



**LATVIJAS REPUBLIKA  
VENTSPILS NOVADA DOME**

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231,  
e-pasts [info@ventsplisnd.lv](mailto:info@ventsplisnd.lv)

[www.ventsplisnovads.lv](http://www.ventsplisnovads.lv)

**SĒDES PROTOKOLS**

Ventspils novadā

2018. gada 25.janvārī

Nr. 15

[..]

**7.§**

**PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS – SMILTS-GRANTS UN SMILTS IEGUVES  
DERĪGO IZRAKTENU ATRADNĒ “DAMBKALNI” AKCEPTĒŠANU**  
(ziņo: M.Dadzis)

[..]

Ventspils novada pašvaldībā 2017.gada 27.decembrī saņemta Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk- Birojs) vēstule Nr.3-01/1339 un Atzinums Nr.2-n “Par paredzētās darbības smilts-grants un smilts atradnes ierīkošanas, izstrādes un rekultivācijas nekustamajā īpašumā “Dambkalni” ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*) – dabas liegumu “Popes zāļu purvs” novērtējuma ziņojumu” (turpmāk- Atzinums).

Saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otrajā daļā ir noteikts, ka pašvaldība, izvērtējusi ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neatceptēšanu. Atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 67.punktam, noteikts, ka lai akceptētu paredzēto darbību, ierosinātājs iesniedz iesniegumu pašvaldībā, 2018.gada 2.janvārī Ventspils novada pašvaldība saņemusi SIA “ADR Loģistika” vēstuli Nr.1 “Par smilts, smilts-grants ieguves darbības akceptēšanu Popes pagasta atradnē “Dambkalni” (reģ.Nr.IN134), ar lūgumu akceptēt paredzēto darbību derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts atradnes ierīkošana, izstrāde un rekultivācija nekustamajā īpašumā “Dambkalni”.

Nemot vērā pašvaldības rīcībā esošo informāciju un saskaņā ar Ietekmes uz NATURA 200 novērtējuma ziņojumu (pārstrādāts), un Atzinumā norādīto informāciju konstatēts:

1. Paredzētās darbības nosaukums: Smilts-grants un smilts atradnes ierīkošana, izstrāde un rekultivācija derīgo izrakteņu atradnē “Dambkalni” (turpmāk- Paredzētā darbība).
2. Paredzētās darbības ierosinātājs: SIA “ADR Loģistika”, reģ.Nr.41203025614, adrese: Iecavas iela 39, Ventspils, LV-3601 (turpmāk-Ierosinātāja).
3. Paredzētās darbības norises vieta: Ventspils novada, Popes pagasta, nekustamais īpašums “Dambkalni” (kadastra Nr.98560030047) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98560030363 un 98560030277 un nekustamais īpašums “Vecumi” (kadastra Nr.98560030044) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98560030044 un 98560030046, derīgo izrakteņu atradne “Dambkalni” (turpmāk- Atradne).

