

5. PIELIKUMS
Ogres novada pašvaldības domes
2022.gada 22.decembra lēmumam (protokola Nr.29; 48.)

SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"

***Detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši",
"Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu
Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma
Vides pārskats***

Rīga, 2022. gada decembris

Saīsinājumi

ANO	Apvienoto Nāciju Organizācija
ANO EEK	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisija
CO ₂	oglekļa dioksīds
dB	decibels
ES	Eiropas Savienība
ĪADT	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas
LVĢMC	Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
MK	Latvijas Republikas Ministru kabinets
SIVN	Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums
SIA	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SEG	Siltumnīcefekta gāzes
Birojs	Vides pārraudzības valsts birojs
DDPS OZOLS	dabas datu pārvaldības sistēma "Ozols"

SATURS

IEVADS.....	4
1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss satura izklāsts, saistība ar citiem plānošanas dokumentiem.....	6
1.1. Detālpilnplānojuma grozījumu mērķi un kopsavilkums.....	6
1.2. Detālpilnplānojuma grozījumu saistība ar starptautiskajiem vides aizsardzības dokumentiem, ES un nacionālajiem plānošanas dokumentiem un vides aizsardzības mērķiem	7
1.2.1. Saistība ar citiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem.....	7
1.2.2. Starptautiskie un ES vides aizsardzības dokumenti	7
1.2.3. Nacionālie un reģionālie vides aizsardzības dokumenti un mērķi	8
2. Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti	14
2.1. Vispārējā pieeja un metodes.....	14
2.2. Konsultācijas un sabiedrības iesaiste	16
3. Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamā attīstība, ja teritorijas attīstības plānošanas dokuments netiktu īstenots	18
3.1. Gaisa kvalitāte	18
3.2. Troksnis	19
3.3. Bioloģiskā daudzveidība	19
3.4. Rūpniecisko avāriju riski.....	19
3.5. Augsnes un grunts piesārņojums	19
3.6. Ūdens kvalitāte	19
3.7. Ainava.....	20
4. Plānošanas dokumenta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums.....	20
4.1. Gaisa kvalitāte	20
4.2. Troksnis	21
4.3. Bioloģiskā daudzveidība	21
4.4. Rūpniecisko avāriju riski.....	22
4.5. Augsnes un grunts piesārņojums	22
4.6. Ūdens kvalitāte	22
4.7. Ainava.....	22
5. Risinājumi ietekmju novēršanai un samazināšanai.....	22
6. Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums un SIVN izstrādes būtiskākās problēmas ...	25
6.1. Alternatīvas un to izvēles pamatojums.....	25
6.2. SIVN izstrādes būtiskākās problēmas.....	25
7. Iespējamie kompensējošie pasākumi	26
8. Plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes.....	26
9. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai.....	26
10. Kopsavilkums	27
PIELIKUMI.....	28

IEVADS

"Detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"¹ (turpmāk – Detālplānojums) grozījumi² ir sagatavoti atbilstoši Ogres novada pašvaldības domes 2020. gada 19. marta lēmumam "Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu izstrādes uzsākšanu" (protokols Nr. 5, 4.§). Detālplānojuma grozījumu izstrādes mērķis ir pamatot esošā cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu. Detālplānojuma grozījumu izstrādes ierosinātājs ir SIA "LB Energy" un grozījumu izstrādātājs ir SIA "POP-UP HOUSE".

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs) lēmumu par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (SIVN) procedūras piemērošanu Detālplānojuma grozījumiem pieņēma 2020. gada 26. jūnijā (Lēmums Nr. 4-02/38).

Lai novērtētu Detālplānojuma grozījumu iespējamo būtisko ietekmi uz vidi, plānošanas dokumentam tiek veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – SIVN), kura ietvaros tiek sagatavots Vides pārskats. SIVN izstrāde uzsākta 2021. gada jūlijā, un Vides pārskata projektu sagatavoja vides konsultāciju uzņēmums SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment".

Vispārējo pieeju Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma izstrādē nosaka SIVN procedūru reglamentējošie normatīvie akti – likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (pieņemts 14.10.2008., ar grozījumiem, kas spēkā ar 17.06.2020.) un uz likuma pamata izdotie Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumi Nr. 157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" (ar grozījumiem, kas spēkā ar 01.07.2021.). Ar šiem normatīvajiem aktiem Latvijā ir pārņemta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/42/EK "Par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu".

Vides pārskata projekts sastāv no 9 nodaļām, un tā izstrādē tika iesaistīti dažādu nozaru eksperti.

Ņemot vērā, ka paralēli SIVN procesam Detālplānojuma teritorijā plānotajai paredzētajai darbībai tiek veikts ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – IVN), aspektos, kur detalizēts izvērtējums par ietekmēm uz vidi tika veikts IVN procesā, Vides pārskatā tiek sniegtas atsauces uz attiecīgās paredzētās darbības IVN ziņojuma nodaļām (turpmāk – IVN Ziņojums). IVN ziņojuma 3. redakcija pieejama pēc pieprasījuma SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"³.

Vides pārskats ir papildināts, iekļaujot Vides pārraudzības valsts biroja 2022. gada 24. oktobra atzinumā Nr. 4-03/21/2022 "Par detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu Vides pārskatu" ietvertās rekomendācijas Vides pārskata pilnveidošanai.

¹ https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_2132

² https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_23694

³ e-pasta adrese: elle@environment.lv; tālr.: 67 24 24 11

SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"

Detālpilānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Veprī", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumi, Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums

Vides pārskats

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss satura izklāsts, saistība ar citiem plānošanas dokumentiem

1.1. Detālplānojuma grozījumu mērķi un kopsavilkums

Atbilstoši Teritorijas attīstības plānošanas likuma 28. pantam, Detālplānojumā atbilstoši mēroga noteiktībai detalizē un konkrētīzē teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā noteiktajā funkcionālajā zonējumā paredzētos teritorijas izmantošanas veidus un aprobežojumus, nosakot prasības katras zemes vienības teritorijas izmantošanai un apbūvei. Detālplānojumu izstrādā pirms jaunas būvniecības uzsākšanas vai zemes vienību sadalīšanas, ja tas rada nepieciešamību pēc kompleksiem risinājumiem un ja normatīvajos aktos nav noteikts citādi. Detālplānojuma izstrādes nepieciešamību un tā detalizācijas pakāpi, ņemot vērā izstrādes pamatojumu, nosaka vietējā pašvaldība darba uzdevumā. Detālplānojuma izstrādi noteiktā apjomā var apvienot ar būvprojektēšanu, nodrošinot publisko apspriešanu atbilstoši normatīvajiem aktiem.

Saskaņā ar Ogres novada pašvaldības domes 2009. gada 17. septembra lēmumu (protokols Nr. 5, 3.§) ar saistošajiem noteikumiem Nr. 17/2009 "Detālplānojums nekustamajiem īpašumiem "Rukši", kad. Nr. 7460-002-0119, "Vepri", kad. Nr. 7460-002-0118, "Troļļi", kad. Nr. 7460-002-005 un "Vikingi", kad. Nr. 7460-02-0002, Lauberes pagastā, Ogres novadā" tika apstiprināts detālplānojums "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" nekustamajiem īpašumiem "Rukši" (kadastra numurs 7460 002 0119), "Vepri" (kadastra numurs 7460 002 0118), "Troļļi" (kadastra numurs 7460 002 0005) un "Vikingi" (kadastra numurs 7460 002 0002), Lauberes pag., Ogres nov. Atbilstoši SN 17/2009 risinājumiem minēto nekustamo īpašumu sastāvā esošās zemes vienības tika apvienotas, izveidojot zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 74600020119, kas ietilpst nekustamā īpašuma "Rukši" (kadastra numurs 7460 002 0119) sastāvā.

Detālplānojuma grozījumi tiek izstrādāti ar mērķi pamatot esošā SIA "BALTIC PORK" cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi.

Detālplānojuma grozījumi ir sagatavoti atbilstoši Ogres novada pašvaldības domes 2020. gada 19. marta lēmuma „Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu izstrādes uzsākšanu" (protokols Nr. 5, 4.§) pielikumā Nr. 1 iekļautajam darba uzdevumam, ar kuru noteikti šādi grozījumu izstrādes ietvaros veicamie uzdevumi:

- Izstrādāt detālplānojumu grozījumus atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" prasībām. Grafisko materiālu izstrādāt atbilstoši Teritorijas attīstības plānošanas informatīvās sistēmas prasībām.
- Pilnveidot teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.
- Nodrošināt vizuāli pievilcīgas teritorijas izveidi un iekļaušanu ainavā, ierobežot piesārņojuma izplatīšanos ārpus ražotnes teritorijas, paredzot aizsargstādījumus un citus risinājumus.
- Atspoguļot apgrūtinājumus un zemes vienību izmantošanas ierobežojumus – esošās un projektētās inženierkomunikācijas un to aizsargjoslas, ceļa aizsargjoslas un būvlandes.

- Nepieciešamības gadījumā izstrādāt vides pārskatu.

Detālpilānojuma grozījumi sastāv no 3 savstarpēji saistītām daļām: (1) Paskaidrojuma raksta, (2) Grafiskās daļas un (3) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.

