

Dolomīta atradne “Birži -Miķelāni”

iecirknis “Dzīles”, Salas pagasts, Jēkabpils novads, zemes vienība ar kadastra numuru 5686 009 0037 (kadastra apzīmējumi 5686 009 0037, 5686 009 0416, 5686 009 0423, 5686 009424, 5686 009 0271, 5686 009 0306)

Jēkabpils Dolomīts SIA

Paziņojums par paredzētās darbības sākotnējo sabiedrisko apspriešanu

- **Paredzētās darbības nosaukums:** derīgo izrakteņu ieguve.
- **Ierosinātājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “JĒKABPILS DOLOMĪTS”, reģistrācijas numurs 45403014802.
- **Paredzētās darbības iespējamās norises vietas:** Dolomīta atradne “Birži-Miķelāni”, iecirknis “Dzīles”, Salas pagasts, Jēkabpils novads, zemes vienība ar kadastra numuru 5686 009 0037 (kadastra apzīmējumi 5686 009 0037, 5686 009 0416, 5686 009 0423, 5686 009424, 5686 009 0271, 5686 009 0306).
- **Datums, kad pieņemts biroja lēmums par nepieciešamību veikt paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu:** 21.07.2021.
- **Paredzētās darbības apraksts:** dolomīta ieguve ar atvērto metodi un pārstrāde, gatavās produkcijas uzglabāšana un realizācija. Dolomīta ieguve paredzēta SIA “Jēkabpils Dolomīts” atradnes iecirknī “Dzīles”, Salas pagastā, Jēkabpils novadā 38,05 ha platībā.
- **Laiks un vieta, kur sabiedrība var iegūt informāciju par paredzēto darbību un iepazīties ar sagatavotajiem dokumentiem:**
 - SIA “JĒKABPILS DOLOMĪTS” birojā “Dzīles”, Salas pagasts, Salas novads, LV-5230

Darba laiks: pirmdiena-piektdiena no plkst.8:00 līdz 17:00, lai pieteiktos apmeklējumam jāzvana uz t. 65223446

