārt meži, taču atsevišķos posmos tās tuvumā dominē lauksaimniecībā izmantojamas zemes. Ūdenstece krastu tiešā tuvumā dzīvojamās un cita veida apbūves ir salīdzinoši maz, netālu no tās atrodas galvenokārt atsevišķas lauku viensētas. Ūdensteci šķērso kādreizējās Rīgas - Ērgļu dzelzceļa līnijas tilts, kā arī vairāki autoceļi tilti.



11.attēls. Virszemes ūdensteču un ūdenstilpju atradnes "Tūrkalne" pieguļošās teritorijas karte

Lielā Jugla sākas, satekot Sudai un Mergupei, tās garums ir aptuveni 66 km, bet sateces baseina platība nedaudz pārsniedz 800 km². Ar MK 12.03.2002. noteikumiem Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" Lielā Jugla augšpus Zaķumuižas ir noteikta par prioritārajiem lašveidīgo zivju ūdeņiem, bet lejpus Zaķumuižas – par prioritārajiem karpveidīgo zivju ūdeņiem. Pietēnupes ieteka Lielajā Juglā atrodas aptuveni 26 km attālumā no tās grīvas, posmā, kurā Lielā Jugla ir noteikta par prioritārajiem lašveidīgo zivju ūdeņiem.

Lielo Juglu Pietēnupes ietekas tuvumā ieskauj galvenokārt meži un lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Tiešā upes tuvumā dzīvojamās un cita veida apbūves ir maz, taču apbūves intensitāte palielinās Dzelzāmuru un Zaķumuižas tuvumā. Lejpus Pietēnupes ietekas Lielo Juglu šķērso gan autoceļu, gan gājēju tilti, taču Pietēnupi tuvākie šķērsojumi atrodas Dzelzāmos un Zaķumuižā.

Liģerurga (Lēģerurga) sākas aptuveni četrus kilometrus uz dienvidaustrumiem no Kangariem un ietek Mazajā Juglā netālu no Dobelniekiem. Tās garums ir aptuveni 12 km, bet sateces baseina platība – aptuveni 27 km². Visā tās garumā Liģerurgas gultne ir mākslīgi veidota vai būtiski pārveidota un izmantota par ūdensnoteku. Straujāk tekoši posmi šajā ūdenstecē mijas ar lēntecēm. Neskatoties uz gultnes iztaisnošanu, straujāk tekošajos vidusteces un lejteces posmos zivju dzīvotņu ziņā Liģerurga ir pielīdzināma nelielai dabiskai ritrāla tipa ūdenstecei.

Liģerurgas augšteci ieskauj galvenokārt lauksaimniecības zemes, taču lejteces virzienā palielinās mežu īpatsvars. Ūdensteces vidustecē lielu daļu tās gultni ieskauj koku un krūmu josla. Liģerurga tek cauri Kākcīmam un Dobelniekiem, taču tiešā upes krastu tuvumā dzīvojamās un cita veida apbūves ir maz. Ūdensteci šķērso vairāku autoceļu tilti un caurtekas.

4.5.2. Purvi

Uz ziemeļaustrumiem no paredzētās darbības vietas atrodas dabas liegums „Lielie Kangari”. Lieguma teritorijai ļoti raksturīgs biotops ir sūnu purvi Lielkangaru (Lielais Kangaru) purvs (aptuveni 0.9-1.0 km attālumā) un Mazkangaru (Mazais Kangaru) purvs (aptuveni 0.7-0.8 km attālumā), ko veido tiem raksturīga ciņu, ieplaku, ezeriņu, un priedēm aizaugušu purva joslu mozaīkveida kompleksu.

Lielkangaru purvs centrālajā daļā ir tipisks sūnu (augstā tipa) purvs ar samērā līdzenu mikroreljefu un klaja, tikai ar atsevišķām vai skrajām priedītēm aizaugusi centrālā daļa. Šajā daļā dominē ieplakas ar parasto baltmeldru *Rhynchospora alba*, raksturīgi ciņi ar sfagniem un makstaino spilvi *Eriophorum vaginatum*. Atsevišķās vietās izveidojušās slīkšņas ar atklātu kūdru un ūdeni, ieplakas ar sfagniem, purva šeihcēriju *Schzeuchzeria palustris* un dūkstu grīslī *Carex limosa*, kā arī ciņi ar ciņu mazmeldru *Trichophorum cespitosum*. Nereti sastopami ciņi ar sīkkrūmiem - sila virsi *Caluna vulgaris* un melno vistenī *Empetrum nigrum*. Kompleksu ar pārējiem purva biotopiem veido daudzie, sīkie ezeriņi.

Līdzīgi biotopi raksturīgi arī Mazkangaru purvam, tas ir ar retām purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Aptuveni 1 km no purva masīva plūst Mazā Jugla. Tā platība 117 ha, lielākais kūdras slāņa biezums 3 m, vidējais 1.7 m (pēc 1998.gada datiem). Līdz 0.5 dziļumam iegul maz sadalījusies

sfagnu un spilvu - sfagnu kūdra. Zem tās iegul vidēji un labi sadalījusies spilvu - sfagnu un spilvu - sfagnu – koku kūdra. Minerālgrunti veido smilts.

Nelielās platībās liegumā sastopami pārejas purvu biotipi, kam raksturīgs sfagnu sūnu, grīšļu, lielās dzērvenes, trejlapu puplakšu u.c. augu sugu veidots augājs. Lielkangaru purva austrumu daļā sastopami pārejas purva biotipi. Šeit sastopama arī īpaši aizsargājama augu suga dzegužkurpīte *Dactylorhiza* sp., kā arī īpaši aizsargājamais mellenāju kārkls *Salix myrtilloides*.

Analizējot teritorijas 1929. gada topogrāfisko karti (sk 12.attēlu), redzams, ka pagājušā gadsimta sākumā teritorijā ir veikti nopietni meliorācijas darbi, izrokot vairākus grāvjus Lielkangaru purvā un tā apkārtnē un to rezultātā Lielajā Kangaru ezerā tika pazemināts ūdens līmenis un negatīvi ietekmēts purva hidroloģiskais režīms. Pašlaik grāvji funkcionē tikai daļēji un pakāpeniski aizaug.



12. attēls. Latvijas armijas Galvenā štāba Ģeodēzijas un topogrāfijas daļas 1929. gada topogrāfiskā karte mērogā 1:75 000.

Atradnes apkārtnē izvietoti vēl vairāki purvi (12.attēls). Šeit atrodas Laimespurvs (vien dažus simtus metru attālumā uz ziemeļrietumiem) un Liģeru purvs (2.6 km uz rietumiem). Šobrīd Laimespurvs ir nosusināts, bijušā purva teritoriju izmanto lauksaimniecībai. Liģeru purvs pieskaitāms augstā tipa purvam ar tam raksturīgo veģetāciju. Purvs daļēji apaudzis ar kokiem (purva bērzs, vietām priede) un krūmiem (kārkls u.c.). Galvenie augi purvā ir sfagni, plaši sastopami arī vaivariņi, virši un zilenes.

Līdz 0.5 m dziļumam iegul maz un vidēji sadalījusies spilvu – sfagnu kūdra, no 0.5 līdz 2 m vidēji un labi sadalījusies koku - spilvu - sfagnu un spilvu - sfagnu kūdra, bet dziļāk labi sadalījusies grīšļu - hipnu kūdra. Minerālgrunti veido smilts.

Līģeru purvs antropogēnās darbības rezultātā mainījies. Tajā pagājušajā gadsimta 50 - 60 gados ir gan iegūta kūdra, kas izmantota kā kurināmais un pakaišiem, gan purvā un pieguļošajās teritorijās veikti apjomīgi meliorācijas darbi ar plaši izveidotu grāvju sistēmu. Praktiski Līģeru purva dabīgais hidroloģiskais režīms ir izmainīts. Tas būtiski jūtams sausajos gadalaikos. Karjera pazemes ūdens atsūkšanās un līmeņa režīms, balstoties uz depresijas piltuves attīstību to neietekmēs.

Pēc 1998. gada kūdras atradņu inventarizācijas datiem purva kopējā platība 149.2 ha, rūpnieciski izmantojamās daļas 29.7 ha, maksimālais dziļums 3.2 m (vidēji 1.3 m), P kategorijas kūdras resursi 56.8 tūkst.t. Kūdras ieguve purvā vairs nenotiek.

Augstā tipa purvus baro atmosfēras nokrišņi, pārejas tipa purvus - atmosfēras nokrišņi un daļēji arī pazemes ūdeņi (gruntsūdeņi). Monitoringa novērojumu rezultāti laika posmā no 2001. līdz 2012. gadam liecina, ka grodu akā Vāverkroga Irbītēs gruntsūdeņu līmenis būtiski nav mainījies. Maksimālais līmenis konstatēts 2005. gada janvārī (4.37 m no z.v.), minimālais - 2002. gada septembrī (6,09 m no z.v.). Savukārt minimālā līmeņa svārstību amplitūda (0.38 m) atzīmēta 2007. gadā, maksimālā (1.3 m) - 2005. gadā. Vidēji monitoringa novērojumu laikā amplitūda nedaudz pārsniedz 0,7 m, un līmeņa svārstības uzskatāmas par sezonālām.

4.6. Dabas vērtību raksturojums

4.6.1. Natura 2000 teritorija

Ropažu novadā un Ogres novada Suntažu pagastā plešas dabas liegums „Lielie Kangari” 1972.4 ha platībā, kas izveidots Latvijā lielākās un izteiksmīgākās osu grēdas, blakus esošo dabas teritoriju un retu biotopu aizsardzībai.

Valsts nozīmes dabas liegums dibināts 1957.gadā 630 ha platībā, lieguma teritorija 2004.gadā paplašināta, pievienojot jaunas platības, sasniedzot pašreizējo platību 1972,4 ha. Kopš 2005.gada teritorija iekļauta Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tīklā „Natura 2000”.

Paredzētās darbības teritorija atrodas aizsargājamā dabas lieguma tiešā tuvumā, atradnei ar liegumu kopējās robežas garums ir 460 m. Paredzēto darbības teritoriju no lieguma šķir 100 m plata aizsargjosla.

Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmai „Ozols” un Ministru kabineta 1999.gada 15.jūnija noteikumiem Nr.212 „Par dabas liegumiem” uz ziemeļiem un austrumiem no licences laukuma atrodas dabas liegums „Lielie Kangari” (NATURA 2000). Tā robeža noteikta atbilstoši minēto MK noteikumu 145.pielikumā norādītām robežpunktu koordinātām. Paredzētā darbības vieta ziemeļos atrodas 100 m attālumā (ievērojot spēkā esošo Ropažu novada teritorijas plānojumu) no dabas lieguma zonas, kur aprobežota dolomīta ieguve.

Dabas liegums “Lielie Kangari teritorija izveidota meža biotopu - skujkoku mežu uz osveida reljefa formām (9060), purvainu mežu (90D0*) un purva biotopa - aktīvi augstie purvi (7110*) aizsardzībai, kā arī reto putnu sugu un īpaši aizsargājamas augu sugas, kurai veidojams

mikroliiegums - dzeltenās dzegužkurpītes *Cypripedium calceolus*, aizsardzībai. Dabas liegums ietver lielāko osu grēdu Latvijā, kā arī tam pieguļošās platības – Kangaru ezeru un Lielkangaru purvu.

Dabas lieguma teritorijā atrodas osa valnis, kura relatīvais augstums 27m (78 m vjl.), 60 - 100 m plats. Teritorijā ietilpst arī Kangaru ezers un Lielais Kangaru purvs. Dabas lieguma aizsardzību un izmantošanu regulē Ministru kabineta 2010.gada 16.marta noteikumi Nr.264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi". Dabas liegumam nav izstrādāti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi.

Dabas liegumam izstrādāts Dabas aizsardzības plāns 2007. – 2017. gadam, kura termiņš saskaņā ar Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra K.Gerharda 2018. gada 30. janvāra rīkojumu Nr.1-2/18 "Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņa pagarināšanu" dabas lieguma "Lielie Kangari" dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz 2022. gada 31. decembrim.

Liegumā galvenās biotopu grupas:

- purvi (33.7%);
- slapjie un purvainie meži (30.9%);
- sausieņu meži dabiskās purva augsnēs (19.0%);
- sausieņu meži susinātās meža augsnēs (16.2%);
- saldūdens biotopi (0.2%).

Īpaši aizsargājami biotopi:

- dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju – 0.18%;
- neskarti augstie purvi 30.71 %;
- pārejas purvi un slīkšņas 0.94 %;
- boreālie meži 5.2 %;
- skujkoku meži uz osveida reljefa formām 2.29 %;
- melnalkšņu staignāji 0.45 %;
- nogāžu un gravu meži 0.08 %;
- purvaini meži 25.2 %.

Liegumā kopumā konstatēti 46 mežu biotopi, kuros dominē priežu sausieņu meži, priežu slapjie meži un priežu nosusinātie meži, kas sastāda 67.5 % no kopējās mežu biotopu platības.

Liegumā konstatēti 8 Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājami biotopi: dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju, neskarti augstie purvi, pārejas purvi un slīkšņas,

boreālie meži, skujkoku meži uz osiem, melnalkšņu staignāji, nogāžu un gravu meži, kā arī purvaini meži. Šo biotopu kopējā platība ir 83 ha.

Bez tam liegumā konstatētas arī 24 reto un aizsargājamo augu sugas (zāļlapu smiltenīte, pundurbērzs, dzeltenā dzegužpirkstīte, zaļziedu smaržīgā naktsvijole, vāļišu staipeknis u.c.), no tām Latvijā 20 ir īpaši aizsargājamas (izveidoti 8 mikroliegumi). Četras sugas iekļautas Biotopu Direktīvas pielikumos, divas – Bernes konvencijas pielikumos.

Lieguma teritorijā atrastas 4 īpaši aizsargājamas sēņu un 4 ķērpju sugas, kam veidojami mikroliegumi. Sastopamas arī retas un aizsargājamas putnu sugas (melns stārķis, ķīķis, niedru lija, zivju ērglis u.c.).

Lieguma „Lielie Kangari” teritorijā augošie meži ilgstoši nav apsaimniekoti, tādēļ tajos sastopami veci koki, kritālas un atbilstoša zemsedze.

Lielo Kangaru teritorijā viens no aizsargājamiem biotopiem ir melnalkšņu staignāji, kas aug uz pārmitrinātām minerāl- vai kūdras augsnēm. Šāda tipa staignāju meži Latvijā izplatīti samērā reti un aizņem aptuveni 225 km² (0.3%) no valsts teritorijas.

Liegumā „Lielie kangari” kopumā melnalkšņu staignāji aizņem 0.45% (8.9 ha) no lieguma kopējās platības.

SIA „EIROKONSULTANTS” 2001.gadā izvērtēja dolomīta karjera „Tūrkalne” paplašināšanas radīto pazemes ūdens līmeņa pazeminājuma ietekmi uz dabas liegumu „Lielie Kangari”. Secināts, ka 10 gadu laikā, kopš uzsākta dolomīta ieguve, būtiskas izmaiņas dabas lieguma „Lielie Kangari” ekosistēmā nav konstatētas. Tas izskaidrojams ar faktu, ka 6/10 no lieguma teritorijas aizņem ar ūdeni un mitrumu bagātas biogēocenozes, kas vienmērīgi sastopamas visā teritorijā, kā arī daļa atsūkņētā ūdens, iespējams, atgriežas lieguma apītē.

4.6.2. Īpaši aizsargājамie biotopi un vaskulāro augu sugas

Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmai „Ozols”, ieguvei paredzētā teritorijā:

- nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju;
- austrumu daļas dienvidos (licences paplašināšanas teritorijā) norādītas sugām bagātu ganību/ganītu pļavu un mēreni mitru pļavu teritorijas (botāniskais BVZ);
- austrumu daļā nedaudz iestiepjās vecu vai dabisku boreālu mežu laukums (ĪA biotops);
- centrālās daļas dienvidos norādīti divi ošu pļavraibeņa fiksēšanas punkti (sugu dzīvotnes).

Izpētes teritorija atrodas Latvijas centrālajā daļā, ietilpst Viduslatvijas nolaidenumā, Ropažu līdzenumā. Darbības vieta atrodas ārpus blīvi apdzīvotām vietām, ietilpst plašā meža un purvu masīvā. Teritorijas lielāko daļu veido derīgo izrakteņu ieguves vieta un atbilstoša infrastruktūra. Austrumu daļā sastopamas meža zemes, dienvidaustrumu daļā – lauksaimniecības zemes. Paredzamās ietekmes zonu jeb piegulošo teritoriju galvenokārt veido mežs vai purvs, uz rietumiem sākas lauksaimniecības zemes un atrodas apdzīvota vieta Vāverkrogs. Uz ziemeļiem no darbības vietas teritoriju šķērso osu grēda – Lielo Kangaru grēda. Osu grēda, kā arī gar tās

nogāzēm esošās meža un purva platības, iekļautas īpaši aizsargājamās un NATURA 2000 teritorijas – dabas lieguma "Lielie Kangari" teritorijā.

Darbības vietā nav konstatēti aizsargājami biotopi vai aizsargājamās augu sugas. Teritorijas centrālajā daļā reģistrēts potenciāli aizsargājams koks. Paredzamās ietekmes zonā, tai skaitā tiešā darbības vietas tuvumā, reģistrēti 17 aizsargājami biotopi, 19 aizsargājamās vaskulāro augu sugas, 5 aizsargājamās sūnu sugas, 4 aizsargājamās ķērpju sugas un 4 aizsargājamās sēņu sugas.

Plānotās darbības rezultātā paredzēta dolomīta ieguves darbu turpināšana ~ 80,3 ha platībā. Darba gaitā tiks veikta dolomīta atsegšana, ūdens savākšana un novadīšana, dolomīta iridnāšana un izstrāde, izstrādātās teritorijas rekultivācija – nogāžu un/vai pamatnes piebēršana un appludināšana. Ieguves darbu paplašināšanu plānots veikt pakāpeniski, vairākos (piecos) posmos, vienlaikus uzsākot izstrādāto teritoriju rekultivāciju Atradnes rietumos.

3.tabula Teritorijā sastopamie biotopi

Biotops	Platība (ha)
Sausieņu meži	32,84
Pārmitrie meži	25,3
Nosusinātie meži	4,94
Izcirtumi	4,43
Karjers, apbūve	39,2
Zālāji	1,07
Krūmājs, atmata	8,4

Dabiskas platības veido ~ 51 %, daļēji dabiskas ~ 11 %, bet ruderālas ~ 38 % no kopējās darbības vietas teritorijas platības.

Paredzamās ietekmes zonā kopumā reģistrētas vismaz 11 dažādas kategorijas aizsargājamās vai retas vaskulāro augu sugas, 4 aizsargājamās sēņu sugas, 6 aizsargājamās vai retas sūnu sugas un 4 aizsargājamās ķērpju sugas. Lielākā sugu koncentrācija atrodas joslā gar Lielās Kangaru grēdas nogāzēm. Tuvākās aizsargājamo un reto augu sugu atradnes konstatētas tiešā darbības vietas tuvumā. Tuvākais valsts nozīmes aizsargājams koks (dižkoks) atrodas ~ 1,2 km attālumā. Darbības vietas austrumu daļā atrodas potenciāli aizsargājams koks – parastais ozols *Quercus robur*. Detalizēts eksperta vērtējums pieejams 4.pielikumā.

4.6.3. Īpaši aizsargājamās putnu sugas plānotās darbības teritorijā

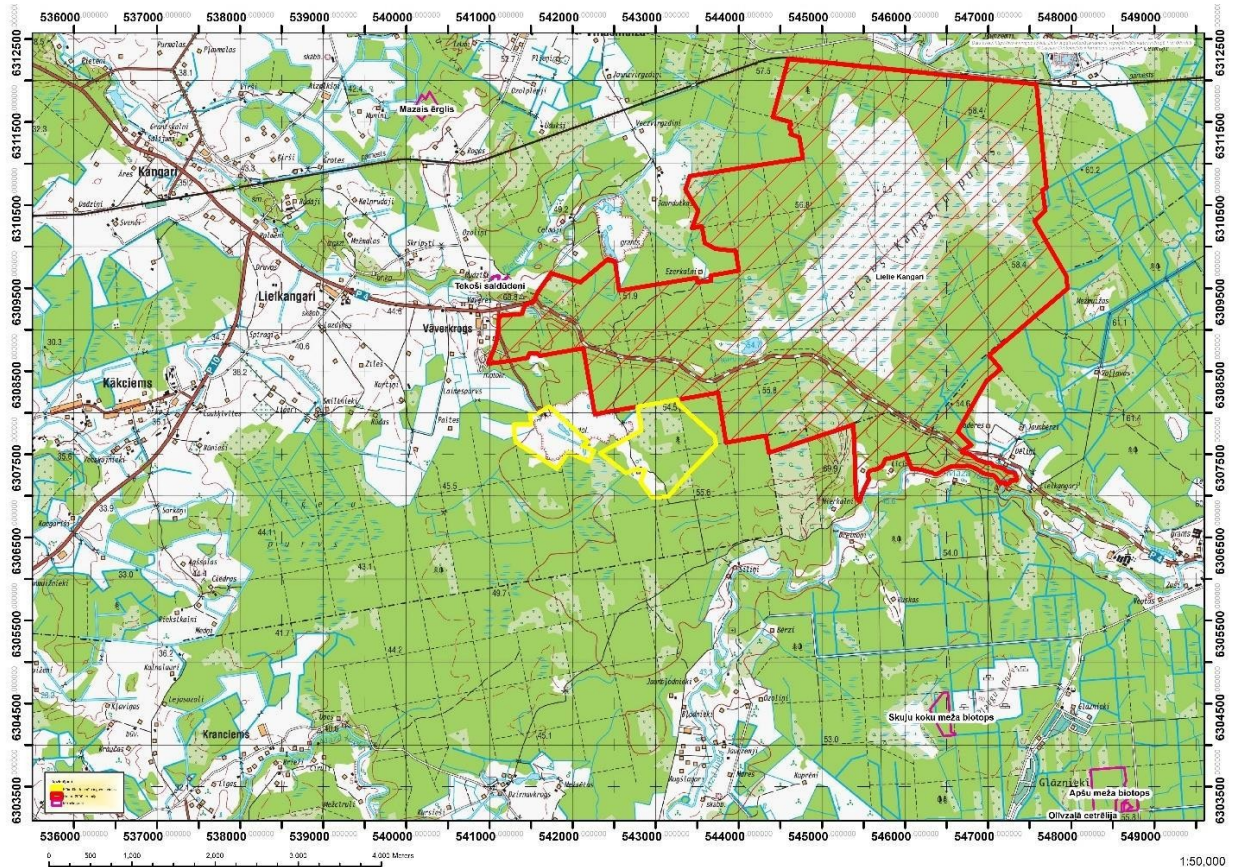
Dolomīta izstrādes laukumi ziemeļu daļā robežojas ar īpaši aizsargājamo un NATURA 2000 teritoriju - dabas liegumu "Lielie Kangari".

