



Valsts vides dienests

LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826, fakss 63426902, e-pasts liepaja@liepaja.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Liepājā

2017.gada 16. maijā

Ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr.LI17SI0024

Veikts, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1. punktu, 10. pantu, 11. pantu un 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunktu; Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. punktu.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs:

AS „Latvijas valsts meži”, reģ. Nr. 40003466281, struktūrvienība „LVM Zemes dzīles”, juridiskā adrese Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004, tālruņa numurs 67602075, elektroniskā pasta adrese lvm@lvm.lv

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Smilts-grants un smilts ieguve atradnē ”Mucenieki-LVM” (turpmāk Paredzētā darbība).

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Smilts-grants un smilts atradne ”Mucenieki-LVM”, Aizputes novada Kazdangas pagastā, nekustamajā īpašumā „Bojas”, zemes vienības kadastra apzīmējums 6468 008 0119, AS „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes reģiona Apriķu meža iecirkņa 250.kvartālā (turpmāk Darbības vieta).

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk Pārvalde) 2017. gada 9.martā ir saņemts A/S „Latvijas valsts meži” (turpmāk arī Iesniedzēja) iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam smilts un smilts-grants ieguvei atradnē „Mucenieki-LVM” Aizputes novada Kazdangas pagastā, nekustamajā īpašumā „Bojas”, zemes vienības kadastra apzīmējums 6468 008 0119. 2017. gada 5.aprīlī iesniegta Pārvaldes pieprasītā papildu informācija.

Paredzētā darbība – smilts-grants un smilts ieguve atradnē ”Mucenieki-LVM”. Derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma platība 13,672 ha. Ieguves limita apjoms: 1018.56 tūkst. m³ smilts-grants un 538.68 tūkst. m³ smilts. Pirms paredzētās darbības uzsākšanas ir jāveic platības atmežošana (meža ciršana), kā arī celmu, augsnes un segkārtas noņemšana. Noņemto augsni un segkārtu plānots novietot krautnēs ap Darbības vietas laukumu, un vēlāk izmantot karjera rekultivācijā – malu un nogāžu planēšanā. Ieguve plānota atklātā karjerā, virs un zem pazemes ūdens līmeņa. Karjera sagatavošanas darbus un derīgo izrakteņu ieguvi ir plānots veikt, izmantojot ekskavatorus, frontālos iekrāvējus un buldozerus.

Smilts-grants un smilts izstrādi paredzēts veikt vairākās kāplēs, kuru augstums ir līdz 6m, ieguvi veicot ar ekskavatoru vai frontālo iekrāvēju. Veicot izstrādi zem gruntsūdens līmeņa, plānots izmantot divreizējās pārkraušanas metodi – ar ekskavatoru izsmel materiālu, novietojot kaudzē, kad ūdens ir notecējis, krauj automašīnās un transportē uz būvobjektiem. Ūdens atsūkņēšana un novadīšana ārpus karjera teritorijas nav paredzēta. Ūdens pēc izrakteņu izsmelšanas paliek uz vietas, veidojot ūdenskrātuvi. Ūdenī, veicot izrakteņu ieguvi, veidojas dabisko vielu - māla un putekļu daļiņu uzduļķojums, kas mehāniski nosēžas uz ūdenskrātuves gultnes.

Darbības raksturs ir plānots sezonāls (periodisks), ieguve karjerā intensīvāk varētu notikt gada siltajā periodā (maijs, jūnijs, jūlijs, augusts, septembris) un sasaluma periodā (janvāris, februāris). Pavasaros un rudenos ieguve plānota minimāli, sakarā ar kravu pārvadāšanas ierobežojumiem uz autoceļiem.

