



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

## VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 2013.gada 9.augustā

### Lēmums Nr. 3-n

#### Par ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*) novērtējuma procedūras piemērošanu

##### Adresāts:

SIA „*Molits*” (reģ.Nr.41203007816), adrese: Iecavas iela 39, Ventspils, LV-3602.

##### Paredzētās darbības nosaukums:

Smilts-grants un smilts atradnes ierīkošana, izstrāde un rekultivācija.

##### Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Ventspils novads, Popes pagasts, nekustamā īpašuma „*Dambkalni*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0363, Nr.9856 003 0277 un nekustamā īpašuma „*Vecumi*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0044, Nr.9856 003 0046.

##### Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2013.gada 3.maija vēstule Nr.9.5-5/562 un sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.VE13SI0022 un tam pievienotie materiāli; SIA „*Molits*” (turpmāk – Ierosinātāja) 2013.gada 3.jūnija vēstule Nr.21 „*Par ietekmi uz vidi sākotnējo novērtējumu smilts-grants un smilts atradnē „Dambkalni”*”; Pārvaldes 2013.gada 28.jūnija vēstule Nr.9.5-6/820 „*Par uzsākto derīgo izrakteņu ieguvī atradnes „Dambkalni” teritorijā*” un tai pievienotie materiāli; Ierosinātājas 2013.gada 2.jūlija vēstule Nr.52 „*Papildus informācija ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam*” un tai pievienotie materiāli; Pārvaldes 2013.gada 12.jūlija vēstule Nr.9.5-5/906 „*Par ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu*”; Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) 2013.gada 23.jūlija vēstule Nr.4.9/36/2013-N-E „*Par smilts-grants un smilts atradnes „Dambkalni” ierīkošanu*”.

##### Pārvaldes viedoklis:

Pārvalde norāda, ka paredzēto darbību darbības vietā nevar skatīt un izvērtēt atrauti no tai pieguļošajā un netālu esošajā teritorijā veikto saimniecisko darbību – derīgo izrakteņu ieguves – un šo ietekmju izvērtējuma uz īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas lieguma „*Popes zāļu purvs*” (turpmāk – Dabas Liegums) teritoriju. Darbības vieta atrodas 200m attālumā no Dabas Lieguma, pamatojoties uz pieteiktās darbības vietu, veidu un apjomu, ir jārēķinās ar ietekmi uz Dabas Lieguma teritoriju. Pārvalde norāda, ka sākotnējā izvērtējuma veikšanas laikā nav iespējams pilnīgi izvērtēt paredzētās darbības ietekmi uz Dabas Lieguma teritorijas Z daļu, tajā esošajām dabas vērtībām. Pārvalde uzskata, ka nepieciešami papildus pētījumi un paplašināta informācijas ieguve, pamatojoties uz kuru būtu iespējams pilnvērtīgi realizēt izvērtēšanas principu tajā aspektā, kas nosaka, ka pasākums, kas var negatīvi ietekmēt vidi, ir pieļaujams tikai tad, ja paredzamais pozitīvais rezultāts sabiedrībai kopumā pārsniedz attiecīgās darbības kaitējumu videi un sabiedrībai. Pārvalde uzskata, ka

paredzētajai darbībai ir nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu, lai vispusīgi realizētu augstāk minēto samērīguma principu un detalizētāk izvērtētu pozitīvos rezultātus un paredzamos kaitējumus, kā arī sniegtu pamatotu pārskatu par ietekmju mijiedarbību un sagaidāmām pārmaiņām vidē.

**Faktu konstatācija, izvērtējums un argumenti, kā arī apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:**

1. Ierosinātāja 2013.gada 16.janvārī ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam smilts-grants un smilts atradnes ierīkošanai, izstrādei un rekultivācijai (turpmāk – Paredzētā Darbība) Ventspils novadā, Popes pagastā, nekustamā īpašuma „*Dambkalni*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0363, Nr.9856 003 0277 un nekustamā īpašuma „*Vecumi*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0044, Nr.9856 003 0046 (turpmāk – Darbības Vieta). Pārvalde Paredzētajai Darbībai ir piemērojusi ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu, saskaņā ar likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) 2.pielikuma 2.punkta 1.apakšpunktu.
2. Pēc Ierosinātājas iesnieguma saņemšanas, Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju risku, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbcijas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes izvērtējums ir uzskatāms par Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) lēmuma sastāvdaļu un tas, līdz ar darbības Ierosinātājas sniegto informāciju un pārējiem lietas materiāliem, satur apsvērumus lēmuma pamatojumam.
3. Birojs ir ņēmis vērā Pārvaldes vērtējumu un, pieņemot šo Biroju lēmumu, cita starpā tika ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
  - 3.1. Ierosinātāja ar zemes īpašnieku Vairi Grinfogeli 2012.gada 20.aprīlī ir noslēgusi Nekustamā īpašuma lietošanas un derīgo izrakteņu pārdošanas līgumu par līguma priekšmetu nosakot Darbības Vietu. Saskaņā ar noslēgto līgumu, Ierosinātājai ir tiesības veikt smilts un smilts-grants derīgo izrakteņu ieguvu un pārdošanu uz 10 gadiem vai līdz pilnīgai Darbības Vietā ierīkotā karjera izstrādei un rekultivācijas veikšanai.
  - 3.2. Nekustamā īpašuma „*Dambkalni*” zemes gabali ar kadastra Nr.9856 003 0363, Nr.9856 003 0277 un nekustamā īpašuma „*Vecumi*” zemes gabals ar kadastra Nr.9856 003 0046 veido atradnes „*Dambkalni*” 1.bloku 10,01ha platībā un nekustamā īpašuma „*Vecumi*” zemes gabala ar kadastra Nr.9856 003 0044 D daļa veido atradnes „*Dambkalni*” 2.bloku 1,65ha platībā. Tuvākais attālums starp Atradnes 1.bloku un 2.bloku ir ~80m.
  - 3.3. Kopējā atradnes „*Dambkalni*” (turpmāk – Atradne) platība ir 11,7ha, kurā plānots, atbilstoši 2012.gada 5.novembrī Valsts vides dienesta izdotajai Derīgo izrakteņu atradnes pasei, laika periodā no 2012.gada līdz 2022.gadam iegūt 85,3tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. 7,4tūkst.m<sup>3</sup> zem gruntsūdens līmeņa, smilts-grants un 646,8tūkst.m<sup>3</sup>, t.sk. 552,6tūkst.m<sup>3</sup> zem gruntsūdens līmeņa, smilts materiālu.
  - 3.4. Paredzētās Darbības ietvaros ir plānots veikt atklātu derīgo materiālu ieguvu virs un zem gruntsūdens līmeņa ar ekskavācijas metodi bez gruntsūdens novadīšanas. Iegūto materiālu ir paredzēts kraut pagaidu krautnēs liekā mitruma novadīšanai, pēc optimālā mitruma sasniegšanas, derīgo materiālu paredzēts transportēt uz realizācijas vietām. Noņemto augsnes virskārtu ir