4. Ziņojuma izstrādātājs: SIA “Firma L4”, reģ.Nr.40003236001, Jelgavas iela 90, Rīga, LV-1004 (turpmāk- Izstrādātājs).
  5. Informācija par ietekmēto Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*): Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritoriju (*Natura 2000*) - dabas liegums “*Popes zāļu purvs*” (turpmāk- Dabas liegums) atrodas Kursas zemienē Ugāles līdzenuma Z daļā, Ventspils novada Popes pagastā. Dabas lieguma platība 78 ha. Dabas liegums ir zemā tipa purvs, kam raksturīga ūdens un barības vielu iegūšana no gruntsūdeņiem. Dabas lieguma teritorijā atrodas pieci avoti, kas nodrošina zāļu purva ekosistēmu. Dabas liegumam nav izstrādāts dabas aizsardzības plāns un individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi. Plānotās darbības tuvākais attālums no ieguves vietas ir apmēram 400 m.
  6. Šis Paredzētās darbības raksturojums: Teritorija, kurā paredzēts iegūt derīgos izrakteņus, sastāv no 2 atsevišķiem blokiem. Nekustamā īpašuma “*Dambkalni*” (kadastra Nr.98560030047) zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 98560030363, 98560030277 un nekustamā īpašuma “*Vecumi*” (kadastra Nr. 98560030044) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9856 003 0046 veido atradnes “*Dambkalni*” 1.bloku 10,0ha platībā, savukārt nekustamā īpašuma “*Vecumi*” zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 98560030044 D daļa veido atradnes 2.bloku 1,65ha platībā. Atradnes teritorijā un ar to saistītās darbības, tostarp ieguves teritorijas sagatavošana (t.sk. atmežošana, segkārtas noņemšana), materiāla ieguve, gatavās produkcijas uzglabāšana krautnēs un transportēšana tālākai realizācijai, kā arī Atradnes pakāpeniska rekultivācija. Popes zāļu purva teritorijā atrodas pieci avoti, kas nodrošina zāļu purva ekosistēmu, apgādājot D daļā esošos kaļķainos zāļu purvus un mitros zālājums ar nepieciešamajām minerālvielām.
- 6.1. Plānotās Darbības vietas apkātnē dažādās platībās vēsturiski noritējusi derīgo izrakteņu ieguve un konkrētā teritorija uzskatāma par stipri ietekmētu gan ainavas, gan hidroloģiskā režīma izmaiņu aspektā. Atradnes “*Dambkalni*” blokus sadala atradne “*Vaivari - Vaivariņi*”, kuras teritorijas lielākā daļā pašlaik izveidotas divas ūdenskrātuves. Savukārt uz Z un ZR no plānotā karjera “*Dambkalni*” izvietotas trīs atradnes - “*Rietumi*”, “*Krāci*” un “*Mežsētas*”, kurās saskaņā ar Ziņojumu izstrāde ir pabeigta un notiek pakāpeniska to rekultivācija. Darbības vietas apkātnē, teritorijas Z daļā, atrodas vēl divas atradnes - “*Airītes*” un “*Ziņgeri*”. Šobrīd atradne “*Ziņgeri*” ir rekultivēta, un agrāk esoša karjera vieta izveidots dīķis. Savukārt atradne “*Airītes*” izstrāde uzsākta nelielā platībā virs gruntsūdens līmeņa.
  - 6.2. Atradnes teritorijā iepriekš ir veikta derīgo izrakteņu ieguve. Atbilstoši derīgo izrakteņu krājumu bilances datiem Atradnē 2013.gadā ir iegūts 2,4 tūkst.m<sup>3</sup> smilts un 11,95 tūkst.m<sup>3</sup> smilts-grants.
  - 6.3. Derīgais materiāls Atradnē ieguļ gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa. Atbilstoši derīgo izrakteņu ieguves pasē norādītajam un piešķirtajam derīgo izrakteņu ieguves limitam kopējie Atradnē pieejamie A kategorijas krājumi ir smilts - grants 72,8 tūkst.m<sup>3</sup> un smilts 645,3 tūkst.m<sup>3</sup>, kurus raksturo sekojoši rādītāji:
- 6.3.1. Atradnes 1.blokā smilts - grants krājumi ir 43,6 tūkst, m<sup>3</sup> (to skaitā 3,8 tūkst, m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa), derīgā slāņa vidējais biezums - 0,44m, maksimālais - 2,8m, savukārt smilts krājumi Atradnes 1.blokā ir 577,3 tūkst, m<sup>3</sup> (to skaitā 498,5 tūkst, m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa), derīgā slāņa vidējais biezums - 5,72 m, maksimālais - 7 m.
  - 6.3.2. Atradnes 2.blokā smilts - grants krājumi ir 29,2 tūkst, m<sup>3</sup> (to skaitā 3tūkst. m<sup>3</sup>

zem pazemes ūdens līmeņa), derīgā slāņa vidējais biezums - 2,53m, maksimālais - 3,3m, savukārt smilts krājumi ir 69,5tukst. m<sup>3</sup> (to skaita 54,ltukst. m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa), derīgā slāņa vidējais biezums - 4,22m, maksimālais - 5,5m.