5. Paredzētās darbības raksturojošie faktori:

5.1. Apjoms:

Saskaņā ar Derīgo izrakteņu ieguves limitu, kas izsniegts laika periodam no 2017. gada 5.janvāra līdz 2042.gada 4.janvārim, atradnē „Mucenieki - LVM” smilts-grants ieguves limita apjoms ir 1018,56 tūkst. m³ (t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa 177,74 tūkst. m³) un smilts – 538,68 tūkst. m³ (t.sk. zem pazemes ūdens līmeņa 336,33 tūkst. m³). Ieguves limita laukums – 13,672 ha. Derīgās slāņkopas vidējais biežums smiltij – vidēji 3,94 m, smilts-grants materiālam – vidēji 7,45m. Segkārtu veido augsne – vidēji 0,27 m biežumā. Papildus 7,25 tūkst. m² platībā aprēķināti derīgo izrakteņu krājumi pašvaldības autoceļa Kaupi-Bojas kadastra numurs 64680080029 aizsargjoslā : smilts – grants -34,95 tūkst.m³ , tajā skaitā 2,90 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa, smilts – 1,60 tūkst.m³(viss zem gruntsūdens līmeņa) tajā nav plānota materiāla ieguve. Atradnes teritorijā nepieciešams veikt atmežošanu.

Saskaņā ar iesniedzēja sniegto informāciju, atkarībā no pieprasījuma tuvākajā apkārtnē esošajos būvobjektos – vidējais smilts-grants un smilts produkcijas daudzums varētu būt no 0 m³ līdz aptuveni 20 000 m³ gadā.

Ziemeļrietumu virzienā no atradnes „Mucenieki - LVM” 173 m attālumā ir esoša SIA „Sandlers” smilts – grants un smilts atradne „Aizpute-Grantnieki” platība 13,908 ha. Pārvaldei ir informācija par smilts un smilts – grants ieguvi 2016. gadā: smilts – grants A kategorija 7360m³, smilts – 0,00 m³.

Ziemeļrietumu virzienā no atradnes „Mucenieki - LVM” 697 m attālumā ir esoša SIA „Sandlers” smilts – grants un smilts atradne „Grantnieki” platība 1,42 ha. Pārvaldei ir informācija, ka smilts un smilts – grants ieguve nav uzsākta.

Dienvidrietumu virzienā no atradnes „Mucenieki - LVM” 448 m attālumā ir esoša SIA „Aizputes ceļinieks” smilts – grants un smilts atradne „Dimas” platība 10,109 ha. Pārvaldei ir informācija par smilts un smilts – grants ieguvi 2016. gadā: smilts – grants A kategorija 844 m³, smilts – 0,00 m³.

Starp tuvumā esošajām atradnēm un plānoto ir buferzonas (ceļi, lauki, meži). Materiāla izvešanas ceļš atradnei „Mucenieki - LVM” sakrīt ar atradni „Aizpute - Grantnieki”.

Atradnē „Mucenieki - LVM” nav plānota materiāla apstrāde, atradnē „Aizpute-Grantnieki” tiek veikta iegūtā materiāla pārstrāde, līdz ar to fizikālās ietekmes (troksnis, putekļi, vibrācijas) nevar radīt negatīvu summāru ietekmi no materiālu pārstrādes.

Nebūtiskā fizikālā ietekme paredzama, pārvadājot materiālu pa autoceļa Kaupi-Bojas kadastra numurs 64680080029 no atradnes „Mucenieki – LVM” un atradnes „Aizpute - Grantnieki”.

Ir plānots izveidot pievedceļu-iebrauktuvi karjera teritorijā no esošā meža autoceļa (pievedceļa shēma - pievienota), pa kuru notiks derīgo izrakteņu izvešana no karjera. Paredzētā darbība neskar meliorācijas sistēmas.

Ņemot vērā visu iepriekš rakstīto, apjoma ziņā paredzētā darbība nav vērtējama kā nozīmīga un plaša un tās ietekme uz vidi nav vērtējama kā būtiski negatīva, jo pēc atradnes izstrādes tā tiks rekultivēta, ierīkojot dīķi.

5.2. Paredzēto darbību un citu darbību savstarpējā ietekme:

Derīgo izrakteņus ir plānots izvest no karjera pa esošo meža autoceļu „Pirmā sāta ceļš” (*pievedceļa-iebrauktuves shēma - pievienota*). Pie iebruktuves karjerā tiks uzstādīta slēdzama barjera. Citi infrastruktūras objekti nav plānoti.

