

LATVIJAS REPUBLIKA
VENTSPILS NOVADA DOMESkolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, e-pasts info@ventspilsnd.lv
www.ventspilsnovads.lv

SĒDES PROTOKOLS

Ventspils novadā

2025.gada 27.martā

68

Nr. _____

[..]

12.§

PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS – DERĪGO IZRAKTENU IEGUVES SMILTS-GRANTS UN SMILTS ATRADNĒ „DIŽKORSĪŠI” DARBĪBAS AKCEPTĒŠANU

(ziņo: I.Lemšs, debates:D.Vašuka, M.Dadzis, A.Mucenieks)

[..]

[1] Ventspils novada pašvaldība 2025.gada 16.janvārī ir saņēmusi AS „Latvijas valsts meži” iesniegumu (reģistrēts lietvedības sistēmā ar Nr.IN250) par paredzētās darbības akceptēšanu. Iesniegumam pievienots:

[1.1] SIA „55M” izstrādātais Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums „Derīgo izrakteņu ieguves smilts-grants un smilts atradnē „Dižkorsīši” Užavas pagastā, Ventspils novadā” (turpmāk – Ziņojums);

[1.2] Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) Atzinums Nr.5-04/3/2024 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts ieguve atradnē “Dižkorsīši”, Užavas pagastā, Ventspils novadā” (turpmāk – Atzinums). Atzinums izdots saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk arī – Novērtējuma likums) 20.panta pirmo daļu, un tajā ietverti nosacījumi, kā to paredz šā likuma panta desmitās daļas prasības.

[2] Atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 67.punktam, lai akceptētu paredzēto darbību, ierosinātais iesniedz iesniegumu pašvaldībā. Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otro daļu ir noteikts, ka pašvaldība, izvērtējusi ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.

[3] Ventspils novada dome, izvērtējusi rīcībā esošo informāciju, kā arī Ziņojumā un Atzinumā norādīto, konstatē:

[3.1] Paredzētās darbības nosaukums: Derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts atradne “Dižkorsīši” ~ 22,24 ha (turpmāk- Paredzētā darbība).

[3.2] Paredzētās darbības ierosinātājs: AS „Latvijas valsts meži”, reģ.Nr.40003466281, juridiskā adrese: Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004 (turpmāk – Ierosinātāja).

[3.3] Paredzētās darbības norises vieta: smilts-grants un smilts atradne “Dižkorsīši” (turpmāk – Atradne) nekustamā īpašuma “Valsts mežs Užava”, kadastra Nr.9878 006 0145, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9878 004 0125, Užavas pagastā, Ventspils novadā (turpmāk – Darbības vieta).

[3.4] SIA „55M”, reģistrācijas Nr.40203145148, juridiskā adrese: „Saulessēta”, Prauliena, Praulienas pagasts, Madonas novads, LV-4825, elektroniskā pasta adrese: marites55@inbox.lv (turpmāk – Izstrādātāja).

[3.5] Īss Paredzētās darbības raksturojums:

[3.5.1] Derīgo izrakteņu ieguvi plānos veikt visā Atradnes teritorijā, izņemot 100 m atkāpi no tās D robežas. Atradnē 14,404 ha lielā platībā kopumā akceptēti A kategorijas derīgo izrakteņu

krājumi 888,81 tūkst. m³, no tiem smilts krājumi ~400,16 tūkst. m³ (tai skaitā 337,12 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa) un smilts – grants krājumi ~488.65 tūkst. m³ (tai skaitā 52,79 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa). Teritorijā 8,9 ha platībā, kas pieguļ Atradnes Z malai, ģeoloģiskās izpēte un derīgo izrakteņu krājumu akceptēšana vēl nav veikta. Gadā plānots iegūt līdz 60 tūkst. m³ derīgo izrakteņu. Ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk arī – IVN) objekts ir smilts-grants un smilts (turpmāk arī – Derīgie izrakteņi) ieguve Darbības vietā ~22,24 ha platībā;

[3.5.2] Paredzētās darbības ietvaros plānota smilts-grants un smilts ieguve, iegūtā materiāla pārstrāde-šķirošana (sijāšana), drupināšana un/vai skalošana. Derīgo izrakteņu ieguvi plānots veikt atklātā karjerā ar kausa ekskavatoru vai frontālo iekrāvēju. Nav paredzēta gruntsūdens līmeņa pazemināšana.

