

LATVIJAS REPUBLIKA
VENTSPILS NOVADA DOMESkolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventspilsnd.lv
www.ventspilsnovads.lv

SĒDES PROTOKOLS

Ventspils novadā

2020.gada 29.oktobrī

73

Nr. _____

[..]

21.§

**Par paredzētās darbības – derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšanai
smilts-grants un smilts atradnē “Atvari”, Ugāles pagastā, Ventspils novadā
akceptēšanu**
(ziņo: M.Dadzis)

[..]

Ventspils novada pašvaldībā 2020.gada 13.jūnijā saņemta Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk - Birojs) vēstule Nr.5-01/564 un Atzinums Nr.5-04/2 “Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšanai smilts-grants un smilts atradnē “Atvari” Ventspils novada Ugāles pagastā aktualizēts novērtējuma ziņojumu” (turpmāk - Atzinums). Atzinums izdots saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk - Novērtējuma likums) 20. panta pirmo daļu un tajā noteikti nosacījumi saskaņā ar likuma 20. panta desmito daļu. 2020. gada 17. februārī iesniegts ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums “Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšana smilts - grants un smilts atradnē “Atvari” Ventspils novada Ugāles pagastā” (turpmāk - Ziņojums). Ziņojums aktualizētā versija Birojā iesniegta 2020. gada 30. aprīlī.

Saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta otrajā daļā 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. Atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 67.punktam, noteikts, ka lai akceptētu paredzēto darbību, ierosinātais iesniedz iesniegumu pašvaldībā, 2020.gada 5.augustā Ventspils novada pašvaldība (turpmāk arī – pašvaldība) saņēmusi SIA “Allseason-K” (reģ.Nr.50203137161, adrese: Čiekurkalna 4.šķērslīnija 24 D, Rīga, LV-1026) vēstuli Nr.b/n “Par paredzētās darbības akceptēšanu” (reģ.Nr.IN14761), ar lūgumu akceptēt paredzēto darbību derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts atradnē “Atvari” ieguves teritorijas paplašināšanu nekustamajā īpašumā “Dziļie atvari”. Tā, kā nebija iesniegti visi dokumenti, Ventspils novada pašvaldība 2020.gada 21.augustā pieprasīja papildus iesniedzamo informāciju:

1. saskaņojumu/atzinumu ar nekustamo īpašumu “Ģibali”, “Viļņi” un “Ķīši” īpašniekiem;
2. Valsts akciju sabiedrība „Latvijas Valsts ceļi” tehniskos noteikumus;
3. saskaņojumu ar AS “Sadales tīkls” par kabeļu pārvietošanu;
4. apliecinājumu par pašvaldības autoceļa posma ar grants segumu laistīšanu zemes vienībai kadastra apzīmējums Nr.98700010133.

Pašvaldība 2020.gada 24.septembrī saņēmusi SIA “Allseason-K” (reģ.Nr.IN18525):

1. Valsts akciju sabiedrība „Latvijas Valsts ceļi” tehniskos noteikumus derīgo izrakteņu ieguvei;
2. projektēšanas uzdevumu AS “Sadales tīkls” par elektroenerģijas tīklu pārvietošanu;
3. apliecinājumu par pašvaldības autoceļa posma ar grants segumu laistīšanu zemes vienībai kadastra apzīmējums Nr.98700010133;
4. saskaņojumus ar nekustamo īpašumu “Ģibali”, “Viļņi” īpašniekiem par ieguves vietas paplašināšanu;