Atbilstoši Aizsargjoslu likuma 42. panta pirmās daļas 1. punkta „c” apakšpunktu derīgo izrakteņu ieguve aizsargjoslās gar autoceļiem atļauta tikai ar autoceļa īpašnieka atļauju. Iesniegumā norādīts, ka nav plānota derīgo izrakteņu ieguve pašvaldības autoceļa „Kaupi Bojas” aizsargjoslā 7.25 tūkst.m² platībā, tāpēc Pārvalde nepieprasa minēto atļauju.

Atradnei pieguļošo teritoriju aizņem meži.

Tuvākā vieta, kurā pašlaik notiek derīgo izrakteņu ieguve ir Ziemeļrietumu virzienā no atradnes „Mucenieki - LVM” 173 m attālumā ir esoša SIA „Sandlers” smilts –grants un smilts atradne „Aizpute-Grantnieki”.

Atradnē neatrodas neviena dabiska ūdenstilpe un/vai tece. Tuvākā ūdenstece – Lažas upe atrodas aptuveni 900 m uz rietumiem no atradnes robežas. Tuvākā ūdenstilpe “Mucenieku dīķis” atrodas aptuveni 500 m uz dienvidiem no atradnes robežas. Derīgo izrakteņu ieguves procesā netiek plānota ietekme uz gruntsūdeņu līmeni, kā arī nav paredzama plūdu iespējamība.

Tā kā atradnes izstrādes procesā nav paredzēts atsūknēt un novadīt ūdeni ārpus atradnes teritorijas, nav paredzama būtiska ietekme uz minētajām ūdenstecēm un apkārtnes hidroloģisko režīmu.

Ņemot vērā iepriekš minēto, atradnes „Mucenieki - LVM” izstrādei nav paredzama būtiska savstarpēja ietekme ar citām darbībām.

5.3. Dabas resursu izmantošana:

Atradnes teritorija tiks atmežota visā tās platībā un pēc tam tiks iegūti derīgie izrakteņi (smilts un smilts-grants) saskaņā ar noteikto ieguves limitu. Atbilstoši iesniegtajai informācijai par plānoto ieguves apjomu secināms, ka noteiktais ieguves limita apjoms visticamāk netiks sasniegts 25 gadu periodā, uz kādu piešķirts derīgo izrakteņu ieguves limits.

Ņemot vērā to, ka paredzētā darbība saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dziļu resursu ieguvī, ietekme attiecībā uz dabas resursu izmantošanu būs pastāvīga un ilgstoša.

5.4. Atkritumu rašanās:

Paredzētā darbība nav saistīta ar nozīmīgu atkritumu daudzuma rašanos. Atradnes izstrādes procesā veidosies koksnes atkritumi, sadzīves atkritumi, iespējams, neliels apjoms ražošanas atkritumu, tai skaitā bīstamie atkritumi (izlijusī degviela, smēreļļas, izlietotās eļļas u.c.), derīgo izrakteņu ieguves atkritumi, ko veido augsnes, iežu un atsiju pārpalikumi. Iesniedzēja norāda, ka blakusproduktus - zemas kvalitātes derīgos izrakteņus ir paredzēts izvest no karjera un pielietot būvniecības darbos (nogāžu planēšanas, laukumu virsmu piebēršanai).

Pārvalde norāda, ka atradnes teritorijā darbinieku vajadzībām nepieciešams uzstādīt pārvietojamās tualetes un sadzīves atkritumu konteineru, par kuru apsaimniekošanu jāslēdz attiecīgi līgumi ar pakalpojumu sniedzējiem.

Atkritumi jāapsaimnieko videi un cilvēkiem drošā veidā, lai nepieļautu vides piesārņošanu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajām prasībām (likuma 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmās daļas 2. punkts, 17. pants).

Ņemot vērā iepriekš minēto, atkritumu rašanās un to apsaimniekošana atradnes teritorijā neradīs būtiski negatīvu ietekmi uz vidi.