paredzēts novietot krautnēs ap Atradnes malām, tādējādi samazinot trokšņa un putekļu izplatību apkārtējā vidē. Atradnes izstrādes laikā nav paredzēta derīgā materiāla apstrāde – šķirošana, mazgāšana un drupināšana. Atradnes katrā blokā ir plānots izveidot piebraucamo ceļu un nobrauktuves, atbilstoši Ierosinātājas norādītajam, sausā laikā ir paredzēta piebraucamo ceļu laistīšana, izmantojot ūdeni no Atradnes izstrādes ūdenskrātuves.

- 3.5. No Darbības Vietas Z virzienā ~1,7km attālumā atrodas apdzīvota vieta Pope. Tuvākā viensēta „Oši” atrodas pa vidu starp abiem Atradnes blokiem ~40m attālumā no katra, viensēta „Zaļumnieki” atrodas ~40m attālumā no Atradnes 2.bloka D daļas, viensēta „Vecumi” atrodas ~90m attālumā no Atradnes 2.bloka Z daļas, viensēta „Priežbogi” atrodas ~100m attālumā no Atradnes 2.bloka D daļas, kā arī viensēta „Jaunlīdumnieki” atrodas ~560m attālumā no Atradnes 2.bloka D daļas.
- 3.6. Starp Atradnes abiem blokiem atrodas smilts-grants un smilts atradne „Vaivari-Vaivariņi” ar kopējo platību 9,91ha. Atradnes 1.bloka ZR daļa piekļaujas atradnes „Vaivari-Vaivariņi” ūdenskrātuvei. Atbilstoši Pārvaldes norādītajam, derīgo materiālu ieguve atradnē veikta laika posmā no 2006.-2008.gadam, šobrīd atradne izstrādāta 5 ha platībā. Atbilstoši Ierosinātājas norādītajam, Atradnes 1.bloka ūdenskrātuve no atradnes „Vaivari-Vaivariņi” ūdenskrātuves tiks atdalīta ar 8-10m platu dambi. Ierosinātāja norāda, ka atradnes „Vaivari-Vaivariņi” teritorijas D daļā ~4ha platībā atrodas mālsmilts un māls, kura ieguve ir maz ticama, jo materiāls ir praktiski neizmantojams.
- 3.7. Darbības Vietas apskates laikā Pārvalde secina, ka smilts-grants un smilts atradne „Vaivari-Vaivariņi” izstrādes rezultātā ir būtiski mainījies gruntsūdens līmenis atradnes un tai pieguļošajā teritorijā (gruntsūdens līmenis ir pazeminājies par ~2m). Atbilstoši Ierosinātājas norādītajam, tuvāko viensētu iedzīvotāji ir novērojuši gruntsūdens līmeņa pazemināšanos par 2m ūdensapgādes akās līdz ar atradnes „Vaivari-Vaivariņi” izstrādi, tādēļ ir veikta aku padziļināšana, turklāt Ierosinātāja apņemas nepieciešamības gadījumā piemeklēt ūdensapgādes risinājumus, piemēram, aku padziļināšanu utml. pasākumus, ja tuvākajās viensētās tiks novērots ūdens līmeņa kritums ūdensapgādes akās. Atbilstoši Ierosinātājas norādītajam, viensētas „Zaļumnieki” un „Vecumi” ūdensapgādes aku dziļums ir 4m, kas ir padziļinātas atradnes „Vaivari-Vaivariņi” izstrādes laikā.
- 3.8. Atradne „Vaivari-Vaivariņi” R mala robežojas ar smilts-grants, smilts un smilšmāla atradni „Ešenberģi” 6,83ha platībā, kas ir Ierosinātājai piederoša. Birojs 2011.gada 10.jūnijā ir izsniedzis lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu Nr.224 Ierosinātājai smilts-grants, smilts un smilšmāla ieguvei atradnē „Ešenberģi”. Atbilstoši Pārvaldes norādītajam, atradnē ieguve uzsākta 2011.gadā. Atbilstoši Ierosinātājas norādītajam, atradnes „Ešenberģi” 1.bloka D daļā atrodas 3,9ha platībā mālsmilts un māls, kura ieguve nav lietderīga un ekonomiski izdevīga, pie tam atradni „Vaivari-Vaivariņi” no atradnes „Ešenberģi” atdala tuvu virszemei – 1m dziļumā iznācis māla slānis, kas šīs abas atradnes praktiski nodala un materiālu ieguve šajā nodales joslā netiks veikta nekad.
- 3.9. Uz Z, ZR no Darbības Vietas ~150-200m attālumā atrodas Ierosinātājai piederošas 3 derīgo izrakteņu atradnes – smilts-grants atradne „Krāči” (1,38ha platībā), smilts-grants atradne „Mežsētas” (2,38ha platībā) un smilts-grants atradne „Rietumi” (2,9ha platībā). Atbilstoši Ierosinātājas norādītajam smilts-grants atradne „Krāči”, smilts-grants atradne „Mežsētas” un smilts-grants

atradne „*Rietumi*” ar kopējo platību 6,66ha – ir gandrīz praktiski jau izstrādātas un tajās ir izveidota kopēja ūdenskrātuve. Smilts-grants atradne „*Krāči*”, smilts-grants atradne „*Mežsētas*” un smilts-grants atradne „*Rietumi*” no Atradnes atdala 200m plata teritorijas josla ar pašvaldības autoceļu un mežu.