1.2. Detālpilānojuma grozījumu saistība ar starptautiskajiem vides aizsardzības dokumentiem, ES un nacionālajiem plānošanas dokumentiem un vides aizsardzības mērķiem

Pirms ietekmju izvērtēšanas ir nepieciešams noteikt, kādi ir potenciāli aktuālākie ar vidi saistītie jautājumi, kas var rasties konkrēta plānošanas dokumenta ieviešanas procesā. Līdz ar to ir būtiski laicīgi identificēt Detālpilānojuma grozījumu saistību ar spēkā esošajiem starptautiskajiem vides aizsardzības un ES un valsts plānošanas dokumentiem, kas var palīdzēt noteikt SIVN izvērtēšanas ietvaru, jo atspoguļo aktuālākos vides mērķus.

Zemāk uzskaitīto dokumentu mērķis ir atspoguļot galvenos aspektus, kas ir svarīgi Detālpilānojuma grozījumu SIVN kontekstā, ņemot vērā plānošanas dokumenta mērogu, kā arī palīdzēt noteikt galvenās vides prioritātes un mērķus, kas ir būtiski turpmākā Detālpilānojuma grozījumu izvērtēšanas procesā.

1.2.1. Saistība ar citiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem

Detālpilānojuma grozījumi izstrādāti saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem un plānošanas dokumentiem:

- Teritorijas attīstības plānošanas likums (spēkā ar 01.12.2011.);
- Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” (spēkā ar 01.05.2015.);
- Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumi Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (spēkā ar 22.05.2013.);
- Ogres novada teritorijas plānojums 2012. – 2024. gadam (apstiprināts 21.06.2012.);
- Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013. – 2037. gadam (apstiprināta 29.08.2013.);
- Ogres novada attīstības programma 2014. – 2020. gadam (apstiprināta 22.01.2015.);
- Ogres novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns (apstiprināts 20.02.2020.);
- Vidzemes plānošanas reģiona ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2030;
- Vidzemes Plānošanas reģiona Attīstības programma 2015. – 2020. gadam.

1.2.2. Starptautiskie un ES vides aizsardzības dokumenti

- ANO EEK konvencija par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem (Orhūsas konvencija)

Orhūsas konvencija ir pieņemta 1998. gadā ar mērķi aizsargāt ikvienas personas tiesības dzīvot vidē, kas atbilstu personas veselības stāvoklim un labklājībai, tādēļ katrai valstij, kas parakstījusi konvenciju, saskaņā ar šīs konvencijas noteikumiem ir jāgarantē tiesības piekļūt informācijai, sabiedrības dalība lēmumu pieņemšanā un iespēja vērsties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem. Lai nodrošinātu konvencijas mērķa īstenošanu, Latvijā sabiedrības līdzdalība ir iekļauta Satversmē, kuras 115. pants

nosaka, ka valsts aizsargā ikviena tiesības dzīvot labvēlīgā vidē, sniedzot ziņas par vides stāvokli un rūpējoties par tās saglabāšanu un uzlabošanu, kā arī virknē normatīvo aktu, kuru starpā ir arī Ministru kabineta 02.12.2014. noteikumi Nr.737 „Attīstības plānošanas dokumentu izstrādes un ietekmes izvērtēšanas noteikumi” (pieņemti 02.12.2014.).

Komisijas Paziņojums Eiropas Parlamentam, Eiropadomei, Padomei, Eiropas Ekonomikas un Sociālo Lietu Komitejai un Reģionu Komitejai: "EIROPAS ZAĻAIS KURSS"

Ar šo paziņojumu tiek nosprausts Eiropas zaļais kurss Eiropas Savienībai un tās iedzīvotājiem. Tā ir jauna izaugsmes stratēģija, kas tiecas ES pārveidot par taisnīgu un pārticīgu sabiedrību ar mūsdienīgu, resursefektīvu un konkurētspējīgu ekonomiku, kurā siltumnīcefekta gāzu neto emisijas 2050. gadā samazinātos līdz nullei un ekonomiskā izaugsme būtu atsaistīta no resursu patēriņa. Tās mērķis ir arī aizsargāt, saglabāt un stiprināt ES dabas kapitālu un aizsargāt iedzīvotāju veselību un labbūtību no vidiskiem apdraudējumiem un ietekmes. Tajā pašā laikā šai pārejai jābūt taisnīgai un iekļaujošai.

Eiropas Zaļais kurss paredz Izstrādāt pilnīgi transformatīvu rīcībpolitiku kopumu:

- kāpināt 2030. un 2050. gadam nosprausto ES klimata mērķu vērienu;
- sagādāt tīru un drošu enerģiju par pieņemamu cenu;
- Stimulēt rūpniecību pāriet uz nepiesārņojošu aprites ekonomiku;
- būvēt un renovēt energoefektīvi un resursefektīvi;
- paātrināt pāreju uz ilgtspējīgu un viedu mobilitāti;
- "No lauka līdz galdam": izveidot taisnīgu, veselīgu un vidi saudzējošu pārtikas sistēmu;
- saglabāt un atjaunot ekosistēmas un bioloģisko daudzveidību;
- tiekties uz nulles piesārņojumu ar mērķi panākt no toksikantiem brīvu vidi;

kā arī paredz ilgspēju integrēt visās ES rīcībpolitikās:

- tiekties uz zaļo finansējumu un investīcijām un gādāt par taisnīgu pārkārtošanos;
- zaļināt valsts budžetu un raidīt pareizos cenu signālus;
- Mobilizēt pētniecību un sekmēt inovāciju;
- aktīvāk izmantot izglītību un apmācību;
- zaļais zvērests nekaitēt.

Tiekšanās uz nulles piesārņojumu un toksikantiem brīvu vidi nozīmē aktīvāk rīkoties, lai nepieļautu piesārņojuma rašanos, kā arī, lai satīrītu piesārņojumu un kompensētu kaitējumu. Lai aizsargātu Eiropas iedzīvotājus un ekosistēmas, ir identificēta nepieciešamība ES ietvaros uzlabot veidu, kā tiek monitorēti, ziņoti, novērsti un kompensēti gaisa, ūdens, augsnes un patēriņa preču piesārņojums. Lai risinātu šīs savstarpēji saistītās problēmas, ES Komisija 2021. gadā plāno pieņemt gaisa, ūdens un augsnes nulles piesārņojuma rīcības plānu.

1.2.3. Nacionālie un reģionālie vides aizsardzības dokumenti un mērķi

- Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. gadam (Latvija 2030)

Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. gadam tika pieņemta 2010. gadā, kad tā kļuva par valsts galveno plānošanas instrumentu ar likuma spēku, līdz ar to visiem valsts stratēģiskās plānošanas

un attīstības dokumentiem ir jābūt izstrādātiem saskaņā ar stratēģijā noteiktajiem virzieniem un prioritātēm. Latvija 2030 pamatuzstādījumi ir laimīgs cilvēks labklājīgā valstī, ilgtspējīgs un veselīgs dzīvesveids, radoša, iecietīga un toleranta sabiedrība, sadarbībā radīta konkurētspēja un valsts kā ātrspējas partneris.

Īpašs uzsvars attiecībā uz Detālplānojumu grozījumu ietekmi uz vidi liekams uz divām Latvija 2030 noteiktajām prioritātēm – "Daba kā nākotnes kapitāls" (5. prioritāte) un "Telpiskās attīstības perspektīva" (6. prioritāte). Stratēģijas 5. prioritātes mērķis ir būt ES līderei dabas kapitāla saglabāšanā, palielināšanā un ilgtspējīgā izmantošanā. Mērķa sasniegšanai piedāvātie risinājumi cita starpā nosaka, ka dabas kapitāla pieeja ir jāintegrē vides, ekonomikas, telpiskās un reģionālās attīstības un zemes politikā. Ekosistēmu produktu un pakalpojumu izvērtējums ir jāizmanto visos politikas analīzes, veidošanas un īstenošanas posmos.

Stratēģijas 6. prioritātes "Telpiskās attīstības perspektīva" mērķi ir šādi:

- radīt līdzvērtīgus dzīves un darba apstākļus visiem iedzīvotājiem, neatkarīgi no dzīves vietas, sekmējot uzņēmējdarbību reģionos, attīstot kvalitatīvu transporta un komunikāciju infrastruktūru un publiskos pakalpojumus;
- stiprināt Latvijas un tās reģionu starptautisko konkurētspēju, palielinot Rīgas kā Ziemeļeiropas metropoles un citu valsts lielāko pilsētu starptautisko lomu;
- saglabāt Latvijas savdabību – daudzveidīgo dabas un kultūras mantojumu, tipiskās un unikālās ainavas.

- Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāns laika posmam līdz 2030. gadam

Plāns ir pieņemts 2019. gadā, ņemot vērā dažādu Eiropas valstu pieredzi pielāgošanās klimata pārmaiņu risku pārvaldības jomā un pielāgošanās klimata pārmaiņām plānošanā. Plāns Latvijā attīsta pielāgošanās klimata pārmaiņām nodrošināšanas ciklu, kas paredz klimata ietekmju, ievainojamības un risku izvērtējumu; pielāgošanās plānošanu; pielāgošanās pasākumu ieviešanu; monitoringu un izvērtēšanu.