[3.6] Darbības vietas un esošās situācijas raksturojums:

[3.6.1] Paredzētās darbības vieta atrodas Ventspils novada Užavas pagasta ZA daļā starp valsts reģionālo autoceļu P111 *Ventspils (Leči) – Grobiņa* (turpmāk – Autoceļš P111) un valsts vietējo autoceļu V1351 *Ventava – Užava* (turpmāk – Autoceļš V1351);

[3.6.2] Darbības vietai tuvākās apdzīvotās vietas ir ciemi „*Dzirtniekiems*” ~1,2 km attālumā uz D no Atradnes un „*Užava*”, kas atrodas ~4,5 km attālumā uz R no Atradnes. Savukārt tuvākās viensētas ir „*Mūrnieki*” ~0,3 km attālumā uz D no Atradnes un „*Sāmieši*” ~0,8 km attālumā uz DR no Atradnes;

[3.6.3] Saskaņā ar spēkā esošo Ventspils novada teritorijas plānojumu (turpmāk – Teritorijas plānojums) grafiskās daļas karti „*Ventspils novada Užavas pagasta funkcionālā zonējuma karte*” Darbības vieta atrodas funkcionālajā zonā *Mežu teritorija* (M). Teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) Mežu teritorijās (M) kā viens no papildus izmantošanas veidiem ir norādīta derīgo izrakteņu ieguve;

[3.6.4] Atbilstoši VSIA „*Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs*” (turpmāk – LVĢMC) Zemes dziļu informācijas sistēmā esošajai informācijai Darbības vietas tuvumā, apmēram 1 km attālumā, atrodas vairākas derīgo izrakteņu ieguves vietas – smilts-grants un smilts atradne „*Spāde-Korsīši*”, kurai ir izdalīti vairāki laukumi un iecirkņi, atrodas pie Atradnes D malas, smilts-grants atradne „*Granti*” – atrodas Vārves pagasta teritorijā ~720 m attālumā uz Z no Atradnes, smilts atradne „*Kalnādrivas*” – atrodas Vārves pagastā ~830 m attālumā uz Z no Atradnes, smilts un smilts-grants atradne „*Zemtekas*” – atrodas Vārves pagasta teritorijā ~460 m attālumā uz Z no Atradnes, smilts un smilts-grants atradne „*Gumbulnieki-Korsīši*” - atrodas Užavas pagastā ~950 m attālumā uz Z no Atradnes un kūdras atradne „*Zīru purvs*” – atrodas Vārves pagastā, ~700 m uz ZA no Atradnes;

[3.6.5] Paredzētās darbības teritorija atrodas Piejūras zemienu (Baltijas piekraste) Ventavas līdzenumā. Darbības vieta atrodas nosacītā reljefa paaugstinājumā ar nelielu slīpumu no Atradnes ZA uz DR, absolūtais augstuma atzīmes Atradnes teritorijā ir no 10,12 m v.j.l. Atradnes DA daļā līdz 17,54 m v.j.l. Atradnes Z daļā;

[3.6.6] Darbības vieta atrodas Ventas upju baseinu apgabalā (turpmāk – UBA) Užavas upes sateces baseina ZR daļā. Ventas UBA ir astoņas nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijas, kas ir pakļautas plūdu riskam pavasara palos, tai skaitā nacionālas nozīmes plūdu riska teritorija Užavas polderis, kurš atrodas ~5 km attālumā uz R no Atradnes un ir tuvākā plūdu riska teritorija Atradnei. Darbības vieta atrodas ārpus LVĢMC plūdu riska teritorijas. Atradnes teritorijā un tās tiešā tuvumā nav ievērojamu dabisku ūdensteču vai ūdenstilpju. Tuvākās ūdenstece ir Užavas upes kreisā krasta pieteka Elku strauts ~0,33 km attālumā uz R no Atradnes un Venta ~3,3 km attālumā uz A no Atradnes. Atbilstoši VSIA „*Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi*” Meliorācijas kadastra informācijas sistēmas datiem, Darbības vietā nav meliorācijas sistēmu un tās infrastruktūras. Gruntsūdens līmenis Atradnes teritorijas ģeoloģiskās izpētes laikā (2022. gada septembrī) fiksēts 2,2 – 5,6 m dziļumā no zemes virsmas;

