



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

22.11.2024

Atzinums Nr. 4-03/21/2024
Par detālplānojuma nekustamajam īpašumam “Kļaviņi”,
Taurupes pagastā, Ogres novadā, Vides pārskatu

Vides pārskata izstrādātāja:

Ogres novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024455, juridiskā adrese: Brīvības iela 33, Ogre, Ogres novads, LV-5001, e-pasts: ogredome@ogresnovads.lv (turpmāk – Izstrādātāja).

Vides pārskata sagatavotāja:

SIA “Reģionālie projekti”, reģistrācijas Nr. 40003404474, juridiskā adrese: Rūpniecības iela 32b-501, Rīga, LV-1045, e – pasts: birojs@rp.lv (turpmāk – Sagatavotāja).

Plānošanas dokuments:

Detālplānojums nekustamajam īpašumam “Kļaviņi”¹, Taurupes pagastā, Ogres novadā.

Sagatavotāja 2022. gada 23. oktobrī Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) ir iesniegusi plānošanas dokumenta “Detālplānojuma nekustamajam īpašumam “Kļaviņi”, Taurupes pagastā, Ogres novadā” (turpmāk – Detālplānojums) 1.0 redakcijas stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – Stratēģiskais novērtējums) vides pārskata projektu² (turpmāk – Vides pārskats). Detālplānojuma Stratēģiskais novērtējums veikts, pamatojoties uz Biroja 2024. gada 25. aprīļa lēmumu Nr. 4 – 02/29/2024 “Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”³.

Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 23.⁵ panta sestā daļa noteic, ka Birojs sniedz atzinumu par vides pārskatu, ņemot vērā vides pārskata atbilstību normatīvo aktu prasībām un izraudzītā risinājuma pamatojumu, kā arī nosaka termiņus, kādos izstrādātājs pēc plānošanas dokumenta apstiprināšanas iesniedz kompetentajai institūcijai ziņojumu par plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, arī vides pārskatā neparedzētu ietekmi. Turpat noteikts, ka gadījumā, ja izraudzītais risinājums nav pietiekami pamatots, Birojs atzinumā norāda iebildumus, kas ņemami vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

Biroja atzinums par Vides pārskatu sagatavots atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta sestās daļas prasībām, vērtējot izraudzītā risinājuma pamatojumu un tā ietekmes uz cilvēku veselību

¹ Detālplānojuma teritorija ietver nekustamā īpašuma “Kļaviņi” (kadastra Nr. 7492 009 0138) zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 7492 009 0138, Taurupes pagastā, Ogres novadā.

² Biroja reģ. Nr. 4-01/2916/2024.

³ Lēmums pieejams Biroja tīmekļa vietnē: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/lemumi>.

un vidi būtiskumu, un tajā ietverti iebildumi, kas jāņem vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

I. Vides pārskatā ietvertā informācija un izraudzītā risinājuma pamatojums:

Plānošanas dokumenta Vides pārskats atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" IV nodaļas "Vides pārskatā iekļaujamā informācija" (turpmāk – Noteikumi Nr. 157) 8. punktā noteiktajam ietver šādu informāciju:

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi, risinājumi un iespējamās alternatīvas

- 1.1. Vides pārskatā ietverta informācija par Detālplānojumu, ietekmes novērtēšanas mērķiem un ar Detālplānojuma īstenošanu saistītajiem risinājumiem, kā arī vides problēmām un ietekmes aspektiem, kas ar šādu risinājumu īstenošanu varētu būt saistīti.
- 1.2. Detālplānojuma teritorija ir nekustamā īpašuma "Kļaviņi" (kadastra Nr. 7492 009 0138) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 7492 009 0138, Taurupes pagastā, Ogres novadā (turpmāk – Īpašums). Īpašuma teritorijas kopējā platība ir 13,7 ha.
- 1.3. Detālplānojuma izstrādes mērķis⁴ ir pamatot derīgo izrakteņu ieguvu Īpašuma teritorijas daļā, kur reģistrēta smilts – grants un smilts atradne "Kļaviņi 2" 3,612 ha platībā. Lai arī konkrētā attīstības iecere nesasniedz Novērtējuma likuma 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunkta robežvērtību: derīgo izrakteņu ieguve 5 hektāru vai lielākā platībā vai kūdras ieguve 25 hektāru vai lielākā platībā, Birojs konstatējis, ka Īpašumā ir reģistrētas divas derīgo izrakteņu atradnes, kurās ir spēkā esoši krājumu laukumi, un derīgo izrakteņu atradņu kopējā platība ir 8,75 ha. Tādējādi ar plānošanas dokumentu tiek radīti priekšnosacījumi paplašināt derīgo izrakteņu ieguves platības Īpašuma teritorijā (Novērtējuma likuma 23.² panta 3. punkta "d" apakšpunkts), kopumā sasniedzot Novērtējuma likuma 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunkta kritēriju (Novērtējuma likuma 23.² panta 2. punkta "b", "e" apakšpunkts). Līdz ar to Detālplānojums ir pielīdzināms Novērtējuma likuma 4. panta trešās daļas 1. punktā noteiktajam plānošanas dokumentam, kam Stratēģiskais novērtējums ir nepieciešams. Vienlaikus Birojs konstatējis, ka derīgo izrakteņu ieguve ir aktuāla ne vien Īpašuma robežās, bet arī tam tuvumā esošajās teritorijās⁵.
- 1.4. Atbilstoši spēkā esošajam Ogres novada teritorijas plānojumam 2012. – 2024. gadam⁶ (turpmāk – Teritorijas plānojums), Īpašumā ir noteiktas trīs funkcionālās zonas – Īpašuma rietumu un dienvidu daļā funkcionālā zona "Lauksaimniecības teritorijas (L)", Īpašuma centrālajā daļā funkcionālā zona "Ražošanas objektu apbūves teritorijas (R)", savukārt Īpašuma ziemeļu daļā funkcionālās zonas "Lauksaimniecības teritorijas (L)" un "Zaļās teritorijas (Z)". Saskaņā ar Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem⁷ (turpmāk – TIAN) funkcionālajā zonā "Ražošanas objektu apbūves

⁴ Saskaņā ar Ogres novada pašvaldības domes 2023. gada 28. septembra lēmumu (protokols Nr. 16; 7.) "Par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu nekustamā īpašuma „Kļaviņi”, Taurupes pag., Ogres nov., kadastra numurs 7492 009 0138, sastāvā esošajai zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 7492 009 0138”.