5.5. Piesārņojums un traucējumi:

Paredzētā darbība neradīs vērā ņemamus piesārņojuma draudus ar nosacījumu, ka atradnes izstrādes un transportēšanas laikā tiek ievērotas vides aizsardzības normatīvo aktu prasības.

Piesārņojums no iespējamās degvielas noplūdes varētu rasties autotransporta vai pārvietojamo iekārtu bojājumu gadījumā, kā arī veicot degvielas uzpildīšanu, līdz ar to nepieciešams regulāri veikt aprīkojuma un tehnikas kontroli, lai laikus konstatētu to bojājumus.

Derīgo izrakteņu iekraušanas un transportēšanas laikā iespējama putekļu rašanās ilgstošos sausuma apstākļos – lai novērstu pastiprinātas putekļu emisijas, nepieciešamības gadījumā būtu jāveic ceļu laistīšana.

Kā traucējums iespējams troksnis un vibrācijas prognozējams no ieguves un transportēšanas tehnikas, jo tuvākā apdzīvotā viensēta “Mucenieki” atrodas 120 m dienvidrietumu virzienā no Darbības vietas, tuvākā apdzīvotā vieta - Bojas atrodas aptuveni 1,9 km attālumā.

Pārvalde norāda, ka derīgo izrakteņu ieguvei jāizmanto tehnika un iekārtas, kas atbilst Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumi Nr. 163 „Par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām, un darbības laikā jānodrošina, lai trokšņu līmenis nepārsniedz noteiktos (pieļaujamus) vides trokšņa robežlielumus, kas noteikti Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā.

Kā jau iepriekš minēts, derīgo izrakteņu ieguves laikā nav paredzēts atsūknēt un novadīt ūdeni ārpus atradnes teritorijas, tomēr piesārņojuma izplatība varētu būt iespējama gruntsūdens noteces veidā no atradnes, taču tā vērtējama kā teorētiska un nevar būtiski radīt būtisku ietekmi uz apkārtējo vidi. Lai novērstu un samazinātu negatīvo ietekmi uz vidi, Pārvalde tehniskajos noteikumos izvirzīs nosacījumu par aizliegumu atsūknēt un novadīt ūdeni ārpus atradnes teritorijas.

Lai novērstu iespējamu eroziju, nepieciešams plānot preterozijas pasākumus derīgo izrakteņu atradnes tiešā tuvumā, kā arī veikt darbības, saskaņā ar spēkā esošajos normatīvajos aktos noteikto kārtību karjeru izstrādē.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Paredzētā darbība neradīs vērā ņemamus piesārņojuma draudus ar nosacījumu, ka atradnes izstrādes un derīgo izrakteņu apstrādes un transportēšanas laikā tiek ievērotas vides aizsardzības normatīvo aktu prasības.

5.6. Avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas):

Avāriju risks saistāms ar atradnē strādājošās tehnikas avārijām vai bojājumiem, kā arī degvielas uzpildes laikā. Iesniedzējs norāda, ka degviela, hidrauliskās eļļas un smērvielas tiks piegādātas ar atbilstošu transportu un netiks glabātas atradnē uz vietas. Lai izvairītos no avāriju riskiem, vietā, kur tiek veikti materiāla ieguves, apstrādes un iekraušanas darbi un notiek degvielas uzpilde, jābūt absorbenta materiāliem (piemēram, absorbējošs paklājs u.t.t.), kas nodrošinātu izlijušo naftas produktu savlaicīgu savākšanu un novērstu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu. Izlietoto absorbentu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, jāsavāc un jānodod uzņēmumam, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Ņemot vērā paredzētās darbības veidu un apjomu, avāriju rezultātā radītā ietekme nav vērtējama kā būtiska un ir novēršama, ja tiek ievēroti piesardzības pasākumi.

