



SMILTENES NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009067337, Dārza iela 3, Smiltene, Smiltenes novads, LV-4729
tālr.: 64774844, fakss: 64707583, e-pasts: dome@smiltene.lv

LĒMUMS Smiltenē

2018.gada 25.jūlijā

Nr.436
(protokols Nr.10, 4.§.)

Par paredzētās darbības - dolomīta ieguvei atradnes “Dzeņi” iecirkņos “Kalna Kades – 1” un “Kalna Kades – 2” - akceptēšanu

Smiltenes novada domes Attīstības un plānošanas nodaļas teritorijas plānotāja S.Daudziete ziņo, ka 2018.gada 5.jūlijā ir saņemts SIA “Īpašumi EG”, reģ.Nr. 40103442701, juridiskā adrese “Tigranas” Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads 2018.gada 2.jūlija iesniegums par paredzētās darbības izskatīšanu domes sēdē ar pievienotu Vides pārraudzības valsts biroja 2018.gada 26.jūnija atzinumu Nr.5-04/7 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu dolomīta ieguvei atradnes “Dzeņi” iecirkņos “Kalna Kades – 1” un “Kalna Kades – 2” Smiltenes novada Grundzāles pagastā”.

Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otrā daļa nosaka, ka vietējā pašvaldība vispusīgi izvērtējot ziņojumu, sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.

Izskatot iesniegumu dome konstatē:

- [1] Paredzētā darbība - dolomītu ieguve atrodas Smiltenes novada Grundzāles pagasta nekustamajos īpašumos “Kalna Kades” (kadastra nr.94580070075, zemes vienības kadastra apzīmējums Nr.94580070075, platība 52,8 ha) un “Bemberu pļavas” (kadastra Nr.94580070076, zemes vienības kadastra apzīmējums 94580070076, platība 3,97 ha un zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 94580070077, platība 3,55 ha). Šajos īpašumos atrodas derīgo izrakteņu atradnes “Dzeņi” iecirkņos “Kalna Kades -1” un “Kalna Kades - 2” platība attiecīgi 9,98 ha un 22,76 ha.
- [2] 2015.gada 11. janvārī stājās spēkā Smiltenes novada domes 2014.gada 28. oktobra sēdē apstiprinātie pašvaldības saistošie noteikumi Nr.12/14 „Grozījumi Smiltenes novada domes saistošajos noteikumu Nr.9/09 „Par Smiltenes novada teritorijas plānojumiem”” (turpmāk – Saistošie noteikumi Nr. 12/14), kas ietver Grundzāles pagasta teritorijas plānojuma 2008.-2020.gadam grozījumus. Lai samazinātu vai novērstu iespējamās ietekmes uz vidi, ko varētu radīt plānošanas dokumentā plānotās darbības projektu īstenošana, Saistošie noteikumi Nr.12/14 nosaka virkni pasākumu un risinājumu, tajā skaitā – definēti nosacījumi derīgo izrakteņu ieguves teritoriju izmantošanai un attīstībai, ierobežojumi darbībai īpašumos, kuros atrasti Eiropas nozīmes biotopi, kas noteikti Smiltenes novada Grundzāles pagasta teritorijas plānojuma 2008.-2020.gadam grozījumu teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos (turpmāk -TIAN). Grundzāles pagasta teritorijas plānojuma TIAN nosaka:
 - plānojot jaunus derīgo izrakteņu ieguves karjerus, izstrādāt transporta shēmu, lai novērstu iespējamo negatīvo ietekmi uz apdzīvotajām vietām gar transportēšanas ceļiem;
 - paredzēt pieslēgumu pie valsts ceļiem rekonstrukciju, tehniskos noteikumus pieprasīt no VAS „Latvijas Valsts ceļi”;
 - nodrošināt derīgo izrakteņu transportēšanas ceļu atputekļošanu vai asfaltēšanu līdz valsts galvenajiem autoceļiem pirms izstrādes uzsākšanas un izstrādes laikā;