[3.6.7] Darbības vietas teritorijā un tās apkārtnē konstatētas 15 īpaši aizsargājamas putnu, rāpuļu, abinieku un augu sugas. Sugas vērtētas 500 m zonā ap Darbības vietu. Sugu eksperts norāda, ka atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) dabas datu pārvaldības sistēmā (turpmāk – DDPS) „*Ozols*” pieejamās informācijas un teritorijas izpētes dabā, izpētes teritorijā nav sastopami ES aizsargājami un Latvijas īpaši aizsargājami biotopi. Tuvākā īpaši aizsargājamā

dabas teritorija – *Natura 2000 teritorija*, dabas liegums „*Užava*”, atrodas ~ 6,6 km attālumā uz R no Darbības vietas. Darbības vietas apkārtnē atrodas ES aizsargājams mežu biotops 9010* *Veci un dabiski boreāli meži* – 157. kvartāla 20. nogabalā;

[3.6.8] Teritorijas plānojumā nav uzrādītas ainaviski vai vizuāli vērtīgas teritorijas Darbības vietā un tās tuvumā. Darbības vietā neatrodas objekti, kam piešķirts kultūras pieminekļa statuss;

[3.6.9] Izpētes teritorijā un tās apkārtnē neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas. Tuvākās potenciāli piesārņotā vieta, cūku fermu komplekss “*Stepnieki*” (reģ. Nr. 98848/3481), atrodas ~ 2,2 km attālumā uz DA no Darbības vietas.

[3.7] Paredzētās darbības un tās nodrošinājuma raksturojums:

[3.7.1] Derīgo izrakteņu ieguve paredzēta ~ 22,94 ha platībā. Atradnes teritorijas un derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma šobrīd apstiprinātā platība ir 14,404 ha. Pēc ģeoloģiskās izpētes un derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas ieguvi paredzēts veikt arī 8,9 ha papildplatībā, kas piekļaujas Atradnes Z malai. Gada laikā plānots iegūt līdz 60 tūkst. m³ derīgo izrakteņu. Plānotais ieguves ilgums plānots ~ 25 gadi. Atradnē derīgos izrakteņus paredzēts iegūt līdz akceptētajam krājumu dziļumam (no 3,5 m līdz 9,8 m dziļumam, atkarībā no derīgo izrakteņu slāņu biezuma) gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas;

[3.7.2] Atradnes izstrādes procesa apraksts sniegts Ziņojumā. Derīgo izrakteņu ieguvi atradnē paredzēts uzsākt no tās D malas un virzīties Z virzienā. Ieguvei paredzētā teritorija tiks sadalīta ~ 6-7 ieguves laukumos, darbus uzsākot no Atradnes D puses ~ 3 ha platībā (vidēji viena ieguves laukuma platība būs 3,277 ha). Papildus ieguves laukumam paredzēts atmežot vēl 20 m joslu aiz tā gar Darbības vietas D un R robežu. Virskārtu paredzēts noņemt pakāpeniski pirms derīgā izrakteņa ieguves, saskaņā ar karjera izstrādes projektu, to novietojot gar atradnes ārējo perimetru. Atradnes D malai ir noteikta 100 m atkāpe no kaimiņu zemes īpašuma, kur derīgo izrakteņu ieguve netiks veikta saskaņā ar Teritorijas plānojumā noteikto;

[3.7.3] Atradnē derīgo izrakteņu izstrāde plānota atklāta tipa karjerā ar ekskavācijas metodi ar kausa vai frontālo ekskavatoru, divās izstrādes kāplēs. Nepieciešamības gadījumā var tikt izmantots zemessūcējs vai tam līdzīga ieguves tehnika smilts-grants un smilts ieguvei zem ūdens līmeņa. Paredzētā darbība ietver derīgā izrakteņa ieguvi, transportēšanu uz tehnoloģisko laukumu, derīgo izrakteņu tālāku apstrādi – drupināšanu/sijāšanu, kā arī saražotās produkcijas uzglabāšanu un izvešanu realizācijai. Derīgo izrakteņu apstrāde – sijāšana un skalošana notiks ieguves vietā, bet drupināšana un iegūto materiālu uzglabāšana notiks tehnoloģiskajā laukumā. Plānots, ka Atradnes izstrāde un derīgā materiāla apstrāde notiks darba dienās diennakts gaišajā laikā, periodā no plkst. 7:00 līdz plkst. 19:00;