- 6.4. Saskaņā ar teritorijas plānojumu paredzētās darbības teritorija atrodas daļēji derīgo izrakteņu ieguves teritorijā (Atradnes 2.bloks) un daļēji lauksaimniecībā izmantojamajā un mežu zemē (Atradnes 1.bloks).
- 6.5. Derīgo izrakteņu ieguvei paredzēts izmantot ekskavatoru *Caterpillar 323DL*, kurš derīgā materiāla ieguvi veiks no krasta, rokot derīgos izrakteņus līdz maksimāli iespējamam dziļumam ~ 2 m zem gruntsūdens līmeņa 2.blokā un līdz gruntsūdens līmenim 1.blokā. Iegūto mitro materiālu plānots kraut nelielās krautnēs aiz ekskavatora īslaicīgai žāvēšanai. Iegūtā derīgā materiāla apstrāde (sijāšana, skalošana, drupināšana) uz vietas nav paredzēta.
- 6.6. Derīgo izrakteņu ieguvi paredzēts veikt visu gadu, katru darba dienu no 8:00 - 17:00. Materiāla izvešana plānota darba dienās, laikā no 8:00 - 17:00. Plānoti maksimāli 22 kravas reisi (katrā virzienā) dienā, kopējais reisu skaits gadā - 5440 reisi. Transportlīdzekļa masa bez kravas - 15t, ar kravu - 40t. Kopumā Paredzētās darbības gaitā plānots iegūt 20 000 līdz 80 000m<sup>3</sup> (-136 000t/g) derīgā materiāla gadā.
- 6.7. Uzsākot Paredzēto darbību, Atradnē veikt teritorijas sagatavošanu derīgo izrakteņu ieguvei. Veikt meža zemju kategorijas maiņu un atmežošanu 1,2ha (0,9ha platībā zemes gabalam ar kadastra Nr.9856 003 0277 un 0,3ha platībā zemes gabalam ar kadastrālo Nr.9856 003 0046) platībā. Meža izciršanas laikā iegūto koksni plānots realizēt, celmi un saknes tiks sastumtas blakus augsnēs krautnēm un pēc karjera izstrādes tos izmantot Atradnes rekultivācijā. Noņemto augsnēs segkārtu glabāt valņveida krautnēs ap Atradnes blokiem, un tā tiks izmantota Atradnes rekultivācijas laikā. Katras krautnēs augstuma un platuma attiecību veidot tā, lai krautnēs neattīstītos nogāžu procesi. Katrā Atradnes blokā izveidot jaunu piebraucamo ceļu un nobrauktuvēs, lai no esošā vietējās nozīmes ceļa nodrošinātu piebraukšanu pie plānotās Darbības vietas.
- 6.8. Izvērtējot iespējamos transportēšanas ceļus un to tuvumā esošo viensētu izvietojumu, Ierosinātāja izmantos ~1,75km garu servitūta ceļu R virzienā no Atradnes līdz vietējās nozīmes autoceļam VI329 *Tārgale - Pope*. Servitūta ceļam tuvākās dzīvojamās mājas ir "Eglaines" un "Oškalni", kas atrodas atbilstoši ~ 120m un 330m attālumā no transportēšanas ceļa. Tālāka derīgo izrakteņu transportēšana galvenokārt paredzēta pa valsts nozīmes autoceļu A10 "Rīga - Ventspils". Savukārt pašvaldības ceļu ar grants segumu, kas virzās gar 2.bloka R malu un Z savienojas ar valsts nozīmes autoceļu A10 "Rīga - Ventspils", izmantot vienīgi darbinieku transportam.
7. Ziņojumā vērtētas vairākas alternatīvas, kuru galvenais izvērtēšanas kritērijs ir iespējamās hidrogeoloģisko apstākļu izmaiņas. Dabas liegums izveidots biotopu aizsardzībai, kuru pastāvēšanu galvenokārt nosaka teritorijas hidrogeoloģiskie apstākļi, līdz ar to ar Paredzēto darbību potenciāli saistāmās ietekmes lielā mērā atkarīgas no izvēlētās alternatīvas risinājuma. Saskaņā ar Ziņojumu novērtējuma gaitā izvērtētas sekjošas Paredzētās darbības alternatīvas:
  - 7.1. ieguve visā licences laukumā un visā Atradnes dziļumā (nepieciešama ūdens atsūknēšana, lai nodrošinātu ieguvi visā Atradnes dziļumā) (1.alternatīva);
  - 7.2. ieguve visā licences laukumā bez ūdens atsūknēšanas līdz tehniski iespējamam dziļumam, tai skaitā zem gruntsūdens līmeņa (2.alternatīva);
  - 7.3. ieguve pilnā platībā 2.blokā, samazinātā platībā 1.blokā bez ūdens atsūknēšanas līdz tehniski iespējamam dziļumam, tajā skaitā zem gruntsūdens līmeņa (3.alternatīva);