3.10. Eksperte Ilze Rēriha (sert.Nr.002, derīgs līdz 10.05.2018.) (turpmāk – Eksperte) 2012.gada 10.novembrī ir sniegusi Eksperta atzinumu par Atradnes 1.bloka un 2012.gada 18.novembrī par Atradnes 2.bloka bioloģisko izpēti.

- Atzinumā par Atradnes 1.bloku tiek norādīts, ka apsekotajā teritorijā konstatēti šādi biotopi: ruderali biotopi, pļavas un ganības auglīgās un mēreni auglīgās augsnēs, krūmāji, meži un grāvji.
- Atzinumā par Atradnes 2.bloku tiek norādīts, ka apsekotajā teritorijā konstatēti šādi biotopi: ruderali biotopi, parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastās smilgas *Agrostis temas* pļavas, kultivētas pļavas un ganības, krūmāji un atsevišķu koku grupas, grāvji.
- Eksperte secina, ka Atradnes 1.blokā un 2.blokā nav konstatētas ne Latvijā īpaši aizsargājami, ne starptautiski nozīmīgi un apdraudēti biotopi, kā arī teritorijā nav sastopamas īpaši aizsargājamas augu sugas.
- Eksperte norāda, ka starp Darbības Vietu un Dabas Liegumu atrodas meža josla, kas izslēdz iespēju tieši ietekmēt Dabas Liegumā sastopamo augu sugu sastāvu (piemēram, mainoties apgaismojumam, nezāļu izplatība no atklātiem augsnes laukumiem Atradnes izstrādes laikā).
- Dabas Lieguma sastopamo aizsargājamo biotopu pastāvēšanai, būtiska loma ir avotiem, līdz ar to Eksperte norāda, ka nepieciešams hidrologa slēdziens par ūdens plūsmām un to iespējamām izmaiņām dabas lieguma teritorijā Atradnes izveides gadījumā, ņemot vērā arī ūdens plūsmas izmaiņas, ko rada esošā atradne „*Vaivari-Vaivariņi*” un plānotās Atradnes 1.un 2.bloks.
- Eksperte norāda, ja tiek ietekmēts avotu, kas iztek Dabas Lieguma Z daļā, hidroloģiskais režīms, plānotā darbība nav pieļaujama, jo hidroloģiskā režīma izmaiņas var atstāt būtisku ietekmi uz Dabas Liegumā sastopamajiem īpaši aizsargājamiem biotopiem.

3.11. Hidrotehniķis Andrejs Korotkovs (sert.Nr.45-234, derīgs līdz 26.05.2016.) 2012.gada 12.novembra hidroloģiskajā atzinumā „*Par ietekmi uz hidroloģisko režīmu dabas liegumā „Popes zāļu purvs”*” norāda, ka Darbības Vietā ir vērojama gruntsūdeņu līmeņu maiņa R virzienā, kas iespējami saistāma ar atradnes „*Vaivari-Vaivariņi*” izstrādi, kā arī gruntsūdeņu kustību Dabas Lieguma virzienā aiztur augšupejošais māla slānis, kas jau pirms Dabas Lieguma sasniedzis zemes virskārtu. Atzinumā tiek secināts, ka virsūdeņu plūsma notiek D virzienā cauri visai teritorijai (Atradne, teritorija starp Dabas Liegumu un Atradni, Dabas Liegums), kā arī Atradne neietekmēs lietūs un sniega kušanas ūdeņu hidroloģisko režīmu Dabas Liegumā. Atzinumā arī tiek secināts, ka gruntsūdeņu plūsma Atradnes teritorijā notiek D un DA virzienā, tā kā Dabas Liegums ieguļ uz māla pamatslāņa, šie gruntsūdeņi hidroloģisko režīmu purvā neietekmēs, līdz ar to, veicot Atradnes izstrādi, esošais hidroloģiskais režīms Dabas Liegumā ietekmēts netiks.

3.12. DAP 2013.gada 28.janvāra vēstulē „*Par smilts-grants un smilts atradnes „Dambkalni” ierīkošanu*” norāda, ka saskaņā ar likuma „*Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām*” 43.panta otro daļu un pielikuma 263.punktu, Dabas Liegums ir Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija *NATURA 2000* (vietas kods LV0531900, teritorijas tips „B”), kas noteikta ar mērķi

nodrošināt īpaši aizsargājamo sugu, izņemot putnus, un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzību. Dabas Liegums kā *Natura 2000* teritorija izveidota, lai nodrošinātu sekojošu sugu populāciju un biotopu saglabāšanu: biotopi – mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs (46,8ha platībā), minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji (0,78ha platībā), purvaini meži (23,4ha platībā); vaskulāro augu sugas Igaunijas rūgtlapes *Saussurea alpina ssp. esthonica* populācija (kas ir viena no divām sugas atradnēm Latvijā); bezmugurkaulnieku sugas – četrzobu pumpurgliemeža *Vertigo geyeri* un slaidā pumpurgliemeža *Vertigo angustior* populācijas. DAP norāda, ka ņemot vērā to, ka Dabas Lieguma platība ir neliela (78ha), tā būtiski ir pakļauta ietekmēm no ārpusēs, it īpaši tas attiecināms uz hidroloģisko režīmu, jo tieši mākslīgi radītas hidroloģiskā režīma izmaiņas ir tās, kas var negatīvi ietekmēt Dabas Liegumu kā *Natura 2000* teritoriju. DAP norāda, ka īpaša uzmanība būtu pievēršama Igaunijas rūgtlapes populācijai Dabas Liegumā, jo šī suga ir īpaši jutīga uz pārmaiņām biotopā, tai skaitā biotopa aizaugšana, ko var izraisīt hidroloģiskā režīma izmaiņas, it īpaši nosusināšana. DAP norāda, ka uz doto brīdi Dabas Lieguma tuvākajā apkārtnē novērojamas darbības, kas var novest pie hidroloģiskā režīma izmaiņām – kailciršu koncentrēšanās Dabas Lieguma tiešā pierobežā, derīgo izrakteņu karjeru izveide, mežsaimniecības ceļu un ceļu novadgrāvju izveide. DAP secina, ka hidrotehniķa A.Korotkova 2012.gada 12.novembrī veiktais Hidroloģiskais atzinums par Atradni visai vispārīgi apraksta situāciju un iespējamo ietekmi, kā arī tas balstās uz vispārējām ģeoloģiskām likumsakarībām un tajā nav atspoguļota esoša situācija lieguma apkārtnē – esošie karjeri, grāvju sistēmas, izcirtumi. DAP uzskata, ka sakarā ar to, ka plānotā darbība var radīt negatīvu ietekmi uz *Natura 2000* teritoriju, tai ir nepieciešams novērtēt paredzētās darbības ietekmi uz *Natura 2000* teritoriju.