6. Prognozējamās paredzētās darbības, tās iespējamo norises vietu un izmantojamo tehnoloģiju ietekme uz vidi, kas atklāta, veicot sākotnējo izvērtējums:

6.1. Paredzētās darbības vietu un šīs vietas ģeogrāfiskās īpatnības raksturojošie faktori:

Atradnes teritorija atrodas Rietumkursas augstienē Bandavas pugurienes centrālajā daļā. Atradnei tuvējā apkārtnē raksturīga izteikti paugurains reljefs. Kvartāla nogulumu virsējo kārtu plašā areālā veido pēdējā apledojuma glacigēnie morēnas nogulumi.

SIA „Vides konsultāciju birojs” 2016.gadā veica atradnes ģeoloģisko papildizpēti rietumos no 2015. gadā izpētītās atradnes „Mucenieki –LVM”. Ģeoloģiskās papildizpētes darbu veikšanai Valsts vides dienestā 2016.gada 7.janvārī tika saņemta zemes dziļū izmantošanas licence Nr.CS16ZD0011(derīga līdz 2016.gada 12.martam). Papildizpētes laukums tika apvienots ar 2015.gada atradnes ģeoloģiskās izpētes laukumu (derīgo izrakteņu ieguve līdz šim laukumā nav veikta). Apvienojot 2015.gada ģeoloģiskās izpētes 2016.gada ģeoloģiskās papildizpētes laukumu, atradnes „Mucenieki -LVM” platība ir 136,72 tūkst. m² (136718 m²).

Ģeoloģiskās papildizpētes laikā laikā tika ierīkoti 12 urbumi, un 4 skatrakumi, ar kopējo dziļumu 240,5 m. Papildizpētes teritorijā gruntsūdens līmenis konstatēts visos izpētes urbumos, izņemot urbumu Nr.9, kur tas ieguļ 9,8 -17,5 m dziļumā no zemes virsmas. 2015.gada ģeoloģiskās izpētes darbu laikā pazemes ūdens līmenis atradnes teritorijā konstaēts aptuveni pusē izpētes urbumu.

Saskaņā ar atradnes „Mucenieki-LVM” 1.pielikumu smilts – grants un smilts atradnes „Mucenieki-LVM” pasei, krājumu aprēķina laukums 11,31 m² platībā pārklājas ar smilts – grants un smilts atradnes „Aizpute - Grantnieki” 1989.gada izpētes iecirkņa A un N A kategorijas krājumu laukumu (N kategorijas krājumi iegul zem A kategorijas iecirkņa A un N kategorijas krājumu laukumu (N kategorijas krājumi iegul zem A kategorijas krājumiem). Atradnes „Mucenieki ” N krājumu laukums, kuru pilnībā sedz atradnes „Muceinieki – LVM ” N krājumu laukums, kuru pilnībā sedz atradnes „Mucenieki” 2015.un 2016.gada izpētes laukumi, uzskatāms par pārpētītu.

Tā kā darbība ir saistīta ar ilgstošu neatjaunojamo zemes dziļū resursu ieguvi, resursu relatīvais daudzums atradnes teritorijā samazināsies.

6.1.3. Dabiskās vides absorbcijas spēja, pievēršot īpašu uzmanību ar mežu klātajām teritorijām:

Atradnes un tai pieguļošajā teritorijā pašlaik ir mežs. Atradnes teritorija tiks atmežota, taču nav paredzams, ka derīgo izrakteņu ieguve varētu būtiski negatīvi ietekmēt apkārtējos mežus. Nekustamā īpašuma „Bojas”, kurā ietilpst atradne „Mucenieki – LVM”, kopējā platība ir 363,06 ha, to aizņem mežs.

Vides absorbcijas spēja samazināsies un palielināsies teritorijas antropogēnā slodze, tomēr sagaidāms, ka apkārtējā vide spēs absorbēt radītās ietekmes tā, lai nerastos vispārēja vides kvalitātes pasliktināšanās.

6.1.4. Teritorijas, kurās piesārņojuma līmenis ir augstāks, nekā paredz vides kvalitātes normatīvi:

Paredzētās darbības vietā nav konstatēts paaugstināts piesārņojuma līmenis, pamatojoties Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem un Aizputes novada teritorijas plānojumu 2012.-2023.gadam.