[3.7.4] Ieguves un apstrādes procesā paredzēts izmantot 7 tehnikas vienības, no kurām 4 tiks izmantotas pastāvīgi – ekskavators (jauda 150 kW), frontālais iekrāvējs (jauda 226 kW), sijāšanas iekārta (jauda 90 kW) un drupināšanas iekārta (jauda 235 kW). Derīgo izrakteņu ieguvei atradnē pašizkrāvējs (jauda 264 kW) tiks izmantots laukumu virskārtas noņemšanas laikā, tās transportēšanai uz uzglabāšanas vaļņiem, kas plānoti pa perimetru ap izstrādes sektoriem, secīgi pēc sektoru izstrādes. Zemessūcējs (jauda 280 kW) tiks izmantots pēc vajadzības smilts materiāla ieguvei zem gruntsūdens līmeņa;

[3.7.5] Derīgo izrakteņu ieguvi iespējams veikt līdz 11 mēnešiem gadā (no janvāra vidus līdz decembra vidum), bet intensīva darbība plānota 6 mēnešus gadā sausajā laika periodā. Smilts un smilts-grants materiāla sijāšana un drupināšana plānota ~ 6 mēnešus gadā, skalošana un zemessūcēja izmantošana, ja tādas darbības tiks izmantotas, plānota ~ 4 mēnešus gadā, bet gatavās produkcijas transportēšana notiks pēc vajadzības ~ 6 mēnešus gadā. Derīgo izrakteņu ieguve un materiāla izvešana no karjera ar kravas automašīnām notiks darba dienās, darba laikā;

[3.7.6] Drupināšanas un sijāšanas mobilā iekārtā paredzēts pārstrādāt līdz 55% no iegūtā materiāla ~ 52 800 t/g. Skalošana tiks veikta pēc nepieciešamības (iespējams izstrādājot Atradnes Z daļu) ~ 20% no iegūtā materiāla ~ 19 200 t/g. Materiāla skalošanai plānots izmantot ūdeni no Ieguves vietā ierīkotas ūdenstilpnes, izmantotais ūdens pašteces ceļā tiks savākts iekārtai blakus izveidotā nosēdtilpnē (nosēddīķī), veidojot slēgtu ūdens aprites tehnoloģisko ciklu;

[3.7.7] Derīgo izrakteņu transportēšanas iespējas, pievedceļu raksturojums un iespējamie ierobežojumi raksturoti Ziņojumā. Derīgā materiāla transportēšanai no plānots izmantot 2

transportēšanas maršrutus. Paredzētās darbības vietai var piekļūt pa Ierosinātās meža ceļu „Korsīšu ceļš” (grants seguma ceļš stiepjas gar Atradnes A malu) no divām pusēm – DA virzienā no Autoceļa P111 un tālāk pa meža ceļu „Korsīšu ceļš 2” un „Korsīši” (maršruta garums ~ 3,4 km) un R virzienā no valsts reģionālā autoceļa P108 „Ventspils-Kuldīga-Saldus” (turpmāk – Autoceļš P108) virzoties pa grants seguma Autoceļu V1351 un tālāk pa meža ceļu „Korsīši” (maršruta garums ~ 3,7 km). Paredzēts, ka maksimālais izvedamo autokravu skaits dienā no Darbības vietas būs 32 autokravas;

[3.7.8] Atradnes tehnoloģiskajā laukumā paredzēts ierīkot laukumu tehnikas novietošanai. Dīzeļdegviela tiks piegādāta ar specializētu autotransportu un tās uzpilde tiks veikta tehnoloģiskajā laukumā. Nav plānots veidot pieslēgumu elektriskajam tīklam vai cita veida inženiertehniskām komunikācijām. Tehnoloģiskajā laukumā plānots novietot darbinieku vagoniņu un pārvietojamo tualeti. Par atkritumu apsaimniekošanu tiks noslēgts līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja;