5. paskaidrojumu par nekustamā īpašuma "Ķīši" īpašnieka nevēlēšanos uz klausīt un saskaņot darbības akceptēšanu. Īpašums atrodas vistālāk no Atradnes.
- Ņemot vērā pašvaldības rīcībā esošo informāciju un saskaņā ar Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (aktualizēts), un Atzinumā norādīto informāciju konstatēts:
1. Paredzētās darbības nosaukums: Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšana smilts-grants un smilts atradnē "Atvari" no 7,36 ha līdz 8,49 ha (turpmāk- Paredzētā darbība).
 2. Paredzētās darbības ierosinātājs: SIA "Allseason-K", reģ.Nr.50203137161, juridiskā adrese: Čiekurkalna 4.šķērslīnija 24 D, Rīga, LV-1026 (turpmāk-Ierosinātāja).
 3. Paredzētās darbības norises vieta: Smilts-grants un smilts atradne "Atvari" (turpmāk – Atradne) nekustamajā īpašumā "Dziļie atvari" (kadastra Nr.98700010105) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98700010098 Ugāles pagastā, Ventspils novadā (turpmāk – Darbības vieta).
 4. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", reistrācijas Nr. 40003374818, juridiskā adrese: Vilandes iela 3-6, Rīga, LV-1 010, tālr. 67242411; e-pasts: elle@environment.lv (turpmāk - Izstrādātāja).
 5. Īss Paredzētās darbības raksturojums:
 - 5.1. Darbības vieta atrodas Ventspils novada Ugāles pagasta teritorijā, ziemeļrietumu virzienā no Ugāles. Darbības vietas teritoriju ietver zemes īpašums "Dziļie atvari" (nekustamā īpašuma kadastra Nr. 9870 001 0105, zemes vienības kadastra apzīmējums 9870 001 0098) (turpmāk - Nekustamais īpašums) 12,36 ha platībā.
 - 5.2. Paredzētās darbības sākotnējā ierosinātāja bija SIA "ARCHERS 2A" (reģistrācijas Nr. 40103797844, adrese: Strēlnieku iela 3-11, Rīga, LV-1010), kura īpašuma tiesības uz zemes vienību ar kadastra apzīmējumu Nr. 9870 001 0098 ir izbeigušās. Saskaņā ar Nekustamā īpašuma zemesgrāmatu nodalījuma ierakstiem (I daļas 1. iedaļas 1.2. ieraksts; II daļas 1. iedaļas 4.2. un 4.3. ieraksts) tas izveidots 2013. gada 27. decembrī, atdalot zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 9870 001 0098 12,36 ha platībā no nekustamā īpašuma "Atvari" (kadastra Nr. 9870 001 0056). Nekustamā īpašuma īpašniece ir Ierosinātāja.
 - 5.3. Derīgo izrakteņu ieguvī paredzēts veikt ~ 8,49 ha platībā. Paredzētās darbības ietvaros plānots iegūt no 20 000 m³ līdz 80 000 m³ derīgo izrakteņu gadā. Ieguvī paredzēts veikt virs un zem gruntsūdens līmeņa bez ūdens atsūkšanās un novadīšanas ārpus Darbības vietas teritorijas. Ieguve paredzēta ar ekskavatoru, rokot derīgos izrakteņus uzreiz līdz maksimāli atļautajam dziļumam. Saskaņā ar Ziņojumā norādīto derīgā materiāla ieguvī plānots veikt aptuveni 10 gadu laikā. Atradnes rekultivācijas laikā plānots izveidojot ūdenstilpi.
 - 5.4. Ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk - IVN) Paredzētajai darbībai tika piemērots ar Valsts vides dienesta (turpmāk - Dienests) Ventspils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk - Pārvalde) 2017. gada 2. marta lēmumu "Ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr. VE17SI0008", ņemot vērā savstarpējās un summārās ietekmes ar citām derīgo izrakteņu ieguves vietām Darbības vietas apkārtnē. Programmu Nr. 5-03/9 ietekmes uz vidi novērtējumam smilts-grants un smilts ieguvei atradnē "Atvari" Ventspils novada Ugāles pagastā, nekustamajā īpašumā "Dziļie atvari" (turpmāk - Programma) Birojs izdeva 2018. gada 21. novembrī.
 6. Darbības vietas un esošās situācijas raksturojums:
 - 6.1. Paredzētās darbības vieta atrodas Ventspils novada Ugāles pagasta ziemeļu daļā, teritorijā starp valsts autoceļu A10 Rīga - Ventspils (turpmāk - autoceļš A10) un Puzes ezeru, ārpus apdzīvotām vietām. Ugāles ciema robeža atrodas ~ 8,5 km dienvidaustrumu virzienā attālumā no Darbības vietas, tuvākā apdzīvotā vieta - Topciems - atrodas ~ 2,7 km uz ziemeļaustrumiem no Darbības vietas, savukārt tuvākā sabiedriskā ēka - brīvdienu māja "Greizi" — atrodas ~ 1,8 km uz dienvidiem no Darbības vietas, pie Puzes ezera. Viena kilometra rādiusā no Darbības vietas atrodas 7 viensētu dzīvojamās apbūves teritorijas. Ziemeļu virzienā no Atradnes ~16m attālumā atrodas viensēta "Gribaļi" un ~ 83 m attālumā viensēta "Viļņi", dienvidu virzienā ~ 12 m attālumā atrodas viensēta "Kalnezeri" un 169 m attālumā viensēta "Ķīši".
 - 6.2. Atradnē un tuvējās atradnēs derīgo izrakteņu ieguve ir veikta kopš 1970.- tajiem gadiem. Derīgo izrakteņu krājumu izpēti Atradnē veikta 2008., 2011. un 2016. gadā. Pēc 2016. gadā veiktās ģeoloģiskās izpēti, kuru veica SIA "Geolite", valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk - LVĢMC) Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija (sēdes protokola Nr. 54) akceptēja derīgo izrakteņu (smilts un smilts - grants) A

7

kategorijas krājumus 12,3 ha lielā platībā. Atradnē 12,307 ha platībā aprēķināti šādi A kategorijas krājumi: smilts - grants - 162,46 tūkst, m³ (no tiem 128,36 tūkst, m³ zem gruntsūdens līmeņa) un smilts - 926,65 tūkst, m³ (no tiem 861,17 tūkst, m³ zem gruntsūdens līmeņa).