Saskaņā ar aizsargājamās teritorijas standarta datu formā pieejamo informāciju, liegumā konstatētas 18 īpaši aizsargājamās putnu sugas: bikšainais apogs (*Aegolius funereus*), mežzirbe (*Bonasa bonasia*), vakarlēpis (*Caprimulgus europaeus*), melnais stārķis (*Ciconia nigra*), niedru lija (*Circus aeruginosus*), baltmugurdzenis (*Dendrocopos leucotos*), melnā dzilna (*Dryocopus martius*), mazais mušķērājs (*Ficedula parva*), apodziņš (*Glaucidium passerinum*), dzērve (*Grus grus*), zivju ērglis (*Pandion haliaeetus*), ķīķis (*Pernis apivorus*), trīspirkstu dzenis (*Picoides trydactylus*), pelēkā dzilna (*Picus canus*), dzeltenais tārtiņš (*Pluvialis apricaria*), rubenis (*Tetrao tetrix*), mednis (*Tetrao urogallus*) un purva tilbīte (*Tringa glareola*).

Izstrādājot dabas aizsardzības plānu, 2006. gadā veikta lieguma teritorijas apsekošana. Kopumā konstatētas 13 īpaši aizsargājamas putnu sugas. Ķīķis (*Pernis apivorus*) ligzdo vecos mežos, bet klajas vietas izmanto barības meklēšanai. Ligzdošana teritorijā konstatēta divās vietās. Niedru lija (*Circus aeruginosus*) novērota pārlidojam teritoriju, bet domājams, ka tā ligzdo ārpus lieguma teritorijas. Zivju ērglis (*Pandion haliaeetus*) novērots medījam purva ezerā. Putna izturēšanās liecināja par iespējamu netālu ligzdas vietu. Viens mežzirbes (*Bonasa bonasia*) putns konstatēts lieguma DA daļā. Viens riestojošs rubenis (*Tetrao tetrix*) novērots purva D daļā. Uz dienvidiem no osa izdevās atrast medņa (*Tetrao urogallus*) klātbūtnes pēdas. Dzērves (*Grus grus*) konstatētas pie purva ezeriņiem. Divi dziedoši dzeltenā tārtiņa (*Pluvialis apricaria*) īpatņi konstatēti Kangaru purvā pie purva ezeriņa. Turpat netālu konstatēta purva tilbīte (*Tringa glareola*). Atrasti arī vakarlēpis (*Caprimulgus europaeus*), no dzeņveidīgajiem putniem - melnā dzilna (*Dryocopus martius*), trīspirkstu dzenis (*Picoides trydactylus*). Mazais mušķērājs (*Ficedula parva*) dzirdēts dziedam divās vietās lieguma teritorijā.

Tāpat plānā norādīts, ka vairākas īpaši aizsargājamas putnu sugas, kuras bija konstatētas iepriekšējos gados, 2006. gada apsekošanas laikā netika konstatētas, tomēr to uzturēšanās vai pat ligzdošanas varbūtība ir visai augsta. Tādas sugas ir melnais stārķis (*Ciconia nigra*), apodziņš (*Glaucidium passerinum*), bikšainais apogs (*Aegolius funereus*), pelēkā dzilna (*Picus canus*), baltmugurdzenis (*Dendrocopos leucotos*), vidējais dzenis (*Dendrocoptes medius*) un lielā čakste (*Lanius excubitor*). Dabas aizsardzības plānā ir norādīts, ka blakus esošajos karjeros notiekošo dolomīta ieguves procesu pavada visai augsts izmantojamās tehnikas trokšņu līmenis, kas rada negatīvu ietekmi uz tuvumā esošo lieguma platību ornitofaunu. Tomēr šī ietekme nav novērtēta, kā arī nav aprakstīts ietekmes būtiskums.

Citas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas pētāmajā teritorijā vai tās tiešā tuvumā neatrodas. Tuvākais putnu sugas aizsardzībai izveidots mikroliegums atrodas 3,8 km Z-ZR virzienā no paredzētās darbības vietas un tas ir izveidots mazā ērgļa (*Clanga pomarina*) ligzdošanas vietas aizsardzībai (5. pielikums).



13. attēls. Paredzētās darbības teritorija, dabas liegums "Lielie Kangari" un apkārtējie mikroliegumi.

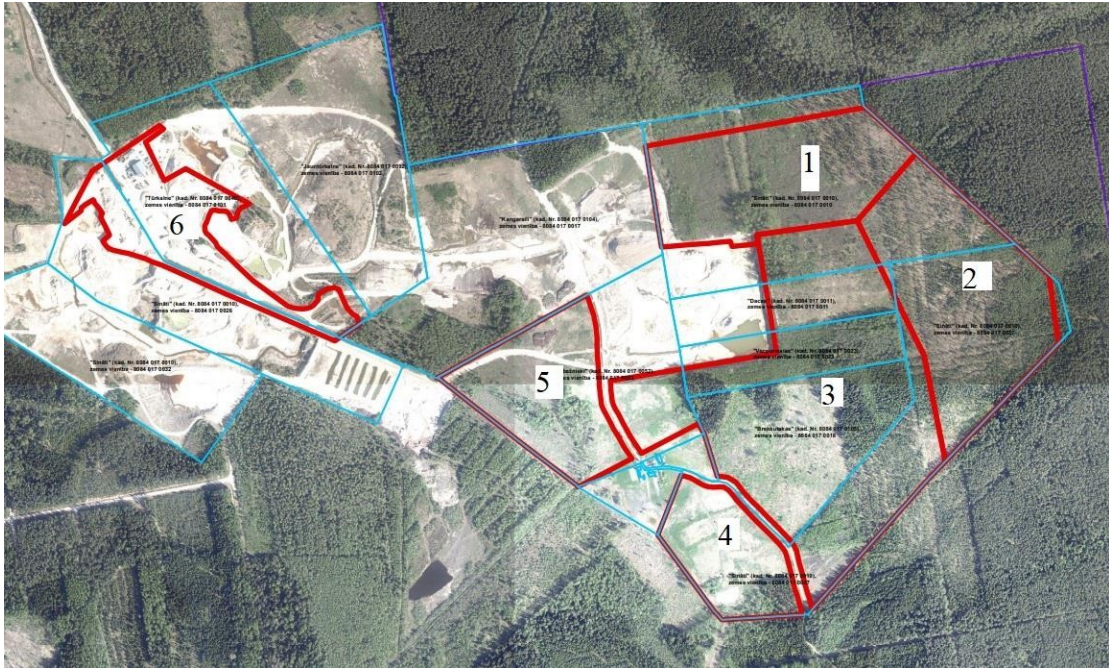
2022. – 2023. gadā veikti ornitofaunas novērojumi un dati aktualizēti. (5. pielikums).

Paredzētā darbība var radīt šādas ietekmes uz īpaši aizsargājamajām putnu sugām:

- potenciāla aizsargājamo putnu sugu dzīvotņu iznīcināšana paredzētās darbības teritorijā;
- spridzināšanas izraisītā trokšņa potenciāla ietekme uz apkārtnē ligzdošajām īpaši aizsargājamajām putnu sugām, t.sk. dabas liegumā "Lielie Kangari";
- autotransporta un karjerā strādājošās tehnikas radītā trokšņa potenciāla ietekme uz apkārtnē ligzdošajām īpaši aizsargājamajām putnu sugām, t.sk. dabas liegumā "Lielie Kangari";
- paredzētās darbības izraisītas hidroloģiskā režīma izmaiņas un to potenciāla ietekme uz putnu dzīvotnēm, t.sk. dabas liegumā "Lielie Kangari".

4.6.4. Īpaši aizsargājamie bezmugurkaulnieku sugas

Paredzētās darbības teritorija ir sadalīta sešās atsevišķās zemes vienībās. (14.attēls).



14. attēls. Teritorijas kopskats un atsevišķās numurētās zemes vienības.

4. tabula. Numurēto zemes vienību apraksti

Vienība	Apraksts
1.	"Sināti"(kad.Nr.80840170010). Vienības R un vidusdaļu klāj jaunaudzis, bijis izcirtums. A daļā egļu mežs, daļēji izcirsts. Mīts, vairāki grāvji. Līdzens. Nav dabisko biotopu. Platība 12,53 ha.
2.	Sināti"(kad.Nr.80840170010). Vienības R daļā ir aizaudzis izcirtums, citur daļēji izcirsti vai jauni egļu meži. Mīts, vairāki grāvji. Līdzens. Nav dabisko biotopu. Platība 15,53 ha.
3.	"Daces"(kad.Nr.80840170011), "Vecpurmalas"(kad.Nr.80840170023), "Brekšutakas"(kad.Nr.80840170105). Vienībā dažāda vecuma aizaugoši izcirtumi. R robežā dažādā pakāpē aizaugoši zālāji. Vienībā dažādi mitruma režīmi. Līdzens. Nav dabisko biotopu. Platība 29,72 ha.
4.	"Sināti"(kad.Nr.80840170010). Daļēji aizaugoši parasti un dabiski zālāji. Saus. Līdzens. Platība 6.07 ha.
5.	"Robežnieki"(kad.Nr.80840170052). Aizaugoši zālāji un izcirtumi. Vienība heterogēna, stipri antropogēni ietekmēta: to šķērso ceļš, vietām "tukšo iežu" pauguri, zeme saārdīta. Perifērijā dziļi grāvji, Z malā ar ūdeni. Nav dabisko biotopu. Platība 8,71 ha.
6.	Daļēji izstrādāti karjeri, antropogēna ainava. Vienība nav detalizēti apsekota.

Līdz šim teritorijā kopumā konstatēts īpaši aizsargājamais ošu pļavraibenis *Hypodryas maturna* un dienvidu daiļspāre *Ischnura pumilio* (DDPS Ozols). Arī portālā Dabasdati ir ieraksts par pļavraibeņa atrašanu, aptuvenās koordinātas 542713, 307448.

Apsekošanas gaitā (6.pielikums) konstatētas īpaši aizsargājamās sugas- ošu pļavraibenis, gāršas samtenis, raibspārnu smiltājsisenis, karaliskā dižspāre, raibgalvas purvuspāre.

Apsekošanā konstatētas arī citas sugas - dienvīdu daiļspāre, vēderainais vīngliemezis, krokainais vārpstiņgliemezis un apšu krāšņvabole.

4.6.5. Ietekme uz ihtiofaunu

Nozīmīgākie nacionālie un starptautiskie sugu aizsardzības normatīvie akti ir MK 14.11.2000. noteikumi Nr. 396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu”, Eiropas Padomes 1992. gada 21. maija Direktīva 92/43/EEK par dabisko biotopu, savvaļas faunas un floras aizsardzību un 1979. gada Bernes konvencija par Eiropas dzīvās dabas un dabisko dzīvotņu aizsardzību.

Informācija par minētajos normatīvajos aktos iekļautajām Pietēnupē, Lielajā Juglā un Liģerurgā konstatētajām sugām ir apkopota 5. tabulā. Vairums no šīm sugām (lasis, pavīķe, platgalve, pīkste un spidiļķis) ir konstatētas tikai Lielajā Juglā. Šo sugu izplatību un stāvokli nosaka galvenokārt tām piemēroto dzīvotņu platība, kvalitāte un pieejamība Lielajā Juglā un citi ar dolomīta atradnes ekspluatāciju nesaistīti faktori. Šo sugu izplatības īpatnības un to noteicošos faktoros konkrētajā gadījumā analizēt nav nepieciešams.

5. tabula. Pietēnupē, Lielajā Juglā* un Liģerurgā konstatētās aizsargājamās zivju sugas

Suga	Konstatēta			Iekļauta		
	Pietēnupe	Lielā Juglā*	Liģerurga	Direktīva 92/43/EEK	1979. gada Bernes konvencija MK 14.11.2000.	noteikumi Nr.396
Akmeņgrauzis	x	x		x	x	
Ausleja	x				x	
Lasis		x		x	x	x
Pavīķe		x			x	
Platgalve		x		x		
Pīkste		x		x	x	
Spidiļķis		x		x	x	
Taimiņš	x	x	x			x
Upes nēģis un strauta nēģis**	x	x	x	x	x	x

* Attiecas tikai uz Pietēnupes tuvumā esošo Lielās Juglas posmu

**** Precīza suga nav zināma, MK 14.11.2000. noteikumos Nr. 396 iekļauti tikai upes nēģi**

Pietēnupē apsekošanas laikā (7.pielikums) konstatētas deviņas zivju sugas – ausleja *Leucaspius delineatus*, bārdainais akmeņgrauzis *Barbatula barbatula*, grundulis *Gobio gobio*, līdaka *Esox lucius*, mailīte *Phoxinus phoxinus*, rauda *Rutilus rutilus*, sapals *Squalius cephalus*, taimiņš / strauta forele *Salmo trutta*, kā arī nēģu kāpuri, kuru sugu (upes nēģis *Lampetra fluviatilis* vai strauta nēģis *L. planeri*) kāpura stadijā ticami noteikt nav iespējams. Iepriekš zivju uzskaitē Pietēnupē veikta tikai 2005. gadā, kad apzvejota upes lejtece netālu no tās ietekas Lielajā Juglā. Līdztekus iepriekš minētajām sugām šajā uzskaitē konstatēti arī akmeņgrauži *Cobitis taenia*. Pēc skaita Pietēnupē dominē mailītes un bārdainie akmeņgrauži, savukārt masveidīgākā un plašāk izplatītā saimnieciski nozīmīgā suga šajā ūdenstecē ir taimiņš / strauta forele. Lēnāk tekošos posmos palielinās arī raudu un līdaku īpatsvars.

Pašlaik zivju (tostarp ceļotājzivju) migrāciju Pietēnupē ietekmē tās lejtecē esošā augšupmigrējošajām zivīm grūti pārvaramā caurteka. Šī iemesla dēļ Pietēnupes nozīme ceļotājzivju dabiskās atražošanās nodrošināšanā pašlaik, visticamāk, ir neliela, taču anadromo sugu sastopamību šajā ūdenstecē pilnībā izslēgt nav iespējams. Dažu nākošo gadu laikā ir paredzēts īstenot Pietēnupes lejtecē esošās caurtekas pārbūvi. Sagaidāms, ka pēc caurtekas pārbūves Pietēnupes nozīme ceļotājzivju (galvenokārt taimiņa un upes nēģa) dabiskās atražošanās nodrošināšanā palielināsies. Kopumā var uzskatīt, ka Pietēnupes zivju faunu pašlaik nosaka galvenokārt dabiski faktori (ūdensteces kritums, gultnes substrāts, noēnojums u.c.) un ar atradnes ekspluatāciju nesaistīta antropogēnā ietekme (gultnes iztaisnošana, migrācijas šķērslis upes lejtecē, upei piegulošās zemes izmantošana u.c.).

Lielajā Juglā Pietēnupes ietekas tuvumā veiktajās zivju uzskaitēs ir konstatētas 20 zivju sugas – akmeņgrauzis, asaris *Perca fluviatilis*, baltais sapals *Leuciscus leuciscus*, bārdainais akmeņgrauzis, deviņadatu stagers *Pungitius pungitius*, grundulis, ķīsis *Gymnocephalus cernua*, lasis *Salmo salar*, mailīte, pavīķe *Alburnoides bipunctatus*, platgalve *Cottus gobio*, pīkste *Misgurnus fossilis*, rauda, sapals, spidiļķis *Rhodeus amarus*, taimiņš / strauta forele, vīķe *Alburnus alburnus*, vēdzele *Lota lota*, vimba *Vimba vimba* un zutis *Anguilla anguilla*, kā arī nēģu kāpuri. Biežāk konstatētā un masveidīgāka suga šajā Lielās Juglas posmā ir bārdainais akmeņgrauzis, savukārt no zivsaimnieciski nozīmīgām sugām biežāk un lielākā daudzumā konstatēti asari, sapali, raudas un taimiņa / strauta foreles mazuļi. Lielās Juglas zivju faunu nosaka galvenokārt dabiski faktori un ar atradnes ekspluatāciju nesaistīta antropogēnā ietekme.

Līģerurgā apsekošanas laikā konstatētas septiņas zivju sugas – bārdainais akmeņgrauzis, baltais sapals, deviņadatu stagers, grundulis, līdaka, mailīte un taimiņš / strauta forele, kā arī nēģu kāpuri. Izplatītākā un viena no masveidīgākajām sugām Līģerurgā ir mailīte, taču lejtecē un vidustecē salīdzinoši lielu blīvumu var sasniegt arī taimiņš / strauta forele. Nozīmīgākie faktori, kas nosaka zivju sugu izplatību Līģerurgā ir tās izmērs un zemes izmantošana tiešā upes tuvumā. Augštecē ūdenstece ir ļoti šaura un tās zivju faunu veido galvenokārt deviņadatu stagari un mailītes. Posmos, kuros ūdensteces gultni nenoēno koki un krūmi, tā ir stipri aizaugusi, domājams, ka līdztekus iepriekš uzskaitītajām sugām šādos posmos ir sastopamas arī līdakas. Vidustecē un lejtecē, īpaši posmos, kuru gultni noēno upes tuvumā augoši koki un krūmi, ievērojami palielināts taimiņa / strauta foreles īpatsvars. Arī Līģerurgā, līdzīgi kā Pietēnupē ceļotājzivju dabiskās atražošanās potenciāls pašlaik netiek pilnībā izmantots, taču to sastopamību šajā ūdenstecē tomēr

ir iespējama. Ceļotāji zivju nonākšanu līdz Līģerurgai ierobežo zem autoceļa P4 tilta pār Mazo Juglu izbūvētā pārgāzne. Lielās Juglas zivju faunu nosaka galvenokārt dabiski faktori un ar atradnes ekspluatāciju nesaistīta antropogēnā ietekme.

4.7. Ainaviskais un kultūrvēsturiskais novērtējums

Paredzētās darbības teritorijas apkaime neizceļas ar ainavas daudzveidību, to veido mežu, pārpurvotu krūmāju, aizaugušu un netīrītu grāvju vai upīšu ainavas. Teritorija ir vāji pārredzama, to vēl vairāk samazina krūmāji un retie koki.

Virs lēzeni viļņotā līdzenuma, uz ziemeļiem un ziemeļaustrumiem paceļas Lielie Kangari – izteiksmīga osu grēda ar savdabīgu augu valsti. Pa Lielo Kangaru pauguru grēdas virsmu izbūvēts autoceļš (P4), kas ļauj izjust šo īpatnējo reljefa formu, kaut arī teritorija ir vāji pārredzama.

Izvērtētās paredzētās darbības prognozes neliecina par negatīvu ietekmi uz apkaimes ainavām. Arī dabas lieguma „Lielie Kangari” biotopus, mikroliegumus un savvaļas putnu populācijas gruntsūdeņu līmeņu pazemināšana ietekmēs nebūtiski.

Kultūrvēsturisku objektu paredzētās darbības vietas tuvumā nav, tomēr Ropažu, Ikšķiles un Ogres novadam ir bagāta kultūrvēsturiskā vide, kaut gan ainavas telpas vienots veselums nav saglabājusies.

Netālu, aptuveni 4 km uz austrumiem, Ogres novadā ir valsts nozīmes arheoloģijas piemineklis - Ķoderu pilskalns, kas atrodas ārpus paredzētās darbības iespējamās ietekmes zonas.

Šobrīd atradņu tuvākajā apkārtnē rekreācijas objektu nav. Pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas atradnes teritorijā paredzēts ierīkot labiekārtotu ūdenskrātuvi, kas būs izmantojama atpūtai, un kā apmešanās vieta ūdensputniem.

4.8. Esošās gaisa kvalitātes novērtējums

Vērtējot esošo gaisa kvalitāti, jāņem vērā, ka jau šobrīd šajā teritorijā notiek dolomīta ieguve. Atradnes centrālā daļa D robežojas ar atradnēm “Kalnagrāvīši” un “Ārēni”, kuros šobrīd Ierosinātāja veic dolomīta ieguvi. Savukārt R Darbības vieta robežojas ar nekustamo īpašumu “Lejasnoras”, kur izvietota smilts un dolomīta atradne “Lejasnoras”. Tālāk uz Z no atradnes, aiz Lielo Kangaru grēdas, atrodas dolomīta atradnes – “Remīne” (karjers “Kangari”), “Dutkas”, “Jaundutkas” un “Sienāži” (8.pielikums).

Piesārņojošo vielu daudzuma aprēķinu sagatavošanā un izklīdes modelēšanā nav iekļautas atradnes “Kalnagrāvīši” un “Ārēni”, kuras pašlaik izstrādā Ierosinātāja AS “Siguldas Būvmeistars”, jo Paredzētās darbības teritorijā ieguve tiks uzsākta tad, kad būs pabeigta ieguve iepriekš minētajās atradnēs, līdz ar to summārā ietekme neveidosies.

Paredzētās darbības ietvaros plānota dolomīta ieguves darbu turpināšana 1998. gada 22. jūlijā Ierosinātajai izsniegtās Zemes dziļu izmantošanas licences Nr.8/22VP laukumā un paplašināmā teritorijā, kopā ~ 80,3 ha platībā. Plānots ik gadu iegūt līdz 200 tūkst. m³ dolomīta, ieguvi plānots veikt 30 - 40 gadu periodā. Norādītie 200 tūkst. m³ dolomīta ir saguluma stāvoklī (atbilst 506 tūkst.t dolomīta pie blīvuma 2,53 t/m³). Šķembu veidā iegūtais dolomīta apjoms – 304590 m³.

Viena gada laikā tiks izstrādāta aptuveni 2,5 ha liela platība. Vienlaicīgi tiks veikti arī rekultivācijas darbi.

Dolomīta ieguves darbu paplašināšana Atradnē paredz turpināt 1991. gadā iesākto darbu kompleksu - dolomīta atsegšanu, ūdens savākšanu un novadīšanu, dolomīta irdināšanu un izstrādi, izstrādāto teritoriju rekultivāciju - nogāžu un/vai pamatnes piebēršanu un appludināšanu. Ieguves darbu paplašināšanu plānots veikt pakāpeniski, vairākos (piecos) posmos, kur katra atsevišķa dolomīta izstrādes darbu posmā platība plānota no 8,1 ha līdz 29,7 ha.

Dolomīta ieguve un apstrāde plānota visa gada garumā līdz 240 darba dienām gadā, līdz 8 stundām dienā no plkst. 8 līdz 17, savukārt dolomīta šķembu mazgāšana - periodā bez sasaluma. Arī izvešana plānota darba dienā, darba laikā visa gada garumā. Saražotā produkcija tiks uzkrāta un uzglabāta krautnēs. Spridzināšanu paredzēts veikt vienu reizi nedēļā, līdz 50 reizēm gadā.

Produkcijas iekraušana un transports no krautnēm notiks visu gadu. Transportēšana pārsvarā tiks veikta ar kravas automašīnām, ar kravnesību līdz 15 m³. No atradnes izejošo automašīnu (reisu) skaits gadā ~ 20306 reisi. Faktiskais reisu skaits un izvedamās produkcijas apjoms būs atkarīgs no pieprasījuma un var būt atšķirīgs no plānotā vidējā.