Plāna izstrādes pamatā ir Latvijas līdzšinējo klimata pārmaiņu analīze un klimata pārmaiņu scenāriji periodam līdz 2100. gadam, kā arī Latvijā veiktie klimata pārmaiņu ietekmju un risku izvērtējumi tādās 6 (sešās) jomās kā būvniecībā un infrastruktūras plānošanā, civilajā aizsardzībā un katastrofas pārvaldīšanā, veselībā un labklājībā, bioloģiskajā daudzveidībā un ekosistēmu pakalpojumos, lauksaimniecībā un mežsaimniecībā, tūrismā un ainavu plānošanā.

Plāna virsmērķis ir mazināt Latvijas cilvēku, tautsaimniecības, infrastruktūras, apbūves un dabas ievainojamību pret klimata pārmaiņu ietekmēm un veicināt klimata pārmaiņu radīto iespēju izmantošanu. Plāna sasniegšanai ir izvirzīti pieci stratēģiskie mērķi:

1. cilvēku dzīvība, veselība un labklājība, neatkarīgi no dzimuma, vecuma un sociālās piederības, ir pasargāta no klimata pārmaiņu nelabvēlīgas ietekmes;
2. tautsaimniecība spēj pielāgoties klimata pārmaiņu negatīvajām ietekmēm un izmantot klimata pārmaiņu sniegtās iespējas;

3. infrastruktūra un apbūve ir klimatnoturīga un plānota atbilstoši iespējamajiem klimata riskiem;
4. Latvijas daba un kultūrvēsturiskās vērtības ir saglabātas un klimata pārmaiņu negatīvā ietekme uz tām - mazināta;
5. ir nodrošināta zinātniskajā argumentācijā balstīta informācija, tai skaitā monitorings un prognozes, kas veicina pielāgošanās klimata pārmaiņām aspektu integrēšanu nozaru politiku un teritorijas attīstības plānošanas dokumentos, kā arī sabiedrības informēšanu.

- Latvijas stratēģija klimatneitralitātes sasniegšanai līdz 2050. gadam

Stratēģija ir ilgtermiņa politikas plānošanas dokuments, kas pieņemta 2020. gada janvārī un izstrādāta, lai vienlaicīgi ar klimata pārmaiņu ierobežošanu un samazināšanu vairotu Latvijas tautsaimniecības ekonomisko konkurētspēju, kā arī lai Latvijas iedzīvotājiem tiktu nodrošināta droša dzīves vide. Stratēģija nosaka oglekļa mazietilpīgas attīstības (OMA) virzienus. Starptautiskās politikas kontekstā Stratēģija izstrādāta, lai veicinātu:

- SEG emisiju samazināšanas saistību izpildi saskaņā ar Parīzes nolīgumu izmaksu ziņā efektīvā veidā;
- pārraudzību attiecībā uz faktisko un prognozēto progresu SEG emisiju samazināšanai.

Stratēģijas virsmērķis ir Latvijas klimatneitralitāte 2050. gadā. Tā kā OMA īstenošanas galamērķis ir Latvijas klimatneitralitātes sasniegšana, būtiski ir ne tikai samazināt SEG emisijas, bet arī paaugstināt CO₂ piesaisti. Tātad ir divi stratēģiski mērķi:

1. SEG emisiju samazināšana visos tautsaimniecības sektoros;
2. CO₂ piesaistes palielināšana.

Divi no paredzētajiem iespējamajiem risinājumiem oglekļa mazietilpīgas attīstības nodrošināšanai ir šādi:

- nodrošināt pašvaldību ilgtspējīgu attīstību, veicinot viedu, klimatneitrālu un elastīgu pilsētvidi, tostarp pilsētvides attīstībā izvēloties zaļo infrastruktūru (t.sk., nodrošinot, ka pašvaldības plāno un īsteno tādas teritoriālpilnvarotāja pasākumus, kas veicina vispusīgi organizētu un kompleksu pilsētu apkaimju izveidi, ka transporta infrastruktūra pilsētās un novados ir vieda un optimizēta);
- nodrošināt optimālu transporta infrastruktūru, mainīt iedzīvotāju pārvietošanās paradumus, palielināt resursefektīvu un videi draudzīgu transportlīdzekļu veidu lietošanu (t.sk., ceļu tīkla attīstību plānojot ilgtspējīgi, ņemot vērā transporta attīstības tendences tostarp mazinot ceļu būves ietekmi uz vidi un klimatu).

- Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2021.-2027. gadam

Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2021.-2027. gadam ir galvenais valsts vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments Latvijā. Saeima plānu apstiprināja 02.07.2020. Plāns tika izstrādāts, īstenojot Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģiju līdz 2030. gadam (Latvija2030) un ANO ilgtspējīgas attīstības mērķus, lai septiņu gadu plānošanas periodā ikviens Latvijas iedzīvotājs un Latvijas sabiedrība kopumā panāktu dzīves kvalitātes uzlabošanu.

Viena no plānā paredzētajām prioritātēm ir "Kvalitatīva dzīves vide un teritoriju attīstība" un tās mērķis ir dzīves vides kvalitātes uzlabošana līdzsvarotai reģionu attīstībai. Šī prioritāte ietver tādas rīcības virzienus kā "Daba un Vide – "Zaļais kurss"", kā arī "Līdzsvarota reģionālā attīstība".

Rīcības virziens "Daba un Vide – "Zaļais kurss"" paredz šādu mērķu sasniegšanu:

- oglekļa mazietilpīga un klimatnoturīga attīstība, lai Latvija sasniegtu klimata, enerģētikas, gaisa piesārņojuma samazināšanas, ūdeņu stāvokļa uzlabošanās un atkritumu apsaimniekošanas nacionālos mērķus un nodrošinātu vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu un īstenotu drošas un kvalitatīvas, tai skaitā bioloģiskas, pārtikas apriti, kā arī dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu;
- bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, kas balstīta zinātniskajos pētījumos, līdzsvarojot ekoloģiskās, ekonomiskās un sociālās intereses.
- īstenota vides, dabas resursu apsaimniekošanas un enerģētikas politika, kas balstīta uz taisnīgumu un savstarpējo uzticēšanos, sabiedrības atbalstu dabas un klimata aizsardzības pasākumiem, nosakot skaidrus un atklātus valsts un iedzīvotāju sadarbības modeļus un iesaistīšanos lēmumu pieņemšanā.

Savukārt rīcības virzienā "Līdzsvarota reģionālā attīstība" mērķis ir reģionu potenciāla attīstība un ekonomisko atšķirību mazināšana, stiprinot to iekšējo un ārējo konkurētspēju, kā arī nodrošinot teritoriju specifiskai atbilstošus risinājumus apdzīvojuma un dzīves vides attīstībai.

- Rīcības plāni trokšņa samazināšanai

Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumiem Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” aglomerācijām, autoceļiem, dzelzceļa līnijām un lidostām, kam ir izstrādātas trokšņa stratēģiskās kartes, izstrādā rīcības plānus trokšņa samazināšanai. Rīcības plānu izstrādā, lai novērstu vai samazinātu vides troksni, ja tas nepieciešams, vai saglabātu esošo stāvokli teritorijās, kurās trokšņa rādītāji atbilst šajos noteikumos noteiktajām prasībām.

- Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2037. gadam

Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2037.gadam ir ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurš nosaka Ogres novada ilgtermiņa attīstības redzējumu, mērķus, prioritātes un telpiskās attīstības perspektīvu. Šī stratēģija ir hierarhiski augstākais pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokuments. Stratēģijā ir atainota pašvaldības vēlamā turpmākā izaugsme, kuras pamatā ir savstarpēji saistītu nozaru attīstība, kā arī tās ietekme uz apkārtējo teritoriju attīstību.

Ogres novada vēlamā nākotnes attīstības vīzija ir šāda:

„Ogres novads - Pierīgas uzņēmējdarbības, inovāciju, izglītības un sporta attīstības centrs. Konkurētspējīga, radoša un kvalitatīva pārvalde Latvijas centrā. Harmoniska, sociāli stabila un videi draudzīga dzīves vide cilvēkam laukos un pilsētā. Moderna un attīstīta novada satiksmes un komunikāciju infrastruktūra. Aktīva un pasākumiem bagāta novada kultūras un tūrisma dzīve. Unikālās dabas vērtības – Daugava, Ogres upe, Zilie kalni un meži – cilvēku dzīves kvalitātes paaugstināšanai.”

Lai ilgtermiņā sasniegtu vēlamu situāciju, noteikti šādi stratēģiskie mērķi:

- 1) veicināt Ogres novada ekonomisko izaugsmi un uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšanos;
- 2) attīstīt novada cilvēkresursu potenciālu;
- 3) nodrošināt vidi saudzējošu, augstu dzīves kvalitāti.

Lai sasniegtu izvirzītos stratēģiskos mērķus un nodrošinātu kompleksu teritorijas attīstību, noteiktas savstarpēji saistītas un papildinošās ilgtermiņa prioritātes:

- 1) veselīga un sociāli atbalstīta sabiedrība;
- 2) daudzveidīga un inovatīva ekonomika;
- 3) vidi saudzējoša infrastruktūra;
- 4) konkurētspējīga izglītība un sports;
- 5) kvalitatīva un pieejama kultūrvide;
- 6) atbildīga dabas apsaimniekošana un augsta vides kvalitāte;
- 7) laba teritorijas pārvaldība.