- 3.13. Atbilstoši SIA „Geolite” 2013.gadā veiktajam Hidroģeoloģiskās izpētes darbu pārskatam, ņemot vērā esošo atradņu un plānotās Atradnes izstrādes ietekmi uz vidi, tiek secināts, ka Atradnes un ūdenskrātuvju izveidošana mainīs ūdens bilanci pieguļošajā teritorijā. Pārskatā tiek prognozēts, ka vislielākās gruntsūdeņu līmeņa izmaiņas pēc esošo atradņu un plānotās Atradnes izstrādes paredzamas Atradnes 1.bloka Z daļā – kritums 4m, savukārt Atradnes 1.bloka D daļas pieguļošajā teritorijā sagaidāms gruntsūdeņu līmeņa kritums par 2,5m. Atbilstoši pārskatam gruntsūdens kritums skars Dabas Lieguma Z teritorijas daļu un prognozējamais vidējais ilggadīgais gruntsūdeņu līmeņu kritums nepārsniegs 0,4m. Pārskatā tiek secināts, ka tuvāko ūdensieguves aku vietās, kas ir viensēta „Jaunlīdumnieki”, kas atrodas ~560m attālumā no Atradnes 2.bloka D daļas, prognozējams ilggadīgais gruntsūdeņu līmeņa pacēlums par 0,3m, taču viensētas „Zaļumnieki”, kas atrodas ~40m attālumā no Atradnes 2.bloka, gruntsūdeņu kritums paredzams par 2,5-2,7m pēc esošo atradņu un plānotās Atradnes izstrādes. Pārskatā tiek norādīts, ka sakarā ar Atradnes izstrādi un iztvaikošanu no ūdens virsmas, gada vidējais Mauriņas pietekas (atrodas Atradnes tiešā tuvumā) diennakts caurplūdums (šobrīd ~7tūkst.m<sup>3</sup>/dnn atradņu teritorijas augštecē līdz ~15tūkst.m<sup>3</sup>/dnn pirms ieteces Mauriņā) samazināsies par dažiem simtiem kubikmetru, taču caurplūduma izmaiņas ir pārāk nelielas, lai ietekmētu ūdensteces ekosistēmu.
- 3.14. Ventspils novada pašvaldība 2012.gada 26.septembra atzinumā „Par plānotas darbības atbilstību Ventspils novada Popes pagasta teritorijas plānojumam” norāda, ka Darbības Vieta atrodas teritorijā, kas Popes pagasta teritorijas plānojumā ir atzīmēta kā „Potenciālās derīgo izrakteņu ieguves teritorijas”, kā arī Popes pagasta derīgo izrakteņu un prognozēto laukumu kartē Atradne

iezīmēta kā „Būvmateriālu izejvielu prognozēto resursu laukums”, līdz ar to Paredzētā Darbība atbilst Popes pagasta teritorijas plānojumā noteiktajai plānotajai atļautai izmantošanai.