Iegūto dolomīta šķembu izvešanai no tehnoloģiskā laukuma nav alternatīvu maršrutu. Iegūtā materiāla transportēšanai paredzēts izmantot reģionālo autoceļu P4 Rīga - Ērgļi, līdz kuram izbūvēts 1,37 km garš asfaltēts pievedceļš, kas paredzēts tikai ar atradnes darbību saistītam autotransportam.

Dolomīta ieguves procesā ir paredzamas gaisa piesārņojuma emisijas šādu tehnoloģisko procesu īstenošanas darbībām:

- segkārtas noņemšana (ieguves vietā);
- segkārtas pārvietošana (ieguves vietā);
- segkārtas izmantošana rekultivācijai (ieguves vietā);
- dolomīta urbšana (sagatavošana pirms spridzināšanas darbiem) (ieguves vietā);
- dolomīta spridzināšana (ieguves vietā);
- dolomīta drupināšana (tehnoloģiskajā laukumā);
- dolomīta šķirošana pa frakcijām (tehnoloģiskajā laukumā);
- dolomīta šķembu skalošana (tehnoloģiskajā laukumā);
- dolomīta krautņu veidošana (tehnoloģiskajā laukumā);
- dolomīta šķembu izvešana.

Atradnē vienlaikus atradīsies un periodiski darbosies šādas tehnikas vienības:

6.tabula. Dolomīta ieguvē un apstrādē izmantotās iekārtas



Nosaukums	Marka	Modelis	Izlaiduma gads	Emisiju līmenis	Skaits	Jauda	Ražība	Atrašanās vieta	Darba stundas
Pašgājējs - iekrāvējs	Doosan	DL 400	2008	IIIA	1	209 kW		Tehnoloģiskais laukums	1253
Pašgājējs - iekrāvējs	Doosan	DL 420-5k	2019	V	1	257 kW		Tehnoloģiskais laukums	1673
Pašgājējs - iekrāvējs	Doosan	DL 450	2020	V	1	257 kW		Tehnoloģiskais laukums	1920
Pašgājējs - iekrāvējs	Komatsu	WA480-6	2014	IV	1	224 kW		Tehnoloģiskais laukums	1648
Pašgājējs - iekrāvējs	Komatsu	WA470-6	2006 2011 2007	IIIA IIIB IIIA	3	203 kw		Tehnoloģiskais laukums	1800
Pašgājējs - iekrāvējs	New Holland	W190C	2012	IIIB	1	172 kW		Tehnoloģiskais laukums	1760
Ekskavators	Volvo	EC460BLC	2007	IIIA	1	234 kW		Ieguves laukums	563
Ekskavators	Volvo	EC380EL	2019	V	1	226 kW		Ieguves laukums	1560
Ekskavators	Doosan	DX420LC-5	2018	V	1	257 kW		Ieguves laukums	1800
Buldozers	Komatsu	D65EX-16	2012	IV	1	223 kW		Ieguves laukums	1410
Buldozers	Komatsu	D61PX-15EO	2007	IIIA	1	125 kW		Ieguves laukums	700
Kravas pašizgāzējs	Kamaz	5511	2x2005 4x2008	IV V	6	183 kW	12 t	Ieguves l. – tehnoloģiskais l.	1500*
Kravas pašizgāzējs	Kamaz	6520	2019	VI	2	310 kW	18 t	Ieguves l. – tehnoloģiskais l.	1600*
Kravas pašizgāzējs	Kamaz	6540	2008	V	1	209 kW	16 t	Ieguves l. – tehnoloģiskais l.	1440*
Kravas pašizgāzējs	MAN	TGA35/430	2005	IV	1	316 kW	18 t	Ieguves l. – tehnoloģiskais l.	1600*
Kravas pašizgāzējs	MAN	TGS41/480	2014	VI	1	353 kW	20 t	Ieguves l. – tehnoloģiskais l.	1600*
Drupināšanas - šķirošanas iekārta	Rubble master	RM - 100	2007	IIIA	1	181 kW	50 - 80 m ³ /h	Tehnoloģiskais laukums	1134
Drupināšanas - šķirošanas iekārta	Rubble master	RM - 80	2019	V	1	175 kW	50 - 80 m ³ /h	Tehnoloģiskais laukums	1800
Drupināšanas - šķirošanas iekārta	-	SMD - 110A	2012	IIIB	1	75 kW	60 - 90 m ³ /h	Tehnoloģiskais laukums	1760
Mazgāšanas - šķirošanas iekārta	-	SMD-148	2013	IIIB	1	11 kW	20 - 30 m ³ /h	Tehnoloģiskais laukums	1760

Dozēšanas iekārta (šķembu dozēšanai un maisījumu sagatavošanai)	KM ar 6 bunkuriem (0 - 32, 0 - 45, 0 - 56, 0 - 63 mm)	-	2005		1	-	Līdz 400 t/h	Tehnoloģiskais laukums	1350
---	---	---	------	--	---	---	--------------	------------------------	------

*vidēji. Faktiskais darba stundu skaits būs atkarīgs no pārvadātā attālumā – no kura ieguves posma/laukuma dolomīts tiks piegādāts

Tiek ņemts vērā:

- derīgo izrakteņu atradnes "Dutkas", "Jaundutkas", "Sienāži" atrodas aiz Lielo Kangaru grēdas vairāk kā 2 km attālumā;
- Lielo Kangaru grēda kalpo kā dabiska barjera/valnis, kas novērš piesārņojuma summēšanos no Paredzētās darbības un ziemeļos esošajām atradnēm aiz vaļņa (grēdas relatīvais augstums svārstās no 10 līdz pat 27 metriem);
- Nozīmīgāko emisijas avotu augstums ir neliels, kas rada lokālu piesārņojuma koncentrēšanos tieša emisijas avota tuvumā;
- Pievedceļš no reģionālā autoceļa P4 Rīga - Ērgļi līdz šīm atradnēm ir klāts ar cieto segumu 800 m garumā;
- Piesārņojums, ko rada smago automašīnu izplūdes gāzes, transportējot derīgos izrakteņus no atradnēm "Dutkas", "Jaundutkas" un "Sienāži", pārvietojoties pa autoceļu P4 Rīga-Ērgļi, jau ir iekļautas LVGMC fona piesārņojuma datus;
- gaisa kvalitātes summāro ietekmju vērtējumā veiktās piesārņojošās darbības šajās atradnēs – "Dutkas", "Jaundutkas" un "Sienāži" netiek iekļautas.

4.9. Esošā trokšņa līmeņa novērtējums

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.16 (07.01.2014.) 2. pielikumu, trokšņa robežlielumi definēti atbilstoši apbūves teritorijas izmantošanas funkcijai (skat. 7. tabulu). Aizsargjoslās gar autoceļiem (tai skaitā arī gar autoceļiem, uz kuriem satiksmes intensitāte ir mazāka nekā trīs miljoni transportlīdzekļu gadā), aizsargjoslās gar dzelzceļiem un teritorijās, kas atrodas tuvāk par 30 m no stacionāriem trokšņa avotiem, vides trokšņa robežlielumi uzskatāmi par mērķlielumiem.

7.tabula. Vides trokšņa robežlielumi

Nr.p.k.	Apbūves teritorijas izmantošanas funkcija	Trokšņa robežlielumi		
		Ldiena (dB(A))	Lvakars (dB(A))	Lnakts (dB(A))

1.	Individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorija	55	50	45
2.	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	60	55	50
3.	Publiskās apbūves teritorija (sabiedrisko un pārvaldes objektu teritorija, tai skaitā kultūras iestāžu, izglītības un zinātnes iestāžu, valsts un pašvaldību pārvaldes iestāžu un viesnīcu teritorija) (ar dzīvojamo apbūvi)	60	55	55
4.	Jauktas apbūves teritorija, tai skaitā tirdzniecības un pakalpojumu būvju teritorija (ar dzīvojamo apbūvi)	65	60	55
5.	Klusie rajoni apdzīvotās vietās	50	45	40

Šobrīd spēkā esošs ir Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojums (5.2 redakcija), kas apstiprināts ar Ropažu novada pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr. 49/22. Teritorija saskaņā ar grafisko daļu "Ropažu novada Ropažu pagasta funkcionālā zonējuma karte" izvietota rūpnieciskās apbūves teritorijā, derīgo izrakteņu ieguves teritorijā (R2).

Saskaņā ar Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojumu (5.2 redakcija), paredzētās darbības vietai tuvākās ir lauksaimniecības (L) un mežu (M) teritorijas, kas izvietotas apkārt uzņēmuma teritorijai. Tuvākā blīvi apdzīvotā vieta atbilstoši spēkā esošajam Ropažu novada teritorijas plānojumam ir Vāverkrogs, kas atrodas savrupmāju apbūves teritorijā (DzS1). Šādas teritorijas atbilstoši MK noteikumu Nr.16 (07.01.2014.) 2. pielikumam ir individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijas, kam trokšņa robežlielums L_{diena} ir noteikts 55 dB(A) (skat. 7.tabulu).

Tuvākā dzīvojamā ēka "Paltes" izvietota ~1040 m attālumā no paredzētās darbības vietas tuvākā trokšņa avota, kura atbilstoši spēkā esošajam Ropažu novada teritorijas plānojumam atrodas lauksaimniecības zemē (L). Novērtējumā tai un pārējām apkārt esošajām dzīvojamām ēkām trokšņa robežlielums L_{diena} ir noteikts 55 dB(A).

5. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi un tās novērtējums

5.1. Ar teritorijas sagatavošanu derīgo izrakteņu ieguvei saistīto iespējamo neērtību un darbības ierobežojumu raksturojums

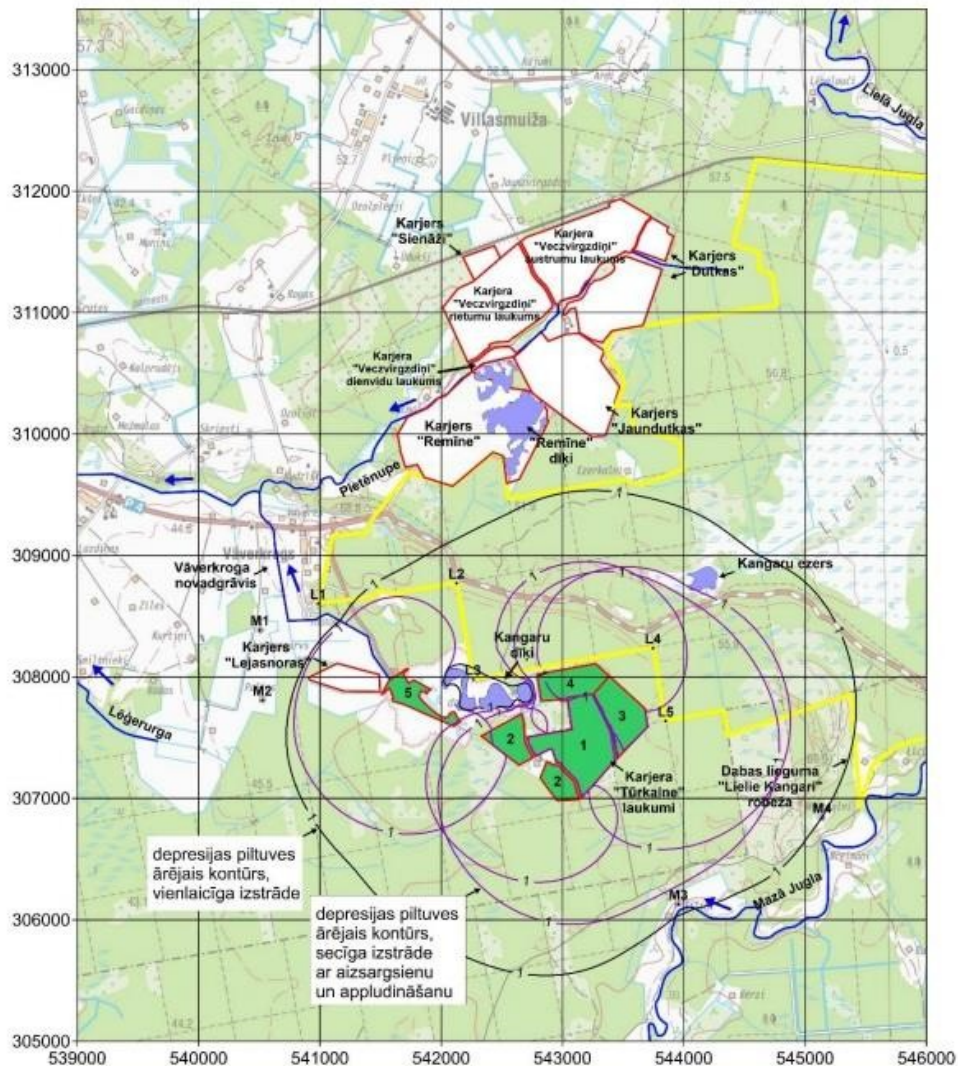
Derīgā izrakteņa izstrāde tiks veikta pa posmiem, attiecīgi pirms katra posma ieguves uzsākšanas, tiks veikta selektīva augsnes un pārējās segkārtas noņemšana, izmantojot buldozeru un ekskavatoru. Daļa no noņemtās augsnes un segkārtas tiks nevietota vaļņos gar ieguves laukumu, pārējā pagaidu krautnēs vai tūlītēji tiks izmantota rekultivācijas darbiem.

Segkārtu, kā arī no nosēddīķiem iztīrītos dolomīta miltus (smalkni) plānots izmantot rekultivācijas darbiem. Teritorijas sagatavošana ieguvei ir īslaicīgs process, attiecīgi, ietekmes ir un neērtības ir īslaicīgas un lokālas.

5.2. Hidroloģisko un hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamās ietekmes novērtējums

Hidroģeoloģiskās modelēšanas laikā tika apskatītas divas iespējamās karjera Tūrkalne izstrādes pieejas – visu laukumu vienlaicīga izstrāde un secīga laukumu izstrāde (piecos posmos) ar aizsargsienām un appludināšanu. Ūdens līmeņa pazeminājumu abiem gadījumiem ir iespējams salīdzināt gan kontūru līmenī visam apvidum, gan arī skaitliski - apskatot apkopotos datus virtuālo monitoringa urbumos.

Kontūru salīdzinājums skatāms 15. attēlā. Redzams, ka pamatā secīgai izstrādes pieejai 1 metra ūdens līmeņa pazeminājuma kontūrs ir atkāpies dabas liegumā "Lielie Kangari" vairāk nekā par 500 metriem. Līdzīga situācija ir arī uz dienvidiem no Tūrkalnes karjeriem. Tikai uz rietumiem no Tūrkalnes – karjera Lejasnoras virzienā 1 metra pazeminājuma kontūrs ir gandrīz identisks. Tam par iemeslu ir piektā laukuma izstrāde, kas abās pieejās ir bez aizsargsienas, tāpat arī pirmā laukuma appludināšana piektā laukuma gadījumā sevišķi nemaina situāciju.



15. attēls. Ūdens līmeņu depresijas piltuvju salīdzinājums.

Virtuālo urbumu dati liecina, ka secīgā pieeja parāda ļoti augstu efektivitāti (9. pielikums). Pazeminājuma starpība, (vienlaicīga izstrāde – max (secīga pieeja))parāda, ka secīgā pieeja samazina ūdens līmeņu pazeminājumu par: $L2=0.94$ m, $L4=3.28$ m un $L5=4.31$ m. Tādējādi, secīgā Tūrkalnes izstrādes pieeja ievērojami samazina izstrādes ietekmi uz vidi pazemes ūdeņu izmaiņās.

Modelēšanas dati par visu apkārtnes karjeru radīto ietekmi uz pazemes ūdeņiem atspoguļoti 3.11. sadaļā par kumulatīvajām ietekmēm.

Ievērojot dolomīta izstrādes tehnoloģiskos paņēmienus (t.sk. pazemes ūdens līmeņa pazemināšanu Daugavas ūdens horizontā) tuvākā apkārtņē veidosies (saglabāsies) pazemes ūdens līmeņa depresijas piltuve.

Veicot dolomīta izstrādi atradnē "Tūrkalne" līdz 2015.gadam un uzsākot dolomīta izstrādi atradnēs "Kalnagrāviši" un "Ārēni" no 2015. gada AS "Siguldas Būvmeistars" ir nodrošinājis regulārus (reizi mēnesī) līmeņa mērījumus speciāli ierīkotos novērojumu urbumos. Atsevišķos

darbu posmos ir veikta arī apkārtējo mājsaimniecību ūdensapgādes avotu (aku vai urbumu) apsekošana (t.sk. ūdens līmeņa mērījumi).

Izstrādātajā atradnes "Tūrkalne" daļā ir izveidoti no karjera atsūkņēto ūdeņu nostādināšanas baseini ar kopējo tilpumu ap 13 200 m³ Baseini ierīkoti tā, lai ūdens pašteces ceļā noplūstu Tūrkalnes karjerā izveidotajā ūdens novadīšanas sistēmā un tālāk meliorācijas novadgrāvī.

Ūdens izvadīšanai no karjera teritorijas meliorācijas novadgrāvī ir ierīkotas slūžas. Ar slūžu palīdzību regulē ūdens apjomu novadgrāvjos un baseinos (minimālais apjoms 6 550 m³, maksimālais 15 400 m³), kā arī dod iespēju kontrolēt novadāmā ūdens kvalitāti. Izstrādātajā karjera daļā izveidotajos grāvjos un baseinos maksimālais uzkrājamā ūdens daudzums ir 27 850 m³. Pilnībā aizverot slūžas, ūdeni iespējams uzkrāt piecas diennaktis. No meliorācijas novadgrāvja ūdens nonāk Pietēnupē un tālāk Lielajā Juglā.

Visi karjera teritorijā esošie novadgrāvji un baseini, kā arī meliorācijas novadgrāvis aptuveni 600 m garumā ārpus teritorijas, tiek regulāri tīrīti.

5.3. Paredzētās darbības ietekmes novērtējums uz gaisa kvalitāti

Paredzētās darbības objektos derīgo izrakteņu izstrādes gaitā gaisa piesārņojumu galvenokārt veido putekļu daļiņas un gāzveida izmeši no izmantotās karjera tehnikas un transporta līdzekļu dzinēju darbības. Ievērojot tehnoloģiskos risinājumus gaisa piesārņojums dolomīta ieguves un pārstrādes laikā tiek/tiks minimizēts. Līdzšinējā pieredze rāda, ka viens no efektīvākajiem veidiem putekļu samazināšanai ir apstrādājamā materiāla un uzglabājamās produkcijas mitrināšana. Praktiski visā ar dolomīta ieguvī un apstrādi saistītā laika posmā tiek rūpīgi sekots, lai putekļu minimizēšanas nolūkā ieguves un pārstrādes vietas, tāpat ražošanas laukumi un iekšējie ceļi tiktu laistīti.

Karjeru izstrādes zonā gaisu piesārņojošo vielu emisijas avoti ir:

- Putekļu emisijas no transporta kustības pa karjera ceļiem;
- Gāzveida izmeši no karjerā izmantojamās specializētās tehnikas un autotransporta;
- Putekļu emisijas no dolomīta irdināšanas (spridzināšanas) un ekskavācijas.

Pārstrādes un realizācijas procesā gaisu piesārņojošo vielu emisijas avoti saistīti ar:

- Putekļu un gāzveida izmešu emisijas no dolomīta pārstrādes;
- Putekļu emisijas no dolomīta uzglabāšanas krautnēm;
- Gāzveida izmeši no klienta autotransporta kustības pa pievedceļu.

Putekļu emisijas veidošanās cita starpā ir tieši atkarīga no iegūstamā derīgā izrakteņa mitruma pakāpes. Paredzētajos ieguves laukumos dabīgos apstākļos dolomīts pilnībā atrodas zem pazemes ūdens līmeņa.

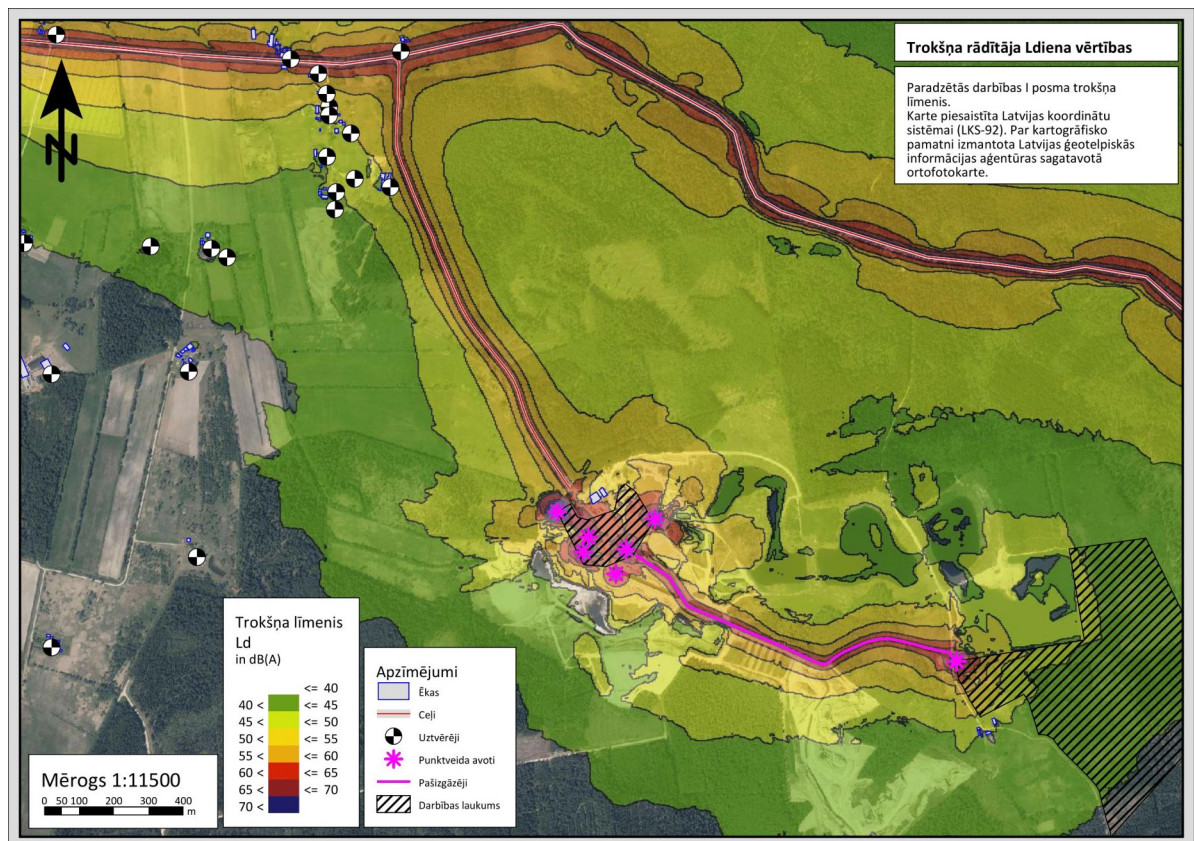
Atsegtā dolomīta irdināšanai izmantos spridzināšanas metodi, bet vietās ar nelielu dolomīta slāņa biezumu pielietos ekskavāciju. Dolomīta materiāls ieguves vietā būs daļēji mitrs, līdz ar to urbšanas - spridzināšanas laikā urbumos ievietotie sprāgstvielu lādiņi pacels mitrus dolomīta blāķus kā rezultātā nav prognozējama būtiska un ilgstoša putekļu emisiju veidošanās spridzināšanas darbu laikā.