6.1.5. Iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā:

Atradnes teritoriju no tuvākām viensētām nodala meža josla, bet derīgo izrakteņu transportēšana notiks arī pa ceļu, kura tiešā tuvumā atrodas apdzīvota viensēta „Mucenieki” atrodas 120 m dienvidrietumu virzienā no Darbības vietas.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde tehniskajos noteikumos izvirzīs nosacījumu par atradnes piegulošo autoceļu planēšanu, kā arī laistīšanu, lai maksimāli ierobežotu putekļu veidošanos un izplatību sausās un karstās dienās un mazinātu traucējumus, ko atradnes darbība var radīt apkārtnes iedzīvotājiem.

Ieguves darbu rezultātā iedzīvotāju blīvums netiks ietekmēts. Atradnes izstrādes laikā un derīgo izrakteņu transportēšanas laikā, apkārtnes iedzīvotāji visticamāk netiks būtiski traucēti ar nosacījumu, ka derīgo izrakteņu ieguves, apstrādes un transportēšanas darbi tiek veikti darba laikā un putekļu izplatības ierobežošanai sausā laikā tiek nodrošināta ceļu laistīšana.

6.2. Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas:

Paredzētā darbības norises vieta un apkārtējā teritorija neatrodas vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgu ainavu tiešā tuvumā.

6.3. Ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, starptautiskas nozīmes mitrājiem, mikroliegumiem, virszemes ūdens objektu aizsargjoslām:

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” pieejamo informāciju atradne „Mucenieki – LVM” neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, un atradnes un tai pieguļošajā teritorijā nav reģistrēti mikroliegumi.

Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – aizsargājami dendroloģiski stādījumi Tāšu Padures parks atrodas vairāk nekā 7 km attālumā no derīgo izrakteņu atradnes. Tuvākais mikroliegums – melnajam stārķim *Ciconia nigra* – atrodas 1,4 km un lielākā attālumā no derīgo izrakteņu atradnes. Izrakteņu ieguve neatstās būtisku negatīvu ietekmi uz īpaši aizsargājamo dabas teritorijās esošajām aizsargājamajām vērtībām.

Ņemot vērā lielo attālumu, nav paredzams, ka derīgo izrakteņu ieguve atradnē „Mucenieki – LVM” varētu ietekmēt minēto mikroliegumu un aizsargājamo dabas teritoriju.

Paredzētā darbības norises vietā nav starptautiskas nozīmes mitrāji un tā neatrodas Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes vai citu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā. Atradnei tuvākā ūdenstece – Lažas upe atrodas aptuveni 900 m uz rietumiem no atradnes robežas, kurai Aizputes novada teritorijas plānojumā noteikta 50 m aizsargjosla, – atrodas 850 m attālumā.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto, smilts un smilts-grants ieguvei atradnē „Mucenieki – LVM” nav paredzama negatīva ietekme uz iepriekš minētajām teritorijām, kā arī virszemes ūdensobjektiem.

6.4. Ietekme uz īpaši aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un īpaši aizsargājamiem biotopiem

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” pieejamo informāciju atradnes „Mucenieki – LVM” un tai pieguļošajā teritorijā nav reģistrētas īpaši aizsargājamas sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājami biotopi.

Iesniegtajā A/S „Latvijas valsts meži” vides ekspertes Ojāra Demitera ietekmes uz vidi vērtējumā par paredzēto darbību iekļauta informācija, ka vērtējumā nosacījumi ietekmes uz vidi mazināšanai nav nepieciešami.

Saskaņā ar vides eksperta Ojāra Demitera ietekmes uz vidi vērtējumu un tam pievienoto grafisko materiālu, atradnes tuvākais mikroliegums – melnajam stārķim *Ciconia nigra* – atrodas 1,2 km un lielākā attālumā no derīgo izrakteņu atradnes. Ņemot vērā, ka atradnē „Mucenieki - LVM” nav plānota materiāla apstrāde, atradnē „Aizpute-Grantnieki”

tiek veikta iegūtā materiāla pārstrāde, līdz ar to fizikālās ietekmes (troksnis, putekļi, vibrācijas) nevar radīt negatīvu summāru ietekmi no materiālu pārstrādes un ietekmēt melnā stārķa mikroliegumu.