- pirms ieguves darbu uzsākšanas dolomīta ieguves vietās veikt ietekmes uz vidi novērtējumu (IVN);
- pirms ieguves darbu uzsākšanas atradnē, apsekot viensētu grodu akas, nosakot ūdens līmeņa un akas dziļumu. Ieguves darbu laikā akās jāveic regulāri ūdens līmeņa mērījumi. Gadījumā, ja esošajās grodu akās novērota ūdens līmeņa pazemināšanās vai tā izzušana, derīgo izrakteņu ieguvējs ierīko ūdens apgādes dziļurbumus (urbums dziļāks par 20m). Šajā apakšpunktā noteiktais attiecas uz teritoriju, kura atrodas veiktās hidroģeoloģiskās modelēšanas noteiktā pazemes ūdeņu (gruntsūdeņu) depresijas piltuves zonā. Pēc urbuma ierīkošanas un apsaistes montāžas sniegt ūdens kvalitātes pārbaudi un saņemt atzinumu, ka tas atbilst dzeramā ūdens obligātām nekaitīguma un kvalitātes prasībām;
- pirms derīgo izrakteņu ieguves atļaujas izsniegšanas slēgt līgumus par padziļinātu urbumu (dziļurbumu) izveidi depresijas piltuves zonā;
- pirms derīgo izrakteņu ieguves darbu uzsākšanas veikt: hidroģeoloģisko modelēšanu, ja karjera izstrādes laikā paredzēta gruntsūdeņu atsūknēšana; trokšņu; vibrāciju un putekļu ietekmju modelēšanu;
- izveidojot jaunu ieguves vietu derīgos izrakteņus iegūt ne vairāk kā 6 m dziļumā visā teritorijā **RD** un līdz 3m dziļumā **RD1** teritorijās. Par nosacītās „0” atzīmi noteikt zemes virskārtu. Dolomīta atradnes iecirkņa „Bemberu pļavas” karjerā noteikt dolomīta iegūšanas dziļumu līdz 81,5 m vjl.. Dolomīta atradnes „Kalna Kades -1” karjerā noteikt dolomīta ieguves dziļumu līdz 81,5m vjl.;
- dolomīta slāņkopas irdināšanai spridzināšana pieļaujama tikai pēc spridzināšanas darbu atļaujas saņemšanas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktām prasībām, ievērojot visus nepieciešamos drošības un piesardzības pasākumus, lai netiktu nodarīts kaitējums piegulošo zemju īpašniekiem, tos informējot par plānotajām darbībām vismaz 2 nedēļas pirms konkrēto darbu uzsākšanas;
- karjeru teritorijās nav atļauta atkritumu izgāšana;
- nodrošināt novadāmā ūdens atbilstību Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktām prasībām (novadāmo ūdeni attīra attīrīšanas iekārtās, no atradnes novadāmā ūdens attīrīšanas iekārtas/sistēmu jāprojektē sertificētam attiecīgās jomas būvinženierim). Dolomīta ieguves/izstrādes vajadzībām nepieciešamā tehniskā ūdens nodrošināšanai izmantot attīrīto no atradnes novadāmo ūdeni;
- nav pieļaujama karjeru izstrādes laikā radušos saduļķoto vai citādi netīro ūdeņu ievadīšana Vecpalsā vai citās ūdenstecēs bez iepriekšējas ūdens attīrīšanas no saduļķojuma un piesārņojuma;
- aizliegumu novadīt attīrītos gruntsūdeņus pa novadkanāliem upē laika posmā no 1. oktobra līdz 1. maijam;
- pirms derīgo izrakteņu atradnes ekspluatācijas uzsākšanas veikt sākotnējo Vecpalsas vai attiecīgi citas ūdensteces ūdens elektrovadītspējas noteikšanu. Izvietot hidroģeoloģisko staciju (vismaz leļpus karjera ūdens novadkanāliem) un nodrošināt tās nepārtrauktu darbību ar funkciju tiešsaistē globālajā tīmeklī ar brīvu pieeju kontroles institūcijām (VVD, DAP, Smiltenes novada pašvaldība). Hidroģeoloģisko staciju novietojumu nosaka ietekmes uz vidi novērtējumā;
- veikt aprēķinus un paredzēt izmantot spridzināšanas tehnoloģijas (piem. secīgi mazi sprādzieni vairākos urbumos, spridzināšana zem gruntsūdeņa), kuras maksimāli samazina vibrācijas un citu spridzināšanas negatīvo ietekmi. Veikt māju stāvokļa apsekošanu, fiksēt to dokumentāli un veikt apdrošināšanas pasākumus;
- ka spridzināšanas darbi aizliegti galvenajā taimiņu nārsta migrācijas un nārsta laikā no 1. oktobra līdz 15. novembrim, kā arī galvenajā saldūdens zivju un upes nēģu nārsta laikā no 1. maija līdz 15. jūnijam;
- ja derīgie izrakteņi tiek iegūti ar spridzināšanas metodi, tad nepieciešams uzstādīt un nodrošināt nepārtrauktu seismoloģiskās stacijas darbību ar brīvu pieeju kontroles institūcijām