Gaisa piesārņojums dolomīta izstrādes laukumos putekļu veidā (daļiņas PM10 un PM2,5) galvenokārt veidosies no autotransporta kustības pa karjera ceļiem. Piesārņojošo vielu emisijas no ar dīzeļdegvielu darbināmām ieguves un transportēšanas tehnikas vienībām (CO, SO2, NOx, PM, C6H6) veidosies transportēšanas laikā.

Dolomīta apstrādes laikā veidoties - cietās izkliedes daļiņas (PM) un putekļi (PM10 un PM2.5). Dolomīta apstrādes procesā paredzēts turpināt izmantot iekārtas arī ar dīzeļmotoriem, kas veidos piesārņojošo vielu emisijas (CO, SO2, NOx, PM, C6H6). Detalizēts izvērtējums pieejams 8. pielikumā.

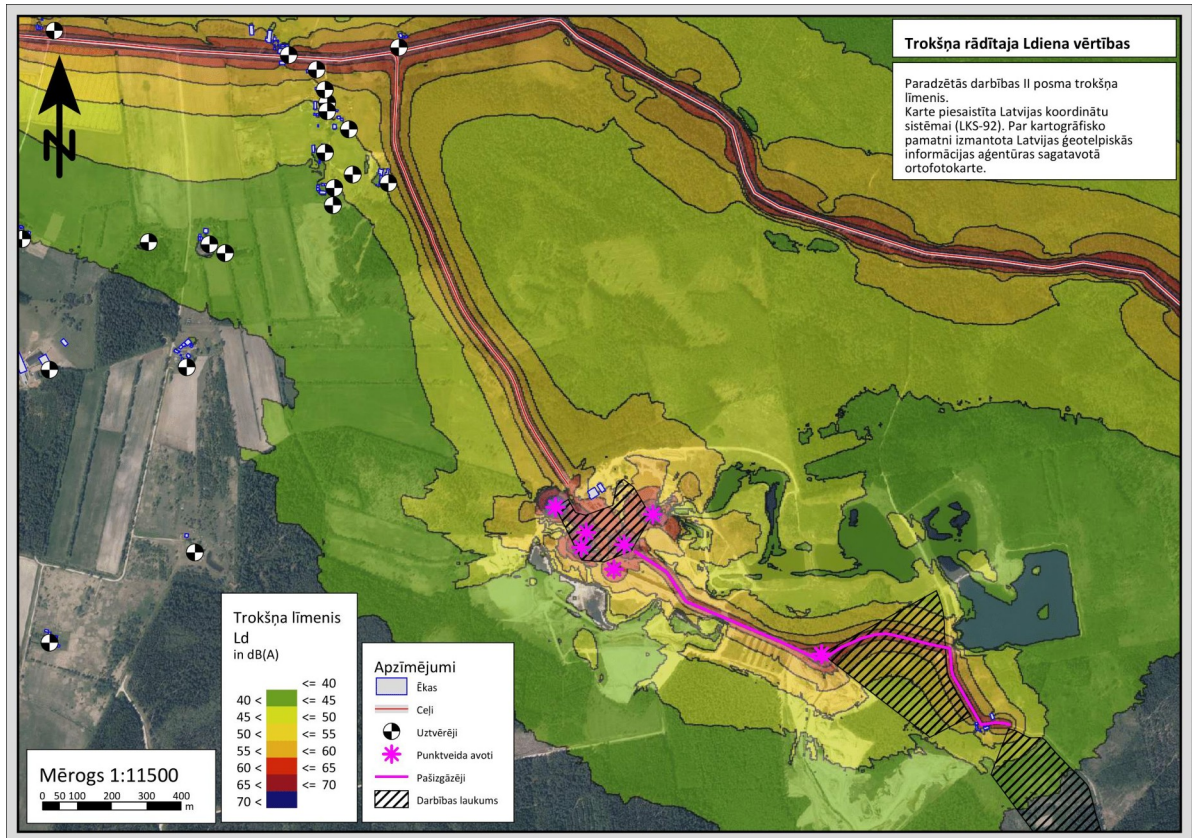
5.4. Paredzētās darbības radītā trokšņa ietekme

Trokšņa modelēšanas rezultāti pieejami 10.pielikumā. Prognozētā paredzētās darbības I posma trokšņa izplatība vizualizēta 16.attēlā.



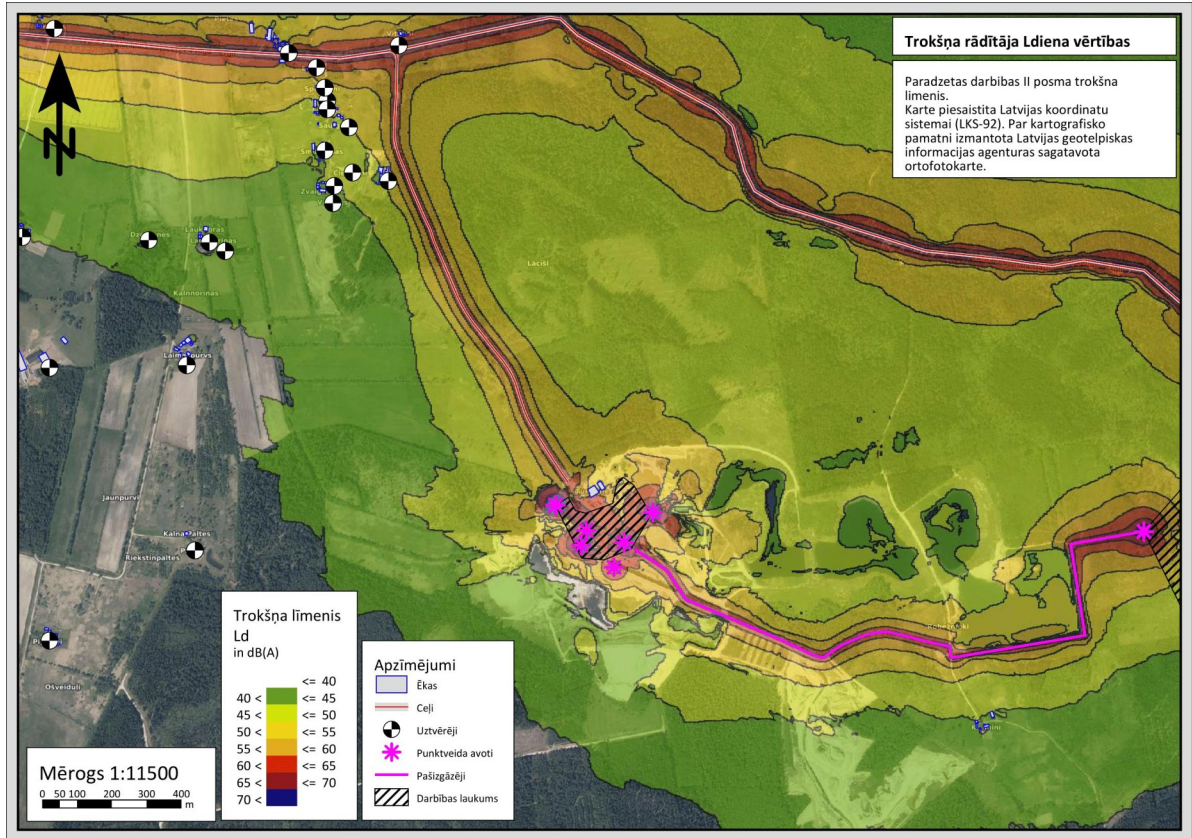
16. attēls. Trokšņa rādītāja L_d dienas vērtības paredzētā darbības I posmā.

Prognozētā paredzētās darbības II posma trokšņa izplatība vizualizēta 17. attēlā.



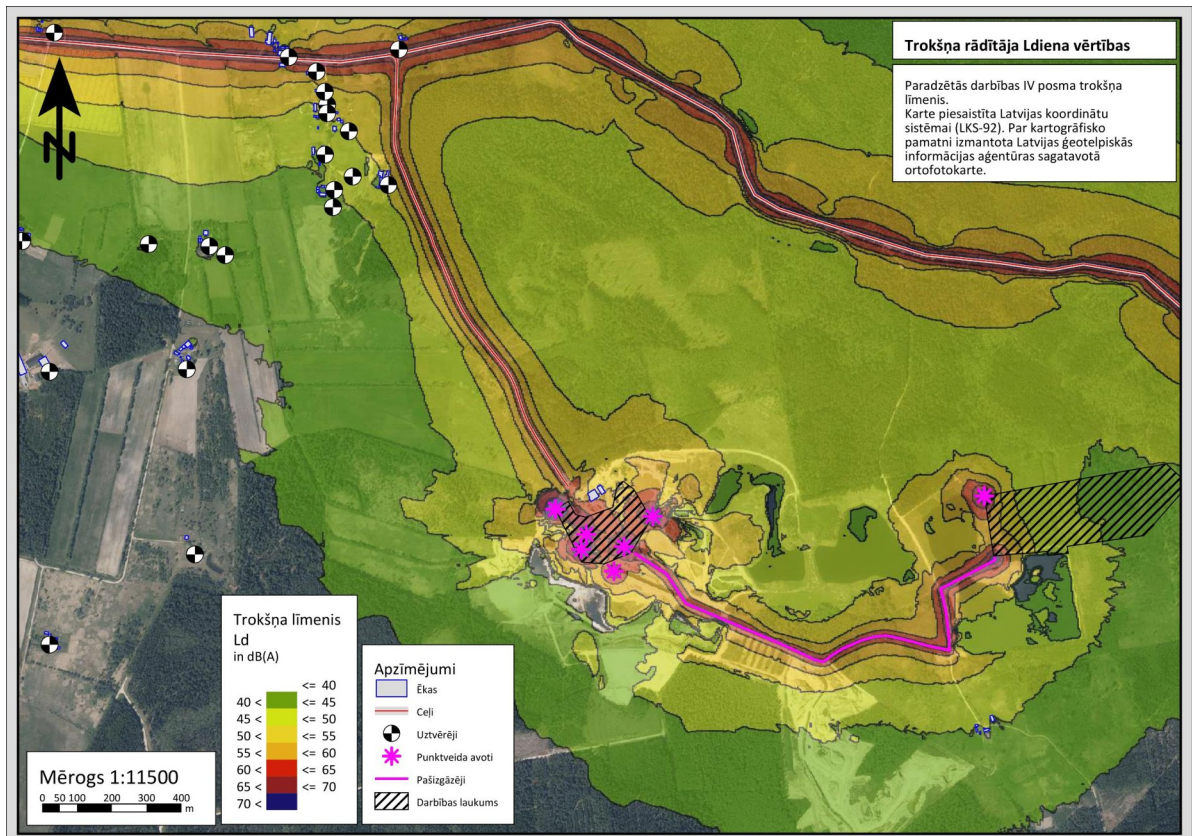
17. attēls. Trokšņa rādītāja L_{diena} vērtības paredzētā darbības II posmā.

Prognozētā paredzētās darbības III posma trokšņa izplatība vizualizēta 18. attēlā.



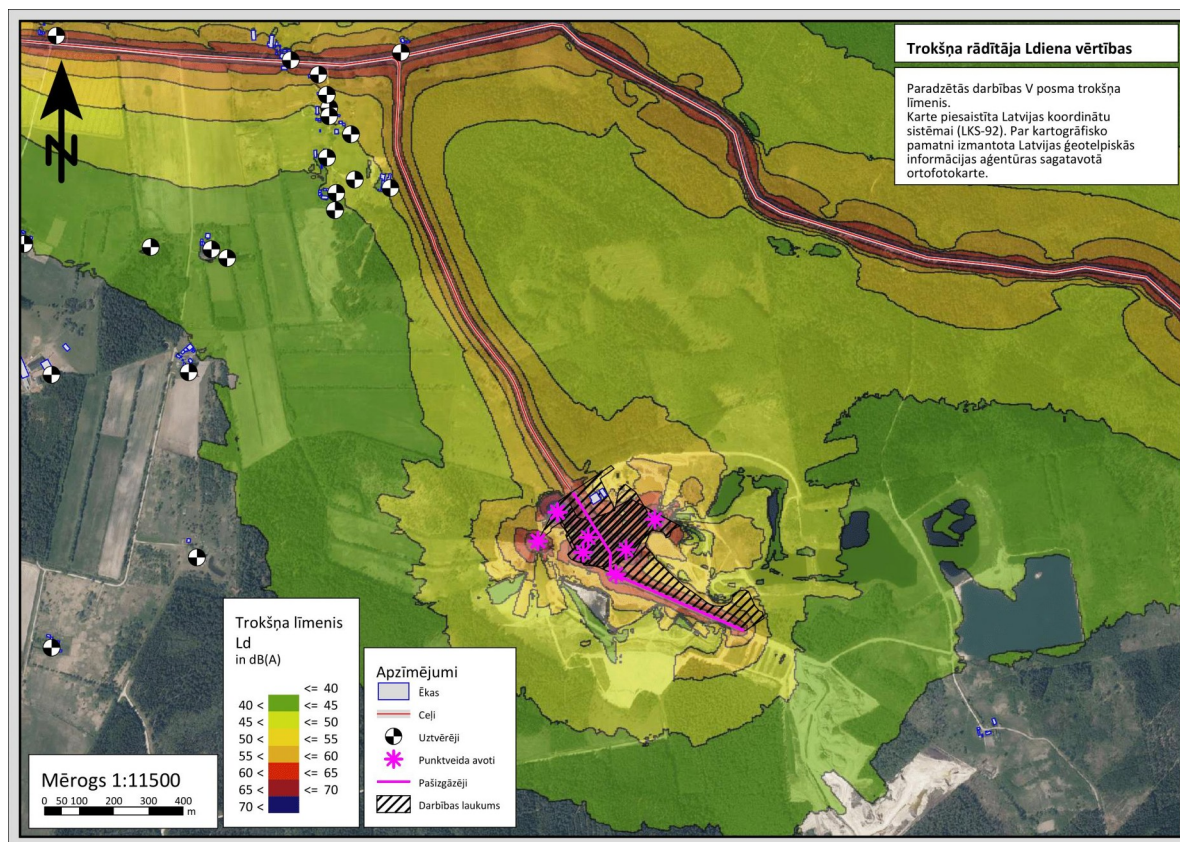
18. attēls. Trokšņa rādītāja L_{d} diena vērtības paredzētā darbības III posmā.

Prognozētā paredzētās darbības IV posma trokšņa izplatība vizualizēta 19.attēlā.



19.attēls. Trokšņa rādītāja L_{diena} vērtības paredzētā darbības IV posmā.

Prognozētā paredzētās darbības V posma trokšņa izplatība vizualizēta 20.attēlā.



20.attēls. Trokšņa rādītāja L_{diena} vērtības paredzētā darbības V posmā.

Trokšņa rādītāji tuvējo apdzīvoto mājokļu tuvumā apkopoti 7.tabulā (modelēšanas rezultāti pieejami arī 10. pielikumā).

7. tabula Trokšņa avota un uztvērēju raksturojums

Trokšņa uztvērējs	Attālums no paredzētās darbības vietas (m) ⁴	Summārais trokšņa rādītājs L_{diena} , dB(A)					
		Esošā situācija	I Posms	II Posms	III Posms	IV Posms	V Posms
Čiekuriņi	1122	41,1	45,7	45,7	45,9	45,7	45,8
Dzērvenes	1398	36,5	39,6	39,6	38,1	39,7	39,8
Eglītes	1438	56,5	58,5	58,5	56,7	58,5	58,5
Ezeriņi	1316	47	49,4	49,4	48,1	49,4	49,4
Grāvīši	1047	41,1	50,8	50,8	52,2	50,8	50,9
Irbītes	1342	48,6	50,8	50,8	49,6	50,8	50,8
Klintis	1994	61,2	63,1	63,1	61,2	63,1	63,1
Krikumi	1508	27,3	33,9	34	32,2	34,1	34,8

⁴ Tuvākais attālums no paredzētās darbības uzglabāšanas laukuma robežas.

Laimespurvs	1134	31,6	37,5	37,6	35,6	37,6	38,2
Lauknoras	1247	34,4	38,5	38,5	36,2	38,6	38,8
Laukņoriņas	1196	32,2	37,7	37,7	36,7	37,9	38,1
Lauri	1721	35,5	38	38	36,6	38,1	38,3
Paltes	1046	30,7	37,1	37,2	36,1	37,1	38,3
Pipariņi	1504	25,7	32,6	32,8	31,3	32,6	33,9
Saulgoži	1239	39,3	45,7	45,7	46,7	45,7	45,8
Smuidriņas	1218	40,5	43,8	43,8	43,3	43,9	43,9
Spridzēni	1373	50,3	52,5	52,5	51	52,5	52,5
Vāveres (Vāverkroga D daļā)	1074	35,4	41	40,9	40,2	41,1	41,2
Vāveres (Vāverkroga Z daļā)	1513	68,5	70,4	70,4	68,5	70,4	70,4
Vītoliņi	1403	65,2	67,3	67,3	65,8	67,3	67,3
Zvaigznītes	1118	37,8	42,6	42,5	42	42,6	42,7

*ar *sarkanu* atzīmēti robežlielumu pārsniegumi.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.16, trokšņa robežlielums dienas periodam individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijā noteikts 55 dB. Redzams, ka četrās teritorijās: "Eglītes", "Klintis", "Vāveres" (Vāverkroga Z daļā) un "Vītoliņi" trokšņa līmeņa pārsniegumi konstatēti jau pie esošās situācijas un tādēļ ir maznozīmīgi. Trokšņa pārsniegumi pie esošās situācijas rodas pārsvarā dēļ to atrašanās netālu no P4 autoceļa. Papildus trokšņi, kas rodas no paredzētās darbības šajos objektos rodas tikai no paaugstinātās kravas auto satiksmes un nevienā gadījumā nepārsniedz 2 dB. Sakarā ar to, ka šie trokšņi ir vienāda rakstura ar tiem, kas jau rada pārsniegumus (autotransporta troksnis) un rada gandrīz nepamanāmu novirzi no normas, nav pamata uzskatīt, ka tie izraisīs papildus diskomfortu šo teritoriju iedzīvotājiem.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.16 (07.01.2014.) 2. pielikumu, trokšņa robežlielumi definēti atbilstoši apbūves teritorijas izmantošanas funkcijai (skat. 1. tabulu). Aizsargjoslās gar autoceļiem (tai skaitā arī gar autoceļiem, uz kuriem satiksmes intensitāte ir mazāka nekā trīs miljoni transportlīdzekļu gadā), aizsargjoslās gar dzelzceļiem un teritorijās, kas atrodas tuvāk par 30 m no stacionāriem trokšņa avotiem, vides trokšņa robežlielumi uzskatāmi par mērķlielumiem. Četras ēkas, kuras jau cieš no pārsniegumiem atrodas šajā aizsargjoslā, tādēļ uz šo pārsniegumu pamata, paredzēto darbību nav pamatots ierobežot, kā arī troksni slāpējoši pasākumi nav nepieciešami.

Salīdzinot pārējos apbūves teritorijās esošo uztvērējpunktu modelēšanas un aprēķinu rezultātus ar Ministru Kabineta noteikumu Nr.16 noteiktajiem robežlielumiem, robežlielumu pārsniegumi teritorijās nav sagaidāmi.

5.5. Paredzētās darbības radītās vibrācijas un to ietekmes novērtējums

Latvijā nav normatīvu, kas regulētu vibrācijas ierobežojumus spridzināšanas darbu laikā, kā arī nav apstiprinātas metodoloģijas kā tiek veikti mērījumi vai prognozes. Viena no starptautiski atzītām metodēm vibrācijas aprēķiniem ir Langefors un Kihlström metode. Zinot maksimālo pieļaujamo vibrācijas ātruma vērtību uz tuvumā esošajām būvēm, pēc šīs metodes iespējams aprēķināt, kāds ir maksimāli pieļaujama vienā laika vienībā sprāgstošā urbuma lādiņa lielums.

Tuvākā viensēta – "Paltes" atrodas 960 m attālumā no paredzētās darbības vietas. Ietekmes uz vidi novērtējumā atradnei Lejasnoras tika veikti aprēķini urbuma lādiņa lielumam, lai nepārsniegtu citās valstīs pieņemtos vibrācijas ātruma ierobežojumus (piemēram, Vācijā no

3 līdz 50 mm/s, Zviedrijā 7.7 līdz 140 mm/s, Lielbritānija 15 līdz 50 mm/s). "Paltes" atrodas 350m attālumā no Lejasnoru dolomīta ieguves vietas un veicot aprēķinus spridzināšanas plānam, tika konstatēts, ka izmantojot pat zemāko robežlielumu (5 mm/s) ir iespējams veikt spridzināšanas darbus, nesagādājot neērtības māju iedzīvotājiem.

Arī līdzšinējā prakse Tūrkalnes karjerā nav radījusi būtisku ietekmi vibrācijas uz apkārtējām viensētām. Spridzināšanas tehnoloģijas attīstās, līdz ar to eksplozijas troksnis ir neliels un atlūzas neizlido ārpus spridzināšanas zonas. Praksē pielietotās metodes vērstas uz maksimālu efektu, lai atšķeltu dolomītu, attiecīgi tiek izvēlētas piemērotas sprāgstvielas, piemērota urbumu konfigurācija (dziļums, diametrs, slīpums u.c.) un sprādzieni tiek veikti sērijās ar nelielu laika nobīdi, sākot ar dziļākajiem slāņiem.

Plānots turpināt sadarbību ar Latvijā licencētiem spridzināšanas uzņēmumiem, kuriem jāievēro 03.01.2012 MK noteikumi Nr. 25 "Noteikumi par spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību".

5.6. Paredzētās darbības iespējamās ietekmes izvērtējums uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem un Natura 2000 teritorijām

Dabas liegumā "Lielie Kangari" izdalāmi: augstais purvs "Lielie Kangari", liegumam piekritīgas meža teritorijas. Tūrkalnes visu laukumu vienlaicīgas izstrādē kopā ar citiem karjeriem ūdens līmeņu pazeminājums lielā daļā purva sasniedz 1-2 metri, no kuriem Tūrkalnes ietekme manāma vien purva dienvidu daļā, atrašanās tuvuma dēļ. Ūdens līmeņu izmaiņu ietekme augstā purva apakšā ne sevišķi ietekmē procesus purva augšpusē, tā attīstībai nepieciešamais ūdens pamatā tiek saņemts ar nokrišņiem. Tomēr šādu pieņēmumu nav iespējams attiecināt uz dabas lieguma "Lielie Kangari" meža teritorijām. Modelēšanas eksperimenti parādīja, ka vienlaicīga Tūrkalnes laukumu izstrāde nav vēlama dēļ augstām ūdens līmeņu pazeminājuma vērtībām uz robežas ar dabas liegumu. Tūrkalnes visu laukumu vienlaicīgā izstrādē kopā ar citiem karjeriem

maksimālais ūdens līmeņa pazeminājums Q2 slānī $L_5=11.42\text{m}$, ko nevar uzskatīt par akceptējamu no dabas aizsardzības viedokļa.

