



Latvijas Republikas Vides ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 67321173; fakss: 67321049)

Atzinums Nr. 1

**par SIA „Talce” smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni”
paplašināšanas un turpmākās ieguves ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši
aizsargājamām dabas teritorijām (NATURA 2000) - Slīteres nacionālo parku un
dabas liegumu „Kaļķupes ieleja” - novērtējuma ziņojuma galīgo redakciju**

Derīgs līdz 2012.gada 5.martam.

Darbības ierosinātājs: SIA „Talce”, adrese: Stendes iela 3, Talsi, LV - 3201.

Novērtējuma ziņojuma izstrādātājs - SIA „Vides konsultāciju birojs”, reģistrācijas
Nr.400038282693, adrese: Ezermalas iela 24/26, Rīga, LV-1014.

Pamatojoties uz 2008.gada 18.februārī Vides pārraudzības valsts birojā SIA „Vides konsultāciju birojs” iesniegto SIA „Talce” smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni” paplašināšanas un turpmākās ieguves Talsu rajona Dundagas pagasta zemes īpašumā „Jaunkalni” (kadastra Nr.88500040010) ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (NATURA 2000) - Slīteres nacionālo parku un dabas liegumu „Kaļķupes ieleja” - novērtējuma ziņojuma galīgo redakciju, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.¹panta (2)daļu.

SIA “Vides Konsultāciju Birojs” veica smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni” paplašināšanas un turpmākās ieguves ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām Talsu rajona Dundagas pagastā novērtējumu pamatojoties uz 2008. gada 12. maija līgumu Nr. TL – 01/2008 starp SIA “Vides Konsultāciju Birojs” un SIA „Talce”.

Īss esošās situācijas un paredzētās darbības raksturojums

SIA „Talce” Talsu rajona Dundagas pagasta zemes īpašumā „Jaunkalni” (kadastra Nr.88500040010) plāno smilts un smilts – grants materiāla ieguvi esošajā atradnē (karjerā) „Jaunkalni” paplašinot to rietumu – ziemeļrietumu virzienā un atradnē „Jaunkalni – II” līdz gruntsūdens līmenim. Ziņojumā norādīts, ka smilts un smilts – grants materiāla ieguve esošajā karjerā „Jaunkalni” notiek jau kopš 2005.gada un, ka atradnes “Jaunkalni” teritorijā 2005. gada 30. jūnijā atklāta ieguves un minerālo

materiālu pārstrādes ražotne Eiropas Savienības līdzfinansētā (ERAF) projekta “Modernas minerālo ceļu būvmateriālu ražotnes izveide Dundagas pagastā” ietvaros.

Zemes īpašums „Jaunkalni” (kadastra Nr.88500040010) pieder Mārim Kokam. SIA „Talce” ir noslēgusi ar zemes īpašnieku Nomas līgumu Nr. 1.7.3/07 – 195 par zemes dzīļu izmantošanu.

Atbilstoši Talsu rajona Dundagas pagasta teritorijas plānojumam esošā atradne „Jaunkalni” ir izvietota teritorijā, kuras atļautā izmantošana ir „derīgo izrakteņu atradnes”. Savukārt, atradne „Jaunkalni – II” izvietota meliorētās lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Ziņojumā sniegta informācija, ka Dundagas pagasta padomē ir iesniegts Māra Koka iesniegums ar līgumu izdarīt grozījumus teritorijas plānojumā par Jaunkalnu grants karjera teritorijas paplašināšanu un derīgo izrakteņu ieguves teritorijas noteikšanu 14 ha platībā. Atbilstoši ziņojumam pievienotajam 2007.gada 23.aprīļa Dundagas pagasta padomes sēdes protokola izrakstam Nr.4 pēc ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas un Lauksaimniecības dienesta atzinuma par zemes transformāciju Dundagas pagasta teritorijas plānojuma grozījumos ir iespējams iekļaut priekšlikumu par Jaunkalnu grants atradnes paplašinātās teritorijas iekļaušanu plānojumā.