- 6.3. Atradnē ir veikta derīgo izrakteņu ieguve, tās dienvidu daļā izveidota ūdenstilpe 0,37 ha platībā, bet ziemeļu daļā 0,09 ha platībā (dziļums 2-3 m). Virszemes noteces novadīšanai izveidoti grāvji. Iepriekšējās ieguves laikā ir noņemta auglīgā augsnes virskārta, kas novietota grunts vaļņa un krautņu veidā pa Nekustamā īpašuma perimetru (uz zemsedzes izveidojies zāles apaugums). Derīgo izrakteņu ieguve Atradnē veikta no 2010. līdz 2012. gadam. 2009. gadā Ugāles pagasta padome SIA "Primoland" bija izsniegusi "Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju Nr. 1." (ieguves periodam no 2009. gada 25. februāra līdz 2016. gada 1. septembrim, savukārt 2011. gadā Ventspils novada dome bija izsniegusi SIA "Primoland Pro" "Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju Nr. 6." (ieguves periodam no 2011. gada 27. aprīļa līdz 2016. gada 1. septembrim). Kopējais iegūtais derīgo izrakteņu daudzums no Atradnes izstrādes uzsākšanas 1970,-tos gados sastāda aptuveni 150 tūkst, m³ smilts - grants un smilts (vidējais izstrādātā slāņa biezums ir 1,5 m uz 10,0 ha).
- 6.4. Darbības vietas apkārtnē apmēram 1 km rādiusā ap Atradni atrodas vairākas citas derīgo izrakteņu atradnes un to teritorijas, kuras līdz šim jau veikta derīgo izrakteņu ieguve:
- 6.4.1. atradne "Kīši" - atļaujas darbība apturēta ar Pārvaldes 2015. gada 14. decembra lēmumu Nr. 0503-089/2015;
- 6.4.2. atradne "Irškalni" - Ventspils novada pašvaldība ir izsniegusi privātpersonai "Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja atļauju Nr. 4/2013" (derīga no 2013. gada 1. oktobra līdz 2022. gada 4. novembrim) otrpus autoceļam A10;
- 6.4.3. atradne "Kīši-Irškalni" derīgo izrakteņu ieguve ir pārtraukta, otrpus autoceļam A10.
- 6.5. Atbilstoši Ventspils novada teritorijas plānojuma (turpmāk - Teritorijas plānojums) grafiskajai daļai (Ugāles pagasta funkcionālā zonējuma karte), Atradnes teritorija noteiktākā Lauksaimniecības teritorija (L) un Mežu teritorija (M). Atbilstoši Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem (turpmāk - TIAN) kā viens no papildizmantošanas veidiem šajās teritorijās ir derīgo izrakteņu ieguve (TIAN 372. un 410. punkts). TIAN noteikti minimālie attālumi no derīgo izrakteņu ieguves vietām līdz dzīvojamai un publiskai apbūvei, dabas teritorijām un objektiem. TIAN 91.2. punkts noteic - "Jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu ierīkošana vai esošo paplašināšana nav atļauta tuvāk par 200 m no lauku teritorijā esošas dzīvojamās vai publiskās apbūves ēkas, izņemot gadījumu, ja saņemts nekustamā īpašuma, kas atrodas noteiktajā attālumā, īpašnieka vai tiesiskā valdītāja rakstisks saskaņojums
- 6.6. Darbības vietas tiešā tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, tostarp Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas Natūra 2000 (turpmāk - Natūra 2000 teritorija).
7. Paredzētās darbības un tās nodrošinājuma raksturojums:
- 7.1. Smilts-grants iegulas platība Atradnē ir 5,419 ha (derīgā slāņa biezums variē no 0 m līdz 9,08 m) un smilts iegulas platība ir 12,307 ha (derīgā slāņa biezums no 4,05 m līdz 13,35 m). Smilts un smilts - grants materiāls Atradnē ir piemērots autoceļu būvniecībai un uzturēšanai, būvniecībai kā betona sastāvdaļa vai pamatiem un pamatņu izbūvei, uzbērumu veidošanai, teritorijas planēšanai un citiem mērķiem.
- 7.2. Paredzēto darbību īstenot 8,49 ha platībā, ievērojot derīgo izrakteņu ieguvei noteiktos ierobežojumus, kas izriet no ārējiem normatīvajiem aktiem. Derīgo izrakteņu ieguves dziļums aptuveni 8 - 11 m, tādēļ no Nekustamā īpašuma ārējās robežas visā Atradnē noteikta atkāpe 6 m platumā, lai ievērotu Ministru kabineta 2012. gada 25. augusta noteikumu Nr. 570 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" 43. punkta nosacījumu, "ja licences laukuma robeža sakrīt ar zemes īpašuma robežu, projektā paredz drošības zonu, kas nodrošina, ka ieguvi neveic joslā, kas nav mazāka par 50 % no izstrādes kāpies augstuma, līdz ieguves vietai piegulošajiem zemes īpašumiem".
- 7.3. Papildus arī Teritorijas plānojuma TIAN 91.1. un 91.2. punkts nosaka minimālos attālumus no derīgo izrakteņu ieguves vietām līdz dzīvojamai un publiskai apbūvei. 200 m attālumā no Atradnes robežas atrodas 4 dzīvojamās apbūves teritorijas - "Kalnezeri", "Ģibali", "Viļņi" un "Kīši". Ierosinātāja ir saņēmusi dzīvojamās apbūves teritorijas "Kalnezeri", "Ģibali",

“Viļņi” īpašnieku saskaņojumus, bet nekustamā īpašuma “Ķīši” īpašnieks atteicās uzklaut un saskaņot darbības akceptēšanu. Ņemot vērā arī, ka Nekustamais īpašums austrumu malā robežojas ar grāvi, kam noteikta 10 m aizsargjosla (Aizsargjoslu likuma 7. panta otrās daļas 1. punkta i) apakšpunkts), savukārt rietumos tas robežojas ar autoceļu A10.