Līdz ar to vienlaicīga Tūrkalnes laukumu izstrāde nav piemērots izstrādes variants. Tūrkalnes karjera divu laukumu malas ir kopīgas ar dabas liegumu, situācijas normalizēšanai ir paredzēta secīga laukumu izstrāde. Modelēšanas rezultāti parāda šīs pieejas efektivitāti. Tā, Tūrkalnes trešā etapa izstrādē kopā ar citiem karjeriem maksimālais ūdens līmeņa pazeminājums Q2 slānī $L_5=6.87\text{m}$, kas ir par 4.55m mazāks pazeminājums, nekā vienlaicīgas izstrādes gadījumā. Tūrkalnes secīgā izstrādē trešajam etapam ir lielākā ietekme uz dabas liegumu "Lielie Kangari". Gadījumā, ja 3 laukumam ārējais perimetrs tiek izbūvēts 30m platumā, tad pazeminājums Q2 slānī ir vien $L_5=5.59\text{m}$.

5.6.1. Paredzētās darbības ietekmes izvērtējums uz biotopiem

Plānotajā darbības vietā nav konstatētas aizsargājamo augu sugu atradnes.

Netieša ietekme – hidroloģiskā režīma un vides apstākļu izmaiņas, pakļaujot aizsargājamās dabas vērtības tiešai antropogēnajai vai dabas apstākļu ietekmei, var veidoties uz apkaimē sastopamajiem pārmitrajiem un mitrajiem biotopiem, kā arī augu sugu atradnēm, kuru ekoloģiskās prasības saistītas ar mitro un pārmitro mežu attīstību. Darbības vietas tiešā tuvumā atrodas ~ 30 ha liela biotopa "Veci vai dabiski boreāli meži" platība, ~ 3 ha liela biotopa "Lakstaugiem bagāti egļu meži" platība, ~ 11 ha liela biotopa "Staignāju meži" platība un ~ 4 ha liela biotopa "Purvaini meži" platība. Biotopi "Veci vai dabiski boreāli meži" un "Lakstaugiem bagāti egļu meži" lielākoties saistīti ar sausām vai mēreni mitrām augsnēm un nosusinātām augsnēm ar izmainītu hidroloģisko režīmu, kuros notiek attīstība sausieņu mežu virzienā. Nosusināšanas intensitātes palielināšanās var veicināt straujāku sausieņu mežiem raksturīgas veģetācijas attīstību, saglabājoties dabiskiem mežiem raksturīgām struktūrām. Iespējamo hidroloģisko izmaiņu rezultātā biotopu platība nesamazināsies, ietekme būs nebūtiska.

Vislielākā ietekme iespējamās nosusināšanas intensitātes palielināšanās veidosies uz pārmitrās augsnes esošajiem biotopiem "Staignāju meži" un "Purvaini meži". Teritorijas apsekošanas laikā konstatēts, ka, neskatoties uz tuvumā ierīkotajām derīgo izrakteņu ieguves vietām, biotopa "Staignāju meži" poligonos joprojām veidojas applūstošas ieplakas, saglabājas pārmitra augsne un sastopamas biotopam raksturīgas augu sugas. Teritorija apsekota pēc ilgstoša sausuma perioda, apsekošanas brīdī applūstošās ieplakas sausas.

Uz ziemeļiem no plānotās derīgo izrakteņu ieguves vietas ierīkotie grāvji sausi, bet uz austrumiem grāvjos joprojām atrodas ūdens. Biotopa "Purvaini meži" poligoni atrodas austrumu virzienā no plānotās derīgo izrakteņu ieguves vietas, kur joprojām saglabājas pārmitra augsne, biotopos dominē raksturīgās augu sugas.

Nosusināšanās rezultātā var samazināties applūstošo teritoriju platība, atbrīvojoties barības vietām augsnē, pārmitrajos meža nogabalos attīstīties blīvs krūmu stāvs, ieviesīsies nitrofilas augu sugas vai palielināsies sausākās augsnēs augošu augu sugu īpatsvars, izmainīsies raksturīgā

ieplaku – ciņu struktūra. Izmaiņu apjoms atkarīgs no nosusināšanas intensitātes un biotopa poligona attāluma no derīgo izrakteņu ieguves vietas. Ņemot vērā šos faktoros, paredzams, ka ietekme uz biotopu "Staignāju meži" var būt būtiska, bet ietekme uz biotopu "Purvaini meži" - mazāk intensīva un veidoties ilgākā laika periodā. Kopumā, biotopa "Staignāju meži" platība vairāku gadu laikā var samazināties par ~ 11 ha, nelielas izmaiņas struktūrā un veģetācijā var veidoties vēl ~ 12 ha lielā platībā, kas atrodas tālāk no plānotās darbības vietas. Vislielākā ietekme uz biotopu "Purvaini meži" var veidoties ~ 4 ha, bet mazāka vēl ~ 60 ha. Neveicot mežsaimniecisko darbību mežaudzēs, iespējama aizsargājamo mežaudžu attīstība biotopa "Veci vai dabiski boreāli meži" virzienā. Ietekmes uz biotopiem novērtējums apkopots 4. pielikuma 6.tabulā.

Izvērtējot iespējamo ietekmi uz augu sugām, mežaudžu nosusināšanas rezultātā vislielākā ietekme veidosies uz sūnu sugu, kas sastopama pārmitrās ieplakās uz augsnes - jomaino rikardiju *Riccardia chamaedryfolia*. Pārējo sūnu, ķērpju un sēņu attīstība saistīta ar kokiem vai kritālām, vai sugas piemērojušās gan sausām vai pārmitrām dzīvotnēm, līdz ar to ietekme uz šīm sugām var būt mazāk intensīva un veidoties ilgākā laikā.

Nozīmīgākā apkaimē sastopamā vaskulārā augu suga, kuras attīstībai nepieciešama atbilstoša hidroloģiskā režīma nodrošināšana, ir pundurbērzs *Betula nana*. Auga atradnes atrodas samērā tālu no darbības vietas, līdz ar to iespējamā ietekme var būt pakāpeniska un veidoties ilgākā laika periodā. Derīgo izrakteņu vietas tuvumā konstatētas sirdsveida divlapes *Listera cordata* atradnes. Suga aug mēreni mitros un pārmitros mežos, tās atradnes būtiski ietekmē nosusināšana. Augs aug skrajās vietās un slikti konkurē ar citām sugām.

Nosusināšanas rezultātā, mežaudzēs var pastiprināti attīstīties krūmu stāvs vai izplatīties ekspansīvās augu sugas, veidojot aizsargājamai augu sugai nepiemērotus vides apstākļus. Pārējās aizsargājamās augu sugas atrodas samērā tālu no derīgo izrakteņu ieguves vietas, vai ir piemērojušās augšanai nosusinātos mežos un krūmājos, vai to atradnes izpētes teritorijā Latvijas mērogā nav nozīmīgas.

Ietekmes uz augu sugām izvērtējums apkopots 4.pielikuma 5.tabulā.

5.6.2. Paredzētās darbības ietekme uz ornitofaunu

Ūpis (*Bubu bubo*)

Paredzētā darbības vieta Z malā robežojas ar šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijām. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 8 punktos apsekojamajā teritorijā un 1 punktā ārpus tās dabas lieguma teritorijā šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijās, tomēr suga nav konstatēta.

Urālpūce (*Strix uralensis*)

Urālpūce ir viena no īpaši meklētajām īpaši aizsargājamo putnu sugām, kas līdz šim ir konstatēta izrakteņu ieguves teritorijas tiešā tuvumā. Paredzētās darbības vietas D uz ZA malā robežojas ar šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijām. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 9 punktos apsekojamajā teritorijā un 3 punktos ārpus tās dabas lieguma teritorijā gan

prioritārās aizsardzības teritorijās, gan ārpus tām (8. attēls pielikumā). Saskaņā ar 2022. – 2023. gada pūču uzskaišu rezultātiem šajā teritorijā varētu ligzdot 1 – 3 urālpūču pāri. Pūču ligzdas nav izdevies atrast, tāpēc precīzāku šīs sugas lokālās populācijas vērtējumu sagatavot nav iespējams. Jādomā, ka plānotā karjeru izstrāde urālpūču teritorijas būtiski neietekmēs, ņemot vērā pūču galvenās aktivitātes un karjera darbības laika atšķirību.

Apodziņš (*Glaucidium passerinum*)

Paredzētajā darbības teritorijā un visapkārt tai atrodas šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijas. Paredzētajā darbības teritorijā sugas ligzdošanai piemērots biotops ir pilnībā vai daļēji izcirsts. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 7 punktos apsekojamajā teritorijā prioritārās aizsardzības teritorijā, tomēr suga nav konstatēta.

Bikšainais apogs (*Aegolius funereus*)

Paredzētās darbības vietas ZR, A un DA malā ir norādītas šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijas, tomēr tās ir pilnībā vai daļēji izcirstas. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 5 punktos apsekojamajā teritorijā un 3 punktos ārpus tās dabas lieguma teritorijā gan prioritārās aizsardzības teritorijās, gan ārpus tām, tomēr suga nav konstatēta.

Mednis (*Tetrao urogallus*)

Mednis ir viena no tām īpaši aizsargājamajām putnu sugām, kuru visvairāk varētu ietekmēt saimnieciskā darbība to riesta vietu tuvumā. Atsevišķi medņu eksemplāri ir novēroti vairākās vietās izpētes teritorijā dažādās sezonās, tomēr būtiskākā ietekme ir attiecināma tieši uz riesta vietām. Šobrīd ir zināma tikai viena stabila riesta vieta Natura 2000 teritorijā Lielie Kangari, kas atrodas 3 km attālumā no plānotās darbības vietas A-ZA virzienā (eksperta Aivara Petriņa sniegtie dati). Paredzētā darbība šo riesta vietu neietekmēs dēļ ievērojamā attāluma, kā arī osa vaļņa, kas aiztur skaņu no karjera darbības.

Pētījuma ietvaros ir atrastas divas jaunas medņu uzturēšanās teritorijas, kurās ir iespējami nelieli riesti. Viena teritorija atrodas 1,2 km attālumā no paredzētās darbības vietas ZA virzienā. Šajā apkārtnē ir piemērota vieta medņu riestam (ar priedēm aizaudzis purvs). No šīs vietas 20.09.2023. tika kontrolēts sprādziena troksnis esošā karjera izstrādes laikā. Sprādziens notika aptuveni 2,5 km attālumā no šīs vietas un bija ļoti vāji dzirdams. Sprādziena troksnis tika reģistrēts mobilā tālruņa aplikācijā Sound Meter un tas bija zemāks par troksni, kas tika reģistrēts no tā paša punkta smagajiem auto regulāri braucot pa autoceļu P4.

Otra teritorija atrodas ap 1,5 km attālumā no paredzētās darbības vietas DR virzienā. Jānorāda, ka esošā karjera izstrāde šobrīd notiek tuvāk par paredzēto darbību – ap 800 m attālumā. No šīs vietas 16.10.2023. tika kontrolēts sprādziena troksnis (ap 800 m attālumā), kas bija pielīdzināms medību ieroča šāviena troksnim no līdzīga attāluma. Pirms un pēc spridzināšanas tika ieslēgtas brīdinājuma sirēnas, kuru troksnis bija zemāks par sprādziena troksni (trokšņa līmeņi tika salīdzināti mobilajā aplikācijā Sound Meter).

Nav paredzams, ka karjeru izstrādes sprādzieni varētu atstāt negatīvu ietekmi uz medņu potenciālajām riesta vietām, tomēr preventīvos nolūkos sprādzieni būtu jāplāno tā, lai periodā no 1. marta līdz 31. jūlijam tie notiktu ne agrāk par pulksten 10 no rīta un ne vēlāk par vienu stundu pirms saulrieta.

Mežzirbe (*Tetrastes bonasia*)

Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 10 punktos, tomēr šo uzskaišu laikā suga nav konstatēta (14. attēls pielikumā). Tomēr ārpus uzskaišu laika konstatēti 2 izvesti perējumi uz ZA no paredzētās darbības vietas - liegumā un uz lieguma robežas (ap 180 m attālumā no paredzētās darbības vietas). Nav paredzama negatīva ietekme uz šīs sugas populāciju.

Vakarlēpis (*Caprimulgus europaeus*)

Konstatēti 2 dziedoši putni. Tā kā paredzētā darbība notiek dienas laikā, bet vakarlēpju aktivitāte – krēslas un nakts laikā, negatīva ietekme uz sugas vietējo populāciju nav paredzama. Tuvāk (ap 130 m) paredzētajai darbības vietai konstatētā putna teritorija varētu pārvietoties tālāk no tās.

Meža balodis (*Columba oenas*)

Konstatēts viens pāris ap 1 km attālumā no paredzētās darbības vietas ZA virzienā. Nav paredzama negatīva ietekme uz šīs sugas populāciju.

Baltmugurdzenis (*Dendrocopos leucotos*)

Uz Z no paredzētās darbības vietas norādītas šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijas, tomēr tās ir daļēji izcirstas. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 3 punktos gan prioritārās aizsardzības teritorijās, gan ārpus tām, tomēr suga nav konstatēta.

Trīspirkstu dzenis (*Picoides tridactylus*)

Paredzētās darbības vietas Z un A malā ir norādītas šai sugai prioritārās aizsardzības teritorijas, tomēr tās ir pilnībā vai daļēji izcirstas. Sugas konstatēšanai izmantota akustiskās provocēšanas metode 10 punktos gan prioritārās aizsardzības teritorijās, gan ārpus tām, tomēr suga ligzdošanas sezonā nav konstatēta (19. attēls pielikumā). Ārpus ligzdošanas sezonas 1 trīspirkstu dzenis novērots 20.09.2023., bet šis novērojums neliecina par sugas ligzdošanu apsekojamajā teritorijā.

Melnā dzilna (*Dryocopus martius*)

Apsekojamajā teritorijā reģistrēti 7 šīs sugas novērojumi. Nav paredzama negatīva ietekme uz šīs sugas populāciju.

Mazais mušķērājs (*Ficedula parva*)

Reģistrēti 17 šīs sugas dziedoši īpatņi g.k. dabas lieguma teritorijā Z un ZA virzienā no paredzētās darbības vietas. 3 no šiem īpatņiem dziedāja tiešā paredzētās darbības vietas tuvumā, uz kuru dzīvotnēm ir paredzama negatīva ietekme. Uz kopējo dabas liegumā ligzdojošo mazo mušķērāju populāciju ietekme nav būtiska. Ticams, ka potenciāli ietekmēto īpatņu ligzdošanas teritorijas pavirzīsies tālāk no paredzētās darbības vietas.

Izvērstis eksperta vērtējums pieejams 5. pielikumā.

Konstatēts, ka dabas liegumā iekļautie meži, kas ietilpst dzeņiem un pūcēm prioritārās aizsardzības teritorijās, ir attiecīgām sugām labā vai optimālā stāvoklī, bet ārpus tā sugām piemērotās mežaudzes ir nocirstas, t.sk., vairākus gadus senā pagātnē. Īpaši jāatzīmē baltmugurdzeņa (*Dendrocopos leucotos*) teritorijas. Šīs sugas gadījumā lielākā daļa piemēroto mežaudžu atradās teritorijās ārpus dabas lieguma, bet piegulošajās mežaudzēs dabas lieguma teritorijā dominē egļu un priežu audzes. Šobrīd ārpus dabas lieguma šai sugai noteiktajās prioritārās aizsardzības teritorijās dominē izcirtumi, jaunaudzes un izrakteņu ieguves teritorijas.

Migrējošiem ūdensputniem izvērtējamie un apkaimes karjeri izstrādes stadijā vēl nav piemēroti un tādi nebūs, kamēr tajos turpināsies izrakteņu ieguve. Zosu un dzērvju koncentrācijas pēc putnu balsīm 30.04.2023. vēlu vakarā, tumsā, pūču uzskaites laikā konstatētas Lielajā Kangaru purvā ap Kangaru ezeru, vismaz 1 - 2 km ZA virzienā no paredzētās darbības vietas. Paredzētā darbība šai koncentrācijas vietai riskus nerada.

5.6.3. Paredzētās darbības ietekme uz bezmugurkaulniekiem

Paredzētās darbības teritorijā konstatētas (6.pielikums) īpaši aizsargājamās sugas- ošu pļavraibenis, gāršas samtenis, raibspārnu smiltājsisenis, karaliskā dižspāre, raibgalvas purvuspāre. Paredzētā darbība šīs sugas neietekmēs.

Paredzētās darbības teritorijā konstatētas arī citas sugas – dienvīdu daiļspāre, vēderainais vīngliemezis, krokainais vārpstiņgliemezis un apšu krāšņvabole. Šīm sugām nav nepieciešami aizsardzības pasākumi.

Zemes vienības tiks apsaimniekotas noteiktā secībā: 3, 4, 2, 5, 1, 6. Tas nozīmē, ka lidojošām sugām būs iespēja pārcelties no vienības, kura tiek apsaimniekota uz citiem biotopiem vai arī uz dabas liegumu.

Plānotā teritorijas izmantošana – dolomīta karjera izveide noteikti ietekmēs teritorijā esošās sugas, tomēr ir noteikti ietekmju mazinošie faktori un aizsargājamo sugu prasību alternatīvi risinājumi - ošu stādīšana. Konkrēti ošu pļavraibeņa populācijas palielināšanai.

Negatīva ietekme uz dabas lieguma "Lielie Kangari" aizsargājamiem bezmugurkaulniekiem nav prognozējama. Dabas liegumā teritorijas tuvumā nav zināmas aizsargājamo sugu atradnes.

5.6.4. Paredzētās darbības ietekme uz zivju resursiem

Dolomīta atradnes pašreizējā un turpmākā ekspluatācija tiešā veidā ietekmē tikai Pietēnupi, kurā tiek novadīts atradnē atsūknētais gruntsūdens un, mazākā mērā, arī Lielo Juglu leļpus Pietēnupes grīvas. Atsūknētā ūdens novadīšana vai cita veida tieša atradnes ekspluatācijas ietekme uz Liģerurgu tuvākajā laikā nav paredzēta.

Saskaņā ar pasūtītāja sniegto informāciju vienā mēnesī atsūknētā un upē novadītā ūdens daudzums pašlaik svārstās no 45 290 m³ līdz 114 880 m³ (vidēji ~75 000 m³) jeb no aptuveni 0,017 m³/s līdz 0,043 m³/s (vidēji ~0,29 m³/s). Atsūknētais ūdens tiek novadīts nosēdbaseinos un pēc tam ar Pietēnupi savienotā grāvī, kas Pietēnupē ietek aptuveni 9,5 km attālumā no tās ietekas Lielajā Juglā (7. pielikumu). Grāvī novadāmā ūdens pH vērtība svārstās no 7,7 līdz 8,5, bet suspendēto daļiņu daudzums – no mazāk nekā 2 mg/l līdz 15 mg/l. Pie ieplūdes Pietēnupē

novadāmā ūdens pH vērtība svārstās robežās no 8,2 līdz 8,4pH, bet suspendēto daļiņu daudzums no mazāk nekā 2 mg/l līdz 9,6 mg/l.

Vērā ņemamas izmaiņas atsūknētā ūdens daudzumā un upē novadāmā ūdens raksturlielumos pēc atradnes paplašināšanas netiek prognozētas.

Pašlaik aizsargājamo zivju sugu izplatību un stāvokli apsekotajos ūdeņos nosaka galvenokārt ar dolomīta atradnes ekspluatāciju nesaistīti faktori – zivju migrācijas šķēršļi, ūdensteču gultnes iztaisnošana, tām piegulošās zemes izmantošana u.c.

Dolomīta atradnes esošās un turpmākās ekspluatācijas potenciālā ietekme ir saistīta galvenokārt ar atsūknētā ūdens novadīšanu Pietēnupē. Saskaņā ar pasūtītāja sniegto informāciju pašlaik novadāmā ūdens daudzums ir salīdzinoši neliels un tā raksturlielumi caurmērā līdzinās dabisku ūdensteču raksturlielumiem. Tas ļauj prognozēt, ka atradnes normālas ekspluatācijas laikā vērā ņemama ūdens kvalitātes pasliktināšanās dabiskajos ūdeņos nav sagaidāma. Ūdens novadīšana izmaina ietekmēto ūdensteču dabisko hidroloģisko režīmu, taču tad, ja ūdens novadīšana ir viednmērīga, bez regulārām krasām novadāmā ūdens daudzuma svārstībām, tās ietekme uz nelielu ūdensteču zivju faunu ir drīzāk pozitīva, nekā negatīva. To netieši apstiprina arī salīdzinoši plašā tādas ekoloģiski jutīgas sugas kā taimiņš / strauta forele izplatība.

Nozīmīgākais nelabvēlīgās ietekmes risks ir saistīts ar avārijas vai negadījuma izraisītu aizsargājamo sugu zivīm nepiemērota ūdens (ūdens ar ievērojami palielinātu suspendēto daļiņu daudzumu, ļoti augstu pH vērtību, kā arī naftas produktu vai citu piesārņojošo vielu klātbūtni) iepludināšanu Pietēnupē. Piesārņotais ūdens var izplatīties salīdzinoši lielā platībā un izraisīt gan aizsargājamo sugu zivju bojāeju, gan tām piemēroto dzīvotņu platības un kvalitātes samazināšanos. Institūta rīcībā nav speciālistu, kas varētu precīzi prognozēt šāda negadījuma iestāšanās varbūtību un sagaidāmo negadījuma rezultātā upē nonākušā piesārņojuma daudzumu. Taču, ņemot vērā saimnieciskās darbības raksturu un veiktos piesardzības pasākumus, domājams, ka nozīmīga negadījuma risks ir salīdzinoši neliels.

Atradnes normāla ekspluatācija un arī neliela apmēra negadījumi ietekmēs tikai Pietēnupē sastopamās aizsargājamās zivju sugas. Vērā ņemama ietekme uz Lielās Juglas vai Līģerurgas zivju faunu ir sagaidāma tikai ievērojamas ūdens piesārņošanas vai cita veida liela apjoma negadījuma rezultātā.

Atradnes normālas ekspluatācijas laikā ar tās ekspluatāciju tieši vai netieši saistīta zivju bojāeja nav sagaidāma. Zivju bojāeju var izraisīt negadījuma izraisīta ūdens piesārņošana, kuras risku un apmēru pašlaik prognozēt nav iespējams.