Vides pārskata sagatavošanas laikā izstrādes procesā ir Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2021.-2034.gadam un Ogres novada attīstības programma 2021.-2027. gadam.

- Ogres novada attīstības programma 2014. -2020. gadam

Vides pārskata izstrādes laikā spēkā esoša ir Ogres novada attīstības programma 2014.-2020. gadam. Ogres novada attīstības programma ir vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteikts pasākumu kopums pašvaldības ilgtermiņa prioritāšu īstenošanai no 2014. līdz 2020. gadam. Šis dokuments ir paredzēts, lai nodrošinātu līdzsvarotu Ogres novada teritorijas attīstību ilgtermiņā un kalpotu par pamatu investīciju piesaistei privātajā un publiskajā sektorā.

Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2013. – 2037. gadam katras noteikto ilgtermiņa prioritāšu ietvaros Ogres novada attīstības programmā ir noteiktas vidējā termiņa prioritātes un rīcības virzieni.

- Ogres novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns

Ogres novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns ir izstrādāts saskaņā ar Energoefektivitātes likumu, kurā noteikts, ka pašvaldībām ir tiesības izstrādāt un pieņemt energoplānu kā atsevišķu dokumentu vai kā pašvaldības teritorijas attīstības programmas sastāvdaļu, kurā iekļauti noteikti energoefektivitātes mērķi un pasākumi. Šis plāns sākotnēji tika apstiprināts 2013. gadā, taču, ņemot vērā normatīvo aktu izmaiņas un jaunus ES izvirzītos mērķus, tas 2019. gadā ir aktualizēts.

Rīcības plāna mērķi cieši saskan ar Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2037. gadam noteiktajiem novada stratēģiskajiem mērķiem, kuru sasniegšanai rīcības plānā ir izdalītas trīs savstarpēji saistītas mērķu grupas:

- CO₂ emisiju samazināšanas mērķi Ogres novadā 2020., 2030. un 2050. gadam:
 - CO₂ emisiju samazinājums 2020. gadā pret 2008. gadu: 0%;
 - CO₂ emisiju samazinājums 2030. gadā pret 2008. gadu: -40%;

- CO₂ emisiju samazinājums 2050. gadā pret 2008. gadu: -80%.
- pielāgošanās klimata pārmaiņām mērķi 2025. un 2050. gadam:
 - 2025. gads: uzsākt datu un informācijas apkopošanu par citiem identificētajiem klimata izmaiņu riskiem Ogres novada pašvaldībā, sākot ar 2019.gadu;
 - 2050. gads: veicināt Ogres novada pašvaldības institūciju, iedzīvotāju un infrastruktūras pielāgošanos un izturētspēju pret klimata pārmaiņu izraisītajiem riskiem.
- Mērķi enerģētikas sektorā līdz 2030. gadam (bāzes gads: 2008. gads):
 - 2021. gads: izstrādāt, ieviest un sertificēt energopārvaldības sistēmu pašvaldībā atbilstoši ISO 50001 standartam;
 - 2030. gads: samazināt enerģijas patēriņu pašvaldības ēkās un iekārtās par 20%;
 - 2030. gads: veicināt enerģijas patēriņa samazinājumu mājojumu sektorā, īstenojot informatīvos pasākumus par 5%;
 - 2030. gads: samazināt enerģijas patēriņu daudzdzīvokļu ēku sektorā, veicinot sadarbību starp visām iesaistītajām pusēm (gadā vidēji atjaunotas 2 daudzdzīvokļu ēkas) par 3800 MWh;
 - 2050. gads: nodrošināt atjaunojamo energoresursu lietojumu Ogres novada centralizētajās siltumapgādes sistēmās 100% apmērā.

- Vidzemes plānošanas reģiona Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2030

Stratēģija ir Vidzemes plānošanas reģiona ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā ietverts reģiona ilgtermiņa attīstības redzējums, stratēģiskie mērķi, telpiskās attīstības perspektīva un attīstības prioritātes.

Stratēģijā ir nostiprināta Vidzemes stratēģiskais mērķis: *"Sekmēt līdzsvarotu reģiona sociālo, ekonomisko un teritoriālo attīstību, īstenojot uz elastīgumu vērstu integrētu starpsektoru attīstības politiku, kas nodrošina reģiona ekonomisko un teritoriālo priekšrocību izmantošanu iedzīvotāju labklājības un drošumspējas palielināšanai"*. Vispārējam mērķim ir pakārtoti šādi mērķi un arī attiecīgas ilgtermiņa prioritātes līdz 2030. gadam:

- uzlabot Vidzemes reģiona iedzīvotāju rīcībspējas un dzīves kvalitāti:
 - kvalitatīva, pieejama un daudzpusīga izglītība;
 - sociālā drošība un veselība;
- palielināt Vidzemes reģiona ekonomisko vērtību, uzlabojot uzņēmējdarbības vidi un palielinot ekonomisko ilgtspēju:
 - ilgtspējīgas uzņēmējdarbības un inovāciju vide;
 - ilgtspējīga energoefektīva ekonomika;
- uzlabot Vidzemes reģiona sasniedzamību, pieejamību un pievilcību, saglabāt un attīstīt Vidzemes savdabīgo kultūrtelpu, veidot ilgtspējīgu un labi funkcionējošu Vidzemes pilsētu tīklu, kas balstīts uz savstarpējās sadarbības un papildinātības principiem:
 - pieejams reģions;
 - vietu pievilcība.

- Vidzemes plānošanas reģiona Attīstības programma 2015.-2020. gadam

Vides pārskata izstrādes laikā spēkā esoša ir Vidzemes plānošanas reģiona Attīstības programma 2015.-2020. gadam, kas ir reģionāla līmeņa vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments. Attīstības programma nosaka reģiona vidēja termiņa attīstības prioritātes, sasniedzamos mērķus un rīcības, kas vērstas uz Vidzemes plānošanas reģiona Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam noteikto stratēģisko uzstādījumu īstenošanu.

Attīstības programmā izvirzīti šādi mērķi:

- paaugstināt iedzīvotāju nodarbinātību;
- veicināt darba tirgus un izglītības ciešāku sasaisti;
- stiprināt iedzīvotāju veselību uzlabojošos paradumus;
- uzlabot veselības un sociālo pakalpojumu pieejamību;
- pilnveidot uzņēmējdarbības un inovāciju vidi;
- Paaugstināt uzņēmumu konkurētspēju vietējos un starptautiskos tirgos;
- uzlabot uzņēmējdarbības atbalsta sistēmu;
- uzlabot energojautājumu pārvaldību;
- palielināt energoefektivitāti un atjaunojamo energoresursu izmantošanu;
- pilnveidot dabas kapitāla apsaimniekošanu;
- paaugstināt iedzīvotāju mobilitāti;
- uzlabot sabiedriskā transporta sasniedzamību un ātrumu;
- uzlabot dzīves vides kvalitāti;
- palielināt iedzīvotāju pilsonisko līdzdalību pārvaldības procesos reģionā;
- veidot labvēlīgu vidi jaunu kultūras vērtību radīšanai, mantoto kultūras vērtību saglabāšanai un pieejamībai.

Vides pārskata sagatavošanas laikā izstrādes procesā ir Vidzemes Plānošanas reģiona Attīstības programma 2021. – 2027. gadam.

2. Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti

2.1. Vispārējā pieeja un metodes

Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (SIVN) ir process, kura mērķis ir uzlabot nozares politikas, politikas plāna, rīcības programmas, kā arī nacionālo, reģionālo un vietējo plānošanas dokumentu kvalitāti, vērtējot šo dokumentu iespējamo ietekmi uz vidi un laicīgi novēršot vai mazinot to īstenošanas negatīvās ietekmes. Šis process ir vērsts uz to, lai izvērtētu, kādas būtiskas tiešas vai netiešas pārmaiņas vidē var rasties plānošanas dokumentu īstenošanas rezultātā, un kā tās ietekmēs dabas kapitālu – resursus un pakalpojumus. SIVN ir veicams attiecīgo dokumentu sagatavošanas posmā, tā nepieciešamību un procesu nosaka starptautiskie un nacionālie normatīvie akti.

SIVN uzdevums ir novērtēt vides apstākļus un sniegt informāciju lēmumu pieņēmējiem, kā arī informēt plašāku sabiedrību par sagaidāmo būtisko ietekmi uz vidi plānošanas dokumenta ieviešanas gadījumā.

SIVN novērtējuma procedūras laikā tiek sagatavots Vides pārskats, kurā tiek iekļauta informācija par plānošanas dokumentu, tā mērķiem, saistību ar citiem plānošanas dokumentiem. Tiek aprakstīta vides pārskata sagatavošanas procedūra un novērtējuma veikšanai lietoto galveno pamatprincipu un metožu apraksts. Vides pārskatā tiek analizēts vides stāvoklis teritorijās, kuras saistītas ar plānošanas dokumentu.

Vispārējo pieeju SIVN izstrādē Detālplānojuma grozījumiem nosaka SIVN procedūru reglamentējošie normatīvie akti – likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un uz likuma pamata izdotie Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumi Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Ar šiem normatīvajiem aktiem Latvijā ir pārņemta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/42/EK „Par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu”.