⁵ Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Zemes dziļu informācijas sistēmas Valsts ģeoloģijas fonda pārskatu reģistra informāciju, Īpašuma / atradnes "Kļaviņi 2" austrumu robežas tiešā tuvumā reģistrēta smilts, smilts-grants atradne "Grāvkalni" (platība aptuveni 2,30 ha) un aptuveni 200 m attālumā uz ziemeļrietumiem no Īpašuma / atradnes "Kļaviņi 2" robežas ir reģistrēta smilts - grants atradne "Vecmuižnieki" (platība aptuveni 5,48 ha), un tajās ir spēkā esoši krājumu laukumi.

⁶ Apstiprināts ar pašvaldības 2012. gada 21. jūnija saistošiem noteikumiem Nr.16/2012 "Ogres novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi",

pieejams tīmekļvietnē https://geolattvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_26.

⁷ Pieejams tīmekļvietnē https://geolattvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_26 (skatīts 19.11.2024.).

teritorijas (R)” atļauta derīgo izrakteņu ieguve ārpus Ogres pilsētas un novada ciemiem (TIAN 223.1. punkts), funkcionālajā zonā “Zaļās teritorijas (Z)” atļauta derīgo izrakteņu ieguve (karjers), ja to pamato ar detālplānojumu (TIAN 226.1. punkts), un funkcionālajā zonā “Lauksaimniecības teritorijas (L)” atļauta derīgo izrakteņu ieguve (karjers) atsevišķā zemes vienībā ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ja to pamato ar detālplānojumu (TIAN 227.1. punkts). Smilts – grants un smilts atradne “Kļaviņi 2” atrodas funkcionālajā zonā “Lauksaimniecības teritorija (L)”.

- 1.5. Detālplānojums ir detalizēts Ogres novada pašvaldības teritorijas daļas plānojums, kas izstrādāts, lai izpildītu Teritorijas plānojuma TIAN 227.1. punkta prasības, tostarp noteiktu prasības zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 7492 009 0138 izmantošanai, kā arī precizētu aprobežojumus. Detālplānojuma TIAN nosacījumi ir spēkā Detālplānojuma teritorijā smilts – grants un smilts atradnes “Kļaviņi 2” laukuma robežās, pārējā Detālplānojuma teritorijā saglabājot Teritorijas plānojumā plānoto (atļauto) teritorijas izmantošanu. Atbilstoši Detālplānojuma TIAN nosacījumiem funkcionālajā zonējumā “Lauksaimniecības teritorijas (L)” galvenā izmantošana ir derīgo izrakteņu ieguve un mežsaimnieciska izmantošana.
- 1.6. Saskaņā ar Detālplānojuma TIAN nosacījumiem piekļuvi Īpašuma teritorijai organizē no pašvaldības ceļa Skola – Aizvēji (inženierbūves kadastra apzīmējums 7492 009 0139 001). Nobrauktuvi no pašvaldības ceļa uz Detālplānojuma teritoriju zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 7492 009 0138 nodrošina atbilstoši Detālplānojuma grafiskās daļas kartē “Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” iekļautajam risinājumam. Precīzu nobrauktuves vietu izvērtē un norāda būvprojektā vai derīgo izrakteņu ieguves projektā.
- 1.7. Detālplānojuma TIAN 3. nodaļā noteiktas prasības smilts – grants un smilts ieguvei, aizsardzībai pret troksni un gaisa piesārņojumu, tostarp gar atradnes izstrādes laukuma malām no noņemtās augsnes un segkārtas paredzēts veidot uzbērumu (valni) 3 – 5 m augstumā. Uzbērums (vaļņa) augstumu, platumu un novietojumu precīzē derīgo izrakteņu ieguves projektā. TIAN noteikta prasība veikt pasākumus putekļu lokalizācijai derīgo izrakteņu ieguves, uzglabāšanas, iekraušanas un transportēšana laikā (piemēram, sausajos gada periodos paredzēt iegūtā materiāla krautņu laistīšanu, transporta kravas pārsegšanu, piebraucamā ceļa mitrināšanu un citus pasākumus).
- 1.8. Atbilstoši Noteikumu Nr. 157 7.¹ punktā noteiktajam Vides pārskatā identificē, apraksta un izvērtē plānošanas dokumenta un iespējamo alternatīvu ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta izstrādes mērķus un teritoriju, kura varētu tikt ietekmēta. Prasību par alternatīvas iekļaušanu Vides pārskatā nosaka arī Noteikumu Nr. 157 8. punkts. Līdz ar to dažādu risinājumu novērtēšana izriet no normatīvo aktu prasībām un Stratēģiskā novērtējuma mērķis ir izvēlēties un pamatot piemērotāko risinājumu.
- 1.9. Detālplānojumi pēc savas būtības tiek izstrādāti, lai detalizētu un konkretizētu teritorijas plānojumā noteiktajā funkcionālajā zonējumā paredzētos teritorijas izmantošanas veidus un aprobežojumus, nosakot prasības katras zemes vienības teritorijas izmantošanai un apbūvei. Ar detālplānojumu netiek mainīts teritorijas plānojumos noteiktais funkcionālais zonējums un tā izmantošanas veidi. Tādejādi Detālplānojums attiecībā uz funkcionālo zonējumu jeb plānoto (atļauto) teritorijas izmantošanas veidu maiņu neparedz alternatīvas. Detālplānojuma risinājumi precīzē konkrētus teritorijas izmantošanas veidus plānotās derīgo izrakteņu ieguves atradnes “Kļaviņi 2” vietā, pārējā Detālplānojuma teritorijā tiek saglabāta Teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas izmantošana. Birojs secina, ka Vides pārskatā kā alternatīvie risinājumi ir izvērtēti divi iespējamie transportēšanas ceļi, ņemot vērā esošo transporta infrastruktūru:
 - 1.9.1. 1. alternatīva – sākotnēji Detālplānojuma risinājumos tika izskatīts risinājums, paredzot iegūtā materiāla izvešanai izmantot nekustamā īpašuma “Kļaviņi”