Atradnes ekspluatācija pašlaik neatstāj vērā ņemamu nelabvēlīgu ietekmi uz saimnieciski nozīmīgu zivju sugu dzīvotņu kvalitāti un produktivitāti. Atradnes normālas ekspluatācijas gaitā nav sagaidāma arī vērā ņemama šī veida ietekmes palielināšanās.

Naudas izteiksmē aprēķināmu zaudējumu risks ir saistīts galvenokārt ar negadījuma izraisītu ievērojamu ūdens piesārņošanu, kā arī ar regulārām krasām Pietēnupē novadāmā ūdens daudzuma svārstībām.

5.7. Prognoze par iespējamo ietekmi uz apkārtējo ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem

Valsts aizsargājamo kultūrvēsturisko pieminekļu un dižkoku atradņu teritorijā vai to tiešā tuvumā nav. Paredzētās darbības tiešā tuvumā ilgstošu laiku notiek derīgo izrakteņu ieguve, līdz ar to teritorija ir degradēta un ainava izmainīta.

Dabas liegums "Lielie Kangari", kurš tiek izmantots rekreācijai, netiek ietekmēts, vērtējot no ainavas aspekta - dolomīta ieguves teritorija nav redzama ne no ceļa, kas ved uz šo objektu, ne no augstākā skatu punkta - skatu torņa.

Teritoriju rekultivējot, parādīsies vairāk iespēju rekreācijai gan veidojot zivju dīķus, gan nodrošinot ainaviskas peldvietas iedzīvotājiem.

5.8. Avārijas risku novērtējums

Balstoties uz līdzšinējās darbības pieredzi un ņemot vērā paredzētās darbības veidu un mērogus, galvenie avāriju riski saistīti ar:

- transportlīdzekļu vai iekārtu bojājumiem;
- naftas produktu noplūdi vidē.

Lai novērstu piesārņojuma riskus, tehnikas uzpilde tiek organizēta atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumiem Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām". Preventīvi darbības teritorijā tiek glabāti absorbenti, kas izmantojami noplūdušo vielu savākšanai.

- darba aizsardzības un ugunsdrošības riski.

Darbība tiek veikta, ievērojot 21.02. 2006. MK noteikumu Nr.150 „Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē” prasības, bet ieguves tehniku un transportlīdzekļu ekspluatācijā tiek ievēroti to tehniskajās specifikācijas norādītie drošības noteikumi.

Ugunsdrošības prasības tiek ievērotas atbilstoši Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likumam un 01.09.2016. MK noteikumiem Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi”.

Spridzināšanas darbi tiks saskaņoti jāveic atbilstoši 03.01.2012. MK noteikumiem Nr. 25 “Noteikumi par spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību”.

Līdzšinējā darbībā paredzētā darbība nav radījusi ievērojamus avāriju riskus, kas būtiski ietekmētu vidi. Ņemot vērā, ka darbības veids un mērogs nemainīsies, nākotnē netiek prognozētas izmaiņas avārijas situāciju raksturā un apjomā.

5.9. Paredzētās darbības sociālekonomisko aspektu izvērtējums

Paredzētās darbības tiešā tuvumā neatrodas apdzīvotas viensētas vai sabiedriskās ēkas. Tuvākās mājas ir "Paltes" 960 m attālumā. Attiecīgi, paredzētā darbība neradīs būtisku ietekmi uz vietējās kopienas cilvēku veselību.

Dolomīts ir neatjaunojamais dabas resurss, tomēr tas tiek izmantots sabiedriski nozīmīgu projektu vajadzībām - būvniecībā, būvmateriālu ražošanā, ceļu būvē un infrastruktūras attīstībā kopumā. Lai dolomīta ieguve būtu ilgtspējīga, jānodrošina līdzsvars starp ekonomisko attīstību, vides aizsardzību, kā arī sabiedrības sociālajām vēlmēm un vajadzībām. Resursu izmantošana neatņemami iet roku rokā ar atbildību pret vidi un sabiedrību, vienlaikus sekmējot tautsaimniecības attīstības izaugsmi. Papildus materiālu nodrošināšanai, paredzētā darbība radīs tiešas un netiešas darba vietas, stimulējot piegādes ķēdes un sekmējot reģiona kopējo ekonomisko aktivitāti. Tā ne tikai veicinās darbavietu pieaugumu ražošanas darbības nodrošināšanai reģionā, bet radīs arī ienākumus un nodokļu ieņēmumus vietējai pašvaldībai, palīdzot finansēt sabiedriskos pakalpojumus un uzlabot sociālekonomiskos apstākļus, kā arī dodot iespēju īstenot dažādus vides projektus.

Nākotnē paredzētās darbības teritorijas tiks pārveidotas jaunā kvalitātē – rekultivētas, un būs pieejamas rekreācijai, līdz ar to saglabājot videi draudzīgu dzīves telpu mūsu un nākamajām paaudzēm.

5.10. Paredzētās darbības ietekme uz klimata pārmaiņām un tās klimatnoturība

Klimata pārmaiņas veicinošo siltumnīcefektu izraisošo gāzu (SEG) emisijas gaisā veidosies dolomīta ieguves, pārstrādes un transportēšanas gaitā. Izprotot to, ka resursu izmantošanai jāiet roku rokā ar atbildību pret vidi un sabiedrību, vienlaikus sekmējot tautsaimniecības attīstības izaugsmi, Ierosinātāja uztur vides pārvaldības sistēmu ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu, izvēloties energoefektīvus tehnoloģiskos risinājumus un pastāvīgi modernizējot ražošanas iekārtas, uzņēmums izmanto atjaunojamus resursus, tādējādi iespēju robežās šīs emisijas samazinot. Vienlaikus, minēto risinājumu ieviešana palielina paredzētās darbības klimatnoturību.

Ieguves darbu nodrošināšanai paplašināmā teritorijā būs jāveic atmežošanas darbi ap 62-63 ha platībā. Tas vērtējams kā potenciāls oglekļa dioksīda piesaistes potenciāla samazinājums, bet rekultivētajās ūdenstilpēs ieviesušies ūdensaugi, kā arī sauszemes apaugums, kurš radīsies ūdenskrātuvju krastos, kompensēs oglekļa dioksīda piesaisti.

Kopumā, līdz atradnes pilnīgai izstrādei, netiek prognozētas klimata pārmaiņas, kas radītu riskus paredzētajai darbībai vai jaunas ietekmes uz vidi karjera darbības laikā.

5.11. Kumulatīvo ietekmju vērtējums

Derīgo izrakteņu ieguves darbu paplašināšana atradnes teritorijā uz apkārtējo vidi radīs trīs veidu ietekmes: tiešas, netiešas un kumulatīvas. Ietekmju analīze veikta, izvērtējot to būtiskumu un izraisītos blakus efektus.

Tiešā ietekme saistīta ar konkrētām aktivitātēm, kas notiek atradnes teritorijā. Piemēram, izmaiņas ūdens līmenī var ne tikai ietekmēt pašu atradni, bet arī izmainīt ūdens plūsmu un kvalitāti tuvākajā apkārtējā teritorijā, ietekmējot ekosistēmas un vietējo iedzīvotāju nodrošinājumu ar ūdeni.

Netieša ietekme rodas no papildu vai sekundārajām aktivitātēm, kuras ir atkarīgas no ieguves projekta. Tas var būt ceļu un infrastruktūras, kas nepieciešama ieguvei, izveide vai paplašināšana, kas var skart dabiskos biotopus un ietekmēt vietējās saimnieciskās darbības.

Kumulatīva ietekme izveidojas laika gaitā un/vai kombinācijā ar citām aktivitātēm, radot pastiprinātu ietekmi uz vidi. Ja paralēli dolomīta ieguves darbiem tiek veikti arī citi industriāli vai lauksaimniecības projekti, ilgstoša vai uzkrājusies ietekme uz ūdens resursiem, gaisa kvalitāti un bioloģisko daudzveidību var būt izteiktāka.

Dolomīta ieguves darbu nodrošināšanai atradnē "Tūrkalne" un tuvākā apkaimē esošajās atradnēs tiek veikta/plānots veikt ūdens līmeņa pazemināšanu *Daugavas ūdens horizontā*, kas izsauc pazemes ūdens līmeņa izmaiņas tuvākā apkaimē. Ieguves un transportēšanas darbu laikā palielinās/mainās ietekme no trokšņa un gaisa kvalitātes.

Lai novērtētu iepriekš minētās ietekmes, veicot dolomīta ieguvi atradnē "Tūrkalne" un tuvākā apkaimē esošajās atradnēs, veikti ietekmes uz vidi novērtējuma pētījumi, to skaitā:

- ūdens resursu izpēte un modelēšana, lai izprastu ieguves ietekmi uz pazemes un virszemes ūdens sistēmu
- trokšņa un vibrāciju pētījumi, lai novērtētu ietekmi uz vietējiem iedzīvotājiem un dzīvniekiem,
- gaisa kvalitātes izpēte, ņemot vērā putekļu, izmešu un citu piesārņojumu, kas var rasties no ieguves un transportēšanas darbu laikā.

Lai ieguves darbi nebūtu pretrunā ar ilgtspējīgas attīstības principiem un neizraisītu neatgriezeniskus zaudējumus dabas un sociālajai videi, potenciālās ietekmes apvienojamas ar preventīviem un ietekmes mazinošiem pasākumiem, kā arī ar regulāriem vides monitoringa procesiem.

0.7-0.8 km attālumā uz austrumiem no ieguvei paredzētās vietas dabas lieguma „Lielie Kangari” teritorijā atrodas augstā tipa Mazais Kangaru purvs. Šāda tipa purvi barojas ar atmosfēras nokrišņiem, tādēļ līmeņu pazemināšanās, veicot ieguvi atradnēs, būtisku ietekmi uz purvu neatstās un tā nav konstatēta arī līdzšinējos darbos. Lai mazinātu ietekmi uz dabas liegumu „Lielie Kangari” tiek paredzēti dolomīta izstrādes darbus veikt secīgi pa posmiem, nodrošinot vienlaicīgu izstrādāto teritoriju rekultivāciju un appludināšanu, tā samazinot iespējamo ietekmes zonu. Līdz šim atradnes izstrādes darbu rezultātā AS "Siguldas Būvmeistars" ir pabeidzis un

nodevis ekspluatācijā rekultivācijas darbus nekustamā īpašuma „Jauntūrkalne” (kadastra Nr.8084 017 0092) zemes vienībā ar kadastra apzīmējums 8084 017 0102 un nekustamā īpašumā „Kangarsili” (kadastra Nr.8084 017 0104) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8084 017 0017. Rekultivēto teritoriju platība - 30.4 ha.

Balstoties uz detalizētiem pētījumiem un monitoringa datu analīzi, konstatēts, ka līdzšinēji veiktās darbības atradnēs “Tūrkalne”, “Kalnagrāvīši” un “Ārēni” nav radījušas būtisku gruntsūdens un *Daugavas ūdens horizonta* līmeņa pazemināšanos, līmeņu svārstības kopumā ir sezonālas un nepārsniedz līmeņu gada svārstību amplitūdu. Līdz šim tiešā veidā nav apstiprināta arī atradnēs “Tūrkalne”, “Kalnagrāvīši” un “Ārēni” veiktās darbības būtiska nelabvēlīgā ietekme uz hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņām dabas lieguma „Lielie Kangari” teritorijā. Līdzīga situācija vērojama arī 2 - 3 km attālumā uz ziemeļiem, kur dabas lieguma teritorija robežojas ar dolomīta atradnēm „Remīne” (ieguve šeit tiek veikta kopš 1975.gada), “Dutkas”, “Jaundutkas” un “Sienāži”. Dolomīta ieguve minētajās atradnēs nav radījusi apstākļus, kas būtu nelabvēlīgi būtiski ietekmējuši dabas liegumā esošo purvu un ūdenstilpju hidroloģisko režīmu. Visu minēto atradņu ģeoloģiskā uzbūve un hidroģeoloģiskie apstākļi apkaimē ir līdzīgi. Līdz ar to var secināt, ka ūdens līmeņa pazemināšanas rezultātā izveidotā depresijas piltuve būtiski neietekmēs dabas lieguma biotopus. To daļēji apliecina arī ekspertu veiktie novērtējumi par dabas lieguma „Lielie Kangari” biotopiem un savvaļas putnu populācijām.

Savstarpējā un kopējā ietekme ar citām esošām vai akceptētām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju:

Atradne “Tūrkalne” centrālās daļas dienvidos robežojas ar atradnēm „Kalnagrāvīši” un “Ārēni”, kuros šobrīd tiek veikta dolomīta izstrāde (ieguvējs AS “Siguldas Būvmeistars”), savukārt ziemeļrietumos atradne “Tūrkalne” robežojas ar atradni “Lejasnoras”. Uzsākot darbus paplašināmajā teritorijā, savstarpējā ieguves darbu radītā ietekme būs tikai ar atradni “Lejasnoras”. Atradnes “Kalnagrāvīši” un “Ārēni” būs rekultivācijas darbu stadijā un savstarpēja dolomīta ieguves ietekme nav paredzama.

Tālāk uz ziemeļiem no atradnes “Tūrkalne”, aiz Lielo Kangaru grēdas, atrodas atradnes „Remīne” (karjers „Kangari”), “Dutkas”, “Jaundutkas” un “Sienāži”, arī tur notiek dolomīta ieguves un paralēli izstrādāto iecirkņu rekultivācijas darbi. Ņemot vērā salīdzinoši lielo attālumu savstarpējo un kopējo ietekmju nelabvēlīgais raksturs neizpaudīsies.

Visas ietekmes uz vidi, kas saistītas ar atradņu izstrādi, būs pārsvarā vairāk vai mazāk īslaicīgas. To ietekme būs vērojama tikai karjera darbības laikā.

Īstermiņa, vidējā un ilglaicīgā ietekme – visumā ietver paredzētās darbības, kas saistītas ar derīgo izrakteņu ieguves procesu. Visas darbības tiks veiktas atbilstoši normatīvo aktu prasībām un saskaņā ar Ropažu novada teritorijas plānojumu.

Kumulatīvā ietekme uz gaisa kvalitāti:

Kumulatīvā ietekme uz gaisa kvalitātes izmaiņām/pasliktināšanos vērtējama ar tikai savstarpējai ietekmei ar atradni “Lejasnoras”, jo derīgo izrakteņu atradnes “Dutkas”, “Jaundutkas”, “Sienāži” atrodas aiz Lielo Kangaru grēdas vairāk kā 2 km attālumā un nerada kumulatīvo ietekmi uz gaisa

kvalitātes izmaiņām. Lielo Kangaru grēda kalpo kā dabiska barjera/valnis, kas novērš piesārņojuma summēšanos no paredzētās darbības un ziemeļos esošajām atradnēm aiz vaļņa (grēdas relatīvais augstums svārstās no 10 līdz pat 27 metriem). Nozīmīgāko emisijas avotu augstums ir neliels, kas rada lokālu piesārņojuma koncentrēšanos tieša emisijas avota tuvumā. Savukārt, piesārņojums, ko rada smago automašīnu izplūdes gāzes, transportējot derīgos izrakteņus no atradnēm "Dutkas", "Jaundutkas" un "Sienāži", pārvietojoties pa autoceļu P4 Rīga-Ērgļi, jau ir iekļautas fona piesārņojuma datos.

Atradnei "Lejasnoras" ietekmes uz vidi novērtējums, kurā izvērtēta atradnes izstrāde paralēli ar ieguvi AS "Siguldas Būvmeistars" atradnēs „Kalnagrāvīši” un “Ārēni”, noslēdzies 2021.gadā ar paredzētās darbības akceptēšanu. Dolomīta ieguve karjerā Tūrkalne sāksies pēc karjeru “Ārēni” un “Kalnagrāvīši” izstrādes apturēšanas vai pabeigšanas, un ieguves apjomi nepalielināsies.

Atbilstoši gaisa kvalitātes novērtējumam, piesārņojums no derīgo izrakteņu iegūšanas, apstrādes un transportēšanas ir izteikti lokāls un nepārsniedz Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumu Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" noteiktos normatīvus.

Lai samazinātu slāpekļa dioksīda (NO₂) piesārņojumu, kas ir viens no galvenajiem gaisa kvalitātes jautājumiem un radīts galvenokārt no fosilo degvielu sadedzināšanas, uzņēmums jau kopš 2017. gada uztur ISO 14001:2015 vides pārvaldības sistēmu ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu, ieviešot stratēģijas un tehnoloģijas šādās jomās:

- Energoefektivitāte: tehnikas modernizēšana derīgo izrakteņu ieguvē un apstrādē var būtiski ietekmēt degvielas patēriņu un samazināt izmešu daudzumu.
- Elektrifikācija: ieviešot iekārtas, kas tiek darbinātas ar elektroenerģiju, līdz ar to samazinot atkarību no fosilās degvielas un tādējādi samazinot arī slāpekļa dioksīda izmešus.
- Enerģijas patēriņa pārvaldība: optimizējot iekārtu darbību un atjaunojamo enerģiju izmantošanu, saules enerģiju, līdz ar to samazinot vajadzību pēc fosilās degvielas.
- Iekārtu pareiza ekspluatācija: regulāras apkopes un efektivitātes pārbaudes nodrošina, ka iekārtas darbojas maksimāli efektīvi, tādējādi samazinot piesārņojumu.
- Iekārtu ekspluatācijas uzlabojumi: ieviešot iekārtās un autotransportā viedās tehnoloģijas, kas uzrauga un optimizē darbības laiku un paaugstina to efektivitāti, tādējādi samazinot degvielas, elektrības patēriņu un izmešu daudzumu.
- Sadarbība ar piegādātājiem: iegādājoties iekārtas no piegādātājiem, kuri apņēmušies ieviest savos izstrādājumos "zaļākas" tehnoloģijas.

Šo metožu kombinācija palīdz mazināt vides ietekmi, uzlabot gaisa kvalitāti un veicināt ilgtspējīgu derīgo izrakteņu izmantošanu. Tomēr ir svarīgi, ka tehnoloģijas un stratēģijas tiek ieviestas saskaņā ar ekonomiskajām iespējām.

Individuālo automobiļu skaita pieaugums un ar to saistītā satiksmes intensitātes palielināšanās uz Valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga – Ērgļi ir vērā ņemams netiešs aspekts. Uz autoceļa palielinās gan gaisa piesārņojums ar izplūdes gāzēm, gan trokšņa līmenis. Tomēr, ja to līmenis nepārsniedz normatīvos aktos noteiktās robežvērtības, vides kvalitātes teritorijā nepasliktināsies.

Kumulatīvā ietekme uz troksni:

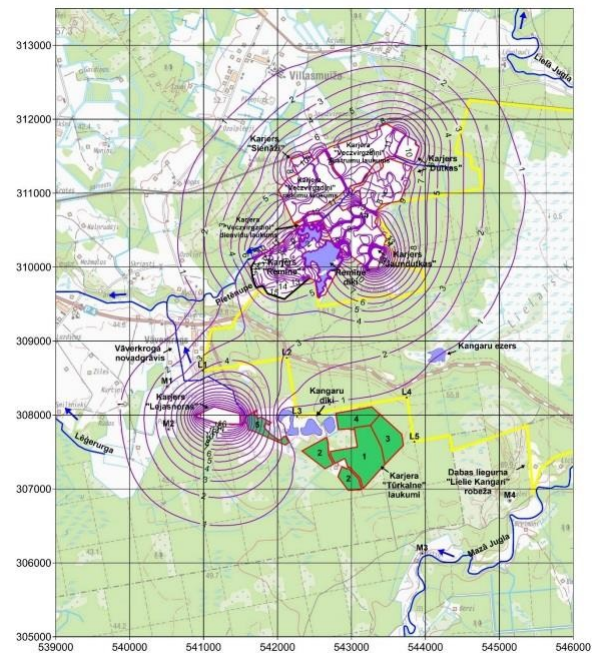
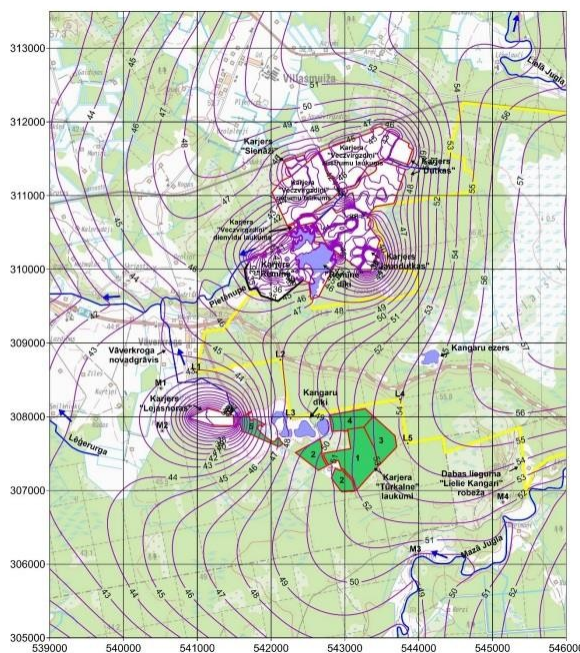
Kumulatīvā trokšņa ietekme paredzama četrās teritorijās: "Eglītes", "Klintis", "Vāveres" (Vāverkroga Z daļā) un "Vītoliņi", kur trokšņa līmeņa pārsniegumi konstatēti jau pie esošās situācijas.

Trokšņa pārsniegumi jeb skaņas piesārņojums var radīt dažādas nevēlamas sekas, traucēt iedzīvotāju dzīves kvalitāti vai negatīvi ietekmēt savvaļas dzīvnieku populācijas. Trokšņa pārsniegumi ir konstatēti pie esošās situācijas, un to galvenais avots ir apdzīvotu vietu tiešs tuvums Valsts reģionālā autoceļam P4 Rīga – Ērgļi. Papildus trokšņi, kas rodas no paredzētās darbības, šajos objektos rodas tikai no auto satiksmes un nevienā gadījumā nepārsniedz 2 dB. Tā kā šie trokšņi ir vienāda rakstura ar tiem, kas jau izraisa pārsniegumus (autotransporta troksnis), un rada tikai nelielu novirzi no normas, nav pamata uzskatīt, ka tie izraisīs papildus diskomfortu šo teritoriju iedzīvotājiem. Trokšņu radīto faktoru ietekmi mazināt varētu Valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga – Ērgļi asfalta seguma uzlabojumi, satiksmes plūsmas regulēšana ar ātruma ierobežojumu.

Kumulatīvā ietekme uz pazemes ūdeņiem:

Aktīva dolomīta ieguve norit atradnēs, "Dutkas", "Jaundutkas" un "Sienāži". Atradnēs "Kalnagrāvīši" un "Ārēni", uzsākot ieguves darbus paplašināmā teritorijā, dolomīta izstrādes darbi būs pabeigti. Tuvākajā laikā tiks uzsākti ieguves darbi atradnēs "Lejasnoras", "Veczvīrgzdiņi" un "Remīne". Tiek pieņemts, ka visās atradnēs tiks vai arī jau tiek atsūkņēts tāds ūdens daudzums, lai nodrošinātu ūdens līmeņa pazeminājumu līdz atradnes derīgā slāņa pamatnei. Novērtējumā veiktos modelēšanas eksperimentos esošai situācijai tiek izmantots ūdens līmeņa pazeminājums līdz derīgā slāņa apakšai, proti, maksimāli iespējamais pazeminājums visos karjeros.