[3.7.9] Rekultivāciju paredzēts veikt 1 – 2 gadu laikā pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas, secīgi katrā ieguves laukumā. Precīzs rekultivācijas laika grafiks tiks iekļauts derīgo izrakteņu ieguves projektā. Atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 21. augusta noteikumu Nr.570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 87.punktā noteiktajām prasībām, derīgo izrakteņu ieguves teritorijas rekultivācijas veids tiks saskaņots ar Ventspils novada pašvaldību (turpmāk – Pašvaldība), izstrādājot derīgo izrakteņu ieguves projektu. Pēc derīgo izrakteņu izstrādes, daļa atradnes tiks apmežota. Ņemot vērā to, ka derīgo izrakteņu ieguve tiks veikta arī zem gruntsūdens līmeņa, paredzēts Atradnes atsevišķus izstrādes laukumus pēc pilnīgas to izstrādes rekultivēt par ūdenstilpnēm.

[4.8] Paredzētās darbības iespējamie alternatīvie risinājumi:

[4.8.1] Ziņojumā vērtētas divas iegūtā derīgā materiāla transportēšanas alternatīvas:

[4.8.1.1] alternatīva – iegūtā materiāla transportēšanas maršruts no Darbības vietas pa Ierosinātās meža ceļu „*Dižkorsīšu ceļš*” Z virzienā, tālāk pa meža ceļu „Korsīšu ceļš 2” R un tad Z virzienā, līdz Autoceļam P111 (maršruta garums ~ 3,4 km);

[4.8.1.2] alternatīva – iegūtā materiāla transportēšanas maršruts pa Ierosinātās meža ceļu „Korsīšu ceļš” D virzienā, kur tas savienojas ar Autoceļa V1351 un tālāk D, pēc tam A virzienā līdz Autoceļam P108 (maršruta garums ~ 3,7 km).

[4.8.2] Ierosinātās izvēlēto alternatīvu vērtējums un salīdzinājums veikts, pamatojoties uz Paredzētās darbības ietekmes faktoru novērtējuma sistēmu ballēs. Ziņojumā secināts, ka kravu transportēšana neradīs ietekmi uz virszemes un pazemes ūdens kvalitāti, režīmu un resursiem, neietekmēs ainavu, kultūrvēsturiskās vērtības un dabas vērtības (biotopus, aizsargājamās kokus u.c.), jo tiks veikta pa esošiem ceļiem. Pamatojoties uz Ziņojumā iekļauto transportēšanas alternatīvu vērtējumu, Biroja ieskatā pirmās alternatīvas realizācija būtu piemērotāka, jo radītu mazāku ietekmi uz Darbības vietas apkārtnes esošajām dzīvojamajām mājām un to iedzīvotājiem;

[4.8.3] Ziņojumā, kā alternatīvas norādītas arī tehnoloģiskās alternatīvas, piedāvājot divus derīgo izrakteņu ieguves veidus zem gruntsūdens līmeņa – ieguve ar kausa ekskavatoru vai ar zemes sūcēju. Ziņojumā norādītas arī divas laika alternatīvas, kad ieguve tiek veikta 6 mēnešus vai 11 mēnešus gadā;

[4.9] Nosacījumi, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama:

[4.9.1] Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros Ziņojuma Izstrādātāja ir novērtējusi iespējamās ietekmes uz vidi saistībā ar Paredzēto darbību, tai skaitā ietekmes, kas izriet no derīgo izrakteņu ieguves, apstrādes, uzglabāšanas un transportēšanas. Ņemot vērā, ka Paredzēto darbību plānots veikt teritorijā, kurā atrodas arī citas aktīvas derīgo izrakteņu ieguves vietas (skat. arī Atzinuma 3.2.5.apakšpunktu), sagaidāmās ietekmes vērtētas kopsakarā ar šīm darbībām. Ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros gan atsevišķi, gan summāri vērtēta Paredzētās darbības ietekme uz gaisa kvalitāti un vides trokšņa līmeni, hidroloģiskajiem un hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, kā arī ietekme uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību, ainavu u.c.;