SIVN balstās uz šādiem principiem:

integrācija – vides aspekti ir pilnībā jāintegrē plānošanas dokumentā, tādēļ, lai izvairītos no konceptuālām kļūdām, tie ir jāņem vērā plānošanas sākumstadijā, tādējādi SIVN palīdz veikt piedāvāto rīcības virzienu analīzi un identificēt tās rīcības, kurām no vides viedokļa nepieciešama papildus izpēte par to ietekmi.

piesardzības princips – pieņemot lēmumus, nepieciešams izmantot piesardzības principu, pat ja plānotās darbības tieša negatīva ietekme nav pierādīta, jo ekosistēmu nestspēju jeb ietilpību un sakarību starp slodzēm un dabas kapitālu nav iespējams precīzi noteikt.

ilgtspējīgas attīstības princips – ilgtspējīga attīstība ir kļuvusi par pamatprincipu gan ES, gan starptautiskā līmenī. Ilgtspējīgas pilsētas un kopienas ir viens no ANO globālajiem ilgtspējīgas attīstības mērķiem 2030. gadam, kas pieņemti ar rezolūciju “Mūsu pasaules pārveidošana: ilgtspējīgas attīstības programma 2030. gadam”.

alternatīvu izvērtēšana – nepieciešams izvērtēt, kā plānošanas dokumentā paredzētās rīcības un to iespējamās alternatīvas ietekmēs vides resursus un to kvalitāti.

pārskatāmība – SIVN ir atvērts un pārskatāms lēmumu pieņemšanas process, kas paredz interešu grupu un nevalstisko organizāciju iesaisti, balstās uz precīzi definētu metodoloģiju, lēmumu pieņemšanas mehānismu un sniedz pamatojumu novērtējumā iekļautajiem apgalvojumiem. SIVN pārskatāmību nodrošina arī Vides pārskata sabiedriskā apspriešana un tās rezultātu publiskošana.

SIVN procesā ir ievērotas četras stadijas:

1. Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma veida un apjoma apzināšana. Reālu ietekmju analīze tieši no plānotās saimnieciskās darbības detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietvaros un ieviešamie pasākumi, kā arī nosacījumi apskatīti IVN Ziņojumā. Vides pārskatā bez plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmju uz apkārtējo vidi izvērtējums ir veikts atbilstoši IVN Ziņojuma pieejai,

t.i., kā "nulles" alternatīva tiek apskatīta atļautā situācija, kas definēta atļaujā A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI12IA0005. Prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam ietvertas Biroja programmā Nr. 5-03/6 ietekmes uz vidi novērtējumam SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" pārbūvei, savukārt SIVN – Biroja lēmumā Nr. 4-02/38.

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma veida un apjoma apzināšanas posmā tika noteikts SIVN apjoms un detalizācijas pakāpe, ņemot vērā plānošanas dokumenta un tā realizācijas alternatīvu iespējamo ietekmi uz vidi atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātiem, noteiktas novērtējumam izmantojamās metodes, kā arī Vides pārskata struktūra. Vides pārskata struktūra un vērtējamie aspekti noteikti atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”.

2. *Vides pārskata sagatavošana.* Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma rezultāti tiek apkopoti Vides pārskatā. Normatīvajos aktos ir noteiktas prasības par Vides pārskata sagatavošanu un tajā iekļaujamo informāciju. Novērtējums lielā mērā ir atkarīgs no datu nodrošinājuma un to analīzes. Ietekmes analīzes galvenais mērķis ir sniegt visaptverošu un skaidru informāciju par visām iespējamām alternatīvām, t.sk. salīdzināt tās savā starpā vai ar "nulles" alternatīvu.

Vides pārskats balstās uz Detālpilānojuma grozījumos iekļauto risinājumu izvērtējumu, kā arī paredzētās darbības, kas tiek īstenota atbilstoši detālpilānojuma grozījumos izvirzītajiem nosacījumiem, ietekmju izvērtējumu.

Birojs 2019. gada 12. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02/12 piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procedūru SIA "Baltic Pork" ierosinātajai darbībai un 2020. gada 7. maijā Birojs izsniedza IVN programmu ziņojuma sagatavošanai. IVN procedūras gaitā novērtē paredzētās darbības īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādā priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai vai aizliedz paredzētās darbības uzsākšanu normatīvajos aktos noteikto prasību pārkāpumu gadījumos, attiecīgi SIVN tiek pārņemti IVN Ziņojuma sagatavošanā izmantotie datu avoti (statistikas dati, testēšanas pārskati, pētījumu rezultāti u.c.) un novērtēšanas metodes (skat. IVN Ziņojuma 4. nodaļu), kā arī izdarītie secinājumi.

2.2. Konsultācijas un sabiedrības iesaiste

Sabiedrības, organizāciju un institūciju viedoklis tiek ņemts vērā, organizējot Vides pārskata projekta sabiedriskās apspriešanas procesu, tai skaitā sabiedriskās apspriešanas sanāksmi, un iestrādājot sabiedrības pārstāvju komentārus Vides pārskata gala redakcijā.

Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likuma 21. panta trešo daļu Detālpilānojuma grozījumu un Vides pārskata projektu publiskā apspriešana notika neklātienē formā no 2022. gada 10. maija līdz 2022. gada 8. jūnijam. Tās laikā, izmantojot tiešsaistes videokonferences formātu, 2022. gada 24. maijā plkst. 18.00 tika organizēta publiskās apspriešanas sanāksme. Vides pārskata un

plānošanas dokumentu projekti, kā arī video prezentācija tika publicēti SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē.

Pirms plānošanas dokumenta izstrādes uzsākšanas izstrādātāja konsultējās ar Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālo vides pārvaldi (tagad – Atļauju pārvaldi), DAP administrāciju un Veselības inspekciju par plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī par Stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību. Līdz ar to Vides pārskata projekts komentāru un priekšlikumu saņemšanai tika nosūtīts šīm pašām institūcijām.

Par Vides pārskata projektu saņemti institūciju atzinumi:

- Dabas aizsardzības pārvaldes 2021. gada 27. decembra vēstule Nr. 4.8/7194/2021-N,
- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (tagad – Atļauju pārvalde) 2021. gada 28. decembra vēstule Nr. 11.2/9504/RI/2021,
- Veselības inspekcijas 2022. gada 13. jūnija vēstule Nr. 2.4.5.-1./5297,
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 2022. gada 27. jūnija vēstule Nr. 11.2/AP/2975/2022,
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 2022. gada 26. oktobra vēstule Nr. 11.2/AP/7129/2022

Komentāri tika saņemti no visām trim institūcijām. Zemāk uzskaitīti galvenie secinājumi:

- Dabas aizsardzības pārvalde norāda, ka tai nav iebildumu pret izstrādāto Vides pārskata koncepciju.
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde savā 2021. gada atzinumā norāda, ka Vides pārskatā trūkst informācija par pasākumiem smaku emisiju samazināšanai apkārtējo viensētu aizsardzībai no cūku kompleksa smakām un smaku monitoringu un ka nepieciešams iesniegt saskaņojumus ar blakus zemes vienību īpašniekiem (vai tuvākās būves īpašniekiem), kas atrodas 500 m attālumā, atsaucoties uz Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 140. un 142. punktus noteikto.

IVN Ziņojuma 3. redakcijā veikts atkārtots smaku novērtējums, ņemot vērā arī par IVN Ziņojumu saņemtos komentārus un priekšlikumus. Skaidrojums par minēto normu piemērošanu pievienots IVN Ziņojuma 19. pielikumā. Vides pārskata 4.1. nodaļā papildināta ar konspektīvu informāciju par tehniskajiem un tehnoloģiskajiem risinājumiem smaku samazināšanai un smaku monitoringu.

- Veselības inspekcija norāda, ka tā atbalsta Vides pārskatā noteiktos risinājumus negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku dzīves apstākļiem mazināšanai un rekomendē veikt periodiskus smaku koncentrācijas mērījumus.

Vides pārskats papildināts ar informāciju par smaku monitoringu.

- Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde savā 2022. gada 27. jūlija atzinumā atkārtoti norāda uz nepieciešamību paredzēt pasākumus smaku emisiju samazināšanai apkārtējo viensētu aizsardzībai no cūku kompleksa smakām un smaku monitoringu, kā arī iesniegt saskaņojumus ar blakus zemes vienību īpašniekiem (vai tuvākās būves īpašniekiem), kas atrodas 500 m

attālumā. Skaidrojums sniegts iepriekš. Attiecībā uz prasību detālplānojumā iestrādāt informāciju vismaz par nodomu līgumiem ar lauksaimniecības zemju, kurās paredzēts radušās fermentācijas atliekas/kūtsmēslus, īpašniekiem, norādām, ka informācija ietverta IVN Ziņojuma 3. redakcijā, un tas pats par sevi nav detālplānojuma jautājums. Detālplānojumā veikti tehniski labojumi, aktualizējot topogrāfisko plānu.

- Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde savā 2022. gada 26. oktobra vēstulē pauž bažas, ka aizsargstādījumi varētu samazināt smaku un trokšņu izplatību ārpus detālplānojuma teritorijas. Blīvs aizsargstādījums veido vizuālo barjeru un vizuāli atdala dzīvojamās apbūves teritoriju no cūku audzēšanas kompleksa, nosedzot tiešu skatu telpu. Ne smaku, ne trokšņa izplatības modelī blīvs aizsargstādījums nav ietverts kā ietekmi samazinošs pasākums, lai neradītu bažas par pieņemto samazinājuma efektivitāti. Līdz ar to tas ir papildu pasākums traucējumu samazināšanai.