Ūdens līmeņu karte un depresijas piltuve esošai situācijai ir skatāma 21. attēlā.



21. attēls Ūdens līmeņu izolīnu karte D3dg esošajai situācijai [m vjl] un depresijas piltuve esošajai situācijai [m]

Esošā pētījumā ar hidroģeoloģiskās modelēšanas palīdzību tika veiktas prognozes par atradnes "Tūrkalne" pazemes ūdens līmeņa pazeminājuma ietekmi uz apkārtējām teritorijām, īpašu uzmanību pievēršot dabas liegumam "Lielie Kangari" un tuvumā esošām māsasaimniecībām. Pamatā tika modelēti trīs apkārtējās vides scenāriji – darbojas tikai "Tūrkalnes" karjers; darbojas kopā ar "Lejasnoras" karjeru; darbojas kopā ar "Lejasnoras", "Dutkas", "Jaundutkas", "Sienāži", "Veczvirgzdiņi" un "Remīne" karjeriem. Tūrkalnes karjera izstrādē tika apskatīti divi iespējamie scenāriji – visu karjera laukumu izstrāde vienlaicīgi; karjera laukumu izstrāde secīgi, veidojot ap izstrādājamiem laukumiem no licences laukuma pamatnes pa perimetru 15 metru platu zemes aizsargvalni.

Hidroģeoloģiskās modelēšanas laikā secināts, ka ūdens līmeņu pazeminājuma pienesums, ko virtuālajos urbumos dod atradnes "Dutkas", "Jaundutkas", "Veczvirgzdiņi", "Remīne" un "Sienāži" tikai vienā virtuālajā novērojumu punktā (L2) pārsniedz vienu metru. Šis rādītājs, kopā ar citiem modelēšanā realizētiem eksperimentiem un iegūtiem rezultātiem liecina par apkārtējo karjeru minimālu ietekmi uz ūdens līmeņu pazeminājumiem dabas liegumā "Lielie Kangari", ko izraisīs "Tūrkalnes" izstrāde.

5.12. Sabiedrības attieksme pret projekta realizāciju

Sabiedrības iesaiste un līdzdalība ietekmes uz vidi novērtējuma procesā ir būtiska tā sastāvdaļa un nodrošina to, lai tiktu sabalansētas uzņēmēju ekonomiskās intereses ar sabiedrības tiesībām uz ilgtspējīgu attīstību un drošu vidi, kā arī kalpo kā vērtīgas informācijas avots lēmuma pieņēmējiem. Sabiedriskās apspriešanas ļauj uzņēmumam uzklaut vietējās kopienas bažas un viedokļus, kā arī sniegt atbildes uz jautājumiem vai novērst iespējamus konfliktus.

Ierosinātāja izstrādā valsts nozīmes dolomīta atradni "Tūrkalne" un ražo dolomīta materiālus jau kopš 1991. gada. Vairāk nekā trīsdesmit gadus ilgā darbība ir apliecinājums tam, ka uzņēmums veido atbildīgas saimniekošanas praksi. Pamatoti var secināt, ka šāda prakse ir būtiska ilgtspējīgai uzņēmējdarbībai, un veicina uzticēšanos starp uzņēmumu, sabiedrību un valsti. Jāpiebilst, ka šis atbildīgas uzņēmējdarbības modelis var kalpot kā piemērs citiem rūpniecības nozares uzņēmumiem, pierādot, ka ekonomiskā izaugsme, vides aizsardzība un sabiedrības intereses ir veiksmīgi saskaņojamas. Savā iepriekšējā darbībā Ierosinātāja jau ir veikusi ietekmes uz vidi novērtējuma procesu karjera darbībai - 2013. gadā noslēdzās ietekmes uz vidi novērtējuma process atradnēm "Ārēni" un "Kalnagrāvīši", kura ietvaros notika sabiedriskās apspriešanas ar vietējās kopienas iesaisti. Uzņēmums uzklautā sapulces dalībnieku priekšlikumus un norādes, izvēloties atvērtu un atbildīgu pieeju dialogam ar vietējo kopienu.

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai "Dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne" normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tika veikta laika posmā no

2021. gada 19. februāra līdz 2021. gada 11. martam. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme neklātienēs formā (attālināti) notika no 2021. gada 2. marta plkst. 10.00 līdz 2021. gada 8. martam. Sākotnējās apspriešanas ietvaros netika saņemti atzinumi, ieteikumi vai rekomendācijas.

6. Izvēlētās alternatīvas pamatojums, ņemot vērā ietekmes uz vidi salīdzinājumu

Ievērojot derīgā izrakteņa raksturojumu, paredzētās darbības vietas raksturojumu (ģeogrāfiskie, ģeoloģiskie, hidroģeoloģiskie un hidroloģiskie apstākļi) un derīgo izrakteņu ieguvē izmantoto tehnoloģiju, paredzētajai darbībai kā kopumam nav alternatīvu. Salīdzinoši ar jaunas ieguves vietas ierīkošanu, ieguves darbu paplašināšanai jau esošā atradnē ar izveidotu ražošanas bāzi un infrastruktūru tās ietekme uz vidi ir mazāka. Savukārt nākotnē plānotā karjera teritoriju rekultivācija, izveidojot ūdenskrātuves, degradēto ainavu atjaunos jau pavisam citā kvalitātē.

Tālāk izvērtētas alternatīvas atsevišķiem ieguves darbu procesiem, izvēloties videi draudzīgākos atradnes apsaimniekošanas risinājumus.

- Transportēšanas alternatīvas.

Tehnikas kustība uz atradni un saražotās produkcijas izvešana tiek īstenota pa asfalta seguma pašvaldības nozīmes autoceļu, kas pēc 1.4 km savienojas ar valsts reģionālās nozīmes autoceļu P4 Rīga - Ērgļi (3.attēls). Minētais ceļš izbūvēts speciāli karjera tehniskās noslodzes prasībām atbilstošā kvalitātē un materiāla transportēšanai citu alternatīvu nav.

- Ieguves procesa alternatīvie risinājumi:

Ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā tika izvērtētas ietekmju atšķirības, lai konstatētu un analizētu būtiskākās ietekmes visos paredzētās darbības posmos, novērtējot un nepieļaujot normatīvos noteikto robežlielumu pārsniegumus. Tika izvērtētas divas alternatīvas:

- 1) Atradnes "Tūrkalne" izstrāde pa posmiem,
- 2) Vienlaicīga atradnes "Tūrkalne" visu laukumu izstrāde.

Pētījumu rezultātā tika secināts, ka paredzētajā darbība ir īstenojama alternatīva Nr. 1 - paredzētās darbības segmentēšana un lokalizēšana, nepieļaujot maksimālu darbību vienlaicīgi visā teritorijā. Lai arī atradnes izstrāde pa posmiem ir energoresursu patēriņa ziņā ietilpīgāka (tehnikas izmantošana vaļņu veidošanā, elektrības patēriņš ūdens pārsūkņēšanā u.c.), modelēšanas eksperimenti parādīja, ka vienlaicīga atradnes laukumu izstrāde nav vēlama dēļ augstām ūdens līmeņu pazeminājuma vērtībām uz robežas ar dabas liegumu, līdz ar to šis izstrādes veids ir dabai labvēlīgāks.

7. Izmantotās novērtēšanas metodes

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtēšana veikta, izmantojot:

- paredzētās darbības ierosinātājas sniegto informāciju par līdzšinējo atradnes darbību;
- VPVB lēmumu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumam;
- paredzētās darbības vietas apsekojumus;
- karšu, arhīva materiālu izpēti;
- normatīvos aktus;
- informāciju publiskajās datu bāzēs;
- literatūru, t.sk. normatīvos aktus;
- tīmeklī pieejamo informāciju;
- eksperta sniegto informāciju;
- matemātiskās aprēķinu un datormodelēšanas metodes.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantots modelis „AERMOD” (licences Nr. AER0011149, licence bez termiņa).

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins un atbilstības novērtējums veikts saskaņā ar:

- LR MK noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (30.11.2010.);
- LR MK noteikumiem Nr.182 “Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” (02.04.2013.).

Paredzētās darbības radītā trokšņa novērtējumam un modelēšanai izmantota *Braunstein + Berndt GmbH* izstrādātā trokšņa prognozēšanas un kartēšanas programmatūra *SoundPLAN Professional 8.2.* (licences numurs 7650). Ar šo programmu iespējams aprēķināt trokšņa rādītājus atbilstoši vides trokšņa novērtēšanas metodēm, kas noteiktas Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.

Paredzētās darbības radītā trokšņa novērtēšana veikta atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 5. pielikuma 2.1. sadaļā "Vispārīgi noteikumi – ceļu satiksmes, sliežu ceļu un rūpnieciskais troksnis", 2.4. sadaļā "Rūpnieciskais troksnis", 2.5. sadaļā "Aprēķins: trokšņa izplatīšanās no ceļu satiksmes, sliežu ceļu satiksmes un rūpnieciskajiem avotiem" attiecībā uz rūpnieciskajiem avotiem un 2.8. sadaļā "Trokšņa līmeņi un iedzīvotāju skaits ēkās" norādītās metodes.

Vidējo meteoroloģisko datu raksturojumam izmantoti MK 17.09.2019. noteikumos Nr.432 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija" sniegtā informācija par klimatoloģiskajiem rādītājiem.

Hidroģeoloģiskais modelis (HM) Tūrkalnei un tuvējai apkārtni tika būvēts izmantojot LAMO4 pielāgojot karjeru “Lejasnoras” , “Veczvirgzdiņi” un “Remīne” hidroģeoloģisko modeli šim uzdevumam. Modelī iekļauts 12x14 km apgabals.

Modelis būvēts Groundwater Vistas 8 vidē , ar modeļa režģa aproksimācijas soli 10 metri. Modelī iekļauti 7 slāņi, no reljefa līdz D3pl horizontam ieskaitot. Līdz ar to modelī ir 7x1200x1400= 11760000 režģa mezgli.

Reljefa virsma modelim tika interpolēta, izmantojot LĢIA digitālā reljefa modeļa virsmu un tajā iestrādājot upes un ezerus. Papildus, karjera Tūrkalne licences apgabalā tika iestrādāti reljefa virsmas augstumi, atbilstoši paredzētās darbības ierosinātāja iesniegtajiem mērījumu datiem. Ir aktualizēti Kangaru dīķu un Remīnes dīķu kontūri. Zemes virsma modelī iekļauta gan kā slāņa virsma, gan arī kalpo kā hidroģeoloģiskā modeļa robežnoteikumi, reljefa virsmas karte. Aerācijas zona aer modelī ir sprostsplānis, ar to tiek kalibrēta virszemes nokrišņu infiltrācija. Kvartāra ūdens horizonts Q2, slānis ar smilšu, aleirītu nogulumiem. Modelī šajā slānī kā robežnoteikumi tiek piesaistīti upes, ezeri un meliorācijas grāvji. Hidrogrāfiskā tīkla esošā ģeometrija ģeotelpisko datu veidā ņemta no LĢIA, sakrīt ar esošajām kartēm attēlotiem. Upju ūdens līmeņa vērtības interpolētas, izmantojot ūdens līmeņa atzīmes uz upēm un ievērojot reljefa izmaiņas. Ezeriem tika uzdotas konstantas zināmās ūdens līmeņu vērtības no ūdens līmeņu atzīmēm. Meliorācijas grāvju ūdens līmeņu noteikšanai tika izmantota VMC metodika.

Izstrādātais modelis ir ar izmaiņu modelēšanas uzdevumu. Atsevišķa karjera modelēšanas gadījumā tāds var būt modelis ar trim slāņiem, konstantu virsmu biezumu un līmeņiem. Noteicošie parametri izmaiņu modelim ir slāņa biezums, filtrācijas koeficients un nepieciešamais pazeminājums. Esošā modelī filtrācijas koeficients D3dg slānim ir 15 [m dienn], savukārt nepieciešamais ūdens līmenis karjeru nosusināšanai līdz pamatnei tiek iegūts no D3dg slāņa apakšas augstumu kartes. Modelis iekļauj sevī tādu detalizācijas pakāpi, kas būtu nepieciešama piesārņojuma transporta kustības modelēšanai, ko pielietojot esošam uzdevumam, ir iespējams iegūt detalizētāku ainu attiecībā uz karjeru savstarpējo mijiedarbību un pazemes ūdens plūsmas izmaiņām tuvākajiem nozīmīgiem dabas objektiem un viensētām.

Esošās situācijas raksturojumam izmantoti pieejamie informatīvie materiāli, kartes, plāni, kas ļauj novērtēt teritoriju un tās ģeoloģisko uzbūvi, hidroģeoloģiskos apstākļus. Apkopota informācija arī par ietekmes zonā esošās teritorijas pašreizējo izmantošanu, tuvumā esošajām apdzīvotām vietām. No publicētajiem un nepublicētajiem informācijas avotiem iegūta informācija par teritorijas kultūrvēsturisko nozīmīgumu, apkārtnes dabas vērtībām, citām dabas vērtībām un riska objektiem. Atzinumus snieguši nozares speciālisti un sertificēti dabas eksperti.

8. Prasības negatīvo ietekmju uz vidi novēršanas, nepieļaušanas vai samazināšanas pasākumu novērtēšanai, paredzētās darbības limitējošo un ierobežojošo faktoru analīzei

8.1. Paredzētās darbības iespējamie limitējošie faktori

Paredzētajai darbībai nav juridisku limitējošo faktoru, jo šobrīd spēkā esošajā Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojumā (5.2 redakcija), kas apstiprināts kā Ropažu novada pašvaldības saistošie noteikumi Nr. 49/22., teritorija saskaņā ar grafisko daļu "Ropažu novada

Ropažu pagasta funkcionālā zonējuma karte" izvietota rūpnieciskās apbūves teritorijā, derīgo izrakteņu ieguves teritorijā (R2), šāds statuss ir paredzēts arī topošajā teritorijas plānojumā.

Sezonāls paredzētās darbības limitējošs faktors ir meteoroloģiskie apstākļi, jo atsevišķiem procesiem laika apstākļu dēļ ir ierobežojumi. Tā piemēram, ieguvi, laukuma sagatavošanu un rekultivāciju var ietekmēt ilgstošas negatīvas temperatūras, kad grunts sasalst vai ilgstoši nokrišņi.

Veicot augstāk minētās darbības grunts sasaluma apstākļos, tiek ātrāk nolietota tehnika, bet ilgstoši nokrišņu periodi apgrūtina pārvietošanos darbības teritorijā. Pēc ilgstošiem nokrišņiem, paaugstinoties gruntsūdens līmenim, tiek apturēts vai palēnināts izrakteņa ieguves temps un apjomi, bet rekultivācijas darbu veikšana šādos apstākļos nenostiprinātās nogāzēs var attīstīties grunts izskalošanas procesi.

8.2. Apkopojums par ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumiem

8.2.1. Pasākumi emisiju gaisā samazināšanai

Gaisa piesārņojuma izplatības novērtējums no derīgo izrakteņu iegūšanas, apstrādes un transportēšanas tika veikts bez emisiju samazināšanas pasākumiem. Pasākumi izmešu gaisā samazināšanai ar plānoto ieguves, apstrādes un transportēšanas daudzumu nav nepieciešami, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ir izteikti lokālas un nepārsniedz Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumu Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" noteiktos normatīvus. Lai samazinātu piesārņojumu ar slāpekļa dioksīdu, vēlams izmantot jaunākas paaudzes derīgo izrakteņu ieguvē un apstrādē izmantojamu tehniku.

Lai maksimāli ierobežotu piesārņojošo vielu izplatību:

- nepieciešamības gadījumā tiks mitrināti visi ražošanas iecirkņi, jo pārsniedzot 4% mitrumu, putēšana nenotiek.
- tiks izmantota atbilstoša un labā darba kārtībā esoša karjera tehnika, minimizējot tās darbošanos tukšgaitā.
- lai izvairītos no putekļu emisijām transportēšanas (izvešanas) laikā, tiks nodrošināta materiāla pārsegšana.

Veicot atradnes izstrādi un iegūstot derīgo izrakteni, atsegtā derīgā slāņkopa veidos norobežotu sienu, jo ieguve paredz iedziļināšanos derīgajā slāņkopā. Attiecīgi šāda siena nodrošinās to, ka būtiski tiks samazinātas putekļu emisijas ārpus atradnes teritorijas. Analogu ietekmi atstāj arī biezas koku un augsto krūmu audzes, kas tiks iespēju robežās saglabātas.

8.2.2. Pasākumi trokšņa un vibrācijas samazināšanai

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.16, trokšņa robežlielums dienas periodam individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un

sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijā noteikts 55 dB. Redzams, ka četrās teritorijās: "Eglītes", "Klintis", "Vāveres" (Vāverkroga Z daļā) un "Vītoliņi" trokšņa līmeņa pārsniegumi konstatēti jau pie esošās situācijas un tādēļ ir maznozīmīgi. Trokšņa pārsniegumi pie esošās situācijas rodas pārsvarā dēļ to atrašanās netālu no P4 autoceļa. Papildus trokšņi, kas rodas no paredzētās darbības šajos objektos rodas tikai no paaugstinātās kravas auto satiksmes un nevienā gadījumā nepārsniedz 2 dB. Sakarā ar to, ka šie trokšņi ir vienāda rakstura ar tiem, kas jau rada pārsniegumus (autotransporta troksnis) un rada gandrīz nepamanāmu novirzi no normas, nav pamata uzskatīt, ka tie izraisīs papildus diskomfortu šo teritoriju iedzīvotājiem.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.16 (07.01.2014.) 2. pielikumu, trokšņa robežlielumi definēti atbilstoši apbūves teritorijas izmantošanas funkcijai. Aizsargjoslās gar autoceļiem (tai skaitā arī gar autoceļiem, uz kuriem satiksmes intensitāte ir mazāka nekā trīs miljoni transportlīdzekļu gadā), aizsargjoslās gar dzelzceļiem un teritorijās, kas atrodas tuvāk par 30 m no stacionāriem trokšņa avotiem, vides trokšņa robežlielumi uzskatāmi par mērķlielumiem. Četras ēkas, kuras jau cieš no pārsniegumiem atrodas šajā aizsargjoslā, tādēļ uz šo pārsniegumu pamata, paredzēto darbību nav pamatots ierobežot, kā arī troksni slāpējoši pasākumi nav nepieciešami.

Salīdzinot pārējos apbūves teritorijās esošo uztvērējpunktu modelēšanas un aprēķinu rezultātus ar Ministru Kabineta noteikumu Nr.16 noteiktajiem robežlielumiem, robežlielumu pārsniegumi teritorijās nav sagaidāmi.

Lai mazinātu sprādzienu radīto vibrāciju, ir jāizvēlas piemērotas sprāgstvielas, piemērota urbumu konfigurācija (dziļums, diametrs, slīpums u.c.) un sprādzieni jāveic sērijās ar nelielu laika nobīdi sākot ar dziļākajiem slāņiem.

Spridzināšanas plāns jāizstrādā un spridzināšana jāveic Latvijā licencētam spridzināšanas uzņēmumam, kuram jāievēro 03.01.2012 MK noteikumi Nr. 25 "Noteikumi par spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību".

8.2.3. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz īpaši aizsargājamiem biotopi un vaskulāro augu sugām

Galvenie nosacījumi, lai samazinātu vai novērstu iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augu sugām un biotopiem ir:

- Derīgo izrakteņu ieguvi, materiālu novietošanu vai tehnikas pārvietošanos utml., veikt ārpus aizsargājamā biotopa "Mēreni mitras pļavas" vai saglabāt vismaz augstvērtīgāko zālāja daļu (korigētā platība).
- Pēc derīgo izrakteņu izstrādes, saglabātajam zālājam piegulošajā platībā paredzēt zālāja atjaunošanu vismaz iepriekšējā platībā. Pēc augsnes uzbēršanas nepieciešama teritorijas apsaimniekošana, atbilstoši zālājam labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas prasībām – nopļaujot 1 – 2 reizes sezonā vai no noganot atālā (skatīt iepriekš). Atjaunotajā platībā veicama no aizsargājamā biotopa nopļautās zāles izklāšana un izžāvēšana,

nodrošinot sēklu izsēšanos. Pēc izkalšanas siens no teritorijas jānovāc. Ja teritorijā plaši izplatās ekspansīvās vai invazīvās augu sugas, veicama šo sugu audžu nopļaušana trīs reizes sezonā, pirms augu izziedēšanas, nekavējoties novācot nopļauto materiālu.

- Joslā gar darbības vietas ziemeļaustrumu un austrumu robežu nepieciešama vismaz 30 – 40 m plata buferjosla saglabāšana līdz īpašuma robežai, nodrošinot atbilstošu ārējo vides apstākļu saglabāšanos piegulošajā teritorijā esošajos aizsargājamo biotopu poligonos un aizsargājamo augu sugu atradnēs.
- Turpināt un paplašināt gruntsūdens līmeņa monitoringu, novērtējot izmaiņas hidroloģiskajā režīmā.
- Visā darbības vietas platībā veicama invazīvo augu sugu (Kanādas zeltgalvītes *Solidago canadensis*) izplatības ierobežošana, tās regulāri nopļaujot pirms ziedēšanas (sākot no jūnija), nopļauto materiālu no teritorijas tūlīt novācot un izvedot no teritorijas.

Pārskata tabula par ietekmju būtiskumu un ietekmi samazinošajiem pasākumiem 4. pielikumā.

Ievērojot nosacījumus, samazināsies ietekme uz aizsargājamiem biotopiem un aizsargājamo augu sugu atradnēm, kā arī pastāvēs iespēja kontrolēt un laicīgi novērst vai pārtraukt iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz tuvumā esošajām dabas vērtībām.

8.2.4. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz ornitofaunu

Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz ornitofaunu un veicamie pasākumi ietekmes mazināšanai (5.pielikums):

- Paredzētās darbības teritorija ir stipri izcirsta vai arī tur jau šobrīd notiek saimnieciskā darbība un īpaši aizsargājamās putnu sugas tajā nav konstatētas. Līdz ar to paredzētā darbība tiešā veidā aizsargājamo putnu sugu dzīvotnes neiznīcinās.
- Spridzināšanas izraisītais troksnis ir pielīdzināms medību ieroča šāviena radītam troksnim. Atbilstoši veiktajiem novērojumiem no aptuveni 2,5 km attāluma tas ir ļoti vāji dzirdams, bet no aptuveni 800 m attāluma ir labi dzirdams, bet nav skaļāks par medību šāviena radīto troksni. Tā kā spridzināšana notiek reti, tad tā neatstās būtisku negatīvu ietekmi uz apkārtnē ligzdojošajām īpaši aizsargājamajām putnu sugām. Lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi uz atrastajām medņu dzīvotnēm (potenciālajām rieta vietām), periodā no 1. marta līdz 31. jūlijam sprādzienus nevajadzētu veikt agrāk par pulksten 10 no rīta un vēlāk par vienu stundu pirms saulrieta.
- Autotransporta un karjerā strādājošās tehnikas radītais troksnis ir pastāvīgs dienas gaišajā laikā. Līdz ar to šai darbībai nebūs būtiska ietekme uz tuvākajā apkārtnē ligzdojošajām krēslā un naktī aktīvajām sugām (pūces un vakarlēpis). Dienā aktīvajām īpaši aizsargājamajām sugām, kuras ligzdo tiešā paredzamās darbības tuvumā (līdz aptuveni 100 m attālumam no tās), šīs darbības troksnis var radīt būtisku traucējumu, kā rezultātā tās var pārcelties tālāk mežā no paredzētās darbības vietas. Tomēr tas neatstās būtisku

negatīvu ietekmi ne uz vienu no īpaši aizsargājamo putnu sugu populācijām dabas liegumā.