4. Ierosinātāja, iepazīstoties ar vides iestāžu nostāju, 2013.gada 11.jūnijā lūdza Biroja lēmuma pieņemšanu apturēt līdz papildus informācijas iesniegšanai. Ierosinātāja 2013.gada 2.jūlijā ir iesniegusi papildus informāciju Biroja lēmuma pieņemšanai. Saistībā ar iesniegto papildus informāciju ir konstatēts sekojošais:
  - 4.1. Ierosinātāja norāda, ka Atradnes 1.bloka platību plānots samazināt līdz 6,5ha, līdz ar to kopējā Atradnes 1.bloka un 2.bloka platība būs 8,14ha, ko veido 1.bloks 6,5ha platībā un 2.bloks 1,64ha platībā. Ņemot vērā to, ka Atradnes 1.bloku plānots samazināt līdz 6,5ha, attālums līdz Dabas Liegumam ir ~400m.
  - 4.2. Ierosinātāja norāda, ka Atradne un Atradnei pieguļošo un tiešā tuvumā esošo atradņu kopējā platībā ar veiktajām izmaiņām Atradnē būs 24,88ha.
  - 4.3. Turklāt Ierosinātāja norāda, ka Atradnes samazinātajā 1.blokā derīgo materiālu ieguve tiks veikta tikai virs gruntsūdens līmeņa. Atradnes 2.bloka izstrādē izmaiņas nav veiktas, tajā paredzēta derīgā materiāla ieguve virs un zem gruntsūdens līmeņa. Pēc Atradnes 2.bloka izstrādes, tā tiks rekultivēta par ūdenskrātuvi, bet Atradnes 1.bloku paredzēts rekultivēt par kombinētu meža un pļavu teritoriju.
  - 4.4. Ierosinātājas papildus iesniegtajai informācijai ir pievienots SIA „Geolite” veiktais Hidroģeoloģiskās izpētes darbu pārskats Nr.342b par Atradnes ietekmi uz Dabas Liegumā esošajiem avotiem (turpmāk – Pārskats), kas Dabas Lieguma teritorijas Z daļā veido 5 avotu grupu. Saskaņā ar Pārskatu, avoti izplūst no gruntsūdeņu horizonta. Pārskatā tiek norādīts, ka izmaiņas Atradnes platībā un derīgo izrakteņu ieguvē nebūtiski skars tikai Dabas Lieguma ZR teritorijas daļu, prognozējamais vidējais ilggadīgais gruntsūdeņu līmeņu kritums šajā laukumā nepārsniegs 8cm un būs nejūtams uz dabisko sezonālo svārstību fona. Atradnes un tai pieguļošo un tuvumā esošo teritoriju atradņu izstrādes laikā paredzamas līmeņa izmaiņas tuvāko viensētu ūdensapgādes akās, viensētas „Zaļumnieki” ūdensapgādes akās, kas atrodas ~40m attālumā no Atradnes 2.blokā, paredzamās vidējās ilggadīgās ūdens līmeņa izmaiņas – kritums par 2,4-2,5m, kā arī Dabas Lieguma Z daļā esošo avotu debītu izmaiņas, Atradnei tuvākajos avotos paredzamās gada vidējās debīta izmaiņas – kritums par ~19% (no 5,8m<sup>3</sup>/dnn līdz 4,7m<sup>3</sup>/dnn), pārējos avotos prognozētās izmaiņas ir kritums ~1,3-1,5% no gada vidējā avotu debīta.
  - 4.5. Ierosinātājas papildus iesniegtajai informācijai ir pievienots vaskulāro augu, mežu un virsāju, purvu, zālāju, jūras piekrastes, atsegumu un kriteņu ekspertes Agneses Priedes (sert.Nr.016 derīgs līdz 13.06.2018.) 2013.gada 1.jūlijā veiktais sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums par Atradnes potenciālo ietekmi uz Dabas Liegumu (turpmāk – Atzinums). Atzinumā tiek secināts:
    - Dabas Liegumā sastopami Eiropas nozīmes aizsargājamie biotopi – *mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs* 6410, ko veido Dabas Lieguma Z daļā izplūstošo kaļķaino avotu radītais specifiskais mitruma režīms ~2,3ha platībā un ~2,8ha platībā visā Dabas Lieguma teritorijā un kurā sastopamas īpaši aizsargājamās orhideju sugas Fuksa dzegužkurpīte *Dactylorhiza fuchsii* (visā platībā), smaržīgā naktsvijole *Platanthera bifolia* (atsevišķi eksemplāri visā platībā), kā arī šajā biotopā sastopama arī Latvijā ļoti reti sastopamā, EP Biotopu direktīvas 92/43/EEK II pielikumā iekļautā augu suga Igaunijas rūgtlape *Saussurea esthonica*;

*minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji* 7160 aizņem ~1,2ha no Dabas Lieguma teritorijas un kurā sastopama Igaunijas rūgtlape; *purvaini meži* 91D0\* aizņem ~3,7ha no Dabas Lieguma teritorijas; *kaļķaini zāļu purvi* 7230 aizņem ~7,7ha no Dabas Lieguma teritorijas.

- Lai saglabātu Dabas Liegumā sastopamās dabas vērtības, vitāli svarīgi ir Dabas Lieguma Z daļā izplūstošie avoti, tādēļ 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.
  - Ja būtiski nepazeminās gruntsūdens līmenis un tiek saglabāta avotu darbība un to radītais hidroloģiskais režīms Dabas Liegumā, nav prognozējams arī apdraudējums īpaši aizsargājamiem biotopiem un/vai sugām dabas liegumā.
  - Lai objektīvi novērtētu iespējamās plānotās Atradnes ietekmes ilgtermiņā, ir svarīgi novērtēt un dokumentēt gruntsūdens līmeni, kā arī Dabas Liegumā sastopamo īpaši aizsargājamo biotopu un sugu stāvokli pirms darbības uzsākšanas un turpināt visā darbības veikšanas laikā. Lai to nodrošinātu, būtu pastāvīgi jāveic hidroloģiskais monitorings hidroģeoloģiskās izpētes laikā izveidotajos urbumos, kā arī vismaz reizi gadā jānovērtē Dabas Lieguma Z daļā izplūstošo avotu debits. Ja monitoringa dati parāda ticamu Dabas Liegumā sastopamajiem īpaši aizsargājamiem biotopiem un sugām nelabvēlīgu ietekmi, ko rada Atradne, tad nekavējoties jāpārtrauc smilts un grants ieguve Atradnē.
  - Ņemot vērā nogāzes vērsumu un reģionālo gruntsūdens plūsmu virzienu DR virzienā, visticamāk, Atradnes izveides gadījumā ietekme uz dabas lieguma hidroloģisko režīmu nav sagaidāma, taču iespējamās negatīvas ietekmes novēršanai ir jāsamazina Atradnes platība uz 6,5ha, atvīzot tā D malu tālāk no Dabas Lieguma R robežas un veicot regulāru monitoringu.
5. Ņemot vērā lietas apstākļus, faktus, kas raksturo Paredzēto Darbību un Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumus, kā arī darbības realizācijas iespējamās ietekmes uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka būtiskākie ietekmes aspekti var būt saistīti ar Novērtējuma likuma 11.panta 1)punkta a)*apjoms*, b)*paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme*, e)*piesārņojums un traucējumi* kritērijiem, jo īpaši saistībā ar 2<sup>1</sup>)punkta kritērijiem, kas raksturo Darbības Vietu un tās īpatnības attiecībā uz īpaši aizsargājamās dabas teritorijas tuvumu. Darbības Vietai pieguļošajās un tuvumā esošajās teritorijās ir veikta derīgā materiāla ieguve, turklāt īstenojot Paredzēto Darbību iespējama summāra ietekme uz Dabas Liegumu, tādēļ ņemot vērā īpaši aizsargājamās dabas teritorijas tuvumu, rūpīgi izsverama nelabvēlīgas ietekmes varbūtība saistībā ar 2<sup>1</sup>)punkta a) un b)apakšpunkta kritēriju. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus. Šāda izvērtējuma ietvarā, Birojs cita starpā ir ņēmis vērā šādus apsvērumus:
- 5.1. Likuma “*Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām*” (turpmāk – Aizsargājamo teritoriju likums) 43.panta (1)daļa noteic, ka Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (*NATURA 2000*) ir vienots Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju tīkls. Tajā ietilpst īpaši aizsargājamās dabas