- Jēkabpils novada pašvaldības tīmekļvietnē: <https://www.jekabpils.lv>

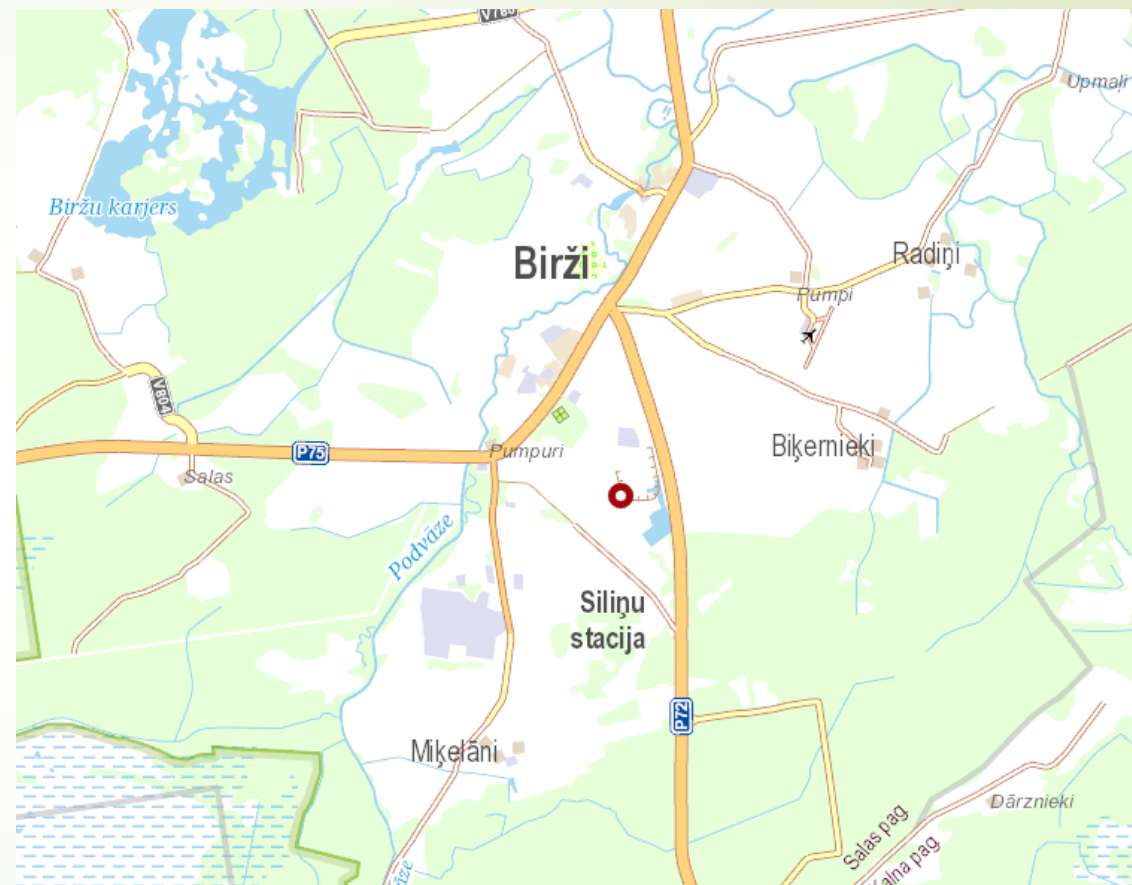
- **Termiņš, līdz kuram sabiedrība var iesniegt birojā rakstiskus priekšlikumus:** līdz 2021. gada 31.oktobrim.
- Biroja adrese, tālruņa numurs un tīmekļa vietnes adrese: rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt Vides pārraudzības valsts birojā (adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV–1045, tālrunis: +37167321173, epasts: pasts@vpvb.gov.lv; tīmekļa vietne www.vpvb.gov.lv.)
- Ierosinātāja vai tā pilnvarotas personas tīmekļa vietnes adrese, kurā ievietota informācija par paredzēto darbību: www.jekabpilsdolomits.lv
- Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likumu sabiedriskās apspriešana notiks neklātienēs formā (attālināti) no 30. septembra līdz 31. oktobrim.
- Tās laikā tiek organizēta neklātienēs apspriešana, kas notiks no 2021. gada 11. līdz 15. oktobrim. Tās laikā interneta vietnē www.jekabpilsdolomits.lv sadaļā “Jaunumi” būs pieejama prezentācija par paredzēto darbību un iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi j.dolomits@inbox.lv;

Uzņēmums Jēkabpils Dolomīts SIA

- ▶ dibināts 2005.gadā. Pirmās divas sezonas uzņēmums strādāja Jēkabpils Celtniecības materiālu ražošanas apvienības „Dolomīts” vēsturiskajā vietā, kas Padomju gados Jēkabpilī bija viena no lielākajām rūpnīcām, kurā ražoja dažādu frakciju dolomīta šķembas dažādām tautsaimniecības nozarēm.
- ▶ Kopš 2007. gada SIA „Jēkabpils Dolomīts” lielākā ražotne, remontzona, birojs un laboratorija atrodas Salas novada Biržos, kur apsaimnieko dolomīta ieguves vietu atradnē „Birži – Miķelāni”, līdz 38,05 ha platībā.
- ▶ Vēsturiski Jēkabpils un Biržu apkārtnē attīstījās dolomīta ieguves rūpniecība, jo šajā teritorijā iegūstamais dolomīts ir augstas kvalitātes un atrodas tuvu zemsedzes kārtai. Latvijas ģeoloģiskie pētījumi apstiprina, ka blīvākais un izturīgākais dolomīts, kuru drupinot iegūstamas augstas stiprības klases šķembas, atrodas tieši Biržu apkārtnē.
- ▶ SIA „Jēkabpils Dolomīts” ražo dolomīta un grants šķembu maisījumus, skalotu un neskalotu smilti, grants un dolomīta šķembas. Skalojot smilti, grants un dolomīta sīkšķembas, materiāls tiek atbrīvots no putekļiem, tādējādi paaugstinot tā kvalitāti, nodrošinot betona un asfalta ražošanai nepieciešamās prasības.
- ▶ Jau ilgu laiku turpinā sadarboties ar Lietuvas un Latvijas asfaltbetona rūpnīcām, kā arī ar VAS “Latvijas Autoceļu Uzturētāju” un VAS “Latvijas Valsts Mežiem”
- ▶ Nākotnē attīstīsim ražošanas procesu tā, lai iegūtais iezis tiktu pilnībā pārstrādāts un lai pazustu lielās atsiju kaudzes. Šobrīd strādājam pie pilnvērtīgākas iegūstamā minerālieža izmantošanas ne tikai ceļu būvē, bet arī lauksaimniecībā un ķīmiskajā nozarē – dolomīts ir vērtīgs kalcija un magnija karbonāta ieguves avots.