- Paredzētās darbības izraisītās hidroloģiskā režīma izmaiņas uz apkārtējās teritorijas putnu faunu ir grūti novērtējamas bez biotopu sukcesijas iepriekšējas modelēšanas. Lai novērtētu izmaiņas dabā un to ietekmi uz putnu sugu populācijām, ieteicams regulāri reizi 5 gados veikt īpaši aizsargājamo putnu sugu uzskaites pētītajā teritorijā (ap 500 m rādiusā ap paredzētās darbības teritoriju), kā arī veikt atrasto potenciālo medņu rieta vietu pārbaudi.

8.2.5. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz bezmugurkaulniekiem

Teritorijas turpmākajai apsaimniekošanai sugu aizsardzībai ir nepieciešams (6.pielikums):

<i>Vienība</i>	<i>Sugu aizsardzības pasākumi</i>
1	Joslā (100 m platumā) gar robežu ar dabas liegumu "Lielie Kangari" izcirst koku apaugumu, atstājot tikai ošus. Papildus iestādīt 30 ošus. Tas vērsts uz piemērota biotopa izveidi ošu pļavraibenim un populācijas palielināšanai.
2	Atēnot stigas, lai tauriņiem būtu iespēja pārlidot. Pasākums veicinās tauriņu izplatīšanos teritorijā.
3	Atēnot centrālo stigu AR virzienā, lai tauriņiem būtu iespēja pārlidot. Ceļa malā, kas iet gar Krūmiņu mājām saglabāt vecās apses, izcirst ceļmalas apaugumu 5 m platā joslā, atstājot tikai ošus. Papildus gar esošo mežaino robežu ar ceļu iestādīt 30 jaunus ošus. Pasākums paredzēts ošu pļavraibeņa populācijas palielināšanai.
4	Ceļa malā visā tā garumā, kas iet gar Krūmiņu mājām izcirst ceļmalas apaugumu 5 m platā joslā, atstājot tikai ošus. Papildus gar esošo mežaino robežu ar ceļu iestādīt 30 jaunus ošus. Pasākums paredzēts ošu pļavraibeņa populācijas palielināšanai.
5	Nav nepieciešami.

Paredzams, ka karjeru ierīkošana un izstrāde varētu ilgt vairākas desmitgades, tad ir nepieciešams visu teritoriju apsekot reizi piecos gados. Nepieciešams novērtēt līdz šim konstatēto aizsargājamo bezmugurkaulnieku sugu stāvokli un izmaiņas, t. i., veikt monitoringu. Un, ja nepieciešams, koriģēt aizsardzības pasākumus. Precizējumi varētu būt skaidrāki, kad būs zināms katras zemes vienības apsaimniekošanas plāns. Pagaidām to nav iespējams prognozēt.

8.2.6. Pasākumi ietekmes mazināšanai uz ihtiofaunu

Pasākumu apkopojums pieejams 7.pielikumā. Iespējamā zivju resursiem nodarīto zaudējumu novērtēšana ir jāveic tad, ja atradnes turpmākās ekspluatācijas gaitā tiek konstatēta piesārņota ūdens nonākšana Pietēnupē, krasas šajā ūdenstecē novadāmā ūdens daudzuma svārstības vai citas pazīmes, kas liecina, ka atradnes ekspluatācija atstāj acīmredzamu nelabvēlīgu ietekmi uz Pietēnupi un tās zivju resursiem. Novērtēšanā ir jāņem vērā galvenokārt iespējamie zaudējumi, kas saistīti ar dzīvotņu produktivitātes samazināšanos, taču, ja nepieciešams, aprēķinā var tikt iekļauti arī zivju bojāejas un zivju nārsta sekmju samazināšanās nodarītie vai citu veidu zaudējumi. Piemērotākais zivju resursiem nodarīto zaudējumu kompensācijas veids ir attiecīgās naudas summas pārskaitīšana valsts pamatbudžeta ieņēmumos Zivju fonda veidošanai.

Lai samazinātu atradnes turpmākās ekspluatācijas ietekmi uz saimnieciski izmantojamiem zivju resursiem un aizsargājamām zivju sugām, darbi ir jāveic atbilstoši šādiem nosacījumiem:

- Atsūknētais ūdens pirms novadīšanas Pietēnupē jānostādina nosēdbaseinos un, ja nepieciešams, jāveic citi pasākumi, lai novadāmais ūdens raksturlielumi būtu iespējami līdzīgi Pietēnupes raksturlielumiem.
- Atsūknētā ūdens novadīšanu Pietēnupē veikt iespējami vienmērīgi, bez krasām novadāmā ūdens daudzuma svārstībām.

Pielikumu saraksts

1. Programma Nr. 5-03/3 ietekmes uz vidi novērtējumam dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne".
2. Lēmums Nr. 5-02-1/32/2023 par grozījumiem 2021. gada 31. martā izsniegtajā Programmā Nr. 5-03/3 ietekmes uz vidi novērtējumam dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne".
3. Novērojumu stacijas Skrīveri meteoroloģisko apstākļu vispārīgs raksturojums.
4. Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums.
 - 4.1. Sugu un biotopu aizsardzības atzinuma izejas dati (tikai elektroniski)
5. Eksperta atzinums par sugu grupu "Putni" saistībā ar dolomīta ieguves darbu paplašināšanu atradnē "Tūrkalne".
 - 5.1. Atzinuma par sugu grupu "Putni" izejas dati (tikai elektroniski)
6. Atzinums par bezmugurkaulniekiem plānotajā Tūrkalnes karjera paplašinājumā
7. Atzinums par dolomīta atradnē "Tūrkalne" iecerētās ieguves darbu paplašināšanas potenciālo ietekmi uz zivju resursiem.
8. Gaisa kvalitātes novērtējums.
 - 8.1. Gaisa kvalitātes novērtējuma pielikumi A, B, C
 - 8.2. Gaisa kvalitātes novērtējuma pielikums D (tikai elektroniski)
9. Atzinums par derīgo izrakteņu ieguves atradnē „Tūrkalne” izraisītu hidroģeoloģiskā režīmu izmaiņu prognozi.
10. Trokšņu ietekmes novērtējums AS „Siguldas Būvmeistars” dolomīta ieguves darbu paplašināšana dolomīta atradnē "Tūrkalne", Ropažu pagastā, Ropažu novadā.
 - 10.1. Trokšņu ietekmes novērtējuma izejas dati (tikai elektroniski)
11. Ieguvei paredzētās teritorijas ģeoloģiskais raksturojums un krājumi.

Izmantotie avoti

1. AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 7.1 *Organic Liquid Storage Tanks* AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 11: Mineral Products Industry, 11.9. "Western Surface Coal Mining"
2. AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 11, "Mineral Production Industry"; 11.19.2. *Crushed Stone Processing and Pulverized Mineral Processing*
3. AP 42, Fifth Edition, Volume I Chapter 13: Miscellaneous Sources. 13.2.2 Unpaved Roads.
4. AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 13: Miscellaneous Sources. 13.2.4. "Aggregate Handling and Storage Piles"
5. Auniņš A., Eiropas savienības aizsargājami biotopi Latvijā. Noteikšanas rokasgrāmata. 2.precizēts izdevums. Rīga: Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 2013.
6. Avotiņš jun. A. (2019). Apodziņa *Glaucidium passerinum*, bikšainā apoga *Aegolius funereus*, meža pūces *Strix aluco*, urālpūces *Strix uralensis*, ausainās pūces *Asio otus* un ūpja *Bubo bubo* aizsardzības plāns. Latvijas Ornitoloģijas biedrība,
7. Bergmanis M., Priednieks J., Avotiņš A. jun., Priediece I. (2020) Mazā dzeņa *Dryobates minor*, vidējā dzeņa *Leiopicus medius*, baltmugurdzeņa *Dendrocopos leucotos*, dižraibā dzeņa *Dendrocopos major*, trīspirkstu dzeņa *Picooides tridactylus*, melnās dzilnas *Dryocopus martius* un pelēkās dzilnas *Picus canus* aizsardzības plāns. Latvijas Ornitoloģijas biedrība.
8. Bernes konvencija 1979.
9. Dabas lieguma "Lielie Kangari", Dabas aizsardzības plāns, izstrādāts laikposmam no 2007. gada līdz 2017. gadam. Latvijas Dabas fonds, 2007.
10. Eglīte, Z., Šulcs, V. Latvijas vaskulāro augu flora: *Lycopodiophyta*, *Equisetophyta*, *Polypodiophyta*, Rīga, LU, 2000.
11. Eiropas Padomes Direktīva 92/43/EEK "Par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību" (21.05.1992.)
12. EMEP/EEA (*EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019* 1.A.4. *Non-road mobile sources and machinery*
13. EMEP/EEA 1.A.3.b.i, 1.A.3.b.ii, 1.A.3.b.iii, 1.A.3.b.iv *Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including buses and motor cycles (2019)*
14. EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019, 1.A.3.b.vi *Road transport: automobile tyre and brake wear*"
15. EMEP/EEA 1.B.2av "Distribution of oil products 2019"
16. Fuel use and emissions from non-road machinery in Denmark from 1985-2004 – and projections from 2005 -2030
17. Fugitive Dust Handbook, Chapter 9. Storage Pile Wind Erosion, Western Regional Air Partnership
18. Grolle E. (2023). Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums, Nr.05/23.
19. Hofmanis H., Strazds M. (2004). Medņa *Tetrao urogallus* L. aizsardzības plāns Latvijā. Latvijas Ornitoloģijas biedrība.
20. «Groundwater Modeling Software,» ESI Software, 2022. [Tiešsaiste]. Available: https://www.groundwatermodels.com/ESI_Software.php. Ikauniece S. (red.).

- Aizsargājamo biotopu saglabāšanas vadlīnijas Latvijā. 6.sējums. Meži. DAP, Sigulda, 2017.
21. Krauklis I, «Zinātniskais pamatojums Teiču dabas rezervāta ārējās aizsargjoslas noteikšanai,» RTU, Rīga, 2021.
 22. Krauklis K., «Atzinums par derīgo izrakteņu ieguves atradnēs „Vecvirgzdiņi” izraisītu hidroģeoloģiskā režīmu izmaiņu prognozi,» 10 10 2022. [Tiešsaiste]. Available: http://www.emc.rtu.lv/issues/2022/Veczvirgzdi%C5%86i_ataskaite.pdf. [Piekļūts 24 01 2023]
 23. Lārmanis u.c. 2000. Dabisku meža biotopu sugas
 24. Liepiņa, L. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās sūnu sugas Latvijā, 2017.
 25. Moisejevs R., Ķērpju indikatorsugu rokasgrāmata dabas pētniekiem. Daugavpils Universitātes Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts, 2016.
 26. Padomes Direktīva 92/43/EEC.
 27. Pētersone A., Brikmane K., Latvijas PSR augu noteicējs (2.pārstrādāts izdevums), Rīga, Zvaigzne, 1980.
 28. Priedītis N., Latvijas augi. Rīga: Gandrs, 2014.
 29. Rūsiņa, S. (red.). Aizsargājamo biotopu saglabāšanas vadlīnijas Latvijā. 3. sējums: Zālāji, DAP, Sigulda, 2017.
 30. Spalviņš A, «Ietekmes uz vidi novērtējums par hidroloģiju un ģeoloģiju derīgo izrakteņu atradnei Lejasnoras Ropažu novadā, pārskats līgumam starp SIA “Vides eksperti” un Rīgas Tehnisko universitāti,» Rīgas Tehniskā universitāte, Rīga, 2019.
 31. Spalviņš, A., «Latvijas hidroģeoloģiskā modeļa LAMO4 pielietošana vides problēmu risināšanai,» No *Latvijas ekosistēmu dinamika klimata ietekmē*, Rīga, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, pp. 80-88.
 32. Spalviņš, A., «Vērtējums par hidroloģiskajiem, hidroģeoloģiskajiem un inženierģeoloģiskajiem apstākļiem meža meliorācijas sistēmai “Zāmeļu-Tīsu mežs” un tai piegulošajai teritorijai, pārskats līgumam starp AS Latvijas Valsts meži un Rīgas Tehnisko universitāti.» Rīgas Tehniskā universitāte, 2022, 2019.
 33. Spuris, Z., 1998 Latvijas Sarkanā grāmata
 34. Vadlīnijas sugu un biotopu aizsardzības jomas sertificētu ekspertu sniegto atzinumu satura kvalitātes uzlabošanai sākotnējā izvērtējuma, ietekmes uz vidi novērtējuma vai ietekmes uz Natura 2000 teritoriju novērtējuma ietvaros.
 35. Vašingtonas konvencija CITES 1973.
 36. Ziņojums Eiropas Komisijai par biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā. Novērtējums par 2013.-2018. gada periodu.

Avoti internetā

37. <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0513400>
38. www.daba.gov.lv
39. www.melioracija.lv
40. www.senes.lv
41. <https://www.lvmgeo.lv/kartes>
42. <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0513400>

43. Informācija par Latvijas hidroģeoloģisko modeli LAMO4 Rīgas Tehniskās universitātes Vides modelēšanas centra mājas lapā http://www.emc.rtu.lv/lamo_lv.htm
44. Latvijas Ģeogrāfiskās informācijas aģentūras karšu pārlūks:
<https://kartes.lgia.gov.lv/karte/>
45. LĢIA, Digitālais reljefa modelis
<https://www.lgia.gov.lv/lv/Digit%C4%81lais%20reljefa%20modelis>
46. Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2022. – 2038. gadam redakcija 2.1 un Attīstības programma 2022. – 2028. gadam redakcija 2.1 ar tās sastāvā esošo Rīcības plānu un Investīciju plānu. <https://www.ropazi.lv/lv/apstiprinata-redakcija-21>
47. Ropažu novada teritorijas plānojums 5.2. redakcija.
https://geolatvija.lv/geo/tapis?fbclid=IwAR2fbcBW5YLGRFBA-wYnFNUFRP4rSgFpkQKArGtO0QwaBdZAprYxiYki_8Y#document_26320
48. Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēma: <https://www.kadastrs.lv/#>
49. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļa vietne:
<https://www.meteo.lv>

Latvijas normatīvie akti

50. Saeima. (1992). Par kultūras pieminekļu aizsardzību. 12.02.1992.
51. Saeima. (1993). Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. 02.03.1993.
52. Saeima. (1996). Par zemes dzīlēm. 02.05.1996.
53. Saeima. (1997). Aizsargjoslu likums. 05.02.1997.
54. Saeima. (1998). Par ietekmes uz vidi novērtējumu. 14.10.1998.
55. Saeima. (2000). Sugu un biotopu aizsardzības likums. 16.03.2000.
56. Saeima. (2001). Par piesārņojumu. 15.03.2001.
57. Saeima. (2002). Ūdens apsaimniekošanas likums. 12.09.2002.
58. Saeima. (2005). Dabas resursu nodokļa likums. 15.12.2005.
59. Saeima. (2006). Vides aizsardzības likums. 02.11.2006.
60. Saeima. (2010). Meliorācijas likums. 14.01.2010.
61. Saeima. (2010). Atkritumu apsaimniekošanas likums. 28.10.2010.
62. Saeima. (2011). Teritorijas attīstības plānošanas likums. 13.10.2011.
63. Ministru kabinets. (1999). Noteikumi par aizsargājamo ainavu apvidiem. Ministru kabineta noteikumi Nr.69, 23.02.1999.
64. Ministru kabinets. (1999). Noteikumi par dabas parkiem. Ministru kabineta noteikumi Nr.83, 09.03.1999.
65. Ministru kabinets. (1999). Noteikumi par dabas liegumiem. Ministru kabineta noteikumi Nr.212, 15.06.1999.
66. Ministru kabinets. (2000). Par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpašu aizsargājamo sugu sarakstu. Ministru kabineta noteikumi Nr.396, 14.11.2000.
67. Ministru kabinets. (2001). Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika. Ministru kabineta noteikumi Nr.162, 10.04.2001.
68. Ministru kabinets. (2002). Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī. Ministru kabineta noteikumi Nr.34, 22.01.2002.
69. Ministru kabinets. (2002). Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti. Ministru kabineta noteikumi Nr.118, 12.03.2002.

70. Ministru kabinets. (2002). Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām. Ministru kabineta noteikumi Nr.163, 23.04.2002.
71. Saeima. (2002). Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likums. 20.10.2002.
72. Ministru kabinets. (2005). Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem. Ministru kabineta noteikumi Nr.804, 25.10.2005.
73. Ministru kabinets. (2005). Noteikumi par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā. Ministru kabineta noteikumi Nr.1047, 27.12.2005.
74. Ministru kabinets. (2006). Par Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu. Ministru kabineta noteikumi Nr.153, 21.02.2006.
75. Ministru kabinets. (2006). "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē". Ministru kabineta noteikumi Nr. 150, 21.02.2006.
76. Ministru kabinets. (2006). "Ugunsdrošības noteikumi". Ministru kabineta noteikumi Nr.238, 19.04.2016.
77. Ministru kabinets. (2006). Par kritērijiem, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, to piemērošanas kārtību un prasībām ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai. Ministru kabineta noteikumi Nr.594, 18.07.2006.
78. Ministru kabinets. (2006). Noteikumi par valsts nodevām zemes dzīļu izmantošanas jomā (izņemot zemes dzīļu izmantošanu iekšzemes publiskajos ūdeņos un jūrā un ogļūdeņražu meklēšanu, izpēti un ieguvi). Ministru kabineta noteikumi Nr. 1055, 19.12.2006.
79. Ministru kabinets. (2007). Noteikumi par kritērijiem, kurus izmanto, novērtējot īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem nodarītā kaitējuma ietekmes būtiskumu. Ministru Kabineta noteikumi Nr. 213, 27.03.2007.
80. Ministru kabinets. (2007). Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas. Ministru kabineta noteikumi Nr. 281, 24.04.2007.
81. Ministru kabinets. (2007). Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju. Ministru kabineta noteikumi Nr.404, 19.06.2007.
82. Ministru kabinets. (2008). Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika. Ministru kabineta noteikumi Nr.406, 03.06.2008.
83. Ministru kabinets. (2008). Dabas pieminekļiem nodarītā kaitējuma novērtēšanas un sanācijas pasākumu izmaksu aprēķināšanas kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr.511, 07.07.2008.
84. Ministru kabinets. (2009). Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai. Ministru kabineta noteikumi Nr.158, 17.02.2009.
85. Ministru kabinets. (2009). Noteikumi par nacionālajiem vides indikatoriem. Ministru kabineta noteikumi Nr.175, 24.02.2009.
86. Ministru kabinets. (2009). Noteikumi par gaisa kvalitāti. Ministru kabineta noteikumi Nr.1290, 03.11.2009.
87. Ministru kabinets. (2010). Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi. Ministru kabineta noteikumi Nr.264, 16.03.2010.

88. Ministru kabinets. (2010). "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" Ministru kabineta noteikumi Nr. 1082, 30.11.2010.
89. Ministru kabinets. (2011). Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000). Ministru kabineta noteikumi Nr. 300, 19.04.2011.
90. Ministru kabinets. (2011). Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. Ministru kabineta noteikumi Nr. 302, 19.04.2011.
91. Ministru kabinets. (2011). Derīgo izrakteņu ieguves atkritumu apsaimniekošanas kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr.470, 21.06.2011.
92. Ministru kabinets. (2011). Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr. 696, 06.09.2011.
93. Ministru kabinets. (2012). Noteikumi par spridzināšanas darbu saskaņošanas un veikšanas kārtību. Ministru kabineta noteikumi Nr. 25., 03.01.2012.
94. Ministru kabinets. (2012). Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs. Ministru kabineta noteikumi Nr. 306, 02.05.2012.
95. Ministru kabinets. (2012). Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm. Ministru kabineta noteikumi Nr. 321, 08.05.2012.
96. Ministru kabinets. (2012). "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām". Ministru kabineta noteikumi Nr.409, 12.06.2012.
97. Ministru kabinets. (2012). Derīgo izrakteņu ieguves kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr. 570, 21.08.2012.
98. Ministru kabinets. (2012). Noteikumi par ģeoloģiskās informācijas sistēmu. Ministru kabineta noteikumi Nr. 578, 28.08.2012.
99. Ministru kabinets. (2012). Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu. Ministru kabineta noteikumi Nr.940, 18.12.2012.
100. Ministru kabinets. (2013). "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi". Ministru kabineta noteikumi Nr. 182, 02.04.2013.
101. Ministru kabinets. (2013). Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi. Ministru kabineta noteikumi Nr. 240, 30.04.2013.
102. Ministru kabinets. (2014). Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr.16, 07.01.2014.
103. Ministru kabinets. (2014). Dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr. 293, 09.06.2014.
104. Ministru kabinets. (2015). Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību. Ministru kabineta noteikumi Nr. 18, 13.01.2015.
105. Ministru kabinets. (2015). Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves". Ministru kabineta noteikumi Nr.329, 30.06.2015.

106. Ministru kabinets. (2016). "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi". Ministru kabineta noteikumi Nr. 131, 01.03.2016.
107. Ministru kabinets. (2017). Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu. Ministru kabineta noteikumi Nr.350, 20.06.2017.
108. Ministru kabinets. (2017). "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība". Ministru kabineta noteikumi Nr. 563, 19.09.2017.
109. Ministru kabinets. (2018). Publiskas personas zemes nomas un apbūves tiesības noteikumi. Ministru kabineta noteikumi Nr. 350, 19.06.2018.
110. Ministru kabinets. (2019). "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"". Ministru kabineta noteikumi Nr. 432, 17.09.2019.
111. Ministru kabinets. (2023). Noteikumi par dabas liegumiem. Ministru kabineta noteikumi Nr.674, 21.11.2023.
112. Ropažu novada dome. (2022). Ropažu novada Teritorijas plānojums. Ropažu novada pašvaldības domes saistošie noteikumi Nr. 49/22, 26.10.2022.
113. Ropažu novada dome. (2022). Par Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2022.-2038. gadam un Attīstības programmas 2022. – 2028. gadam apstiprināšanu. Ropažu novada pašvaldības domes lēmums Nr. 1877, 21.12.2022.