- 7.4. Atbilstoši 2020. gada 15.septembrī VAS “Latvijas valsts ceļi” (turpmāk - LVC) izsniegusi tehniskos noteikumus Nr. 48/12641, saskaņā ar kuriem derīgo izrakteņu ieguve Atradnē pieļaujama **ne tuvāk par 50 m no autoceļa A10 ass līnijas**, kā arī ievērot tehniskās prasības un sevišķos noteikumus, kas noteikti LVC tehniskajos noteikumos, kas derīgi līdz 2022.gada 30.septembrim.
- 7.5. Atradnes dienvidos atrodas 0,4 kV gaisvadu elektrolīnija, kuras garums Atradnes teritorijā ir 41 m, kuras aizsargjoslā derīgo izrakteņu ieguvi aprobežo Aizsargjoslu likuma 45. panta pirmās daļas 6. punkts. Atradnes austrumos ir izvietots zemsprieguma elektrokabelis, kas šķērso Darbības vietu 488 m garumā. Uzsākot derīgo izrakteņu ieguvi ievērot un izpildīt AS “Sadales tīkls” projektēšanas uzdevumu elektroenerģijas pārvietošanai Nr.30AT00-04/TN-12889, nosacījumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.
- 7.6. Iebraukšana Darbības vietā paredzēts organizēt, izmantojot Atradnes pievedceļu, kas savienos tehnoloģisko laukumu ar pašvaldības autoceļu. Pašvaldības autoceļš pieslēdzas autoceļam A10. Derīgo izrakteņu transportēšanai paredzēts izmantot pašvaldības autoceļu aptuveni 33 m garumā, no tiem tikai aptuveni 5 m ir ar asfalta segumu (pārējais posms ar grants segumu), Ierosinātāja 2020.gada 22.septembra valdes loceklis Andris Feldmanis vēstulē apliecina, ka tiks veikta pašvaldības autoceļa posma ar grants segumu laistīšana uzsākot paredzēto darbību.
- 7.7. Smilts - grants un smilts ieguve paredzēta ar atklāto paņēmieni, pa kārtām, kas nepārsniedz ekskavatora iekrāvēja rakšanas mehānisma droša darba augstumu. Derīgo izrakteņu ieguve paredzēta gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa, visā akceptēto krājumu slānī. Zem gruntsūdens iegūto materiālu paredzēts novietot nelielās krautnēs, īslaicīgai žāvēšanai. Iegūto derīgo materiālu ar frontālo iekrāvēju pa Atradnes iekšējām pagaidu brauktuvēm paredzēts nogādāt uz tehnoloģisko laukumu. Derīgā materiāla apstrādei plānots izmantot mobilo šķirošanas - sijāšanas iekārtu un drupinātāju. Sagatavoto materiālu no tehnoloģiskā laukuma paredzēts izvest ar kravas automašīnām. Paredzēts, ka ieguve tiks sākta Atradnes ziemeļos, tālāk virzoties dienvidu virzienā.
- 7.8. Balstoties uz Atradnē veiktās ģeoloģiskās izpētes rezultātiem, Darbības vieta sadalīta 3 ieguves zonās.
- 7.9. Derīgo izrakteņu ieguve un apstrāde 7 mēnešus gadā, laika periodā no 1. aprīļa līdz 31. oktobrim, savukārt sagatavotā materiāla izvešana no Atradnes tehnoloģiskā laukuma notiks 12 mēnešus gadā. Derīgo izrakteņu ieguve paredzēta darba dienās laikā no plkst. 9:00 līdz 18:00, vidēji 8 stundas dienā. Ieguves sezonas laikā smilts - grants un smilts ieguve tiek pārtraukta stipras snigšanas, spēcīga lietus vai sala gadījumā.
8. Paredzētās darbības iespējamie alternatīvie risinājumi:
Ietekmes uz vidi novērtēšanas nosacījumi paredz prasību, lai, novērtējot paredzēto darbību, tiktu izsvērtas pieņemamās alternatīvas, kas varētu būt piemērotas ierosinātajam projektam un tā specifiskajām īpašībām. Vērtējot iespējamus Paredzētās darbības alternatīvos risinājumus, Atradnes rekultivācijas iespējas, variējot rekultivācijas pieeju un risinājumus, secināts, ka tehnoloģiju, ieguves platības vai transportēšanas maršrutu alternatīvas konkrētajā gadījumā nav piemērotas. Apskatītas ietekmju atšķirības risinājumā, kad augsnes virskārta un nederīgais materiāls tiek izmantots Atradnes teritorijā - nederīgā materiāla haotiska izvietošana Atradnes teritorijā (1. alternatīva) vai nederīgā materiāla izmantošana filtrācijas barjeru izveidošanai, tādējādi mazinot karjerdiķa saistību ar gruntsūdeņiem (2. alternatīva).
9. Nosacījumi, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama:
9.1. Izvērtējot veikto ietekmju novērtējumu, Birojs secina, ka būtiskākās ar Paredzēto darbību saistītās ietekmes, ņemot vērā Paredzēto darbību pēc tās specifikas, plānotajiem risinājumiem un atrašanās vietas, ir gaisa piesārņojošo vielu un trokšņu emisijas, galvenokārt no iegūtā materiāla transportēšanas. Ilgtermiņā (Darbības vietā) tiks ietekmēta ainava, vienlaikus ietekmes summēsies ar jau pastāvošajām, jo Darbības vietas apkārtnē jau ilgstoši ir veikta derīgo izrakteņu ieguve. Tāpat, - lai arī nav plānota gruntsūdens līmeņa papildus pazemināšana ar atsūkņēšanu un novadīšanu ārpus Darbības vietas, - derīgo izrakteņu ieguve