teritorijas, kuras ir Eiropas Savienībā nozīmīgas un attiecīgajā biogeogrāfiskajā rajonā vai rajonos būtiski sekmē īpaši aizsargājamiem biotopu veidiem vai īpaši aizsargājamām sugām labvēlīga aizsardzības statusa saglabāšanu vai atjaunošanu, var būtiski veicināt *NATURA 2000* tīkla vienotību, kā arī būtiski sekmē bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu attiecīgajā biogeogrāfiskajā rajonā vai rajonos. Šajās teritorijās piemēro nepieciešamos aizsardzības pasākumus, lai saglabātu vai atjaunotu labvēlīgu aizsardzības statusu tiem biotopiem un sugu populācijām, kuru dēļ attiecīgā teritorija ir izveidota.

- 5.2. Katrai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamai dabas teritorijai (*NATURA 2000*) atbilstoši tās izveides mērķim tiek noteikta aizsardzības klase (tips). Dabas Liegums ir B tipa teritorija (teritorijas kods LV0531900), kas paredzēta sugu (ieskaitot putnus) un biotopu aizsardzībai. Konkrētajā teritorijā sastopamas Eiropas nozīmes aizsargājamās augu, putnu, bezmugurkaulnieku un mugurkaulnieku sugas un īpaši aizsargājami biotopi, to starpā *mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs* 6410, *minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji* 7160, *purvaini meži* 91D0\*, *kaļķaini zāļu purvi* 7230, vaskulāro augu sugas Igaunijas rūgtlapes *Saussurea alpina ssp. esthonica* populācija (kas ir viena no divām sugas atradnēm Latvijā) (\* raksturo prioritāri aizsargājamās sugas un biotopus).
- 5.3. Dabas Liegumam šobrīd nav izstrādāts dabas aizsardzības plāns, Dabas Lieguma pārvaldes un apsaimniekošanas kārtību nosaka Aizsargājamo teritoriju likums un pakārtotie vispārējie aizsardzības noteikumi.
- 5.4. Saskaņā ar Aizsargājamo teritoriju likuma 43.panta (4) un (5) daļu paredzētajai darbībai, kas var būtiski ietekmēt Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*), veic ietekmes uz vidi novērtējumu un to atļauj veikt, ja tā negatīvi neietekmē šīs teritorijas ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem.
- 5.5. 2013.gada 28.jūnija vēstulē Nr.9.5-6/820 „Par uzsākto izrakteņu ieguvī atradnes „Dambkalni” teritorijā” Pārvalde informē, ka Atradnes abos blokos ir uzsākta derīgo izrakteņu ieguve – daļēji noņemta augšnes virskārta un sašķūrēta vaļņveida kaudzēs, Atradnes 2.blokā ir norakta robeža ar smilts-grants un smilts atradni „Vaivari-Vaivariņi” un pārbaudes brīdī strādā ekskavators un kravas mašīna, Atradnes 1.blokā izrakts smilts-grants materiāls un atstāts vaļņveida kaudzēs.
- 5.6. Pārvalde 2013.gada 12.jūlija vēstulē Nr.9.5-5/906 „Par ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” norāda, ka:
  - derīgo materiālu ieguve Atradnes 1.blokā 6,5ha platībā, bez meliorācijas un ūdens atsūkņēšanas skars Dabas Lieguma ZR teritorijas daļas malu, kur atbilstoši Atzinumā norādītajam konstatēts biotops *purvaini meži* 91D0\*.
  - Atzinumā tiek norādīts, ka Atradnes izstrāde var iespējami radīt ietekmi uz Dabas Liegumu, līdz ar to tā ir pieļaujama ar nosacījumu, kas Dabas Liegumā visā Atradnes izstrādes laikā tiek veikts iespējamās ietekmes monitorings un līdz ko monitoringa dati parādīs ticamu Dabas Liegumā sastopamajiem īpaši aizsargājamiem biotopiem un sugām nelabvēlīgu ietekmi, ko radīs Atradnes izstrāde, nekavējoties darbība jāpārtrauc. Taču Atradnes izstrāde ir neatgriezenisks process, līdz ar to Atzinumā nav iekļauti priekšlikumi, kā novērst šīs iespējami radītās ietekmes un atgriezt atpakaļ sākotnējā režīmā.



- Jau pirms Atradnes izstrādes attālāk esošo atradņu izveidošana un izstrāde ir atstājusi relatīvi mazu, bet negatīvu ietekmi uz Dabas Liegumu, līdz ar to ir uzskatāms, ka jau šobrīd pirms Paredzētās Darbības nav nodrošināts pietiekams Dabas Lieguma aizsardzības režīms. Pārvalde norāda, ka Atzinumā nav pārliecības, ka Paredzētā Darbība neradīs būtisku ietekmi uz dabas lieguma teritoriju. Līdz ar to konkrēti šajā gadījumā būtu nepieciešams ievērot Vides aizsardzības likuma 3.panta (1)daļas 2.punktā noteikto piesardzības principu.
- Ņemot vērā Darbības Vietai pieguļošajā un tuvākajā apkārtnē veikto derīgo materiālu ieguvu, Paredzētā Darbība ir saistāma ar pārējo atradņu izstrādi, tāpat tā ir saistāma ar būtiskām reljefa, esošās ainavas izmaiņām un hidroloģiskā režīma izmaiņām, kā arī antropogēnās slodzes palielināšanos Darbības Vietā, līdz ar to ietekme, ko radīs jaunā antropogēnā slodze Atradnes izstrādes laikā, ir vērtējama kā būtiska, ilglaicīga, sezonāla, kas summēsies ar pārējo atradņu radīto antropogēno slodzi, kas var radīt savstarpēju un kopēju ietekmi.
- Pārvalde nemaina savu viedokli par to, ka nepieciešami papildus pētījumi un paplašināta informācijas ieguve, pamatojoties uz kuru būtu iespējams pilnvērtīgi realizēt izvērtēšanas principu tajā aspektā, kas nosaka, ka pasākums, kas var negatīvi ietekmēt vidi, ir pieļaujams tikai tad, ja paredzamais pozitīvais rezultāts sabiedrībai kopumā pārsniedz attiecīgās darbības kaitējumu videi un sabiedrībai.
- Pārvalde uzskata, ka Paredzētajai Darbībai būtu piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma vai ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*) novērtējuma procedūra, lai novērtētu Paredzētās Darbības iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai vai aizliegtu Paredzētās Darbības uzsākšanu normatīvajos aktos noteikto prasību pārkāpumu gadījumos.

