



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

**VALSTS VIDES DIENESTA
VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV 3601,
tālrunis 63626903, fakss 63623375, e-pasts ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv

Ventspilī,

Datums: 26.05.2011. Mūsu reģ.Nr. **9.5.-31./200**

Uz Jūsu reģ.Nr. 11/2011

SIA „Vidrūpe”
Ķiršu iela 7-32
Mālpils
Mālpils novads, LV-2152

LR Vides ministrijas
Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības iela 23
Rīga, LV-1045

Atzinums

Par Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde (Ventspils RVP) saņēma SIA „Vidrūpe” sagatavotu Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu smilts un smilts-grants ieguvei derīgo izrakteņu atradnē „Bārbeles” Tukuma novada Slampes pagasta nekustamajā īpašumā „Bārbeles” (kadastra Nr.9080 008 0045). Paredzētās darbības ierosinātais SIA „Garkalnes Grants” plāno derīgo izrakteņu ieguvi 30,53 ha platībā. Atradnes teritorijas rietumu daļa robežojas ar esošu atradni „Efejas”, kurā notiek derīgā materiāla ieguve.

Ventspils RVP, izskatot darba ziņojumu, secina, ka tas sagatavots un tajā ietverta informācija atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja izstrādātajai „Programmai ietekmes uz vidi novērtējumam smilts un smilts-grants ieguvei derīgo izrakteņu atradnē „Bārbeles” Tukuma novada Slampes pagastā”.

Vienlaikus Ventspils RVP konstatē, ka SIA „Vidrūpe” sagatavotajā darba ziņojumā par smilts un smilts-grants ieguvi derīgo izrakteņu atradnē „Bārbeles” ir nepieciešams veikt papildinājumus, lai atbilstoši likumam „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” varētu novērtēt atradnes ierīkošanas un smilts un smilts-grants ieguves iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai.

Atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja izstrādātajai programmai darba ziņojumā iekļauta sadaļa par paredzētajai darbībai piemērojamo vides aizsardzības normatīvo aktu prasību analīzi. Iepazīstoties ar šo sadaļu, ir secināms, ka tā ir ļoti apjomīga un tajā iekļauta normatīvo aktu analīze, kas nav attiecināma uz plānoto atradnes ierīkošanu un smilts un smilts-grants ieguvi. Ventspils RVP rekomendē šo sadaļu pārskatīt un atstāt tikai to vides aizsardzības normatīvo aktu analīzi, kas piemērojama plānotai darbībai.

Atbilstoši darba ziņojumam tuvākā NATURA 2000 teritorija ir Ķemeru nacionālais parks, kas atrodas 4,4 km attālumā no plānotās darbības vietas.

Darba ziņojumā tiek analizēti hidroloģiskie apstākļi plānotās atradnes un tai pieguļošajā teritorijā. Sadaļā Hidroloģiskie apstākļi tiek iekļauts apraksts par tuvumā esošajām nelielajām ūdenstecēm - Stirnupīte un Skudrupīte sākas uz austrumiem no pētītās teritorijas. Tāpat

gruntsūdens plūsmas virziens ir uz austrumiem no atradnes teritorijas, un tā papildinās no rietumiem un ziemeļiem. Bez tam darba ziņojumā tiek norādīts, ka gruntsūdens notece virzīta uz austrumiem, uz Stirnupītei un vienlaikus tiek secināts, ka, tā kā relatīvi rupjākais derīgais materiāls, ko atradnē paredzēts iegūt, *pārsvarā* iegul virs gruntsūdens līmeņa, atradnes ietekme uz pazemes ūdeņu reģionālo fonu nav sagaidāma. Šajā gadījumā būtu būtiski apzināt šo upju attālumu līdz atradnes tuvākajai malai, lai varētu izvērtēt paredzētās darbības ietekmes varbūtību uz šīm nelielajām ūdenstecēm. Taču iesniegtajā informācijā netiek precizēts attālums no atradnes līdz ūdenstecēm, tāpat darba ziņojumā netiek pievienots hidroloģijas eksperta atzinums, atbilstoši kuram varētu secināt par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz tuvumā esošajām nelielajām ūdenstecēm. Ventspils RVP rekomendē papildināt šo sadaļu ar informāciju par tuvumā esošo upju attālumu līdz atradnes tuvākajai malai, kā arī novērtējumā izmantot hidroloģijas eksperta sagatavotu atzinumu.