- zem gruntsūdens līmeņa var būt saistīta ar iespējamām hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma lokālām izmaiņām.
- 9.2. Kā būtiskākie Paredzētās darbības realizāciju saistītas ietekmes uz vidi aspekti:
- 9.2.1. Gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē, tostarp derīgo izrakteņu transportēšanas ietekmes.
 - 9.2.2. Troksnis un tā izplatība, tostarp no transportēšanas.
 - 9.2.3. Hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņas.
 - 9.2.4. Ietekme uz bioloģisko daudzveidību, ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem.
10. **Saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto prasību, tai skaitā gaisa kvalitātes normatīvu ievērošana ir beznosacījuma prasība, kas jau noregulēta ar ārējiem normatīvajiem aktiem un ir Ierosinātajai saistoša. Citādā veidā Paredzētā darbība nav pieļaujama. Vienlaikus Novērtējuma likuma 24. panta pirmās daļas 2. punkts noteic, ka Ierosinātāja ir arī atbildīga par Ziņojumā ietvertu risinājumu īstenošanu. Līdz ar to, Birojs uzskata par nepieciešamu saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu darbu veikšanai norādīt tikai šādus nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība iespējama vai nav pieļaujama:**
- 10.1. Ievērot to, ka Paredzētās darbības ietekme uz gaisa kvalitāti vērtēta, ka derīgo izrakteņu ieguve netiks veikta *“200 m atkāpe no viensētu “Kīši” un “Ģibuli” teritorijām”*, izmaiņas ieguves platībā, ja tās skar attiecīgās zonas teritoriju, nav pieļaujamas bez atkārtota ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējuma un, ja nepieciešams, izvērtējuma veikšanas saskaņā ar Novērtējuma likuma 3. divi *prim* panta pirmās daļas 3) punkta c) apakšpunktu.
 - 10.2. Paredzētās darbības Ierosinātajai jānodrošina risinājumi, kas sasniedz ne būtiski sliktāku gaisa kvalitātes līmeni, kādu tā ar Paredzēto darbību Ziņojumā ir apņēmusies sasniegt, kā arī jānodrošina Ziņojumā norādīto pasākumu gaisu piesārņojošo vielu emisiju ietekmes novēršanai un mazināšanai ievērošanu.
 - 10.3. Lai samazinātu putekļu emisijas, sausā laika periodā, ja nepieciešams, jānodrošina Atradnes iekšējo ceļu un pašvaldības autoceļa posma ar grants segumu laistīšanu, kā arī citu ar ieguves darbiem saistītu vietu (tehnoloģiskā laukuma) mitrināšanu, samazinot iespējamu putekļu emisiju.
 - 10.4. Jānodrošina Ziņojumā norādīto risinājumu, tai skaitā ieguves apjomu, tehnoloģisko risinājumu un plānoto darbības laiku, iekļaušana derīgo izrakteņu ieguves projektā un izpilde. Ja turpmākajās Paredzētās darbības projektēšanas un realizācijas stadijās tiek izskatīti citi ieguves, apjoma, laika u.c. risinājumi, kas būtiski atšķiras no Ziņojumā novērtētā, veicams šādu izmaiņu būtiskumu novērtējums, lemt par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma nepieciešamību Novērtējuma likuma paredzētajā kārtībā.
11. Troksnis un tā izplatība, tostarp no derīgo izrakteņu transportēšanas:
- 11.1. Paredzētās darbības trokšņa ietekmes novērtējumu (trokšņa līmeņa aprēķinus un izkliedes modelēšanu) veikusi Izstrādātāja, izmantojot datorprogrammu IMMI 2018-1 (izstrādātājs Wolfel Monitoring Systems), kur aprēķiniem pielietotas Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 *“Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”* (turpmāk - Noteikumi Nr. 16) noteiktās metodes.
 - 11.2. derīgo izrakteņu ieguves radītais troksnis novērtēts, izmantojot Noteikumu Nr. 16 5. pielikuma 2.1. sadaļā *“Vispārīgi noteikumi — ceļu satiksmes, sliežu ceļu un rūpnieciskais troksnis”*, 2.4. sadaļā *“Rūpnieciskais troksnis”*, 2.5. sadaļā *“Aprēķins: trokšņa izplatīšanās no ceļu satiksmes, sliežu ceļu satiksmes un rūpnieciskajiem avotiem”* norādītās metodes.
12. **Saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu ir nepieciešams arī ar šo atzinumu nostiprināt nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība īstenojama vai nav pieļaujama:**
- 12.1. Paredzēto darbību nav pieļaujams veikt ar citiem risinājumiem, tai skaitā apjomu, darbu veikšanas laiku un transportēšanas reisu skaitu, kā Ziņojumā norādītie. Tai skaitā Derīgo izrakteņu ieguve un produkcijas izvešana ir pieļaujama tikai darba dienās, dienas laikā - diennakts periodā no pīkst. 9.00 līdz 18.00. Šādi darba