Publiskās apspriešanas laika netika saņemti fizisko vai juridisko personu iesniegumi attiecībā uz vides pārskata projektu.

3. Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamā attīstība, ja teritorijas attīstības plānošanas dokuments netiktu īstenots

Ņemot vērā, ka detalizēts esošā vides stāvokļa apraksts ir pieejams IVN ziņojumā, nodaļas zemāk atsaucas uz attiecīgajām IVN ziņojuma nodaļām, kurās atrodama informācija par esošo vides stāvokli. Esošā vides stāvokļa aprakstu var pieņemt arī par "nulles" alternatīvu, jeb situācijas aprakstu gadījumā, ja Detālplānojuma grozījumi netiek īstenoti un teritorijas attīstība turpinās atbilstoši pašreiz spēkā esošajiem teritorijas attīstības nosacījumiem.

3.1. Gaisa kvalitāte

Galvenie tuvumā esošie gaisa piesārņojuma avoti ir transporta kustība pa vietējas nozīmes grants seguma autoceļu V920 Koknese-Vērene-Madliena-Suntaži un SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" darbība. Informāciju par autoceļa ietekmi uz gaisa kvalitāti sniedza VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām.

Savukārt SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" veica piesārņojošo vielu emisiju aprēķinus no esošās/atļautās SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" darbības, kurai Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde 10.12.2012. izsniedza A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI12IA0005, un autoceļa un kompleksa radītā piesārņojuma izkliedes aprēķinus, kuru rezultāti apkopoti IVN Ziņojuma 1.36. tabulā. Gaisa kvalitāte atbilst MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" definētajiem normatīviem un mērķlielumiem, kā arī gaisa kvalitātes novērtējuma līmeņiem (vadlīnijām), kur piemērojams.

Smakas

Detālplānojuma teritorijā smaku emisijas rada SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" darbība. Aprēķinātā smakas koncentrācija nepārsniedz MK 25.11.2014. noteikumos Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteikto mērķlielumu.

3.2. Trokšnis

Vides trokšņa piesārņojumu Detālplānojuma teritorijā un tai tuvējā apkaimē šobrīd rada gan ar kompleksa darbību nesaistītā, gan saistītā transporta kustība pa vietējas nozīmes grants seguma autoceļu V920 Koknese-Vērene-Madliena-Suntaži un tādi ar cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" darbību saistītie trokšņa avoti kā cūku novietnes ventilācija un biogāzes iekārta (koģenerācijas stacija), kā arī traktortehnika.

Esošais summārais trokšņa līmenis nepārsniedz MK 07.01.2014. noteikumos Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" noteiktos vides trokšņa robežlielumus viensētu teritorijās, kas izvietotas cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" tuvumā (skat. IVN Ziņojuma 3.3.3. nodaļu).

3.3. Bioloģiskā daudzveidība

Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS pieejamajai informācijai, Detālplānojuma teritorijā nav izveidoti mikroliegumi īpaši aizsargājamo sugu aizsardzības nodrošināšanai un nav konstatētas īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnes. Detālplānojuma teritorijā un tās tiešā tuvumā (tuvākās ĪADT atrodas aptuveni 1 km attālumā) neatrodas ĪADT.

3.4. Rūpniecisko avāriju riski

Detālplānojuma teritorijā atrodas biogāzes iekārta, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un fermentācijas atlieku (digestāta) krātuves. Netipiskos biogāzes iekārtas un koģenerācijas stacijas darbības apstākļos var notikt sprādzienbīstama gāzu maisījuma veidošanās un saindēšanās ar biogāzi. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības traucējumu gadījumā vidē var nonākt neattīrīti notekūdeņi. Savukārt cauruļvada vai savienojumu bojājumu vai krātuves pārplūdes rezultātā vidē var nonākt šķidrmēsli vai fermentācijas atliekas. Plašāka informācija par rūpniecisko avāriju riskiem un preventīvajiem pasākumiem sniegta IVN Ziņojuma 3.11.2. nodaļā.

3.5. Augsnes un grunts piesārņojums

Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru, detālplānojuma teritorijā neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas.

3.6. Ūdens kvalitāte

Detālplānojuma teritorijai tuvākās ūdenstilpes ir daļēji nosusinātais Noru dīķis, kas atrodas 1,4 kilometru attālumā virzienā uz rietumiem un Pečora ezers, kas izvietots 4,7 km attālumā virzienā uz ziemeļrietumiem.

Kopš 2013. gada Detālplānojuma teritorijā tiek veikti gruntsūdens kvalitātes novērojumi. Atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 "Ūdens kvalitātes normatīvi pazemes ūdeņu stāvokļa novērtēšanai un prasības pazemes ūdeņu attīrīšanai piesārņotajās vietās" 10. pielikumam pazemes ūdenim reglamentē tikai ķīmiskā skābekļa patēriņu (KSP), kopējā slāpekļa daudzumu ($N_{kop.}$) un naftas produktu ogļūdeņražu indeksu. Vairākos mērījumu rezultātos ķīmiskā skābekļa patēriņa un kopējā slāpekļa koncentrācija pārsniedz mērķlielumu, taču nevienā no gadījumiem nepārsniedz konkrētā parametra mērķlieluma un robežlieluma vidējo aritmētisko vērtību (skat. IVN Ziņojuma 2.6. nodaļu), kad būtu nepieciešams veikt papildu izpēti un precizēt piesārņojuma a reāla robežas.

3.7. Ainava

Komplekss izvietots Ogres novada teritorijā, kurā dominē lauksaimniecībā izmantojamās zemes un mežu masīvi. Teritorijai raksturīga kultūrvēsturiskā ainava ar atsevišķām viensētām, blīvāk apdzīvotas vietas – Lauberes un Madlienas ciemi izvietoti vairāk nekā 3 km attālumā.

4. Plānošanas dokumenta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

Detālplānojuma grozījumu īstenošana visvairāk ietekmēs tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijas viensētas "Vecelekši", "Jaunelekši", "Liskani", "Zvaigznītes", "Zvaigznītes 1", "Kavenči", "Ozolavoti", "Pidreni", "Kerekši", "Pakauši" un "Gaismas" un Lauberes ciemu. Detālplānojuma īstenošanas ietekmes uz vides aspektiem būtiskums, kā arī savstarpējo ietekmju mijiedarbība tika novērtēta IVN ziņojuma izstrādes ietvaros. IVN ietvaros tika analizētas visas nozīmīgākās ietekmes, kādas varētu radīt Detālplānojuma īstenošanas rezultātā paredzētā darbība. Ar Detālplānojuma īstenošanu saistītās nozīmīgās ietekmes – gaisu piesārņojošo vielu emisijas un izmaiņas gaisa kvalitātē, smaku izplatība, trokšņa līmeņa izmaiņas, pazemes un gruntsūdens piesārņojums savstarpēji nav saistītas un neietekmē to nozīmīgumu. Izmantotās ietekmju novērtēšanas metodes apkopotas IVN ziņojuma 4. nodaļā. Zemāk sniegts apskats par SIVN un IVN ietvaros analizētajām ietekmēm uz vides aspektiem.

4.1. Gaisa kvalitāte

Vērtējot Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietekmi uz gaisa kvalitāti, par pamatu tika ņemti aprēķini, kas veikti IVN procesa ietvaros, vērtējot Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietvaros paredzētās darbības radītās ietekmes. Palielinot dzīvnieku vietu skaitu un izbūvējot jaunas šķidrmēslu / fermentācijas atlieku krātuves salīdzinājumā ar esošo situāciju ir sagaidāms piesārņojošo vielu emisijas daudzuma pieaugums. Tomēr gan piesārņojošo vielu, gan smaku aprēķinātās koncentrācijas pēc Detālplānojuma grozījumu īstenošanas nepārsniedz noteiktos robežlielumus un mērķlielumus (skat. IVN Ziņojuma 3.2.2. un 3.2.3. nodaļas).

Tehniskie un tehnoloģiskie pasākumi smaku samazināšanai:

- Pilnīga vai daļēja šķidrmēslu pārstrāde biogāzes iekārtā,
- Stacionāri jumbi esošajām un plānotajām fermentācijas atlieku / šķidrmēslu krātuvēm,
- Bioloģisko gaisa attīrīšanas iekārtu saglabāšana korpusā Nr. 1 (attīrīšanas iekārtu efektivitāte smakām gada griezumā vismaz 70 %),

- Gar kompleksa teritorijas robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu - koku un krūmu josla.

Uzņēmums arī turpmāk reizi gadā paredz veikt 2012. gadā uzstādītās gaisa attīrīšanas iekārtas efektivitātes pārbaudi.