[4.9.2] Izvērtējis Ziņojumā veikto ietekmju novērtējumu, Birojs secina, ka būtiskas ar Paredzēto darbību saistītās ietekmes, ņemot vērā Paredzētās darbības specifiku un apjomu ir gaisa piesārņojošo vielu un trokšņu emisijas ietekmes, gan no derīgā materiāla ieguves un apstrādes, gan

transportēšanas, kā arī iespējamā Paredzētās darbības ietekme uz apkārtnes dabas vērtībām. Atzīstams, ka ilgtermiņā tiks ietekmēta Darbības vietas ainava, vienlaikus Ziņojumā konstatēts, ka Darbības vietā un tās apkārtnē neatrodas ainaviskas vai kultūrvēsturiski nozīmīgas vietas un teritorijas un dabas pieminekļi. Paredzēto darbību paredzēts veikt gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa, Ziņojumā vērtēta Paredzētās darbības ietekme uz tuvākās apkārtnē hidroloģiskajiem un hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, ūdensapgādi;

[4.9.3] Kā būtiskākie ar Paredzētās darbības realizāciju saistītās ietekmes uz vidi aspekti:

[4.9.3.1] gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē;

[4.9.3.2] troksnis un tā izplatība, tostarp transportēšanas ietekmes;

[4.9.3.3] ietekme uz dabas vērtībām, tostarp bioloģisko daudzveidību un ainavu;

[4.9.3.4] hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņu prognoze un ar tām saistītās ietekmes.

[4.10] Gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē:

[4.10.1] Derīgo izrakteņu ieguve veicama būtiski nepārsniedzot Ziņojumā vērtēto ieguves un apstrādes apjomu, kā arī Ziņojumā vērtēto tehnoloģisko iekārtu veidu, skaitu un darbības laiku, t.i., 126 dienas un 1 386 stundas gadā, iegūstot līdz 60 000 m³ gadā derīgo izrakteņu;

[4.10.2] jānodrošina Ziņojumā vērtēto Paredzētās darbības nosacījumu izpilde, sasniedzot ne būtiski sliktāku gaisa kvalitātes līmeni, kāds norādīts Ziņojumā un nodrošināms nepārsniedzot Ziņojumā norādīto Paredzētās darbības emisijas avotu individuālo sniegumu;

[4.10.3] jānodrošina, ka būtiski netiek mainīti plānotie derīgā izrakteņa ieguves un apstrādes tehnoloģiskie risinājumi, kā arī produkcijas izvešanas intensitāte būtiski nepārsniedz Ziņojumā vērtēto izvedamo kravu skaitu – 4 000 autokravas gadā un vienas darba dienas laikā nepārsniedz vērtēto izvedamo kravu skaitu – 32 autokravas dienā;

[4.10.4] Sausuma periodā jānodrošina Ziņojumā paredzēto putekļu samazināšanas pasākumu realizācija.

[4.11] Troksnis un tā izplatība, tostarp no derīgo izrakteņu transportēšanas:

[4.11.1] darbības, kas rada troksni ieguves laikā, nav pieļaujams veikt ar citu darbu veikšanas apjoma (maksimālais ieguves apjoms – 60 000 m³ smilts un smilts-grants gadā), laika (126 dienas un 1 512 h gadā) un izmantotās tehnikas trokšņa parametru nosacījumiem kā Ziņojumā norādītie. Visas darbības veicamas tikai diennakts dienas periodā, neveicot to brīvdienās un svētku dienās. Šādi darba organizācijas un tehnisko parametru nosacījumi ir jāiekļauj derīgo izrakteņu ieguves projektā, un Ierosinātajai jānodrošina to ievērošanu;

[4.11.2] jānodrošina, ka tiek ievērots derīgā materiāla izvešanas kopējais apjoms un intensitāte, kas gada griezumā nepārsniedz Ziņojumā vērtēto izvedamo kravu skaitu – 4 000 autokravas gadā un vienas darba dienas laikā nepārsniedz vērtēto, tai skaitā arī emisiju gaisā ietekmes vērtējumā, izvedamo kravu skaitu – 32 autokravas dienā;

[4.11.3] argumentētu sūdzību saņemšanas gadījumā dzīvojamo māju teritorijās un pie Paredzētās darbības trokšņa ietekmei visvairāk pakļautajām fasādēm veicami mērījumi Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” paredzētajā kārtībā un, atkarībā no to rezultātiem, lemjams par pasākumiem, tai skaitā Paredzētās darbības nosacījumu un ierobežojumu nepieciešamību. Pēc papildu pasākumu realizācijas (ja tādi bijuši nepieciešami) jāveic atkārtoti trokšņa mērījumi. Visi trokšņa mērījumu rezultāti iesniedzami Dienestā un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā arī pasākumu plāns, ar kādiem tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana.