- 7.4. ieguve pilnā platībā 2.blokā bez ūdens atsūknēšanas līdz tehniski iespējamam dzīlumam, tajā skaitā zem gruntsūdens līmeņa, savukārt 1.blokā līdz gruntsūdens līmenim (4.altematīva).
8. Paredzētās darbības iespējamo risinājumu ietekmju novērtējums uz *Natura 2000* teritoriju  
- Dabas liegumu “*Popes zāļu purvs*”, tā ekoloģiskajām funkcijām un integritāti:
- 8.1. Dabas lieguma Z daļā izplūstošie avoti, kas atrodas nogāzes augšdaļā un plūst pa lēzenu nogāzi DR virzienā, radot atbilstošus mitruma apstākļus, līdz ar to **prioritāri ir neizmainīt avotu debitu un saglabāt visas esošās avotu izplūdes vietas, kā arī nav pieļaujamas tādas hidroloģiskas izmaiņas apkārtnē, kas varētu izmainīt avotu plūsmas un debitu.** Saskaņā ar norādīto avotu tuvumā pieļaujamas tikai minimālas gruntsūdens līmeņa svārstības ~0,2m robežās, taču ne pastāvīgi ilgstošs gruntsūdens līmeņu pazeminājums.
- 8.2. Derīgo izrakteņu ieguvi tiks veikta ~ 350 - 400m no *Natura 2000* teritorijas, kuras aizsardzības mērķis ir saistīts ar īpaši aizsargājamo sugu, izņemot putnu, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzību un saglabāšanu. Darbības vietai tuvākie īpaši aizsargājamie biotopi Dabas lieguma teritorijā ir biotops *91D0\* Purvaini meži, 6410 Mitri zālāji periodiski izķūstošās augsnēs* un *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji*. Konkrētie biotopi atrodas ~ 400 - 500 m attālumā uz A-DA no plānotās derīgo izrakteņu ieguves teritorijas.
9. Ietekmju novērtējums uz Dabas liegumu, tā ekoloģiskajām funkcijām un integritāti:
- 9.1. 1.un 2. alternatīva netiek aplūkota, jo darbībai papildus jāveic ietekmes uz vidi novērtējums.
- 9.2. Būtiska negatīva ietekme uz Dabas lieguma ekoloģiskajām funkcijām, integritāti, aizsardzības un izmantošanas mērķiem netiek radīta ne 3., ne 4.altematīvas realizēšanas gadījumā.
- 9.3. 4.altematīvas gadījumā gruntsūdens līmeņa pazeminājums pie Dabas lieguma robežas sastāda mazāk par 10cm, turklāt, balstoties uz monitoringa datiem, secināts, ka gruntsūdens līmeņa sezonālās svārstības, kas konstatētas vismaz 0,7m robežās, ievērojami pārsniedz Paredzētās darbības rezultātā iespējamo gruntsūdens līmeņa pazeminājumu. Līdz ar to Ziņojumā secināts, ka, 4.altematīvas gadījumā karjeru izraisītās izmaiņas uz dabisko svārstību fona uzskatāmas par nebūtiskām un ietekme uz hidrogeoloģiskajiem apstākļiem, tajā skaitā avotu debitu, Dabas lieguma teritorijā nav prognozējama.
- 9.4. 3.alternatīvas īstenošanas gadījumā paredzamā ūdens līmeņa pazemināšanās Dabas lieguma teritorijā un “*Zāgeri*” karjerdrīka radītā ietekme uz Dabas liegumu kompensēsies. Līdz ar to, balstoties uz šādiem apsvērumiem, Izstrādātāja pieņēmusi, ka arī 3.alternatīvas īstenošanas gadījumā sagaidāmā ietekme uz apkārtnes hidrogeoloģisko režīmu, tajā skaitā avotu debitu, uzskatāma par nebūtisku, turklāt ņemot vērā sezonālās svārstības, ietekme uz Dabas lieguma teritoriju nav prognozējama.
- 9.5. Līdz ar to par atbilstošāko alternatīvu Dabas lieguma aizsardzības prasībām uzskatāma 4.altematīva - derīgā materiāla ieguve līdz tehniski iespējamam dzīlumam bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas, tajā skaitā zem gruntsūdens līmeņa 2.blokā un līdz gruntsūdens līmenim 1.blokā.
- 9.6. Tajā pat laikā 4.altematīvas realizēšanas gadījumā Atradnes 1.blokā rastos nepievilcīga ainava - sezonāli mitrs reljefa padziļinājums. Līdzsvarojošas un atbilstošas rekultivācijas īstenošana ir Ierosinātājas pienākums, kas izriet no Ministru kabineta 2012.gada 21.augusta noteikumu Nr.570 “*Derīgo izrakteņu ieguves kārtība*” prasībām, kā arī atbilstoši Ziņojumam Ierosinātājs ir apņēmusies veikt Darbības vietas