5.7. DAP 2013.gada 23.jūlija vēstulē Nr.4.9/36/2013-N-E „*Par smilts-grants un smilts atradnes „Dambkalni” ierīkošanu*” norāda, ka:

- Atbilstoši Atzinumā norādītajam, Atradnes izstrādes laikā prognozējamais vidējais ilggadīgais gruntsūdeņu līmeņu kritums nepārsniegs 8cm Dabas Lieguma ZR daļā, kurā sastopams biotops *purvaini meži* 91D0\*, un sagaidāma nebūtiska ietekme uz avotu debitiem, līdz ar to DAP norāda, ka paredzamas hidroloģiskā režīma izmaiņas.
- DAP uzskata, ka hidroloģiskā režīma izmaiņas var radīt biotopa platības samazināšanās vai kvalitātes pasliktināšanās (noplicināšanās) risku ilgtermiņā.
- Atzinumā sniegtā informācija norāda uz to, ka Darbības Vietā konstatēto īpaši aizsargājamo biotopu un Igaunijas rūgtlapes stāvoklis nav uzskatāms par labvēlīgu un plānotā darbība ilgtermiņā var negatīvi ietekmēt biotopu un sugu atradnes. Lai izvairītos no plānotās darbības negatīvās ietekmes, Atzinumā kā vienīgais risinājums tiek piedāvāts gruntsūdens līmeņa, īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradņu monitorings pirms darbības uzsākšanas, kā arī darbības veikšanas laikā. Atzinumā arī norādīts, ja plānotā darbība radīs nelabvēlīgu ietekmi, tad tā būs nekavējoties jāpārtrauc.
- DAP nav saprotams kādā veidā tiks nodrošināta augstāk minētā monitoringa ieviešana, t.i. kurš šos darbus veiks un uzraudzīs un kā nepieciešamības gadījumā tiks veikta darbības pārtraukšana, kā arī nav saprotams, kādas

darbības plānots veikt, lai atjaunotu hidroloģisko režīmu, ja tiks konstatēta nelabvēlīga ietekme.

- Eiropas Komisijas vadlīniju „*NATURA 2000 teritoriju apsaimniekošana. Biotopu direktīvas 92/43/EEK 6.panta nosacījumi*” sadaļā „3.6.2. Sugu traucējums” teikts, ka jebkurš notikums, kas ilgtermiņā veicina sugas populācijas samazināšanos, var tikt uzskatīts par nozīmīgu traucējumu. Igaunijas rūgtlapei ir tikai divas atradnes Latvijas teritorijā un abas iekļautas *NATURA 2000* tīklā, līdz ar to atradnes bojāšanas gadījumā nepastāv iespēja kompensēt šo teritoriju ar citu, tādēļ attiecībā uz Igaunijas rūgtlapes atradni Dabas Liegumā, DAP uzskata, ka plānotā darbība var tikt uzstatīta par nozīmīgu traucējumu.
  - DAP norāda, ka plānotā darbība var ilgtermiņā radīt negatīvu ietekmi uz *NATURA 2000* teritoriju un plānotajai darbībai nepieciešams novērtēt paredzētās darbības ietekmi uz *NATURA 2000* teritoriju.
6. Birojs, izsverot plānoto pasākumu kopumu, sagaidāmās ietekmes un to būtiskumu, secina sekojošo: Ierosinātāja sākotnējā izvērtējuma veikšanas laikā ir precizējusi informāciju par plānoto darbību, t.sk. samazinot sākotnēji plānoto ieguves teritoriju, to atvīzot no Dabas Lieguma un samazinot plānoto ieguves dziļumu 1.blokā, tādējādi arī šai darbībai pārrēķinot iespējamās ūdens līmeņa izmaiņas, veicot modelēšanu un sagatavojot papildus eksperta Atzinumu. Atbilstoši eksperta Atzinumam prioritāri ir neizmainīt avotu debitu un saglabāt visas esošās avotu izplūdes vietas un nav pieļaujamas tādas hidroloģiskas izmaiņas apkārtnē, kas varētu izmainīt avotu plūsmas un debitu un secinot, ka visticamāk plānotā karjera izveides gadījumā negatīva ietekme uz Dabas Lieguma hidroloģisko režīmu nav sagaidāma. Modelēšana parāda, ka šajā modificētajā gadījumā ietekme uz Dabas Liegumu tiek samazināta, taču netiek pilnībā izslēgta, un par paliekošās ietekmes būtiskumu ir izteikti pretrunīgi viedokļi (nozīmīgākais parametrs – iespējamo avotu debīts – prognozēts, ka varētu samazināties līdz 19% tuvākajiem avotiem). Pārvaldes un DAP kā kompetentās iestādes par īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību viedokļi, analizējot šos pašus datus ir ievērojami piesardzīgāki un abas institūcijas uzskata, ka arī pie šāda samazināta ieguves apjoma ietekmes ir paliekošas un negatīvas, ir veicams ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*) vai ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.
7. Atbilstoši Eiropas Kopienas Tiesas pastāvīgajā judikatūrā nostiprinātajām atziņām, izvērtējumam, kas vērsti uz ietekmes uz *NATURA 2000* teritoriju noskaidrošanu ir jābūt veiktam pienācīgi un tas uzskatāms par nepilnīgu, ja tajā nav pilnīgu, precīzu un galīgu konstatējumu un secinājumu, kas varētu kļiedēt jebkuras zinātniski pamatotas šaubas par plānotās darbības ietekmi uz attiecīgo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (2007.gada 20.septembra spriedums lietā C-304/05 Komisija/Itālija 69.punkts; 2011.gada 24.novembra spriedums lietā C-402/09 Komisija/Spānija 100.punkts).
8. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, kā arī to, ka nozares atbildīgās institūcijas ir izteikušas viedokli par paredzētās darbības iespējami nelabvēlīgās ietekmes uz vidi un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju būtiskumu un nozīmību, paredzētās darbības vietas un tās apkārtnes teritorijā sastopamo dabas vērtību labvēlīgas aizsardzības apstākļu nodrošināšanas kontekstā nav pašreizējās informācijas ietvaros viennozīmīgi secināms, vai tā neatstās būtisku un negatīvu ietekmi uz *NATURA 2000* teritoriju, tās integritāti un biotopiem vai sugām, kuru saglabāšanai tā izveidota. Kopumā vērtējot secināms, ka Paredzētā Darbība ir saistīta ar salīdzinoši liela apjoma darbiem Dabas Lieguma teritorijas tuvumā Paredzētajai Darbībai