Tai pat laikā ziņojumā sniegta informācija, ka atradnes „Jaunkalni” platība pēc datiem, kas iegūta papildizpētes gaitā, ir 4,91 ha, smilts slāņa vidējais biezums ir 1,1 m, bet smilts – grants materiāla – 10,7 m. Maksimālais derīgā izrakteņa slāņa biezums – 24,3 m. Atradnes vēl neapgūtajā daļā derīgie izrakteņi iegul zem 1,9 – 5,8 m bieza segkārtas slāņa. Savukārt, atradnes „Jaunkalni – II” platība A kategorijas krājumu aprēķina kontūrā ir 6,1 ha. Smilts slāņa vidējais biezums ir 1,0 m, smilts – grants materiāla – 11,8 m. Maksimālais derīgā izrakteņa slāņa biezums – 26,5 m. Derīgie izrakteņi iegul zem 1,2 – 5,8 m bieza segkārtas slāņa. Gan atradnē „Jaunkalni” neapgūtajā daļā, gan atradnē „Jaunkalni – II” segkārtu veido augsne, smilšmāls un mālsmilts ar granti un oļiem (morēna), kā arī mālais aleirīts. Atradnes „Jaunkalni” A kategorijas krājumu kopējais daudzums smiltij ir 54 tūkstoši m³ un smilts - grants krājumiem - 525,5 tūkstoši m³, bet „Jaunkalni – II” A kategorijas krājumu kopējais daudzums smiltij ir 61 tūkstotis m³ un smilts - grants krājumiem - 724 tūkstoši m³. Abās atradnēs visi smilts krājumi atrodas virs gruntsūdens līmeņa, bet no aprēķinātajiem smilts – grants krājumiem virs gruntsūdens līmeņa atradnē „Jaunkalni” izvietoti aptuveni 80 % jeb gandrīz 408 tūkstoši m³, bet atradnē „Jaunkalni II” - aptuveni 86 % jeb gandrīz 613,5 tūkstoši m³ smilts – grants.

Zemes virsmas augstuma atzīmes atradnē un tās tuvākajā apkārtnē mainās no 64,0 m v.j.l. līdz 66,0 m v.j.l. Gruntsūdens horizonts iegul ievērojamā dziļumā. Atradnē „Jaunkalni – II” gruntsūdens līmenis vai nu nav fiksēts vispār, vai arī izvietojas no 17 līdz 23 m dziļumā, tas ir uz absolūtajām atzīmēm no 42,0 līdz 49,0 m vjl, bet atradnē „Jaunkalni” aptuveni no 47,0 līdz 48,5 m vjl. Ziņojumā norādīts, ka abas atradnes ir paredzēts izstrādāt bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas.

Atradnes izstrādē paredzēts izmantot kāpļu sistēmu. Vispirms atradni izstrādājot līdz vienam līmenim, piemēram, līdz 10 m dziļumam no patreizējās zemes

virsmas, bet pēc tam līdz gruntsūdens līmenim – aptuveni 16 – 17 m dziļumā no zemes virsmas. Ieguves un pārstrādes procesā ir paredzēts izmantot CASE firmas ekskavatoru un mobilo firmas Nordberg drupināšanas – sijāšanas iekārtu. Derīgā izrakteņa ieguves darbus atradnē plānots veikt no marta līdz novembrim. Savukārt no maija līdz oktobrim ir paredzēts galvenais darbu apjoms, kad darbus plānots organizēt no 8.00 līdz 19.00 katru darba dienu, bet izņēmuma kārtā – arī sestdienās. No marta līdz maijam un novembrī darbs ir paredzēts darba dienās no 8.00 līdz 17.00. Savukārt decembrī, janvārī un februārī derīgā izrakteņa ieguvi nav plānots veikt. Šajā laika posmā pieprasījuma gadījumā iespējama saražotā materiāla piegāde pasūtītājam. Kopā gada laikā paredzēts iegūt līdz 100 000 m³ derīgo izrakteņu.

Tuvākās dzīvojamās mājas „Andžaki”, “Kalni” un “Pētermači” atrodas 300 – 600 m attālumā uz dienvidiem no plānotā karjera centra, bet to attālums no plānotā karjera ārējās dienvidu malas līdz viensētām nepārsniegs 200 metrus.

Karjeram tuvākais autoceļš ir V1381 Mazirbe – Vīdale - Kaļķi ar cieto (asfalta) segumu. Starp karjeru un šo autoceļu ir ierīkots ar šķembām, kas iegūtas karjerā „Jaunkalni”, pārklāts zemes ceļš. Ziņojumā norādīts, ka karjera turpmākai izstrādei nepieciešams izveidot pievedceļu, kas būs jau esošā piebraucamā ceļa turpinājums un citus infrastruktūras objektus.