rekultivāciju, kas rekultivācijas projekta ietvaros paredz teritorijas sakārtošanu, ietverot 1.bloka teritorijas apzaļumošanu, nodrošinot atbilstīgu un mērķtiecīgu teritorijas rekultivāciju, kas perspektīvā paredz tās izmantošanu lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā, negatīva ietekme uz apkārtnes ainavu nav prognozējama.

10. Ar Paredzēto darbību saistīta ietekme gaisa un trokšņa aspektā:

- 10.1. Lai mazinātu ekskavatora un frontālā iekrāvēja radīto troksni, nepieciešams veikt prettrokšņa pasākumus, veidot 3m augstu valni Atradnes 2.bloka DR un ZA stūrī un 1.bloka ZR stūrī. Valņus paredzēts veidot ieguves darbu sākuma stadījā, izmantojot noņemto augsnē slāni.
  - 10.2. Gaisa kvalitātes rādītāju pārsniegumi nav prognozējami un piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniegs Ministru kabineta 2009.gada 3.novembra noteikumos Nr.1290 “*Noteikumi par gaisa kvalitāti*” noteiktās robežvērtības, tādēļ speciālus pasākumus emisiju gaisā samazināšanai paredzēt nav nepieciešams.
  - 10.3. Paredzēto darbību saistītos transporta reisus nav pieļaujams veikt ārpus minētā laika perioda un jānodrošina, ka vidējā transportēšanas intensitāte nepārsniedz trokšņa novērtējumā prognozēto. Kopumā attiecībā uz Darbības vietas tuvumā esošo viensētu aizsardzību pret piesārņojumu, līdz ar to jārēķinās ar iespējamu papildus pasākumu nepieciešamību.
11. Birojs noteic šādus nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama:
- 11.1. Paredzētā darbība realizējama izvēloties 4.alternatīvu, kas paredz derīgā materiāla ieguvi līdz tehniski iespējamam vērtētajam dziļumam bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas, tajā skaitā zem gruntsūdens līmeņa 2.blokā un līdz gruntsūdens līmenim 1.blokā. 3.alternatīva pieļaujama vienīgi gadījumā, ja pēc 2.bloka izstrādes tiek veikts atkārtots ietekmju novērtējums Novērtējuma likuma paredzētajā kārtībā.
  - 11.2. Paredzētās darbības realizācija nedrīkst būtiski negatīvi ietekmēt Dabas lieguma ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nonākt pretrunā tā izveidošanas un aizsardzības mērķiem, tādēļ Ierosinātāja ir atbildīga par Ziņojumā ietverto risinājumu ietekmes novēršanai un samazināšanai īstenošanu, cita starpā negatīvi neietekmējot piegulošās teritorijas, tajā skaitā būvdarbu laikā.
  - 11.3. Paredzētā darbība un tās risinājumi, tostarp koku ciršana, meža zemes pārveidošana u.c. risinājumi pieļaujami tikai Ziņojumā izvērtētajās platībās tādā veidā, apjomā un kārtībā, kas nav pretrunā un ievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības un aprobežojumus, tostarp Aizsargjoslu likumā un Paredzētās darbības skartās pašvaldības teritorijas plānojumā noteikto.
  - 11.4. Atbilstoši Ziņojumā plānotajam, izvērtējot piemērotāko tehnisko risinājumu, jāveic ūdensnoteikas gultnes un tās aizsargjosla atjaunošana saskaņā ar Aizsargjoslu likuma prasībām, piemērotāko risinājumu iestrādājot derīgo izrakteņu ieguves projektā. Risinājumu izstrādē ievērojams šādu pasākumu mērķis — maksimāli novērst iespējamas negatīvas ūdens līmeņu izmaiņas Darbības vietas piegulošajā teritorijā - dabas liegumā “Popes zāļu purvs”. Nav pieļaujams risinājums, ka no 2.blokā plānotā karjerdiķa vai 1.blokā nākotnē iespējamās ūdenstilpes bez atbilstīga ietekmes uz vidi novērtējuma taktu veikta ūdens novadišana ārpus Atradnes teritorijas vai jaunu meliorācijas grāvju izveide.
  - 11.5. Lai izvērtētu ieguves iespēju pieļaujamību 1.blokā zem gruntsūdens līmeņa, nepieciešams nodrošināt regulāru pazemes ūdens monitoringu 2.bloka izstrādes laikā un ņemot vērā iegūtos rezultātus, veikt atkārtotu hidrogeoloģisko apstākļu modelēšanu.
  - 11.6. Monitoringa programma un nosacījumi, tajā skaitā biežums, atskaites forma, atskaišu