- organizācijas nosacījumi ir jāiekļauj derīgo izrakteņu ieguves projektā un Ierosinātajai jānodrošina to ievērošanu. Ja paredzētas izmaiņas, veicams atkārtots vides trokšņa novērtējums atbilstoši Noteikumos Nr. 16 noteiktajam un, ja nepieciešams, ietekmes sākotnējais novērtējums saskaņā ar Novērtējuma likuma 3. divi *pirrn* panta pirmās daļas 3) punkta c) apakšpunktu.
- 12.2. Sūdzību gadījumā, kas pamatotas ar atbilstošiem trokšņa līmeņa mērījumiem par trokšņa līmeņa robežlielumu pārsniegumiem no Paredzētās darbības, dzīvojamo māju apbūves teritorijās pie Paredzētās darbības trokšņa ietekmei pakļautajām fasādēm veicami mērījumi Noteikumu Nr. 16 paredzētajā kārtībā un, atkarībā no to rezultātiem, lemjams par papildus trokšņa samazināšanas pasākumiem, tai skaitā Paredzētās darbības ierobežojošo nosacījumu nepieciešamību. Pēc papildus pasākumu realizācijas (ja tādi bijuši nepieciešami) jāveic atkārtoti trokšņa mērījumi, ņemot vērā Noteikumos Nr. 16 noteikto. Visi trokšņa mērījumu rezultāti iesniedzami Pārvaldē un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā - arī pasākumu plāns ar trokšņu samazināšanas pasākumiem, kas nodrošinātu Noteikumos Nr. 16 noteikto robežlielumu ievērošanu.
- 12.3. Lai netiktu ar Paredzēto darbību pasliktināts Atradnes pievedceļa stāvoklis transportēšanas maršrutā līdz autoceļam A-10, Ierosinātajai, ja nepieciešams, jānodrošina pievedceļa uzturēšana atbilstošā kvalitātē, ievērojot nosacījumus, ko noteikusi vietējā pašvaldība attiecībā uz pašvaldības autoceļa izmantošanas iespējām un nosacījumiem.
13. Hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņas:
- 13.1. Paredzētā darbība - atsevišķi vai kopā ar citām līdz šim veiktām derīgo izrakteņu ieguves darbībām - var ietekmēt hidroloģiskos un hidroģeoloģiskos apstākļus Darbības vietā un tās apkārtnē.
- 13.2. Saskaņā ar Atradnes izpētes materiāliem teritorijā vērojama izteikta gruntsūdeņu plūsma uz austrumiem Puzes ezera virzienā, samazinoties gruntsūdeņu līmeņu atzīmēm no 24 līdz 22,5 m v.j.l., līdz ar to gruntsūdeņu līmeņu režīms teritorijā nav dabisks. To līmeņi ir pazemināti ar meliorācijas grāvju tīklu, kas izveidots kopš 20.-tā gadsimta pirmās puses. Tāpat gruntsūdeņu plūsmas struktūru ietekmē agrākajās derīgo izrakteņu ieguves vietās izveidojušās ūdenskrātuves. Lielākā no šādām ūdenskrātuvēm atrodas atradnes "*Ķīši-Irškalni*" teritorijā, aptuveni 11 ha platībā, citu ūdenskrātuvju izmēri ir robežās no 0,2 līdz 5 ha.
- 13.3. Vērtējot, kā prognozētās izmaiņas var ietekmēt apkārtnes teritoriju ūdensapgādi, Paredzētā darbība un summārā ietekme no citām ieguves teritorijām var izraisīt būtisku ūdens slāņa biezuma samazināšanos piecu viensētu ūdensapgādes akās, tādējādi negatīvi ietekmējot šo aku turpmāku izmantošanu (viensētās "*Ezerlejas*", "*Viļņi*", "*Zižas*", "*Gibali*" un "*Ķīši*"). Derīgo izrakteņu ieguves projektā jāparedz kompensējošie pasākumi - aku padziļināšana vai 5 līdz 20 m dziļu ūdens ieguves urbumu ierīkošana, ja derīgo izrakteņu ieguves laikā gruntsūdens monitoringa dati apstiprinās gruntsūdeņu līmeņu krišanos šajās akās.
14. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu ir pamatoti noteikt nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība īstenojama vai nav pieļaujama:
- 14.1. Paredzētā darbība pieļaujama tikai bez tādiem gruntsūdens līmeņa pazemināšanas paņēmieniem, kas ietver to atsūkņēšanu un novadišanu ārpus Atradnes teritorijas, tai skaitā nav pieļaujama meliorācijas grāvju, kas savieno Darbības vietu ar Puzes ezeru, padziļināšana vai jaunu grāvju rakšana ūdens novadišanas veicināšanai, tai skaitā tādēļ, ka Ziņojumā šāds risinājums nav vērtēts.
- 14.2. Ņemot vērā Ziņojumā novērtēto ietekmi uz ūdensapgādi viensētu "*Ezerlejas*", "*Viļņi*", "*Zižas*", "*Gibali*" un "*Ķīši*" teritorijā, derīgo izrakteņu ieguves projektā jāparedz ietekmes uz ūdensapgādei kompensējošie risinājumi, kā arī nosacījumi ūdens līmeņa uzraudzībai.
- 14.3. Jāparedz un jānodrošina pasākumi, lai Paredzētās darbības rezultātā nepieļautu naftas produktu un citu piesārņojošo vielu nokļuvi gruntī, virszemes un pazemes ūdeņos.