summējoties ar jau esošām darbībām un to ietekmēm, tai pat laikā par šīs ietekmes apjomu, nozīmīgumu un kompleksumu saistībā ar *NATURA 2000* teritorijas aizsardzības mērķiem pastāv vērtējumi pieļāvuma formā un ir izteikti pretrunīgi viedokļi par Paredzētās Darbības pieļaujamību. Attiecībā uz Paredzēto Darbību un tās ietekmi, nevar būt šaubu, ka var būt sagaidāmas ietekmes, t.sk. arī *NATURA 2000* teritorijā, kas izriet gan no lietas materiāliem, gan Novērtējuma likuma 11.panta 1.punkta a), b), c) un e)kritērija, gan 2.punkta a) un b) un 2<sup>1</sup>.punkta a) un b)kritērija, savukārt par šādas ietekmes varbūtību un g.k. nozīmīgumu (kompleksums) speciālistu domas dalās, tādēļ nepieciešams detalizētāks papildus izvērtējums. Pie šādiem apstākļiem, Birojs saskaņā ar Novērtējuma likuma 4.<sup>1</sup> panta (1)daļā un Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.300 “*Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000)*” 2.punktā noteikto, citu starpā pamatojoties uz Novērtējuma likumā noteiktajiem principiem (jo īpaši 3.panta 1) un 5)punktā noteiktajiem principiem), secina, ka nepieciešams komplekss ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo *NATURA 2000* teritoriju novērtējums Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.300 “*Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000)*” kārtībā. Šāds izvērtējums ļaus veikt Paredzētās Darbības un vairāku tās risinājumu izvērtējumu, nosakot ietekmi uz *NATURA 2000* teritorijas ekoloģiskajām funkcijām un integritāti, atbilstoši tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem, un izstrādāt šādas ietekmes novēršanas pasākumus, tai skaitā izvērtējot Paredzētās Darbības iespējamību, pieļaujamajos apjomos un nosacījumus konkrētajās platībās. Ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*) novērtējuma procedūras piemērošana ir nepieciešama, lai sasniegtu Novērtējuma likumā un Aizsargājamo teritoriju likumā noteikto vides aizsardzības mērķi, šo mērķi pašreiz nav iespējams sasniegt mazāk ierobežojot paredzētās darbības ierosinātāju (piemēram, izdodot tehniskos noteikumus) un procedūra ir konkrētajam gadījumam piemērota un atbilstīga.

#### **Piemērotās tiesību normas:**

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 4., 4<sup>1</sup>., 8., 10., 11., 13. un 14.pants, 2.pielikums; 2011.gada 25.janvāra MK noteikumu Nr.83 „*Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi*” 12.punkts; likuma “*Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām*” 43.pants, Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.300 “*Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000)*” 2.punkts.

#### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

Pārvaldes 2013.gada 3.maija vēstule Nr.9.5-5/562 un sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.VE13SI0022 un tam pievienotie materiāli; SIA „*Molits*” 2013.gada 3.jūnija vēstule Nr.21 „*Par ietekmi uz vidi sākotnējo novērtējumu smilts-grants un smilts atradnē „Dambkalni”*”; Pārvaldes 2013.gada 28.jūnija vēstule Nr.9.5-6/820 „*Par uzsākto derīgo izrakteņu ieguvī atradnes „Dambkalni” teritorijā*” un tai pievienotie materiāli; SIA „*Molits*” 2013.gada 2.jūlija vēstule Nr.52 „*Papildus informācija ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam*” un tai pievienotie materiāli; Pārvaldes 2013.gada 12.jūlija vēstule Nr.9.5-5/906 „*Par ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu*”; Dabas aizsardzības pārvaldes 2013.gada 23.jūlija vēstule Nr.4.9/36/2013-N-E „*Par*

*smilts-grants un smilts atradnes „Dambkalni” ierīkošanu”, iepriekš minētie fakti un izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.*

**Lēmums:**

Piemērot SIA „*Molits*” ierosinātajai darbībai – smilts-grants un smilts atradnes ierīkošanai, izstrādei un rekultivācijai Ventspils novadā, Popes pagastā, nekustamā īpašuma „*Dambkalni*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0363, Nr.9856 003 0277 un nekustamā īpašuma „*Vecumi*” zemes gabalos ar kadastra Nr.9856 003 0044, Nr.9856 003 0046 – ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*NATURA 2000*) novērtējuma procedūru.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 188.panta pirmajai daļai un likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 14.panta 2)punktam, šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot pieteikumu Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189.panta (1)daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70.panta (1)daļa).

Direktors

A.Lukšēvics