saturs un biežums, kā arī nosacījumi informācijas apmaiņai un iestāžu līdzdalībai monitoringa veikšanā nosakāmi sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi, paredzot prasības monitoringa rezultātu izvērtēšanai, lai lemtu par derīgo izrakteņu ieguves iespējām Atradnes 1.bloka teritorijā un nepieciešamības gadījumā - arī par papildus nosacījumiem negatīvas ietekmes nepieļaušanai vai samazināšanai. Nepieciešamības gadījumā jāierīko papildus novērojumu tīkls, ja ierīkotā sistēma nesniegtu pietiekami detalizētu informāciju.

- 11.7. Darbību uzsākt atļauts, saskaņojot to ar visu viensētu īpašniekiem, kas atrodas Paredzētās darbības 200m rādiusā, tajā skaitā ar viensētu "Priežbogi".
- 11.8. Ierosinātajam jānodrošina tuvāko viensētu aku ūdens līmeņa monitorings un to padziļināšana, ja ūdens līmenis akās pazeminās tiktālu, ka tās nav izmantojamas vai nepieciešamības gadījumā - alternatīva ūdens apgādes urbuma ierīkošana.
- 11.9. Jānodrošina paredzēto pretrokšņa pasākumu realizēšana, kas saistīta ar 3m augsta valņa izveidi atradnes "Dambkalni" 2.bloka DR ZA stūrī un 1.bloka ZR stūrī, iepretim ietekmētajām viensētām.
- 11.10. Jānodrošina karjera piebraucamā ceļa, tajā skaitā jaunizveidoto posmu, atbilstīgas nestspējas un seguma kvalitātes regulāra uzturēšana un mitrināšana ilgstoša sausuma periodos.
- 11.11. Veicot derīgo izrakteņu ieguvi Atradnes 1.blokā, Ierosinātājai jānodrošina pagaidu risinājums servitūta ceļa izmantošanai.
- 11.12. Jānodrošina regulāra karjerā izmantojamās tehnikas tehniskā apkope, lai novērstu iespējamo avāriju risku un ar to saistīto vides piesārņojumu. Karjerā izmantojamās tehnikas uzglabāšanai un/vai apkopei jāizmanto atbilstīgi laukumi, bet naftas produktus saturošo atkritumu savākšanai jānodrošina atbilstīgi konteineri un to atbilstoša apsaimniekošana.
- 11.13. Normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā jānodrošina Darbības vietā un tās apkārtnē esošo inženierkomunikāciju funkcionēšanas turpināšana, pie nepieciešamības tās pārkārtojot/pārvietojot.
- 11.14. Uzsākot Paredzēto darbību, pakāpeniski un iespējami pārdomāti jānodrošina Atradnes rekultivācija, veicot karjera nogāžu piebēršanu, to planēšanu un izlīdzināšanu, un nostiprināšanu ar augsnes virskārtu, rekultivācijas pasākumos izmantojot gan krautnēs uzglabāto noņemto segkārtu, gan augsnes virskārtu. Jānodrošina izstrādāto Atradņu iekļaušanās kopējā ainavā. Precīzi rekultivācijas pasākumu risinājumi un nosacījumi iestrādājami derīgo ieguves projektā.