austrumu daļā esošo piebraucamo ceļu, kas pēc ~ 340 m savieno derīgā izrakteņa atradni ar valsts reģionālas nozīmes asfalta seguma autoceļu P4 Rīga – Ērgļi, pa kuru arī iepriekš tika nodrošināta piekļuve netālu esošajām atradnēm “Kļaviņi” un “Grāvkalni”, izvedot blakus atradnēs iegūto materiālu. 1. alternatīvas variants Detālplānojuma risinājumā nav iekļauts, jo ar šādu risinājumu būtu prognozējama salīdzinoši lielāka ietekme uz apdzīvoto viensētu “Grāvkalni”.

- 1.9.2. 2. alternatīva – iegūtā materiāla izvešanai paredzēts izmantot Detālplānojuma teritorijai rietumu pusē robežojošo grants seguma pašvaldības ceļu Skola – Aizvēji, kas pēc ~ 470 m pievienojas pie valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga – Ērgļi ar asfalta segumu. Detālplānojumā pašvaldības ceļam tiek noteikta un attēlota ekspluatācijas aizsargjosla – 30 m. Esošā pašvaldības ceļa tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs plānotās darbības veikšanai, ceļa segums – grants. Teritorijas plānojuma TIAN 152. punkts nosaka, ka pirms karjera ekspluatācijas uzsākšanas zemes vienības īpašnieks (vai persona, ar kuru zemes gabala īpašnieks noslēdzis līgumu par karjera ekspluatāciju) slēdz līgumu ar novada pašvaldību, vienojoties par derīgo izrakteņu ieguves apjomu un ieguves laiku, transportēšanas ceļiem un kārtību, kādā notiks šo ceļu uzturēšana un atjaunošana. Detālplānojuma risinājumos izvēlēts 2. alternatīvas risinājums.

2. Esošā vides stāvokļa apraksts, īpaši teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots.

- 2.1. Atbilstoši iesniegtajos materiālos ietvertajai un Biroja rīcībā esošajai informācijai par Detālplānojuma teritoriju un tai piegulošo teritoriju, rezumējoši secināms, ka:

2.1.1. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma grafisko daļu “Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”⁸ un VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Zemes dziļu informācijas sistēmas Valsts ģeoloģijas fonda pārskatu reģistra⁹ informāciju, Īpašumā reģistrētas divas derīgo izrakteņu (smilts – grants un smilts) atradnes:

2.1.1.1. Derīgo izrakteņu atradne “Kļaviņi 2” (platība 3,612 ha; A kategorijas smilts krājumi 140,13 tūkst. m³ un smilts – grants krājumi 176,97 tūkst. m³) atrodas Īpašuma dienvidu daļā, funkcionālajā zonā “Lauksaimniecības teritorijas (L)”. Saskaņā ar Valsts vides dienesta reģistru par lēmumiem par ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu¹⁰ smilts – grants un smilts ieguvei atradnē “Kļaviņi 2” 3,612 ha platībā veikts ietekmes sākotnējais izvērtējums, un Dienests 2022. gada 3. augustā izdevis lēmumu Nr. AP22SI0134 nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru paredzētajai darbībai. Dienests 2023. gada 3. augustā ir izdevis tehniskos noteikumus Nr. AP22TN0530, kas derīgi līdz 2042. gada 1. februārim. Derīgo izrakteņu atradnē “Kļaviņi 2” derīgo izrakteņu ieguve nav veikta. Smilts – grants un smilts atradnes “Kļaviņi 2” robeža sakrīt ar ieguves limita laukuma robežu. Derīgo izrakteņu ieguve plānota virs pazemes ūdens līmeņa.

2.1.1.2. Derīgo izrakteņu atradne “Kļaviņi” (platība 5,14 ha; akceptētie A kategorijas smilts krājumi 356,4 tūkst. m³ un smilts – grants krājumi 73,3 tūkst. m³, N kategorijas smilts krājumi 39,7 tūkst. m³ un smilts – grants 47,4 tūkst. m³) atrodas Īpašuma centrālajā un ziemeļu daļā funkcionālajās zonās “Ražošanas objektu

⁸ Pieejams tīmekļvietnē https://geolatvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_26.

⁹ Pieejams: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informacijas-sistema> (skat. 19.11.2024.).

¹⁰ Pieejams: <https://registri.vvd.gov.lv/>.

apbūves teritorijas (R)” un “Zaļās teritorijas (Z)”. Saskaņā ar Biroja rīcībā esošo informāciju derīgo izrakteņu ieguvei atradnē “Kļaviņi” 5,14 ha platībā ir veikts ietekmes sākotnējais izvērtējums, un Birojs 2009. gada 13. oktobrī izdevis lēmumu Nr. 438 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu paredzētajai darbībai. Atbilstoši Valsts ģeoloģijas fonda pārskatu reģistra¹¹ datiem, derīgo izrakteņu ieguve veikta līdz 2019. gada 8. decembrim. Krājuma apjomi uz 2020. gada 1. janvāri – A kategorijas smilts krājumi 332,93 tūkst. m³ un smilts-grants krājumi 46,32 tūkst. m³, N kategorijas smilts krājumi 39,7 tūkst. m³ un smilts-grants 47,4 tūkst. m³. Pēc situācijas dabā konstatēts, ka nav veikta atradnes “Kļaviņi” teritorijas rekultivācija vai konservācija.