(VVD, DAP, Smiltenes novada pašvaldība). Seismoloģisko staciju novietojumu nosaka ietekmes uz vidi novērtējumā;

- ieteicams neveikt saimniecisko darbību 200 m attālumā no nekustamajā īpašumā „Kalna Kades” esošiem Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamiem biotopiem (3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi un 91E0* Aluviāli krastmalu un palieņu meži), lai samazinātu to fragmentāciju un malas ietekmi. Saimnieciskā darbība nav atbalstāma arī lapu koku un jauktu koku mežā starp upi un zālāja biotopu, jo samazinoties vienlaidus meža biotopu platībai, samazināsies arī biotopa nepārtrauktība, kas pasliktinās arī aizsargājamo biotopu kvalitāti;
- pēc rekultivācijas teritoriju izmantot kā meža teritoriju, virszemes ūdeņu teritoriju, rekreācijas teritoriju, vai arī lauksaimniecības teritoriju;
- ka rekultivācijas darbi uzsākami derīgo izrakteņu ieguves laikā, lai novērstu plašu degradēto teritoriju veidošanos labi pārredzamā vietā. Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas ir jārekultivē atbilstoši rekultivācijas dokumentācijai. Ja tiek ierīkotas lauksaimniecības zemes, auglīgās zemes slānim jāatbilst agrotehniskām prasībām. Ja zemes auglība neatbilst agrotehniskām prasībām, zeme jāapmežo;
- ka karjera ierīkošanas un darbības laikā nav pieļaujama ainavas kvalitātes pasliktināšanās. Skatu līnijā izvietot noņemtās auglīgās augsnes valni, kas aizsegtu derīgo izrakteņu ieguves vietu, slāpētu iespējamus putekļus un trokšņus. Nosacījumi ainavas saglabāšanai nosakāmi pašvaldības izsniegtajā būvatļaujā, vides pārvaldes tehniskajos noteikumos un arī IVN procesa ietvaros;
- dolomīta ieguves vietās no plkst.: 23⁰⁰ – 06⁰⁰ neveikt darbības, kas pārsniedz normatīvajos aktos noteikto trokšņu līmeni;
- ap dolomīta ieguves teritoriju uzbūvēt, uz aprēķiniem un modelēšanu balstītu, aizsargvalni.

[3] Uzsākot ietekmes uz vidi novērtējumu (turpmāk -IVN) 2015.gada 3.jūlijā sabiedrība tika informēta par IVN procedūras uzsākšanu un sākotnējo sabiedrisko apspriešanu no 2015.gada 3.jūlija līdz 23.jūlijam. 2015.gada 16.jūlijā Grundzāles pagasta pārvaldē notika sabiedriskās apspriešanas sanāksme. Sanāksmē piedalījās 16 personas. Kopsavilkums no sanāksmes: “Nepieciešams izstrādāt, aprakstīt spridzināšanas stiprumu, meliorācijas sistēmu saglabāšanu, māju un aku apsekošana pirms darbu uzsākšanas, ko apdrošina pēc māju apsekošanas un kas novērs bojājumus, ja tādi radušies karjera izstrādes darbības laikā. Seismoloģisko staciju uzstādīšanas vietas. Kā arī sūdzēšanās kārtību, kas par ko ir atbildīgs.” Pamatojoties uz ierosinātās pieteikumu un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultātiem Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk - birojs) 2015.gada 2.septembrī izsniedza IVN izstrādes programmu.

[4] Par izstrādātā IVN ziņojuma sabiedrības informēšana izstrādes stadijā paziņojums par sabiedrisko apspriešanu tika publicēts 2017. gada 21. martā. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2017.gada 31.martā Grundzāles pagasta pārvaldes ēkā. Izstrādātais IVN ziņojums 2017.gada 19.jūnijā tika iesniegts VPVB. Saņemot sabiedrības viedokli par izstrādāto ziņojumu, birojs 2017.gada 18.augustā ziņojuma izstrādātājam lūdza sagatavot un iesniegt papildus informāciju.

[5] Papildinātais ziņojums birojā iesniegts 2018.gada 13.februārī, kuru birojs atkārtoti lūdzis papildināt iekļaujot visus iesniegtos nosacījumus un izstrādāt savstarpējo ietekmju izvērtējumu ar atradnes “Dzeņi” iecirkni “Jaunpurgaiļi”. Aktualizētais ziņojums birojā iesniegts 2018. gada 7. maijā.