Iesniegumus izskatīts Ventspils novada domes Teritorijas un ekonomikas attīstības komitejas sēdē 2018.gada 18.janvārī.

Pamatojoties uz minēto un likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 21. panta pirmo daļu, 22. panta otro daļu, 23. panta pirmo un otro daļu, 26. panta ceturto daļu, kā arī ņemot vērā Ventspils novada domes Teritorijas un ekonomikas attīstības komitejas atzinums (sēdes protokols Nr. 1, 1.§), **atklāti balsojot: PAR – 13 (A.Mucenieks, G.Mačtams, A.Jaunsleinis, I.Cērpa, A.Matisons, A.Fetlers, A.Azis, M.Dadzis, D.Vašuka, I.Apsītis, A.Čaklis, A.Vārpiņš, G.Bože), PRET – nav, ATTURAS – nav, Ventspils novada dome n o l e m j:**

1. **Akceptēt** SIA "ADR Loģistika", reģ.Nr.41203025614, adrese: Iecavas iela 39, Ventspils, LV-3601, paredzēto darbību - derīgo izrakteņu atradnes "Dambkalni" ierīkošanu, izstrādi un rekultivāciju smilts-grants un smilts ieguves derīgo izrakteņu atradnē "Dambkalni", Popes pagasta, nekustamais īpašums "Dambkalni" (kadastra Nr.98560030047) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98560030363 un 98560030277 un nekustamais

īpašums "Vecumi" (kadastra Nr.98560030044) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98560030044 un 98560030046.

2. **Noteikt**, ka paredzamā darbība īstenojama atbilstoši lēmuma konstatējošās daļas 8., 9., 10. un 11.punktu apakšpunktu obligātajiem nosacījumiem un Atzinumā noteiktajām prasībām.
3. Ventspils novada pašvaldības sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemanis) nodrošināt publisku pieejamību Ventspils novada pašvaldības mājas lapā (interna vietnes adrese: [www.ventsplsnovads.lv](http://www.ventsplsnovads.lv)), un "Ventspils novadnieks" redaktorei (M.Zvaigzne) – to publicēšanu Ventspils novada domes informatīvajā bezmaksas izdevumā "Ventspils novadnieks" kārtējā izdevumā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas.
4. **Uzdot** Ventspils novada domes Kancelejai (L.Zernevica) piecu darbdienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas šo lēmumu:
  - 4.1. nosūtīt Vides pārraudzības valsts birojam, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045;
  - 4.2. nosūtīt SIA "ADR Logistika", reg.Nr.41203025614, adrese: Iecavas iela 39, Ventspils, LV-3601;
  - 4.3. nodot sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemanis), Ventspils novada domes informatīvā bezmaksas izdevuma "Ventspils novadnieks" redaktorei (M.Zvaigzne) un Attīstības nodaļai (I.Meinarde).

[..]

Sēdi vadīja	(personiskais paraksts)	A.Mucenieks
Sēdi protokolēja	(personiskais paraksts)	L.Zernevica

## IZRAKSTS PAREIZS

L.ZERNEVICA  
Ventspils novada pašvaldība  
sekretāre

Ventspilī. 30.01.2018