- 2.1.2. Detālplānojuma teritorijā atrodas ēka (bijusī viensēta) – 1924. gadā ekspluatācijā nodota dzīvojamā māja 77,6 km² platībā ar pagalmu. Saskaņā ar Vides pārskatā sniegto informāciju, dzīvojamā māja netiek apdzīvota. Derīgo izrakteņu (smilts – grants un smilts) atradnes “Kļaviņi 2” tiešā tuvumā atrodas dzīvojamā apbūve, t.i., tuvākā māja atrodas otrpus autoceļam ~ 50 m attālumā uz rietumiem no atradnes nekustamajā īpašumā “Taurēni” (kadastra Nr. 7492 009 0030), atbilstoši Vides pārskatā norādītajam – neapdzīvota viensēta, un ~ 145 m attālumā uz dienvidiem no atradnes nekustamajā īpašumā “Grāvkalni” (kadastra Nr. 7492 009 0044), savukārt ziemeļu virzienā no Detālplānojuma teritorijas ~ 400 m attālumā atrodas viensēta “Aizvēji”. Detālplānojuma teritorija atrodas ~ 500 m attālumā no Taurupes ciema teritorijas.
- 2.1.3. Saskaņā ar dabas datu pārvaldības sistēmā “Ozols” iekļauto informāciju Detālplānojuma teritorija neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājami biotopi, sugas un dižkoki.
- 2.1.4. Detālplānojuma teritorijas rietumu daļa robežojas ar pašvaldības grants seguma ceļu Skola – Aizvēji (inženierbūves kadastra apzīmējums 7492 009 0139 001), kas pēc ~ 470 m pieslēdzas valsts reģionālajam autoceļam P4 Rīga – Ērgļi. No pašvaldības ceļa uz Detālplānojuma teritoriju nav ierīkota nobrauktuve.
- 2.1.5. Netālu no atradnes “Kļaviņi 2” austrumu virzienā, ~ 10 – 20 m attālumā, atrodas AS “Ceļuprojekts” 1997. gadā izpētītā mālsmilts (krājumi nav akceptēti), smilts un smilts – grants atradne “Grāvkalni” (B1664) (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 74920090230). Atradnē ir veikta derīgo izrakteņu ieguve, ieguve vairs nenotiek, teritorijas rekultivācija nav veikta.
- 2.1.6. Ziemeļrietumu virzienā no atradnes “Kļaviņi 2”, otrpus pašvaldības ceļa, atrodas smilts – grants un smilts atradne “Vecmuižnieki”, licence / atļauja Nr. 1/2017 izdota SIA “AURAVA”, licence / atļauja derīga līdz 2042. gada 26. jūnijam (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 7492 007 0063), atradnē notiek derīgā izrakteņa ieguve.
- 2.1.7. Saskaņā ar Teritorijas plānojumu Detālplānojuma teritorija neatrodas applūstošā teritorijā.
- 2.1.8. Detālplānojuma teritorijā šobrīd nav esošu emisiju gaisā avotu, kā arī nav esošu trokšņa piesārņojuma radošu avotu. Birojs vērš uzmanību, ka detālplānojuma teritorijā atrodas atradne “Kļaviņi”, kuras rekultivācija vai konservācija nav veikta (skat. šī lēmuma 2.1.1.2. punktu).

¹¹ Pieejams: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuvs/zemes-dzilu-informācijas-sistema> (skatīts 20.11.2024.).

- 2.1.9. Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru¹², Detālplānojuma teritorijā neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas.
- 2.1.10. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, ja netiktu izstrādāts Detālplānojums, tad SIA “Latvijas Mežs”, reģ. Nr. 44103058635, nevarētu īstenot plānoto saimniecisko darbību derīgo izrakteņu ieguve smilts – grants un smilts atradnē “Kļaviņi 2”, jo saskaņā ar spēkā esošo Teritorijas plānojumu derīgo izrakteņu ieguve lauksaimniecības teritorijā ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ir jāpamato ar detālplānojumu.
- 2.2. Novērtējis sniegto informāciju, Birojs secina, ka Vides pārskatā ir iekļauta informācija par Detālplānojuma teritoriju, kas raksturo galvenos vides aspektus. Informācija sniegta kontekstā ar Detālplānojumā paredzētajām teritorijas izmantošanas izmaiņām un plānotajiem risinājumiem, pieņemot, ka tajā tiks veikti derīgā izrakteņa smilts – grants un smilts ieguves darbi. Vides pārskatā ir identificēti būtiskākie Detālplānojuma teritorijas apkārtnes objekti, tostarp citu derīgo izrakteņu atradnes, kā arī vērtēti iespējamie ierobežojošie vai limitējošie faktori, kas varētu izrietēt no viensētu apbūves teritoriju tuvuma.

3. Plānošanas dokumenta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

3.1. Atbilstoši Detālplānojuma Paskaidrojuma rakstam secināms:

- 3.1.1. Detālplānojuma teritorijā plānota teritorijas izmantošana, kas primāri saistīta ar derīgā izrakteņa ieguve smilts – grants un smilts atradnes “Kļaviņi 2” noteiktajā derīgo izrakteņu ieguves limita laukuma robežā – 36,12 tūkst. m². Ņemot vērā, ka smilts – grants un smilts atradne “Kļaviņi 2” ieguves laukuma robeža iekļaujas funkcionālā zonā, kurā atļauta derīgo izrakteņu ieguve, tad ar Detālplānojumu nav nepieciešams precizēt / mainīt Teritorijas plānojuma TIAN (atļauto) teritorijas izmantošanu jeb funkcionālo zonējumu.
- 3.1.2. Derīgā materiāla ieguve tiks veikta ar atklātās ieguves metodi (ar ekskavatoru ar apgriezto kausu un tam līdzvērtīgu tehniku vai frontālo iekrāvēju), iegūstot visu derīgo materiālu līdz krājumu aprēķina apakšējai robežai jeb pamatnei. Ņemot vērā, ka viss derīgais materiāls ir izvietots virs pazemes ūdens līmeņa, izstrādes laikā nav nepieciešams veikt gruntsūdens novadīšanu, tādējādi nav arī paredzamas un iespējams, ka ieguves darbi varētu ietekmēt ūdens līmeni un hidroloģiskos apstākļus tuvākajā apkaimē.
- 3.1.3. Ieguves laukuma teritorijā var tikt izvietotas mobilas materiāla drupināšanas - šķirošanas iekārtas, kas tiks izvietotas pēc nepieciešamības, bet to darbībai nav nepieciešama pastāvīga infrastruktūra. Vienlaicīgi atradnē maksimālais uzglabājama materiāla apjoms varētu veidot līdz 30 % no plānotā ieguves apjoma jeb līdz 15 000 m³.
- 3.1.4. Iegūtā materiāla izvešanai paredzēts izmantot Detālplānojuma teritorijai rietumu pusē robežojošo grants seguma pašvaldības ceļu Skola – Aizvēji, kas pēc ~ 470 m pievienojas pie valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga – Ērgļi. Pirms atradnes teritorijas sagatavošanas un ekspluatācijas uzsākšanas nepieciešams izbūvēt nobrauktuvi uz Detālplānojuma teritoriju.
- 3.1.5. Pēc derīgā izrakteņa ieguves, saskaņā ar Derīgo izrakteņu ieguves projektu un normatīvajiem aktiem, paredzēts veikt atradnes teritorijas un izstrādes nogāzes