Nekustamais īpašums “Jaunkalni” robežojas ar Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (Natura 2000) – ziemeļos ar Slīteres nacionālā parku, bet austrumos un dienvidaustrumos ar dabas liegumu “Kaļķupes ieleja”. Esošā atradne „Jaunkalni” piekļaujas dabas lieguma “Kaļķupes ieleja” ziemeļrietumu malai, tā robežu tieši neskarot. Savukārt, jaunizpētītā atradne „Jaunkalni – II” atrodas Slīteres nacionālā parka dienvidu robežas (Slīteres Zilo kalnu nogāzes) tiešā tuvumā. Tādēļ izvērtējuma gaitā ir vērtēta dažādu ietekmju iespējamība uz šo teritoriju dabas vērtībām un sagatavoti ekspertu vērtējumi un priekšlikumi iespējamo ietekmju novēršanai vai mazināšanai.

Ziņojumam pievienotajā bezmugurkaulnieku eksperta atzinumā norādīts, ka zemes gabalā “Jaunkalni” plānotajā derīgo izrakteņu ieguves un atbērtnu izvietojuma vietā nav konstatētas īpaši aizsargājamas bezmugurkaulnieku sugas un ka plānotā derīgo izrakteņu ieguves paplašināšana nevarētu būtiski ietekmēt blakus pieguļošajā Slīteres nacionālā parka teritorijā dzīvojošās īpaši aizsargājamās un retās bezmugurkaulnieku sugas, ja netiek izmainīti augsnes, hidroloģiskie un mikroklimatiskie apstākļi Zilo kalnu nogāzes lapukoku mežos. Lai nodrošinātu zemes gabalam “Jaunkalni” pieguļošajā Slīteres nacionālā parka teritorijā esošajos lapukoku mežos dzīvojošo īpaši aizsargājamo bezmugurkaulnieku sugu populācijas līdzšinējā stāvoklī, nepieciešams saglabāt buferjoslu starp plānotajām atbērtnu izvietojuma vietām un Zilo kalnu nogāzes augšējo malu (vismaz 20m platumā). Eksperta atzinumā norādīts, ka vasaras vidū, dienas lielākajā daļā atbērtnes nedrīkstētu noēnot atstāto buferjoslu, jo kukaiņi uz ziediem barojas labā saules apgaismojumā, un no apēnotām vietām izvairās, tādēļ atbilstoši ir veidojams arī atbērtnes augstums, kā arī nav pieļaujams ierīkot atbērtnes nelielajā plāvā pašā Slīteres nacionālā parka robežas tuvumā, starp Zilo kalnu nogāzi no vienas puses un sāngravu no otras puses.

Ziņojumam pievienotajā ornitofaunas eksperta atzinumā norādīts, ka, ja paredzamie karjera paplašināšanas darbi neizsauks pazemes hidroloģiskā režīma izmaiņas un līdz ar tām mežaudzes degradāciju (atbilstoši ziņojumā norādītajam nav paredzēts iegūt derīgos izrakteņus zem gruntsūdens līmeņa), karjera paplašināšanas ietekme uz ornitofaunu karjeram pieguļošajā Slīteres nacionālā parka teritorijā būs nebūtiska. Vienlaicīgi eksperta atzinumā norādīts, ka nav pieļaujama karjera izstrāde līdz pašai kraujas robežai un no karjera iegūto derīgo izrakteņu nokļūšana Zilo kalnu kraujā noskalojumu veidā.

Ziņojumam pievienotajā augu sugu un biotopu eksperta atzinumā norādīts, ka, esošā smilts –grants karjerā „Jaunkalni” dabiskā veģetācija ir pilnībā iznīcināta, senāk skartajās vietās veidojas sekundāras augu sabiedrības, kurās dominē adventīvas un nezāļu tipa sugas. Savukārt plānotajā karjera paplašinājuma daļā ir atmatas un kultivētas pļavas bez bioloģiski vērtīgām augu sabiedrībām. Atzinumā norādīts, ka pašreizējā smilts-grants karjera izmantošana atsevišķos posmos izsauc izmaiņas meža zemsedzē Zilo kalnu kraujā Slīteres nacionālā parka teritorijā. Vietās, kur atbērtnes robežojas ar meža līniju, notiek grants, oļu un māla daļiņu noskalošanās pa samērā stāvo krauju. 2008.gadā augustā konstatēts, ka upītē, kas tek pa Slīteres nacionālā parka teritoriju (510 kvartāla 11.nogabalu) un dabas lieguma „Kaļķupes ieleja” robežu ar Slīteres nacionālo parku tiek ieskalotas smilts un māla daļiņas, kas rada nosēdumus uz upītē esošajiem akmeņiem un upītes gultnē. Ziņojumā norādīts, ka uz akmeņiem abās Natura 2000 teritorijās aug retas sūnaugu sugas, kurām Zilo kalnu krauja ir vienīgā izplatības vieta Latvijā - Korda porenīte (*Porella cordaeana*) un lapsastu krūmīte (*Thamnobryum alopecurum*). Nosēdumu avots ir grants ieskalojumi no ceļa dabas lieguma „Kaļķupes ieleja” daļā. Eksperta atzinumā norādīts, ka lai samazinātu smilts – grants atradnes ietekmi uz Natura 2000 teritorijām, nepieciešams veikt sekojošus pasākumus:

- nostiprināt ceļa segumu no esošā karjera līdz Zilo kalnu kraujas vidusdaļai, tādējādi novēršot smilts, grants un māla ieskalošanos Zilo kalnu gravā;
- izveidot 3 joslu aizsargstādījumus starp karjera atbērtņu malām (atbērtņu mala nedrīkst būt tuvāk kā 20 metru attālumā no Zilo kalnu kraujas augšmalas) un Zilo kalnu krauju. Stādījumus jāveido no vismaz trīs koku sugām. Kā prioritāras sugas ieteicams izmantot Dundagas pacēlumā biežāk augošās autohtonās sugas – parasto liepu (*Tilia cordata*), parasto kļavu (*Acer platanoides*), parasto egli (*Picea abies*) un parasto apsi (*Populus tremula*). Bez tam, pirmajā un trešajā rindā ieteicams stādīt arī vēdekļveida vilkābeli (*Crataegus curvisepala*) un blīgznu (*Salix caprea*). Koku sugas ieteicams stādīt jauktā izkārtojumā tā, lai pēc iespējas imitētu dabiskos mistrotos mežus Zilo kalnu kraujas augšējā malā. Koku stādus ir jāizvēlas pēc iespējas lielākus, lai tie ātrāk varētu uzsākt savu tiešo funkciju izpildi. Ieteicams saglabāt arī esošos kokus un krūmus, kas jau pašreiz veido dažas grupas kraujas tuvumā (tā saucamajā buferzonā).
- jāveido aizsargstādījumi gar ceļu posmā no karjera līdz autoceļam V1381.

Ziņojumā sniegta informācija, ka plānotā darbība būtiski neizmainīs situāciju Zilajos kalnos un neaktivizēs nogrūvumu un/vai gravu veidošanās procesus Slīteres nacionālā parka teritorijā, jo derīgā izrakteņa ieguve nav paredzēta tuvāk par 100 metriem no Zilo kalnu nogāzes, darbība nav saistīta ar gruntsūdens līmeņa mākslīgām izmaiņām, ka arī nav paredzēta nekādu ūdeņu papildus novadīšana

lejpus pa nogāzi, koku izciršana vai citas darbības, kas tieši varētu izsaukt izveidojušās situācijas kardinālas izmaiņas.

Tajā pašā laikā ziņojumā norādīts, ka pēdējo gadu laikā Zilo kalnu kraujā ir novērota pastiprināta jaunu gravu veidošanās, kā arī esošo gravu pagarināšanās un sazarošānās Dundagas pacēluma virzienā un gravu pastiprinātas veidošanās procesi galvenokārt ir lokalizēti vietās, kur kraujas augšējo malu neklāj mežs. Līdz ar to jāievēro piesardzība realizējot plānoto darbību un paredzētās darbības ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai paredzētie pasākumi.

Ziņojumam pievienotajā hidrologa atzinumā norādīts, ka smilts - grants atradne no melioratīvi – hidrotehniskā viedokļa atrodas ūdensšķirtnē, ko ieskauj drenētas platības, tādēļ lielāka daļā uzplūstošās virszemes noteces notek ārpus objekta. Eksperts norāda, ka atlikušo virszemes noteci, uzplūstošu atradnei, ar nelieliem kontūrgrāvjiem jānovada uz promteku Milzgrāvi, kā arī jāseko, lai iespējami uzduļķotie ūdeņi nenonāktu Milzgrāvī.