Darba ziņojumā tiek raksturoti tuvākajās viensētās esošie dzeramā ūdens ieguves avoti. Visās viensētās dzeramā ūdens apgādei tiek izmantotas akas. Veiktie ūdens līmeņa mērījumi viensētū „Buividi” un „Draudzības” akās uzskatāmi parāda, ka atradnes „Efejas” izstrāde neatstāj negatīvu ietekmi uz šo māju apgādi ar dzeramo ūdeni. Ventspils RVP vērs uzmanību uz to, ka apsekotās akas atrodas uz rietumiem un ziemeļiem no plānotās atradnes ierīkošanas un izstrādes teritorijas. Taču šajā gadījumā svarīgi ņemt vērā gruntsūdens plūsmas virzienu, kas ir uz austrumiem, kur atrodas viensēta „Olas”. Taču šīs viensētas aka nav apsekota un nav konstatēts tajā esošais ūdens līmenis. Ventspils RVP uzskata, ka būtu nepieciešams detalizētāk izpētīt plānotās darbības iespējamo ietekmi uz dzeramā ūdens resursiem viensētā „Olas”.

Darba ziņojumā tiek norādīts, ka uz austrumiem no pētāmās teritorijas aiz mājām „Olas”, aptuveni 400 metru attālumā no atradnes robežas, atrodas aptuveni 18 ha liels meža nogabals ar audzes vecumu 60 gadi. Taču atbilstoši 2.1.1. attēlam „Situācijas plāns” ir secināms, ka atradnes „Bārbeles” austrumu stūris tieši robežojas ar šo meža teritoriju. Tādēļ darba ziņojumā nepieciešams veikt korekcijas atbilstoši situācijai dabā, kā arī atkārtoti izvērtēt dabiskās vides absorbcijas spējas, pievēršot uzmanību tieši šai ar mežu klātajai teritorijai.

Darba ziņojuma sadaļā par ainavas nozīmīgumu iekļautā informācija ir ļoti virspusēja, tā neraksturo tieši plānotās darbības teritorijas ainavas kvalitāti. Tāpat iekļautais ainavu ekoloģiskais raksturojums neatbilst situācijai dabā. Ventspils RVP nevar piekrist secinājumam, ka atradnes tuvumā meža ainavas nav, jo atradnes teritorijas austrumu malas augšējais stūris piekļaujas 18 ha lielai meža teritorijai. Izvērtējot iekļauto analīzi, ir secināms, ka ainavas vizuālais raksturojums ir sagatavots skatoties uz plānotās darbības vietu no piebraucamā ceļa puses. Taču ainava mainīsies, arī skatoties no tuvumā esošo viensētu puses, kas atrodas uz ziemeļiem, austrumiem un dienvidiem no atradnes teritorijas.

Darba ziņojuma sadaļu par objektā veidojošiem atkritumu veidiem, daudzumu un to apsaimniekošanu, Ventspils RVP rekomendē papildināt ar atkritumu veidiem, kas var veidoties atradnes izstrādes laikā, degvielas noplūdes no mehānismiem likvidēšanas laikā. Tāpat šo sadaļu būtu nepieciešams papildināt ar atkritumu veidiem, kas veidosies meža izciršanas laikā.

Izvērtējot darba ziņojuma sadaļā iekļauto informāciju par trokšņa izplatības novērtējumu, prettrokšņu pasākumu nepieciešamību, 4.3.1. attēlu „Trokšņa izplatība”, ir secināms, ka tajā netiek izvērtētā trokšņa izplatība atradnes „Bārbeles” izstrādes laikā, trokšnis, kurš veidosies no tehnoloģiskajiem procesiem tieši atradnes teritorijā. Vienlaikus Ventspils RVP uzskata, ka pie trokšņa vājinājuma komponentēm nebūtu korekti ņemt barjeru, ko it kā veido mežs ar augstumu vairāk kā 6 metri, jo atradnes teritorijas lielākā daļa robežojas ar lauksaimniecībā izmantojamo zemi, tikai nekustamā īpašuma A daļa piekļaujas meža teritorijai. Bez tam nekustamā īpašumā esošais mežs iekļauts atradnes teritorijā.

Direktore

I. Pļaviņa