¹² Pieejams: <http://parissrv.lv/gmc.lv/> (skatīts 20.11.2024.).

rekultivāciju. Plānotais rekultivācija veids – mežsaimnieciska izmantošana atbilstoši Detālplānojuma atļautajai izmantošanai.

3.2. Plānošanas dokumenta īstenošanas ietekmju vērtējumā akcentēti Detālplānojuma teritorijā plānotās darbības – derīgo izrakteņu ieguves ietekmes aspekti. No Vides pārskatā ietvertās informācijas secināms, ka, veicot plānoto darbību Detālplānojuma teritorijā, iespējamās šādas potenciālas ietekmes: ietekme uz gaisa kvalitāti (galvenokārt putekļu veidā), palielināts trokšņa piesārņojums (smagais autotransports, atsevišķas ieguvē izmantotās tehnikas to darbības laikā), palielināta transporta intensitāte pa apkārtējiem ceļiem, ainavas izmaiņas un ietekme uz tuvākajām viensētām:

3.1.1. Derīgo izrakteņu izstrādes laukumā gaisa piesārņojums – putekļi (daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}) – galvenokārt veidosies no autotransporta kustības pa atradnes un piebraucamo ceļu. Ieguves procesos iesaistītā tehnika radīs piesārņojošo vielu emisijas (CO, SO₂, NO_x, PM) derīgā materiāla ieguves, drupināšanas un transportēšanas laikā. Derīgo izrakteņu ieguves laikā plānoti šādi putekļu emisiju samazinošie pasākumi:

3.1.1.1. iekšējo ceļu laistīšana sausā laikā, lai mazinātu to putēšanu;

3.1.1.2. piebraucamo ceļu laistīšana vai apstrāde ar pretputekļu materiāliem, ja šādus nosacījumus izvirzīs pašvaldība, izsniedzot bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju;

3.1.1.3. drupināmā materiāla laistīšana, ja drupināšana tiek veikta sausā laikā, pēc iespējas, organizējot drupināšanas darbus mitrā laikā;

3.1.1.4. materiāla izstrāde pēc pieprasījuma, samazinot laiku starp materiāla atdalīšanu no dabiskās iegulas un izvešanu no atradnes jeb piegādes klientam, jo materiāls tiks iegūts dabiski mitrā veidā, kas neput, līdz ar to mazinot putekļu izplatību;

3.1.1.5. netiešs izmešu samazināšanas pasākums ir ekonomiski pamatota derīgo izrakteņu atradnes izstrāde, izmantojot pēc iespējas efektīvāk transportlīdzekļus un iegūstot materiālu tādā apjomā, kāds ir pieprasījums un neveidojot nesamērīgi liekas gatavā materiāla krautnes.

3.1.2. Derīgo izrakteņu ieguves procesā identificējami potenciāli trokšņa avoti: ekskavators, frontālais iekrāvējs, mobila drupināšanas – šķirošanas iekārta, kā arī autotransports. Kā norādīts Paskaidrojuma raksta 2.8. nodaļā, veicot Detālplānojuma teritorijā paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu¹³, veikts trokšņu novērtējums, ņemot vērā Ministru kabineta 2002. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr. 16) noteiktos vides trokšņa robežlielumus. Vides trokšņa emisiju līmeņa prognozes ir veiktas, pieņemot, ka atradnes “Kļaviņi 2” izstrādē tiek izmantotas vienlaicīgi četras tehnikas vienības, tādā situācijā smilts – grants un smilts atradnes “Kļaviņi 2” ieguves darbība var atstāt trokšņa ietekmi uz viensētām “Grāvkalni” (62,0 dBA), “Aizvēji” (56,34 dBA) un “Tiltiņi” (57,06 dBA)¹⁴. Savukārt, gadījumā, ja vienlaicīgi ar pārējām iekārtām netiek izmantota drupināšanas – šķirošanas līnija, nevienā no tuvākajām viensētām netiek pārsniegti noteiktie skaņas limiti un tie ir zemāki nekā paredz Noteikumi Nr. 16. Trokšņu

¹³ Valsts vides dienestā tika iesniegts Mg.env.sc Valda Līkosta 2022. gada 20. jūnija izvērtējuma ziņojums “Vides trokšņa emisiju prognožu novērtējums un aprēķini smilts un smilts-grants ieguvei atradnē “Kļaviņi 2”, Ogres novada, Taurupes pagastā”.