15. Ietekme uz apkārtnes bioloģisko daudzveidību, ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem:
- 15.1. Saskaņā ar novērtējumu Atradnes teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamas vai retas sugas, Latvijā vai Eiropas Savienībā aizsargājami biotopi vai citas bioloģiskās daudzveidības un ainavu saglabāšanai nozīmīgas vērtības. Atradnes teritorija arī neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai tās tuvumā, tuvākais dabas piemineklis (dižkoks) atrodas 0,9 km attālumā no Darbības vietas.
 - 15.2. Atbilstoši ekspertu novērtējumam nav paredzams, ka Atradnes izmantošana tiešā veidā ietekmēs īpaši aizsargājamas dabas vērtības (tai skaitā teritorijas, īpaši aizsargājamas vai retas sugas, Latvijā vai Eiropas Savienībā aizsargājamus biotopus vai citas bioloģiskās daudzveidības un ainavu saglabāšanai nozīmīgas vērtības) vai radīs apdraudējumu bioloģiskai daudzveidībai blakus esošajās teritorijās. Vienlaikus tiek konstatēts, ka realizējot Atradnes izstrādes un rekultivācijas 1. alternatīvu, var rasties nebūtiska vai neliela nelabvēlīga ietekme uz zālāju biotopiem 6270* *Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas* un 6410 *Mitri zālāji* periodiski izzūstošās augsnēs. Savukārt realizējot Atradnes izstrādes un rekultivācijas 2. alternatīvu, gruntsūdens līmeņu izmaiņas varētu ietekmēt mazāku zālāju biotopu platību. Neatkarīgi no minētā, kopumā netiek prognozēts, ka Paredzētajai darbībai, tai skaitā uz minētajiem biotopiem, būs nozīmīga nelabvēlīga ietekme.
16. **Saskaņā ar Novērtējuma likuma 20. panta desmito daļu ir pamatoti noteikt šādus nosacījumus, ar kādiem Paredzētā darbība īstenojama vai nav pieļaujama:**
- 16.1. **Veidojot ūdenstilpi, tā nogāzes nepieciešams veidot tā, lai grunts noturība nogāzēs būtu pietiekama un neveidotos noslīdeņi vai nobiras.**
 - 16.2. **Jāparedz pasākumi nelabvēlīgo apstākļu veidošanās mazināšanai, piemēram, veidojot noturīgu veģetāciju, vai atbalsta vaļņus nogāžu nostiprināšanai.**
 - 16.3. **Atradnes rekultivācijas risinājums atzīstama alternatīva, kas paredz mērķtiecīgu nederīgā materiāla apglabāšanu Atradnes malās, tādējādi izveidojot filtrācijas barjeru.**
17. Rezumējot Birojs secina, ka Ierosinātāja ir izsvērusi risinājumus Paredzētās darbības realizācijai un sagaidāmās ietekmes galvenajos ietekmes aspektos, tai skaitā - gaisa kvalitātes, trokšņa, ietekmes uz hidroloģisko režīmu, pazemes ūdeņiem, ietekmes uz bioloģisko daudzveidību un ainavu aspektā. Šāda novērtējuma rezultātā secināts, ka nav pamata kopumā aizliegt Ierosinātājas plānoto darbību, taču tā pieļaujama, nodrošinot Ziņojumā paredzētos vai tiem līdzvērtīgus risinājumus vides kvalitātes nodrošināšanai un ietekmes novēršanai, samazināšanai un monitoringam, kā arī Biroja noteiktos nosacījumus, ar kādiem darbība ir īstenojama (vai nav pieļaujama).
18. Biroja atzinums ir kompetentās iestādes viedoklis par Ierosinātājas nodrošināto Ziņojumu, tajā novērtēto ietekmi un vērtējuma trūkumiem. Lēmumu par Paredzētās darbības realizācijas pieļaujamību pieņem Novērtējuma likuma 21. panta kārtībā. Attiecīgā pašvaldība izvērtē Ziņojumu un sabiedrības viedokli un, ievērojot Biroja atzinumu par Ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par Paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu. Ja tiek pieņemts lēmums par Paredzētās darbības pieļaujamību, Paredzēto darbību iespējams īstenot tikai ievērojot ārējos normatīvajos aktos noteiktos, Ziņojumā paredzētos un ar šo Biroja atzinumu izvirzītos nosacījumus, ar kādiem tā varētu būt īstenojama (Novērtējuma likuma 22. panta divīprim daļa).
- Ņemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz likuma "Par pašvaldībām" 21.panta pirmās daļas 27.punktu pieņem lēmumus citos likumā paredzētajos gadījumos, likuma "Par ietekmes uz vidi novertējumu" 21. panta pirmo daļu, 22. panta otro daļu, 23. panta pirmo un otro daļu, 26. panta ceturto daļu Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 67.punktu, kā arī ņemot vērā Ventspils novada domes Vides un uzņēmējdarbības attīstības komisijas sēdes 2020.gada 13.oktobra atzinumu (protokols Nr.10., 2.§) un Ventspils novada domes Teritorijas un ekonomikas attīstības komitejas sēdes 2020.gada 23.oktobra atzinumu, **atklāti balsojot: PAR –10 balsis** (A.Mucenieks, A.Jaunsleinis, I.Cērpa, A.Fetlers, A.Matisons, A.Azis, M.Dadzis, I.Apsītis, A.Kuģenieks, A.Čaklis),