Ziņojumam pievienotajā Lauku atbalsta dienesta Ziemeļkurzemes reģionālās lauksaimniecības pārvaldes 2008.gada 11.novembra vēstulē Nr. 2.1-9/304 sniegta informācija, ka, lai veiktu derīgo izrakteņu ieguvī, būs jāpārkārto meliorācijas sistēmas un ka Ziemeļkurzemes RLP pēc meliorācijas sistēmu pārkārtošanas neiebilst derīgo izrakteņu projekta izstrādei un derīgo izrakteņu ieguvei.

Ziņojumā iekļautie paredzētās darbības gaisu piesārņojošo vielu (cietās daļiņas PM₁₀, NO₂) izkliedes modelēšanas aprēķini liecina, ka normatīvos noteiktās robežvērtības atradnei tuvāko dzīvojamo māju apkārtnē netiks pārsniegtas un netiek prognozēta ietekme uz pieguļošajām Natura 2000 teritorijām. Arī prognozētais trokšņa izplatības novērtējums liecina, ka Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumos Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” noteiktie dienas un vakara vides trokšņa robežlielumi smilts ieguves netiks pārsniegti derīgo izrakteņu ieguves rezultātā.

Ziņojumā apskatītas divas alternatīvas – „nulles” tipa alternatīva (esošais karjers „Jaunkalni” netiek paplašināts un derīgo izrakteņu ieguve beidzas līdz ar tā izstrādi līdz gruntsūdens līmenim) vai atradnes paplašināšana un turpmāka derīgā izrakteņa ieguve. Ziņojuma sagatavotāji uzskata, ka nepieciešama atradnes paplašināšana un turpmāka derīgā izrakteņa ieguve, jo netālu esošā smilts – grants materiāla atradne „Vīdale” ir gandrīz pilnībā izstrādāta līdz gruntsūdens līmenim un pašreiz netiek izmantota, SIA „Talce” ir ieguvusi tiesības veikt plānotās Ventspils – Kolkas 1. šķiras autoceļa (P124) rekonstrukcijas 1.posmu un ņemot vērā relatīvi nelielo attālumu no Jaunkalniem līdz rekonstruējamai trasei, kā arī to, ka Ziemeļkurzeme kopumā nav īpaši bagāta ar smilts un smilts – grants materiāla atradnēm, šīs atradnes izmantošana ir pamatota. Ziņojumā norādīts, ka jau esošajā karjerā tiek ievērota augsta darba un vides aizsardzības kultūra, kura tiks saglabāta arī turpmāk, jo esošais karjers „Jaunkalni” ir ierīkots atbilstoši visām, tajā skaitā – vides aizsardzības, prasībām pavisam nesen un izmantojot Eiropas Savienības līdzfinansējumu; karjerā izmanto vismodernāko ieguves un pārstrādes tehniku Latvijā.

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtšanai vai mazināšanai ir paredzēti šādi pasākumi:

- karjera ierīkošana ne tuvāk kā 100 m attālumā no Zilo kalnu kraujas; buferzonas (vismaz 20 m platumā) atstāšana starp segkārtas krautnēm un Zilo kalnu nogāzi, dabiskās veģetācijas (zāles) saglabāšana un saimnieciskās darbības neveikšana šajā zonā;
- segkārtas krautņu veidošana tikai nelielā augstumā, bez stāvām nogāzēm un ar nelielu slīpumu karjera virzienā, iespējams – ar lietus ūdens novadgrāvi apkārt tām (novadgrāvja slīpums – karjera virzienā);
- speciālu 3 joslu aizsargstādījumu ierīkošana posmā starp segkārtas krautnēm un, lai nepieļautu Zilo kalnu krauju smilšaini – mālaino nosēdumu iekļūšanu Milzgrāvī, kā arī nezāļu un adventīvo augu sugu izplatīšanās ierobežošanai;
- paredzēta zemes ceļa savešana kārtībā, tā malu nostiprināšana, ceļa seguma noblietēšana, lai nepieļautu regulāru ceļa noskalošanās iespējamību, iespējami atsakoties no ceļa leļpus atradnei izmantošanas gatavās produkcijas transportēšanai;
- piebraucamā ceļa seguma regulārs remonts (uzlabošana);
- piebraucamā ceļa (ar šķembu segumu) regulāra laistīšana ilgstoša sausuma periodos;
- ātraudzīgu krūmu (piemēram, ceriņu un vilkābeļu) aizsargstādījumu ierīkošana gar vismaz vienu no piebraucamā ceļa malām;
- regulāra karjerā izmantojamās tehnikas tehniskā apkope, avāriju nepieļaušana;
- speciālu laukumu izmantošana tehnikas uzglabāšanai un/vai apkopei, naftas produktus saturošo atkritumu savākšana speciālā konteinerā;
- sūdzību gadījumā – kvalitatīvu trīskārša stiklojuma logu ielikšana tuvākajās dzīvojamajās mājās;
- nepieciešamības gadījumā - trokšņa aizslietņu – ekrānu izvietošana gar piebraucamā ceļa malām.