[4.12] Ietekme uz dabas vērtībām, tostarp bioloģisko daudzveidību un ainavu:

[4.12.1] lai nodrošinātu labvēlīgu aizsardzības statusu izpētes teritorijā sastopamajām īpaši aizsargājamajām sugām, neveikt smilts-grants karjera izveidi 158. kvartāla 17., 18., 19. nogabalā un 7. nogabala D daļā;

[4.12.2] lai samazinātu iespējamo ietekmi uz īpaši aizsargājamo putnu sugu ligzdošanu ieguvei paredzēto platību atmežošanu neveikt laika periodā no 1. marta līdz 31. augustam;

[4.12.3] lai mazinātu Paredzētās darbības radītā trokšņa ietekmi uz putniem (t.sk., vakarlēpjiem, pūcēm) gar ieguves vietu veidot noņemtās segkārtas valni;

[4.12.4] pēc derīgo izrakteņu krājumu izstrādes ieguves laukumus atbilstoši apstākļiem rekultivēt par ūdenstilpni (ieteicams ar atsevišķām, dažāda izmēru salīnām, lai radītu putniem un smilšu krupim maksimāli piemērotus apstākļus pēc karjera izmantošanas) vai apmežot;

[4.12.5] Paredzētā darbība realizējama neskarot 158. kvartāla 4., 5., 14., 15., 16., 20. un 21. Nogabalu;

[4.12.6] Derīgo izrakteņu ieguves projekts un nepieciešamie monitoringa pasākumi saskaņojami ar DAP.

[4.13] Hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņu prognoze un ar tām saistītās ietekmes:

[4.13.1] Paredzētā darbība veicama, derīgos izrakteņus iegūstot atbilstoši Ziņojumā vērtētajiem apjomiem un iestrādātajiem risinājumiem – bez ūdens atsūkņēšanas un tai sekojošas gruntsūdens līmeņa pazemināšanas;

[4.13.2] Derīgo izrakteņu ieguves projektā paredzēt ūdensapgādes monitoringu attiecībā uz potenciālā riska viensētām Darbības ietekmes zonā, kas noteiktas Ziņojumā;

[4.13.3] ūdens līmeņa būtiska pazeminājuma gadījumā Izstrādātājam jānodrošina risinājumi ietekmēto viensētu ūdensapgādei;

[4.13.4] jāparedz un jārealizē pasākumi, lai Paredzētās darbības rezultātā nepieļautu naftas produktu, sadzīves notekūdeņu un citu piesārņojošo vielu nokļūvi gruntī, virszemes un pazemes ūdeņos.

[5] Kopumā Birojs atzinis, ka Ierosinātāja ir izsvērusi risinājumus Paredzētās darbības realizācijai un sagaidāmās ietekmes galvenajos ietekmes aspektos, tajā skaitā – gaisa kvalitātes, trokšņa, ietekmes uz dabas vērtībām un ainavu aspektā, ietekmes uz hidroloģisko un hidroģeoloģisko režīmu. Šāda novērtējuma rezultātā secināms, ka nav pamata kopumā aizliegt Ierosinātājas plānoto darbību, taču tā pieļaujama, nodrošinot Ziņojumā paredzētos, kā arī Biroja noteiktos Atzinuma nosacījumus, ar kādiem darbības ir īstenojamas (vai nav pieļaujama).

[6] Biroja atzinums ir kompetentās iestādes viedoklis par Ierosinātājas nodrošināto Ziņojumu, tajā novērtēto ietekmi. Lēmums par Paredzētās darbības realizācijas pieļaujamību pieņemams Novērtējuma likuma 21.pantā paredzētajā kārtībā. Pašvaldības ieskatā, pēc vispusīga Ziņojuma, sabiedrības viedokļa izvērtēšanas, kā arī ievērojot Biroja atzinumu par Ziņojumu, jautājumā par Paredzētās darbības pieļaujamību uz lietā noskaidroto tiesisko un faktisko apstākļu un uz tiem balstīto lietderības apsvērumu pamata ir pieņemams lēmums par Paredzētās darbības akceptēšanu. Vienlaikus konstatējams, ka Paredzēto darbību iespējams īstenot tikai ievērojot ārējos normatīvajos aktos noteiktos, Ziņojumā paredzētos un Biroja atzinumā iekļautos nosacījumus, ar kādiem tā varētu būt īstenojama (Novērtējuma likuma 22. panta 2.¹ daļa).