Smaku izplatības novērtējums esošajai situācijai un Paredzētajai darbībai veikts, pamatojoties uz VDI standartā norādīto smaku emisijas faktoru no nobarojamām cūkām, kas savukārt raksturo gada vidējo vērtību. Lai pārlicinātos, ka faktiskās emisijas atbilst prognozētajām, pēc paredzētās darbības īstenošanas būs nepieciešams veikt vairākus mērījumus gada griezumā un aprēķināt vidējo vērtību, kuru salīdzina ar VDI standartā norādīto smaku emisijas faktoru. Izvēloties paraugošanas dienas, jāņem vērā meteoroloģiskā sezona un dzīvnieku audzēšanas cikls (puse mērījumu jāveic audzēšanas cikla pirmajā pusē un atlikusī daļa – audzēšanas cikla otrajā pusē).

4.2. Troksnis

Būtiskākās izmaiņas ir ventilācijas risinājumu nomaiņa esošajā kompleksa ēkas daļā un jaunas ventilācijas sistēmas uzstādīšana un kravas autotransporta kustības intensitātes pieaugums (skat. IVN Ziņojuma 3.3.4. nodaļu). Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietekme uz vides troksni vērtēta, ņemot vērā jau esošos un plānotos trokšņa avotus.

Trokšņa līmeņa aprēķinu rezultāti, kas raksturo prognozēto piesārņojuma līmeni Detālplānojuma teritorijā, nepārsniedz MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2. pielikumā noteiktos vides trokšņa robežlielumus individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijām, t.i., $L_{dienai} - 55 \text{ dB(A)}$, $L_{vakars} - 50 \text{ dB(A)}$ un $L_{nakts} - 45 \text{ dB(A)}$. Aprēķinu rezultāti augstāko kopējo trokšņa līmeni dienas un vakara periodā uzrāda dzīvojamās apbūves teritorijā "Kavenči", attiecīgi $L_{dienai} - 50 \text{ dB(A)}$ un $L_{vakars} - 47 \text{ dB(A)}$, bet nakts laikā viensētas teritorijā "Vecelekši" $L_{nakts} - 45 \text{ dB(A)}$.

4.3. Bioloģiskā daudzveidība

Kā minēts Vides pārskata 3.3 nodaļā, Detālplānojuma teritorija vai tās tiešā tuvuma neatrodas ĪADT, mikroliegumi vai īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnes, kuras varētu ietekmēt detālplānojuma grozījumu īstenošana. Papildus jānorāda, ka Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietvaros paredzētās pārbūves kontekstā nav plānota cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" teritorijas paplašināšana, Detālplānojuma grozījumu īstenošana neradīs būtisku ietekmi uz apkārtnes dabas vērtībām. Galvenais risks dabas vērtībām varētu rasties no šķidrmēslu radītas eitrofikācijas, kas var izmainīt apkārtnes biotopus un sugu sastāvu, tā ir netieša ietekme. Tā kā šķidrmēslus / fermentācijas atliekas plānots izvest un izkliegt uz lauksaimniecības zemēm saskaņā ar normatīvo aktu prasībām un noslēgtajiem līgumiem ar lauku saimniecībām, negatīva ietekme nav sagaidāma.

4.4. Rūpniecisko avāriju riski

Detālplānojuma grozījumu izstrādes ietvaros nav noteikti tādi jauni nosacījumi, kas palielinātu rūpniecisko avāriju risku detālplānojuma teritorijā. Atbilstoši plānotajai darbībai Detālplānojuma teritorijā nav paredzēts izvietot objektus, kas var radīt jaunus vai būtiski palielināt jau iepriekš apzinātos riskus.

4.5. Augsnes un grunts piesārņojums

Detālplānojuma grozījumu izstrādes ietvaros nav noteikti tādi jauni nosacījumi, kas palielinātu augšnes un grunts piesārņojumā riskus. Atbilstoši Detālplānojuma nosacījumiem nav pieļaujama neattīrītu vai nepietiekoši attīrītu sadzīves un lietus notekūdeņu novadīšana no Detālplānojuma teritorijas vidē.

4.6. Ūdens kvalitāte

Analizējot Detālplānojuma grozījumu īstenošanas iespējamās ietekmes attiecībā uz ūdens kvalitāti, tika vērtētas potenciālās ietekmes no kūtsmēsli / fermentācijas atlieku apsaimniekošanas un notekūdeņu novadīšanas apkārtējā vidē pēc attīrīšanas lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

Kūtsmēsli tiek izklaidēti tikai lauksaimniecības zemēs saskaņā ar katra attiecīgā lauka kultūraugu mēslošanas plānu un ievērojot MK 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 "Prasības ūdens, augšnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" prasības, t.i., ar mēslošanas līdzekļiem iestrādātais slāpekļa daudzums vienā lauksaimniecībā izmantojamās zemes hektārā gadā nedrīkst pārsniegt 170 kg. Līdz ar to nav pamata uzskatīt, ka tiek radīts apdraudējums piesārņot gruntsūdeņus.

Īstenojot paredzēto darbību, Detālplānojuma teritorijā tiks uzstādītas 3 jaunas krātuves ar noplūžu detektēšanas sistēmu un izveidota vienota kūtsmēsli uzpildes vieta ārpus kompleksa centrālās teritorijas.

4.7. Ainava

Plānotās pārbūves vai papildus uzbūvētie objekti, piemēram, kūtsmēsli krātuves, vizuāli neatšķirsies no tiem, kādi ir redzami jau pirms pārbūves. Proti, jauna veida objektu būvniecība nav paredzēta.

Tādējādi kopumā šīs apbūves noteikumu izmaiņas būtisku ietekmi uz esošo ainavu telpu, jo tā tiks realizēta jau esošā kompleksa teritorijā, un vizuāli neietekmēs blakus teritorijas.

5. Risinājumi ietekmju novēršanai un samazināšanai

Risinājumi, lai novērstu un samazinātu Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietekmi uz vidi, sagatavoti, vērtējot Detālplānojuma grozījumu projektu, kas izstrādāts pirms tā iesniegšanas pašvaldībā un publiskās apspriešanas, un IVN Ziņojuma redakciju pirms sabiedriskās apspriešanas. Izslēdzot ietekmes netika konstatētas. No vides ietekmju aspekta paredzētās darbības alternatīvas ir līdzvērtīgas, realizējamas un var nodrošināt to, ka paredzētās darbības ietekme nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus un mērķlielumus.

Ņemot vērā plānošanas dokumenta īstenošanas būtisko ietekmju vērtējumu, ir identificēti risinājumi tās samazināšanai. TIAN ietverti risinājumi, kas īstenojami plānošanas dokumentā. Savukārt tehniskie risinājumi, kuru īstenošanai nav jānosaka papildus prasības TIAN, tiks nodrošināti, tos ietverot būvprojektā un iekļaujot piesārņojošās darbības atļaujā kā obligātos nosacījumus.

Lai ierobežotu smaku ietekmi uz tuvākajām dzīvojamās apbūves teritorijām, TIAN ietverti papildus nosacījumi, resp., fermas pārbūves/izbūves gadījumā, vizuālās uztveres un dažādu nelabvēlīgo ietekmju, tai skaitā smaku izplatības, mazināšanai, detālpilānojuma teritorijā gar zemes vienības robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu josla. Aizsargstādījumu joslai jāpastāv vismaz no divpakāpju (krūmi, koki) apstādījumiem. Stādījumu izvietojums un veids nosakāms būvprojektā un tie ir ierīkojami vienlaikus ar fermas ēku/būvju būvniecību pirms to nodošanas ekspluatācijā.

Lai ierobežotu gaisu piesārņojošo vielu emisiju, TIAN paredz aizliegumu īstenot atklātu mēslu uzglabāšanu, nosakot obligātu nosacījumu aprīkot jaunās kūtsmēslu /fermentācijas atlieku krātuves ar stacionāriem jumtiem.

5.1. tabula. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

Nr.	Būtiskā ietekme	Risinājums	Vai risinājums iestrādāts detālpilānojumā
1.	Palielinās smaku koncentrācija tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijās	Gar kompleksa teritorijas robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu - koku un krūmu josla -, gaisa piesārņojuma izplatības ierobežošanai piegulošajās teritorijās.	Iestrādāts TIAN
		Pilnīga (alternatīva A-1) vai daļēja (alternatīva A-2) šķidrmēslu pārstrāde biogāzes iekārtā	Paredz IVN Ziņojums, nav nepieciešams noteikt papildu nosacījumus TIAN
		Stacionāri jumti esošajām un plānotajām fermentācijas atlieku / šķidrmēslu krātuvēm	Paredz IVN Ziņojums, nav nepieciešams noteikt papildu nosacījumus TIAN
		Bioloģisko gaisa attīrīšanas iekārtu saglabāšana korpusā Nr. 1	Paredz IVN Ziņojums, nav nepieciešams noteikt papildu nosacījumus TIAN

Nr.	Būtiskā ietekme	Risinājums	Vai risinājums iestrādāts detālpārskatā
2.	Palielinās gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija teritorijās, kur vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem	Neparedzēt atklātu mēsli uzglabāšanas laukumu izveidi, t.i., jaunās kūtsmēsli /fermentācijas atlieku krātuves aprīkot ar stacionāriem jumiem.	Iestrādāts TIAN
3.	Vizuāla ietekme uz ainavu	Gar kompleksa teritorijas robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu - koku un krūmu josla	Iestrādāts TIAN

6. Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums un SIVN izstrādes būtiskākās problēmas

6.1. Alternatīvas un to izvēles pamatojums

Tā kā izstrādājot plānošanas dokumentu, nav identificētas specifisko apbūves noteikumu alternatīvas, tad, veicot SIVN, ir izvēlēta un novērtēta tā saucamā nulles alternatīva (A0), respektīvi – Detālplānojuma grozījumi netiek izstrādāti un saglabājas esošais stāvoklis, un A1 alternatīva – teritorijas izmantošana tiek īstenota saskaņā ar Detālplānojuma grozījumu nosacījumiem.