PRET – nav, **ATTURAS** – 4 balsis (A.Vārpiņš, A.Zariņš, G.Bože, D.Vašuka), Ventspils novada dome **n o l e m j**:

1. Akceptēt SIA "Allseason-K" (reģ.Nr.50203137161, adrese: Čiekurkalna 4.šķērslīnija 24 D, Rīga, LV-1026), paredzēto darbību - derīgo izrakteņu ieguves teritorijas paplašināšanai smilts-grants un smilts atradnē "Atvari" Ventspils novada Ugāles pagastā, nekustamajā īpašumā "Dziļie atvari" (kadastra Nr.98700010105) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 98700010098 Ugāles pagastā, Ventspils novadā, ja saņemts nekustamā īpašuma "Kīši" saskaņojums vai ievētot 200 m attālumu Atradnes robežām līdz dzīvojamās apbūves teritorijas.
2. Organizētājam nodrošināt kompensējošus pasākumus - aku padziļināšanai vai 5 līdz 20 m dziļu ūdens ieguves urbumu ierīkošanu nekustamajos īpašumos "Ezerlejas", "Viļņi", "Zižas", "Ģibali" un "Kīši", ja derīgo izrakteņu ieguves laikā gruntsūdens monitoringa dati apstiprinās un gruntsūdens līmenis krītas šajās akās.
3. Noteikt ka paredzamā darbība īstenojama atbilstoši lēmuma konstatējošās daļas 10., 12., 14.un 16. Punktu apakšpunktu obligātajiem nosacījumiem un Atzinumā noteiktajām prasībām.
4. Ventspils novada pašvaldības sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemanis) nodrošināt publisku pieejamību Ventspils novada pašvaldības mājas lapā (interneta vietnes adrese: www.ventspilsnovads.lv), un "Ventspils Novadnieks" redaktorei (M.Zvaigzne) – to publicēšanu Ventspils novada domes informatīvajā bezmaksas izdevumā "Ventspils Novadnieks" kārtējā izdevumā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas.
5. Noteikt, ka lēmums stājas spēkā brīdī, kad tas ir paziņots adresātam, bet ne vēlāk kā astotajā dienā pēc tās reģistrēšanas nodošanai pastā. Lēmums adresēts un trešās personas var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas viena mēneša laikā, skaitot no tā spēkā stāšanās dienas.
6. Uzdot Ventspils novada domes Kancelejai (E.Ozoliņa) piecu darbdienu laikā pēc Ventspils novada domes sēdes protokola parakstīšanas šo lēmumu:
 - 6.1. nosūtīt Vides pārraudzības valsts birojam, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045;
 - 6.2. nosūtīt SIA "Allseason-K" , reģ.Nr.50203137161, adrese: Čiekurkalna 4.šķērslīnija 24 D, Rīga, LV-1026;
 - 6.3. nodot sabiedrisko attiecību speciālistam (D.Veidemanis), Ventspils novada domes informatīvā bezmaksas izdevuma "Ventspils Novadnieks" redaktorei (M.Zvaigzne) un Attīstības nodaļai (I.Meinarde).

[..]

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

A.Mucenieks
E.Ozoliņa

IZRAKSTS
PAREIZS

E.OZOLIŅA
Ventspils novada pašvaldība
Kancelejas vadītāja

Ventspilī. 01.11.2020