[7] Ņemot vērā iepriekš minētos Ventspils novada domes Vides un uzņēmējdarbības attīstības komisijas sēdes 2025.gada 11.marta atzinumu (sēdes protokols Nr.3, 1.§), Ventspils novada domes Teritorijas un ekonomikas attīstības komitejas 2025.gada 20.marta atzinumu, kā arī pamatojoties uz Pašvaldību likuma 10.panta pirmās daļas 21.punktu, likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21.panta pirmo daļu, 22.panta otro daļu, 23.panta pirmo un otro daļu un 26.panta ceturto daļu, Paziņošanas likuma 9.panta otro daļu, **atklāti balsojot: PAR** – 13 balsis (A.Mucenieks, G.Mačtams, I.Cērpa, A.Matisons, I.Judzika, A.Bileskalns, G.Bože, R.Krūmiņš, M.Dadzis, I.Apsītis, D.Vašuka, E.Kuģeniece, G.Gāga), **PRET** – nav, **ATTURAS** – nav, Ventspils novada dome **n o l e m j**:

1. Akceptēt AS „Latvijas valsts meži”, reģistrācijas Nr.40003466281, juridiskā adrese: Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004, paredzēto darbību – derīgo izrakteņu ieguvi smilts-grants un smilts atradnē „Dižkorsīši” Užavas pagastā, Ventspils novadā, nekustamā īpašuma „Valsts mežs Užava”, kadastra Nr.9878 006 0145, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9878 004 0125, Užavas pagastā, Ventspils novadā.
2. Noteikt, ka Paredzamā darbība īstenojama atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja Atzinumā Nr.5-04/3/2024 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts ieguve atradnē „Dižkorsīši”, Užavas pagastā, Ventspils novadā” noteiktajām prasībām.

3. Noteikt, ka iegūtā materiāla transportēšanas maršruts no atradnes „Dižkorsīši” Užavas pagastā, Ventspils novadā notiek pa meža ceļu “*Dižkorsīšu ceļš*” Z virzienā, tālāk pa meža ceļu „*Korsīšu ceļš 2*” R un tad Z virzienā, līdz Autoceļam P111 (maršruta garums ~ 3,4 km).
4. Uzdot Domes kanceleja un komunikācijas nodaļas komunikāciju speciālistei (I.A.Leigute) un informatīvā izdevuma „Ventspils Novadnieks” redaktorei (M.Zvaigzne) triju darba dienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas nodrošināt šā lēmuma publicēšanu Pašvaldības oficiālajā tīmekļvietnē www.ventspilsnovads.lv un Ventspils novada domes informatīvā izdevuma „Ventspils Novadnieks” kārtējā izdevumā.
5. Noteikt, ka lēmums stājas spēkā brīdī, kad tas ir paziņots adresātam. Lēmums adresēts var pārsūdzēt Administratīvā procesa likumā paredzētajā kārtībā Administratīvā rajona tiesā viena mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās dienas.
6. Uzdot Ventspils novada pašvaldības Domes kanceleja un komunikācijas nodaļai (E.Ozoliņa) piecu darbdienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas šo lēmumu:
 - 3.1. paziņot AS „Latvijas valsts meži”, e-adrese: lvm@lvm.lv ;
 - 3.2. nosūtīt Enerģētikas un vides aģentūra, e-adrese: pasts@eva.gov.lv;
 - 3.3. nodot Domes kanceleja un komunikācijas nodaļas komunikāciju speciālistei (I.A.Leigute), informatīvā izdevuma „Ventspils Novadnieks” redaktorei (M.Zvaigzne) un Pašvaldības administrācijas licencēšanas un vides pārvaldības speciālistei (I.Meinarde).

[..]

Sēdi vadīja (personiskais paraksts)
Sēdi protokolēja (personiskais paraksts)

A.Mucenieks
E.Ozoliņa

**IZRAKSTS
PAREIZS**

L.ZERNEVICA
Ventspils novada pašvaldības
sekretāre

Ventspilī, 01-04-2025