Dolomīta atradnes “Birži-Miķelāni” izvietojums

Derīgo izrakteņu atradne „Birži - Miķelāni” atrodas Salas pagastā, apmēram 600 m attālumā no Biržu ciema, starp valsts 1.šķiras autoceļiem P75 „Jēkabpils - Lietuvas robeža (Nereta)” un P72 „Ilūkste – Bebrene – Birži”. Dolomīta ieguve sāka 2010. gadā, ko veic SIA „Jēkabpils Dolomīts” atradnes iecirknī „Dzīles” bija 15,6 ha platībā. Tagad tiek paplašināta ieguves platība.



Dolomīta atradnes "Birži-Miķelāni" iecirkņa Dzīles izvietojuma plāns


Atradni veido divi iecirkņi:
2006. gada izpētes laukums un
2009. gada izpētes 1. un
2. laukums. Kopējā Atradnes
platība ir 38,05 ha.





Derīgo izraķteņu ieguves apjomi (limits)

Derīgo izraķteņu veids	Mērvienība	Ieguves limita apjoms	Krājumu kategorija
<i>Dolomīts</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>1868.38</i>	<i>A</i>
<i>Segkārtas smilts-grants</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>70.2</i>	<i>N</i>
<i>Segkārtas smilts</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>53.2</i>	<i>N</i>
<i>Segkārtas mālsmilts</i>	<i>tūkst. m³</i>	<i>324.2</i>	<i>N</i>



Likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 4. panta pirmās daļas 1. punkts noteic, ka IVN nepieciešams paredzētajām darbībām, kas saistītas ar šā likuma 1. pielikumā minētajiem objektiem. Likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 1. pielikuma 25. punkts kā darbību, kam nepieciešams IVN, uzskaita derīgo izrakteņu ieguvi 25 ha vai lielākā platībā.

Pirms tiek dota piekrišana tādu projektu īstenošanai, ir jānodrošina, ka tiek veikts šādu darbību ietekmes uz vidi novērtējums (IVN). Ietekmes novērtējums-procedūra, kas veicama šajā likumā noteiktajā kārtībā, lai novērtētu paredzētās darbības vai plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai vai aizliegtu paredzētās darbības uzsākšanu normatīvajos aktos noteikto prasību pārkāpumu gadījumos (Likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 1. panta 2. punkts).


Iespējamās ietekmes: drupināšanas iekārtu troksnis, vibrācijas, putekļi, depresijas piltuve un c.

- ▶ Dolomīta ieguvi un gatavās produkcijas izvešanu no karjera plānota darba dienās gada garumā. Dolomīta šķembas, kas ir galvenais iegūstamais materiāls, paredzēts piegādāt patērētājiem ar autotransportu un galvenokārt plānots transportēt Rīgas, Jēkabpils un Daugavpils virzienā.
- ▶ Plānots izvērtēt trīs dolomīta ieguves tehnoloģijas iespējamās alternatīvas un izvēlēties piemērotāko un saudzīgo pret apkārtējo vidi :
 - 1.alternatīva - slāņkopas mehāniskā uzirdināšana ar ekskavatoru vai hidrocirtni bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas un ūdens atsūkņēšanas;
 - 2.alternatīva - slāņkopas mehāniskā uzirdināšana ar ekskavatoru vai hidrocirtni ar gruntsūdens līmeņa pazemināšanu un ūdens atsūkņēšanu;
 - 3.alternatīva - slāņkopas mehāniskā uzirdināšana ar ekskavatoru vai hidrocirtni bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas, bet ar virsūdens (palu, lietus) ūdens atsūkņēšanu.
- ▶ Netiek prognozēta negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kā arī netiek prognozēta būtiska negatīva ietekme uz Salas pagastā izveidotajiem mikroliegumiem.
- ▶ Karjera teritorijā jau izveidojās dīķu sistēma, dīķu ūdens līmeni visi stabili un būtiski līmeņa pazeminājumi apkārtējām saimniecībām netiek prognozēti.