¹⁴ Atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumam rūpniecisko vides trokšņu robežlielumi individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju apbūves teritorijās Ldiena ir 55 dBA.

novērtējumā norādīti priekšlikumi pasākumiem trokšņa līmeņa mazināšanai, veicot derīgo izrakteņu ieguvu atradnē “Kļaviņi 2”:

- 3.1.2.1. nodrošināt noņemtās augsnes un cita veida segkārtas uzglabāšanu uzbērumu (vaļņu) veidā atradnes teritorijā gar izstrādes laukuma malām (kur tas iespējams). Uzbērumus ieteicams veidot 3 – 5m augstumā, uz tuvāko dzīvojamo ēku pusi. Šāds uzbērums var radīt papildu trokšņa līmeņa samazinājumu 5 – 7 dBA apmērā;
- 3.1.2.2. derīgo izrakteņu ieguvu veikt darba dienās laikā no plkst. 7:00 – 19:00, nodrošināt ieguves tehnikas un auto transporta atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem maksimāli pieļaujamajiem trokšņa līmeņiem, kas attiecas uz šīm iekārtām, t.sk. nodrošinot iekārtu uzturēšanu labā tehniskā kārtībā, kas palīdz mazināt vides trokšņa emisijas no iekārtām;
- 3.1.2.3. drupināšanas – šķirošanas iekārtu jāizvieto aiz izveidotajiem grunts vaļņiem vismaz 300 m attālumā no tuvākās apbūves, ievērojot 100 m attālumumu no pārējās ieguves tehnikas kopējās darbības vietas, ja ieguve tiek veikta gar atradnes ārējo robežu.
- 3.1.3. Derīgo izrakteņu ieguves atradnē “Kļaviņi 2” ir paredzēti ieguves darbi virs gruntsūdens līmeņa un netiek paredzēta gruntsūdens līmeņa pazemināšana. Valsts vides dienesta ieskatā, veicot ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu, hidroloģiskajiem apstākļiem nevajadzētu būtiski izmainīties derīgo izrakteņu ieguves rezultātā atradnē, tāpat nevajadzētu veidoties depresijas piltuvei un nav paredzams apkārtējo viensētu ūdensapgādes sistēmu apdraudējums.
- 3.1.4. Detālplānojuma teritorija neatrodas Teritorijas plānojumā noteiktajā valsts reģionālā autoceļa P4 Rīga – Ērgļi ainaviski vērtīgajā teritorijā un uz to nav attiecināmi Teritorijas plānojuma TIAN noteiktie izmantošanas ierobežojumi “Ainavisko ceļu teritorijām”. Detālplānojuma teritorija ir daļēji degradēta, tajā atrodas nerekultivēts derīgo izrakteņu ieguves karjers “Kļaviņi” un lauksaimniecībā neizmantojama zeme, kā arī blakus teritorijās atrodas derīgo izrakteņu ieguves teritorijas.
- 3.1.5. Lai mazinātu derīgo izrakteņu ieguves vietas ietekmi uz Taurupes ciemu, kas atrodas ~ 500 m attālumā no derīgo izrakteņu ieguves teritorijas, ieteicams izveidot no noņemtās augsnes un cita veida segkārtas uzglabāšanu uzbērumu jeb valni 3 – 5 m augstumā.
- 3.1.6. Ņemot vērā darbības atrašanās vietu un tuvākajā apkārtnē notiekošo saimniecisko darbību, ir secināts, ka konkrētajā apkaimē notiek un notiks derīgo izrakteņu ieguve vairāk kā 5 ha platībā, līdz ar to pastāv varbūtējas summārās ietekmes:
 - 3.1.6.1. uz gaisa kvalitāti – ja vienlaicīgi tiktu veikti ieguves darbi visās apkārtējās atradnēs, tad palielinātos kopējais summārais emisiju un putekļu daudzums (emisijas avoti, transporta emisijas). Vienlaikus nav paredzama gaisa kvalitātes būtiska pasliktināšanās (salīdzinājumā ar esošo situāciju), ja derīgo izrakteņu ieguves procesā tiek pielietoti mūsdienīgi tehnoloģiski risinājumi darbības nodrošināšanai un netiek pārsniegti normatīvajos aktos noteiktie piesārņojošo vielu robežlielumi, kā arī, ja ieguves darbi visās atradnēs nenotiek vienlaicīgi. Atradnēs “Kļaviņi” un “Grāvkalni” derīgo izrakteņu ieguve jau ir veikta un Sagatavotājai nav informācija, kad ieguvu varētu atsākt;
 - 3.1.6.2. uz troksni – ja vienlaicīgi tiktu veikti ieguves darbi visās apkārtējās atradnēs, tad palielinātos kopējais summārais emisiju daudzums no paredzamajiem trokšņa avotiem derīgo izrakteņu ieguves procesa un transportēšanas laikā.

- 3.1.7. Izvērtējot minētās ietekmes, secināts, ka īstenojot Detālplānojuma teritorijā plānoto saimniecisko darbību, nebūtiski tiks ietekmēta vides kvalitāte. Sagatavotājas ieskatā, ievērojot vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, pašvaldības saistošos noteikumus, kā arī ieviešot labākos tehnoloģiskos risinājumus un pasākumus plānotās saimnieciskās darbības negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanai, būtiski samazināsies ietekme uz vides kvalitāti. Tomēr, Biroja ieskatā, jāņem vērā arī apstākļi, ka atradnes “Kļaviņi” un “Grāvkalni” nav rekultivētas un tajās ir iespējams atsākt derīgo izrakteņu ieguvī, kas var radīt summāras un kumulatīvas ietekmes lokālā teritorijā.
- 3.2. Kopumā secināms, ka Vides pārskatā vispārīgi ir noteiktas un vērtētas iespējamās ietekmes uz vidi, kas saistītas ar Detālplānojuma izstrādi un īstenošanu, to izstrādes gaitā ir meklēti risinājumi radīto ietekmju mazināšanai. Vienlaikus Birojs secina, ka Detālplānojuma īstenošanas ietekmes novērtējumā uzsvars likts konkrētās attīstības ieceres īstenošanas vērtējumam, savukārt Stratēģiskajā novērtējumā būtiski veikt izvērtējumu izmaiņām teritorijas plānošanas risinājumos, t. sk. veiktajām izmaiņām Teritorijas plānojuma TIAN. Šajā kontekstā cita starpā papildus izvērtējama plānošanas risinājumu atbilstība Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) nosacījumiem, īpaši šo noteikumu 7.9. nodaļā “Aizsardzība pret trokšņiem un piesārņojumu” iekļautajiem, ņemot vērā to, ka Vides pārskatā ir identificēti iespējamie smilts – grants un smilts atradnes “Kļaviņi 2” ieguves darbības trokšņa pārsniegumi viensētām “Grāvkalni” (62,0 dBA), “Aizvēji” (56,34 dBA) un “Tiltiņi” (57,06 dBA)¹⁵. Savukārt Noteikumu Nr. 240 144. punktā noteiktas prasības: “Plānojot inženierbūves, kas atbilst vispārīgajos būvnoteikumos noteiktā inženierbūvju iedalījuma III grupai, transporta un loģistikas objektus, rūpnieciskās ražošanas un pārstrādes uzņēmumus, tai skaitā derīgo izrakteņu ieguves vietas, atkritumu poligonus, biogāzes koģenerācijas stacijas un citus līdzīga rakstura objektus, kā arī potenciālus rūpniecisko avāriju riska objektus, teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā nosaka vai detālplānojumā paredz: 144.1. pasākumus šādu objektu ietekmes mazināšanai uz apkārtējām teritorijām; 144.2. transporta plūsmas organizāciju, lai netiktu ietekmētas dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas; 144.3. drošības attālumus līdz dzīvojamai un publiskai apbūvei, nosakot tajos teritorijas izmantošanas aprobežojumus¹⁶.” Ņemot vērā iepriekš norādīto, Birojs rekomendē papildināt Detālplānojuma TIAN ar nosacījumiem, lai izpildītos Noteikumu Nr. 240 144. punktā noteiktās prasības. Līdz ar to attiecīgi jāpapildina Vides pārskats, kā šo normatīvo aktu regulējums ir ņemts vērā.

4. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

- 4.1. Vides pārskatā norādīti risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi mazināšanai, tostarp Detālplānojuma TIAN risinājumi gaisu piesārņojošo vielu emisiju mazināšanai:
- 4.1.1. Pirms derīgo izrakteņu ieguves smilts – grants un smilts atradnē “Kļaviņi 2” tiks izstrādāts derīgo izrakteņu ieguves projekts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 4.1.2. Izvēlēta transporta plūsmas organizācija, kas mazāk ietekmēs tuvāko apdzīvoto viensētu. Detālplānojumā noteikta un attēlota ekspluatācijas aizsargjosla gar pašvaldības ceļu, kurā netiek plānota derīgo izrakteņu ieguve. Pašvaldības ceļa

¹⁵ Atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumam rūpniecisko vides trokšņu robežlielumi individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju apbūves teritorijās L_{diena} ir 55 dBA.

¹⁶ Ministru kabineta 2024. gada 12. novembra noteikumi Nr.711 “Grozījumi Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumos Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (spēkā no 15.11.2024.)

eksploatācijas noteikumi tiks noteikti pašvaldības izdotajā atļaujā, kā arī ievērojot Ogres novada pašvaldības saistošo noteikumu Nr. SN16/2012.

- 4.1.3. Gar atradnes “Kļaviņi 2” izstrādes laukuma malām no noņemtās augsnes un citas segkārtas veidos uzbērumu (aizsargvalni), tā augstumu, platumu un novietojumu precizēs derīgo izrakteņu ieguves projektā. Risinājums mazinās vides trokšņa ietekmi un kalpos kā skata barjera.
 - 4.1.4. Veidojot augsnes valni pa atradnes “Kļaviņi 2” perimetru, vaļņa nogāzes slīpuma sākums nevar atrasties tuvāk par 1 m no blakus esošās zemes vienības robežas, izņemot gadījumu, ja ir saņemts blakus esošās zemes vienības īpašnieka saskaņojums.
 - 4.1.5. Veiks detālplānojuma teritorijā iekšējo ceļu un ieguves vietas atputekļošanas pasākumus atbilstoši nepieciešamībai.
 - 4.1.6. Pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas saskaņā ar derīgo izrakteņu ieguves projektu un normatīvajiem aktiem veiks atradnes rekultivāciju.
 - 4.1.7. Ja tiks saņemtas pamatotas iedzīvotāju sūdzības, atradnes operators nodrošinās sūdzību pārbaudi un reaģēs, lai novērstu ietekmi uz blakus esošo nekustamo īpašumu izmantošanu un dzīves vides kvalitāti.
- 4.2. Birojs vērš uzmanību, ka jebkāda industriālo teritoriju izveide tiešā dzīvojamo apbūves teritoriju tuvumā var radīt konfliktsituācijas starp atšķirīgi ieinteresētajām pusēm. Līdz ar to Birojs rekomendē turpmākajā Ogres novada teritorijas attīstības plānošanā, izstrādājot novada teritorijas plānojumu vai citus plānošanas dokumentus, pievērst īpašu uzmanību industriālo zonu, esošās un plānotās transporta infrastruktūras, dzīvojamo zonu izvietojumam, ņemot vērā normatīvajos aktos noteiktās vides kvalitātes prasības (t.sk. gaisu piesārņojošo vielu emisijas, smakas, troksnis), lai neveidotos summārās ietekmes, kas pasliktinātu iedzīvotāju veselību un dzīves kvalitāti. Šī aspekta regulējums ir Noteikumu Nr. 240 147. punktā: “plānojot jaunas vai paplašinot esošās dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas, tās paredz vietās, kur autoceļu, dzelzceļu un lidlauku, kā arī piesārņojošo objektu ietekme nepārsniedz piesārņojuma robežlielumus, kas noteikti normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā”.

5. Iespējamie kompensēšanas pasākumi

Saskaņā ar likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 43. panta nosacījumiem kompensēšanas pasākumi (ja tādi nepieciešami) nosakāmi gadījumā, ja plānošanas dokumenta īstenošana būtiski negatīvi ietekmēs Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas (*Natura 2000*) teritoriju vai *Natura 2000* teritorijā sastopamās Eiropas Savienības prioritārās sugas vai biotopus, bet plānošanas dokuments ir vienīgais risinājums, lai apmierinātu sabiedrībai nozīmīgas intereses (arī sociālās vai ekonomiskās intereses)¹⁷. Atbilstoši Vides pārskatā norādītajam, ņemot vērā to, ka Lokālplānojuma un tai pieguļošā teritorija neatrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*), kompensēšanas pasākumi likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” izpratnē nav paredzēti un nepieciešami.