Ziņojuma pirmās redakcijas sabiedriskā apriešana likumdošanā noteiktajā kārtībā notika no 2008.gada 19.septembra līdz 2008.gada 21.oktobrim, kuras laikā netika saņemtas sabiedrības atsauksmes un priekšlikumi novērtējuma ziņojuma 1.redakcijas pilnveidošanai. Par šo redakciju ir saņemti atzinumi no Slīteres nacionālā parka administrācijas, Dabas aizsardzības pārvaldes un Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes. Atzinumos sniegts vērtējums par paredzētās darbības pieļaujamību un ietverti priekšlikumi ziņojuma pilnveidošanai un paredzētās darbības veikšanai, lai samazinātu vai novērstu tās ietekmi uz vidi. Slīteres nacionālā parka administrācija kopumā sniedz pozitīvu atzinumu par sagatavoto ziņojumu un secina, ka ziņojumā paredzētās darbības ietekmes samazināšanai nodrošinātu nepieciešamo dabas aizsardzības vērtību saglabāšanu pieguļošajās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās. Dabas aizsardzības pārvalde konceptuāli atbalsta novērtējuma ziņojuma pirmo redakciju un norāda uz precizējamiem jautājumiem. Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde norāda uz nepieciešamajiem ietekmju

samazināšanas pasākumiem un norāda, ka plānotā darbība ir iespējama pēc grozījumu veikšanas Dundagas pagasta teritorijas plānojumā.

SIA „Talce” smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni” paplašināšanas un turpmākās ieguves ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (NATURA 2000) - Slīteres nacionālo parku un dabas liegumu „Kaļķupes ieleja” – novērtējuma ziņojuma galīgā redakcija bija pieejama interneta mājas lapā www.vkb.lv un www.vidm.gov.lv/ivnyb/. Novērtējuma ziņojuma galīgās redakcijas izvērtēšanas laikā netika saņemtas sabiedrības atsauksmes un priekšlikumi.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka, realizējot novērtējuma ziņojumā paredzētos pasākumus ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai, kā arī nodrošinot to, ka netiek izmainīts hidroloģiskais režīms karjeram pieguļošajās Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (NATURA 2000) - Slīteres nacionālā parkā un dabas liegumā „Kaļķupes ieleja”, paredzētā darbība negatīvi neietekmēs Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) - Slīteres nacionālo parka un dabas lieguma „Kaļķupes ieleja” - ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nebūs pretrunā ar to izveidošanas un aizsardzības mērķiem.

Vides pārraudzības valsts biroja lēmums

Nemot vērā iepriekš minēto informāciju, pamatojoties uz Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000)” 17.punktu Vides pārraudzības valsts birojs nolēmj atzīt, ka atbilstoši novērtējuma ziņojumam nav pamata aizliegt SIA „Talce” smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni” paplašināšanu un turpmāko derīgo izrakteņu ieguvi Talsu rajona Dundagas pagasta zemes īpašumā „Jaunkalni” (kadastra Nr.88500040010) izvērtētajās platībās paredzot derīgo izrakteņu ieguvi līdz gruntsūdens līmenim, projekta tālākajā izstrādē normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nodrošinot novērtējuma ziņojumā iekļauto pasākumu ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai izpildi.

Paredzētās darbības ierosinātajam arī sadarbībā Dundagas pagasta padomi jānodrošina smilts un smilts – grants materiāla atradnes „Jaunkalni II” iekļaušanu pašvaldības teritorijas plānojumā, kā arī atradnes paplašināšanas, izstrādes un rekultivācijas laikā jāveic nepieciešamie pasākumi esošā hidroloģisko režīma saglabāšanai karjeram pieguļošajās Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (NATURA 2000) - Slīteres nacionālajā parkā un dabas liegumā „Kaļķupes ieleja”.

Šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā pieņemšanas dienas, iesniedzot pieteikumu administratīvajā rajona tiesā likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (Administratīvā procesa likuma 70.panta pirmā daļa).

Biroja direktors

A. Lukšēvics

2009.gada 5.martā