- 
- Dolomīta slāņkopas irdināšanai karjerā nav paredzēts izmantot spridzināšanu; dolomīta slāņkopas uzirdināšanu karjerā paredzēts veikt ar ekskavatoru vai hidrociirtni;
 - Karjera teritorijā neuzglabājas un nav plānots patstāvīgi uzglabāt dīzeļdegvielu - nepieciešamo dīzeļdegvielas daudzumu paredzēts piegādāt katru dienu atbilstoši nepieciešamībai;
 - Lai mazinātu un novērstu diskomfortu transportēšanas maršrutu tuvumā dzīvojošo māju iedzīvotājiem, sausā laikā ceļa posmus paredzēts laistīt;
 - Lai samazinātu karjera trokšņu radīto ietekmi, dolomīta ieguves laikā paredzēts izveidot aizsargvalni, kas veidos trokšņu aizsargekrānu attiecībā pret apkārtējo teritoriju;
 - Pēc dolomīta izstrādes karjera teritorijā paredzēts izveidot ūdenskrātuvi.

IVN procedūra



IVN procedūra

Izpēte un ziņojuma sagatavošana

Izpēte un ziņojuma pilnveidošana, nepieciešamības gadījumā aktuālās ziņojuma versijas sagatavošana un sabiedrības informēšana par aktuālo versiju

Sabiedrības informēšana, ziņojuma sabiedriska apspriešana, sabiedrības un institūcijas ierosinājumi

Ziņojuma vai aktuālās versijas izvērtēšana un atzinuma sagatavošana (VPVB)

Sabiedrības informēšana

Darbības akcepts

Projekta realizācija

Lēmums 21.07.2021 Nr. 5-02/16 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu:

« Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Birojs konstatē, ka Ierosinātājas jau uzsāktā un plānotā dolomīta ieguves teritoriju paplašināšana no 15,6 ha līdz 38,05 ha atbilst darbībai, par kuru jau izdots Biroja Lēmums Nr. 158, ka tai nepieciešams IVN, kā arī atbilst Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 5. punkta b. apakšpunkta un 1. pielikuma 25. punkta nosacījumiem. [....] ir pamatoti piemērot un veikt IVN procedūru, ar kuru cita starpā arī atpakaļ vērsti tiek novērtēts esošais vides stāvoklis un ietekmes, kas iestājušās, veicot darbību bez IVN.»

Tāpēc šobrīd svarīgi izpētīt un:

- apzināt iespējamās vides problēmas, ietekmi uz vidi, lai nodrošinātu augsta līmeņa vides aizsardzību
- paredzēt kompensējošus pasākumus iespējamo ietekmju novēršanai vai samazināšanai un izstrādāt alternatīvos risinājumus
- izvērtēt vides situāciju kas jau pastāv un ietekmes, kas iestājušās (putekļu koncentrācija, troksnis, gruntsūdens pazemināšana)
- iesaistīt sabiedrību darbības ietekmju novērtējuma dokumenta izstrādē, lai uzzinātu sabiedrības viedokli kas ietekmes ziņojuma izstrādāšanas gaitu un galarezultātu.

Viss tas būs sasniegts paredzētās darbības ietekmju novērtējuma izstrādāšanas rezultātā, kuru izstrādās speciālisti ar atbilstošu izglītību, saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja izsniegto programmu.

- 
- **Termiņš, līdz kuram sabiedrība var iesniegt birojā rakstiskus priekšlikumus:** līdz 2021. gada 31.oktobrim.

Biroja adrese, tālruņa numurs un tīmekļa vietnes adrese: rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt Vides pārraudzības valsts birojā (adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālrunis: +37167321173, epasts: pasts@vpvb.gov.lv; tīmekļa vietne www.vpvb.gov.lv.)

Ierosinātāja vai tā pilnvarotas personas tīmekļa vietnes adrese, kurā ievietota informācija par paredzēto darbību: www.jekabpilsdolomits.lv.



Paldies par uzmanību!