7.Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

7.1. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi, ko vērtē atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. pantā noteiktajiem kritērijiem un ņemot vērā paredzētās darbības:

7.1.1. Apjomu:

Atradnes „Mucenieki – LVM” platība ir 136,72 tūkst.m² Sagaidāmās ietekmes no derīgo izrakteņu ieguves minētajā platībā izņemot pašvaldības autoceļa aizsargjoslu 7,25 tūkst.m² būs saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvei raksturīgajiem aspektiem, t.i., tehnoloģiskajām ietekmēm, kas tieši saistītas ar derīgo izrakteņu ieguvi un transportēšanu (troksnis, vibrācijas, putekļi), un ietekmēm, ko rada līdzšinējās vides pārmaiņas (reljefa pārmaiņas, ietekme uz virszemes noteci, ainaviskās izmaiņas, dabas resursu relatīvā daudzuma samazināšanās).

Apjoma ziņā paredzētā darbība nav vērtējama kā nozīmīga un plaša, un tās ietekme uz vidi nav vērtējama kā būtiski negatīva.

7.1.2. Iespējamo pārrobežu ietekmi:

Pārrobežu ietekme nav paredzama.

7.1.3. Ietekmes ilgumu, biežumu un atgriezeniskumu:

Ietekme paredzēta periodiska, tā būs ilgstoša un turpināsies līdz laikam, kad atradnes teritoriju rekultivēs. Derīgo izrakteņu ieguves limits piešķirts līdz 2042. gada 4.janvārim, tomēr no iesniedzēja sniegtās informācijas par plānoto ieguves apjomu izriet, ka noteiktais ieguves limita apjoms visticamāk netiks sasniegts 25 gadu periodā, uz kādu piešķirts derīgo izrakteņu ieguves limits. Pēc atradnes izstrādes teritorijā tiks ierīkota ūdenstilpne. Derīgo izrakteņu ieguves ietekme būs neatgriezeniska.

7.1.4. Ietekmes nozīmīgumu un kompleksumu:

Derīgo izrakteņu ieguve saistīta ar neatjaunojamo zemes dziļļu dabas resursu samazināšanos, kas, ņemot vērā plānoto atradnes platību un piešķirto ieguves limitu un iepriekš minētos apsvērumus, nav vērtējama kā ļoti nozīmīga. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, secināms, ka paredzētā darbība ietekmēs vidi, tomēr derīgo izrakteņu ieguvei nebūs kompleksas ietekmes uz apkārtējo vidi.

7.1.5. Ietekmes varbūtību:

Negatīva ietekme uz vidi iespējama tādā gadījumā, ja atradnes izstrādes laikā netiks ievēroti vides aizsardzību regulējošie normatīvie akti, kā arī laikus netiks veiktas darbības avāriju seku novēršanai.

Ietekmi uz vidi iespējams samazināt, atradnes izstrādes laikā ievērojot drošības un vides aizsardzības prasības, kā arī savlaicīgi veicot rekultivācijas darbus.

8. Izvērtētā dokumentācija:

1. AS “Latvijas valsts meži” LVM Zemes dzīles pavadvēstule „Par ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” uz 1 lpp. un 2017.gada 9.marta iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam uz 7 lpp. un tam pievienotās dokumentu kopijas uz 27 lpp.

2. AS "Latvijas valsts meži" LVM Zemes dzīles pavadvēstule „Par ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” uz 1 lpp. un 2017.gada 5.aprīļa iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam uz 7 lpp. un tam pievienotās dokumentu kopijas uz 27 lpp.
3. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu „OZOLS”.
4. Aizputes novada teritorijas plānojumu 2012.-2023.gadam.

9. Sabiedrības informēšana:

Pārvalde ar 20167.gada 11.aprīlī vēstuli Nr.5.5-05/590 nosūtīja informatīvo paziņojumu par paredzēto darbību Aizputes novada pašvaldībai un biedrībai „Vides aizsardzības klubs”, kā arī publicēja to Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Līdz šim nav saņemtas sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi.

10. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecības 2017.gada 20.marta vēstulē Nr. VM3.5-3/340 sniegta informācija:

1) nekustamajam īpašumam „Bojas” ar zemes vienības kadastra apzīmējumu Nr. 64680080119, Kazdangas pagastā, Aizputes novadā, ir spēkā esoša (2016.gadaā meža valsts reģistrā aktualizēta) meža inventarizācija.

2) zemes vienības kadastra apzīmējumā Nr. 64680080119 plānots atmežot meža zemi 250. kvartāla 4.,5.,6.,14. nogabalos un daļu no 15.nogabala, kopā 13,672 ha platībā.Pēc meža inventarizācijas datiem minētajā platībā nav reģistrētas īpaši aizsargājamas vai aizsargājamas dabas teritorijas, kultūras pieminekļi vai aizsargjoslas(saskaņā ar Aizsargjoslu likumu).

3) atmežošana ir pieļaujama un veicama saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kārtību.

Pārvalde Valsts meža dienesta izvirzītos nosacījumus iekļaus tehniskajos noteikumos.

Aizputes novada domes 07.03.2017. Nr. 2.1.16/IZZ- 108 izziņā sniegta informācija, ka saskaņā ar Aizputes novada teritorijas plānojumu 2012.-2023.gadam (apstiprināts ar Aizputes novada domes 2012.gada 28.marta lēmumu Nr.141, prot.Nr. 6§ 42), nekustamais īpašums „Bojas” Kazdangas pagastā, Aizputes novadā ar kadastra apzīmējumu nr. 64680080119 atrodas „Mežu teritorijas” (M) funkcionālajā zonā. Plānotā zemes īpašuma izmantošana derīgo izrakteņu iegūšanai atbilst Aizputes novada teritorijas plānojumam. Aizputes novada dome neiebilst derīgo izrakteņu iegūšanai, ja tā tiek veikta likumā noteiktā kārtībā.

Pārvalde, izvērtējot iesniegto dokumentāciju, iepriekš minētos faktus un apsvērumus, secina, ka ietekmes uz vidi novērtējums smilts un smilts-grants ieguvei atradnē „Mucenieki – LVM” nav nepieciešams, jo minētajai darbībai nav paredzama nozīmīga un kompleksa ietekme uz vidi un iespējamās ietekmes ir identificētas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvaros. Pārvaldei pastāv iespēja piemeklēt pārdomātus risinājumus negatīvās ietekmes uz vidi novēršanai un mazināšanai, izvirzot nosacījumus tehniskajos noteikumos.

11. Piemērotās tiesību normas:

- Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. panta pirmā daļa.
- Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1. punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants, 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunkts.
- Likuma „Par zemes dzīlēm” 1. panta 2., 2.¹, 4., 6., 14. punkts, 4. panta piektā daļa, 5. panta pirmā daļa, 6. pants, 10. pants, 14. pants, 15. panta 3., 4. un 5. apakšpunkts un likuma pielikums.
- Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta 2. un 4. punkts.
- Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 4. punkts, 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmā daļa, 16. pants, 17. panta pirmās daļas 1. un 2. punkts.

- Aizsargjoslu likuma 25. pants, 42. panta pirmās daļas 1. punkta „c” apakšpunkts.
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. un 13.¹ punkts.
- Aizputes novada domes 2012.gada 28.marta lēmums Nr.141, prot.Nr. 6§ 42 par Aizputes novada teritorijas plānojumu 2012.-2023.gadam.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru A/S „Latvijas valsts meži” ierosinātajai darbībai – smilts un smilts-grants ieguvei 129,47 tūkst.m² platībā atradnē „Mucenieki – LVM”, kas atrodas nekustamajā īpašumā „Bojas”, zemes vienības kadastra apzīmējums 6468 008 0119, Kazdangas pagastā, Aizputes novadā.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktore

/ paraksts* /

I.Sotņikova

* ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Siltāne, 63489582

iveta.siltane@liepaja.vvd.gov.lv