[6] 2018.gada 28.jūnijā pašvaldība saņēma biroja 2018.gada 26.jūnijā izsniegto atzinumu Nr.5-04/7 par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu dolomīta atradnes “Dzeņi” iecirkņos “Kalna Kades - 1” un “Kalna Kades -2” Smiltenes novada Grundzāles pagastā (turpmāk – Atzinums).

[7] Atzinuma 6.4.1.13.apakšpunktā noteikti obligātie nosacījumi hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma un ar nosusināšanas darbiem saistītās ietekmes, 6.4.2.11.apakšpunktā noteikti obligātie nosacījumi ietekmes uz apkārtnes bioloģisko daudzveidību un īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kā arī nepieciešamo monitoringu, 6.4.3.8. apakšpunktā noteikti obligātie nosacījumi gaisu piesārņojošo vielu emisijas un izmaiņas gaisa kvalitātē, tostarp derīgo izrakteņu transportēšanai, 6.4.4.11. apakšpunktā noteikti obligātie nosacījumi trokšņa un tā izplatības,

vibrācijas, tostarp no derīgo izrakteņu transportēšanas, ar kādiem paredzētā darbība iespējama vai nav pieļaujama¹.

Izvērtējot iesniegtos dokumentus, sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas viedokli, Smiltenes novada dome konstatē, ka paredzētās darbības izvērtēšanas procesā ir ņemts vērā pašvaldības un sabiedrības viedoklis un iesniedzēja paredzētā darbība ir akceptējama.

Ņemot vērā iepriekšminēto, Smiltenes novada domes Apvienotās Kultūras, izglītības un sporta jautājumu un Finanšu un attīstības jautājumu pastāvīgo komiteju 17.07.2018. sēdes Nr.7/8 atzinumu un vadoties no likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 21.panta pirmās daļas, 22.panta otrās daļas, 23.panta pirmo un otro daļām, 26.panta ceturtās daļas, atklāti vārdiski balsojot ar 11 balsīm par (G.Kukainis, A.Cunskā, A.Veldre, E.Avotiņš, J.Pērle, J.Sīklēns, V.Tralla, B.Mežale, Z.Vīķele, I.Grundāne, A.Rozītis), "pret"- nav, "atturas"- nav,
Smiltenes novada dome

NOLEMJ:

1. Akceptēt SIA "Īpašumi EG" (reģ.Nr. 40103442701, juridiskā adrese "Tigranas" Tīnūžu pag., Ikšķīles novads) paredzēto darbību - Dolomīta ieguvei atradnes "Dzeņi" iecirkņos "Kalna Kades – 1" un "Kalna Kades – 2" Grundzāles pagasta nekustamajos īpašumos "Kalna Kades" (kadastra nr.94580070075, zemes vienības kadastra apzīmējums Nr.94580070075, platība 52,8 ha) un "Bemberu pļavas" (kadastra Nr.94580070076, zemes vienības kadastra apzīmējums 94580070076)", platībā attiecīgi 9,98 ha un 22,76 ha.
2. Uzdot Smiltenes novada domes Kancelejas nodaļai triju dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas informāciju par lēmuma pieņemšanu nodot sabiedrisko attiecību speciālistam ieviešanai tīmekļvietnē un piecu darba dienu laikā nosūtīt publicēšanai pašvaldības izdotajā informatīvajā izdevumā vai vietējā laikrakstā, publikācijā norādot vietu, kur ieinteresētās personas var iepazīties ar lēmuma saturu, lēmuma pamatojumu un pasākumiem, kas tiks veikti, lai novērstu vai samazinātu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi.
3. Nosūtīt pieņemto lēmumu Vides pārraudzības valsts birojam (vpvb@vpvb.gov.lv).
4. Nosūtīt pieņemto lēmumu ierosinātajam - SIA "Īpašumi EG" (juridiskā adrese: "Tigranas", Tīnūžu pagasts, Ikšķīles novads, LV-5015).
5. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad to ir saņēmis pieteikuma iesniedzējs un saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 76., 77. un 78.pantu viena mēneša laikā no spēkā stāšanās brīža var tikt pārsūdzēts Administratīvās rajona tiesas attiecīgajā tiesu namā pēc piekritis.

Domes priekšsēdētājs

G.Kukainis

¹ Atzinums Nr.5-04/7 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu dolomīta ieguvei atradnes "Dzeņi" iecirkņos "Kalna Kades – 1" un "Kalna Kades – 2" Smiltenes novada Grundzāles pagastā", pieejams:
<http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&id=2635>