¹⁷ Likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 44. panta ceturrtā daļa, Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 300 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” V. nodaļa.

6. Pārrobežu ietekme

Saskaņā ar Vides pārskatā sniegto informāciju, Detālplānojuma teritorija nerobežojas ar kaimiņvalstīm, līdz ar to, īstenojot Detālplānojumu un veicot teritorijā paredzēto darbību, pārrobežu ietekme nav iespējama.

7. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai

Vides pārskatā ietverta informācija par Noteikumos Nr.157 noteiktajām prasībām plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa veikšanai un monitoringa ziņojuma sagatavošanai. Sagatavotāja, ņemot vērā Detālplānojuma teritorijā plānoto darbību, rekomendē monitoringa ziņojuma izstrādei izmantot indikatorus šādās jomās: 1) vides troksnis (iedzīvotāju iesniegumi un ziņojumi par radīto vides troksni (pašvaldības dati, vides institūciju dati); veiktie vides trokšņa mērījumi (uzņēmuma dati) un īstenotie prettrokšņa pasākumi (uzņēmuma dati)) un 2) gaisa kvalitāte (iedzīvotāju iesniegumi un ziņojumi par putekļiem (pašvaldības dati, vides institūciju dati); limitētās un faktiskās emisijas uzskaitē vai aprēķini no detālplānojuma teritorijā perspektīvajiem emisiju avotiem (uzņēmuma dati) un īstenotie pasākumi putekļu izplatības mazināšanai (uzņēmuma dati)).

Birojs, vadoties no labas pārvaldības prakses un lietderības apsvērumiem, rekomendē pašvaldībai izvērtēt iespējas Detālplānojuma monitoringa ziņojumu apvienot ar plašākas apkārtnes teritorijas plānošanas monitoringu.

II Vides pārskata sabiedriskā apspriešana

Detālplānojuma 1.0. redakcijas un Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notika vienlaicīgi laika posmā no 2024. gada 17. septembra līdz 2024. gada 17. oktobrim. Plānošanas dokumenta un Vides pārskata sagatavošanas ietvaros sabiedrībai (iedzīvotājiem, sabiedriskajām organizācijām un institūcijām u.c.) ir bijusi iespēja izteikt savu viedokli sabiedriskās apspriešanas laikā. Paziņojums par sabiedriskās apspriešanas termiņiem un iespējām piedalīties apspriešanā, uzsākot sabiedrisko apspriešanu, tika ievietots Biroja tīmekļa vietnē: www.vpvb.gov.lv, valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā: www.geolatvija.lv, Ogres novada pašvaldības tīmekļa vietnē www.ogresnovads.lv, pašvaldības kontā sociālajā tīklā *Facebook* un publicēts pašvaldības laikrakstā “Ogres Vēstis Visiem”.

Detālplānojuma un Vides pārskata sabiedriskā apspriešana norisinājās hibrīdformā. Publiskās apspriešanas sanāksme notika 2024. gada 8. oktobrī plkst. 18:00 Taurupes pagasta Tautas namā, Bērzu ielā 9, Taurupē, Taurupes pagasta, Ogres novadā, kā arī attālināti, izmantojot *ZOOM* platformu. Sabiedriskās apspriešanas materiāli ievietoti informatīvajā Vides pārskata pielikumā “Pārskats par detālplānojuma izstrādi”.

Atzinumu par Vides pārskatu sniegusi Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālā administrācija, Veselības inspekcija un Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde. Birojs secina, ka sabiedriskās apspriešanas laikā sniegtie ieteikumi un konsultāciju rezultāti kopumā ir ņemti vērā, pilnveidojot Vides pārskatu un plānošanas dokumentu.

Izvērtētā dokumentācija:

Detālplānojums un tā Vides pārskats.

Piemērotās tiesību normas:

1. Aizsargjoslu likums.
2. Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.

3. Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" III, IV, V, VI, VII, VIII nodaļa.
4. Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumi Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi".
5. Ministru kabineta 2014. gada 24. janvāra noteikumi Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība".

Biroja viedoklis:

Detālplānojuma TIAN un Vides pārskats jāprecizē / jāpapildina, ievērtējot un ņemot vērā šī Biroja atzinuma 3.2. punktā norādīto.

Pilnveidojot un īstenojot Detālplānojumu, jāņem vērā Vides pārskatā izteiktie priekšlikumi, ievērtējot un ņemot vērā šajā atzinumā ietvertos ieteikumus.

Atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta sestās un septītās daļas prasībām Birojs konstatē:

1. Detālplānojuma Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tomēr atbilstoši šajā atzinumā norādītajam, tajā veicami papildinājumi/precizējumi.
2. Lai konstatētu Detālplānojuma īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Ogres novada pašvaldībai, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, vismaz vienu reizi plānošanas periodā (apvienojot ar Ogres novada teritorijas plānojuma īstenošanas monitoringu) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Birojā.

Vēršam uzmanību, ka Ogres novada pašvaldībai atbilstoši Noteikumu Nr.157 27. punktā noteiktajam jāsaņem informatīvais ziņojums par to, kā plānošanas dokumentā integrēti vides apsvērumi, kā ņemts vērā Vides pārskats, Biroja atzinums un sabiedriskās apspriešanas rezultāti, jāsniedz izvēlēta risinājuma pamatojums un jānorāda pasākumi ietekmes monitoringam. Tāpat jāsaņem un atbilstoši Noteikumu Nr.157 28. un 29. punktā noteiktajam jāpublicē paziņojums par plānošanas dokumenta pieņemšanu.

Direktore

(paraksts*)

D. Avdejanova

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*

D. Dzeguze

daina.dzeguze@vpvb.gov.lv.

Atzinums nosūtīts:

1. Ogres novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
2. Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei, *E.Adresē*.
3. SIA "Reģionālie projekti", *E.Adresē*.