A0 alternatīvas gadījumā esošais vides stāvoklis saglabājas nemainīgs ar stabilu tendenci arī nākotnē.

A1 alternatīvas gadījumā ir sagaidāms piesārņojuma slodzes pieaugums, kas radīs izmaiņas vides stāvoklī. Vienlaicīgi ietekmes uz vidi novērtējums apliecina, ka sagaidāmās stāvokļa izmaiņas neradīs negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, jo tiek nodrošināta atbilstība vides kvalitātes normatīviem, līdz ar ko vides stāvokļa izmaiņas nav identificētas kā alternatīvas īstenošanu izslēdzošas ietekmes. A1 alternatīvas izvēle pamatota ar mērķi veicināt uzņēmējdarbības attīstību, atbilstoši novada attīstības prioritātēm – atbalstīt esošo lauksaimniecības, mežsaimniecības, ražošanas un pakalpojumu nozaru attīstību.

Papildus ir vērtētas šādas tehnisko risinājumu alternatīvas, lai izvērtētu, vai Detālplānojuma grozījumu Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos izvirzāmas papildu prasības vai ierobežojumi:

- ❖ Alternatīva A-1: visu iegūto šķidrmēslu pārstrāde biogāzes iekārtā un fermentācijas atlieku uzglabāšana piecās kūtsmēsļu krātuvēs;
- ❖ Alternatīva A-2: daļēja iegūto šķidrmēslu pārstrāde biogāzes iekārtā, fermentācijas atlieku uzglabāšanā divās esošajās kūtsmēsļu krātuvēs un nepārstrādāto šķidrmēslu uzglabāšanā trīs plānotajās kūtsmēsļu krātuvēs.

Izvērtējot alternatīvas A-1 un A-2 secināts, ka pārstrādājot visus iegūtos šķidrmēslus biogāzes iekārtā (alternatīva A-1) ir sagaidāmas nedaudz zemākas amonjaka emisijas, nekā pie daļējas iegūto šķidrmēslu pārstrādes biogāzes iekārtā (alternatīva A-2), taču jāatzīmē, ka amonjaka emisijas daudzuma atšķirība ir nebūtiska un abas alternatīvas var īstenot, jo nodrošina atbilstību gaisa kvalitātes robežlielumiem (papildus skat. IVN Ziņojuma 3.2. nodaļu). Līdz ar to Detālplānojuma grozījumu Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nav jāizvirza papildus nosacījumi, lai, īstenojot Detālplānojuma grozījumus, neradītu būtiski negatīvu ietekmi uz vidi.

6.2. SIVN izstrādes būtiskākās problēmas

SIVN tika izstrādāts, analizējot ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros apkopoto informāciju un izvērtējot detālplānojumā ietvertos risinājumus. Vides pārskata sagatavošanas laikā netika konstatētas būtiskas problēmas.

7. Iespējamie kompensējošie pasākumi

Detālplānojuma teritorija neatrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*), kā arī to, ka teritorijā neatrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, kompensēšanas pasākumi detālplānojuma teritorijas SIVN netiek paredzēti.

8. Plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes

Ņemot vērā Detālplānojuma grozījumu piemērošanas mērogu, SIVN procesā netika konstatētas pārrobežu ietekmes.

9. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai

Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" nosaka, ka kompetentā institūcija (šajā gadījumā – Vides pārraudzības valsts birojs) Ministru kabineta noteiktajā termiņā sniedz atzinumu par vides pārskatu, 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 (monitoringa ziņojums). Veicot monitoringu, tiks konstatēta Detālplānojuma īstenošanas tiešā vai netiešā ietekme uz vidi, iepriekš neparedzētā ietekme uz vidi vides pārskatā, kā arī, ja nepieciešams, veikti grozījumi plānošanas dokumentā. Detālplānojuma grozījumu monitoringa tiks veikts Ogres novada teritorijas plānojuma īstenošanas monitoringa izstrādes ietvaros.

MK 23.03.2004. noteikumos Nr. 157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" noteikts, ka plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringam izmanto valsts statistikas datus, informāciju, kas iegūta, veicot vides monitoringu, kā arī citu informāciju, kas ir pieejama izstrādātājam. Izstrādātājs sastāda monitoringa ziņojumu un atzinumā par vides pārskatu noteiktajā termiņā iesniedz to Vides pārraudzības valsts birojā. Monitoringa ziņojumā apkopo pieejamo informāciju un ietver vismaz ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistīto vides stāvokļa izmaiņu un to tendenču raksturojumu.

Ņemot vērā izvērtētā Detālplānojuma saturu un tā ietekmes novērtējumu, tiek rekomendēti 9.1. tabulā uzskaitītie monitoringa indikatori.

9.1. tabula. Rekomendētie monitoringa indikatori

Nr.	Indikators	Avots
1.	Dzīvnieku skaits novietnē	Lauksaimniecības datu centrs, Lauksaimniecības un Mājdzīvnieku reģistrs (tiek publicēts kopējais dzīvnieku skaits katrā kategorijā pagastā) http://pub.ldc.gov.lv/pub_stat.php?lang=lv
2.	Saņemto pamatoto sūdzību skaits	Uzņēmuma sūdzību reģistrs

3.	Šķidrmēslu / fermentācijas atlieku izkliedei nepieciešamo lauksaimniecības zemju platība	Šķidrmēslu (substrāta) izvešanas un izklijes grafiks ⁴
----	--	---

10. Kopsavilkums

Kopumā vērtējot Detālpilānojuma grozījumu īstenošanas iespējamo ietekmi, var secināt, ka – kā jau jebkura saimnieciskās darbības intensificēšana – Detālpilānojuma grozījumu īstenošana nepārprotami atstās zināmu ietekmi uz vidi. Sagaidāms, ka palielināsies piesārņojošo vielu un smaku koncentrācija un šķidrmēslu / fermentācijas atlieku izkliedei nepieciešamo lauksaimniecības zemju platība.

Tajā pašā laikā jānorāda, ka, ņemot vērā datus par pašreizējo situāciju, kā arī modelēšanas rezultātus, var secināt, ka paredzētās darbības realizācijas rezultātā netiks pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai mērķlielumi, tādējādi neietekmējot tuvumā esošo teritoriju turpmāku izmantošanu.

Paredzēta darbība tiks īstenota atbilstoši, IVN atzinuma obligātajiem nosacījumiem, piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām. Detālpilānojuma grozījumu īstenošanai nav identificēti izslēdzoši faktori.

⁴ Skat. spēkā esošā atļaujas A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai Nr. RI12IA0005 10.2.3. nosacījums

PIELIKUMI

1. pielikums. Sabiedriskās apspriešanas materiāli.....	29
2. pielikums. Institūciju atzinumu kopijas.....	33

1. pielikums. Sabiedriskās apspriešanas materiāli

Ziņojums par sabiedrības līdzdalību detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas laikā

*Sagatavots saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 25.augusta noteikumu Nr.970
"Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā" 10.5.apakšpunktu*

Detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" (turpmāk – Detālplānojums) grozījumu 2.0.redakcija⁵ un Vides pārskata projekts nodots publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai saskaņā ar Ogres novada pašvaldības (turpmāk – Pašvaldība) domes 2022.gada 28.aprīļa lēmumu "Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 1.0.redakcijas un Vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai".

Detālplānojuma grozījumu izstrādes mērķis – pamatot cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu. Detālplānojuma grozījumu izstrādī ierosināja sabiedrība ar ierobežotu atbildību (turpmāk – SIA) "LB Energy". Detālplānojuma grozījumu izstrādātājs – SIA "Pop-Up House".

Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja 2020.gada 26.jūnija lēmumu Nr. 4-02/38 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu"⁶ Detālplānojuma grozījumiem tiek piemērota stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Detālplānojuma grozījumu Vides pārskata projektu izstrādāja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment".

Detālplānojuma grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta publiskā apspriešana norisinājās no 2022.gada 10.maija līdz 8.jūnijam.

Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likuma (turpmāk – Likums) 20.panta pirmo daļu, 21. panta otrās daļas 2.punktu Detālplānojuma grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta apspriešana norisinājās neklātienē formā.

Paziņojums par Detālplānojuma grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projektu publisko apspriešanu publicēts laikrakstā "Ogres Vēstis Visiem" 2022.gada 6.maija numurā

⁵ Šī redakcija ir identiska saskaņā ar Ogres novada pašvaldības domes 2021.gada 14.oktobra lēmumu "Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 1.0.redakcijas un Vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai" publiskajai apspriešanai nodotajai redakcijai.

⁶ <https://www.vpvp.gov.lv/lv/media/1256/download>

(lpp.11), Pašvaldības tīmekļa vietnē⁷, Pašvaldības kontā sociālajā tīklā *Facebook*, Valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā *geolattvija.lv*⁸. Planšetes ar minēto informāciju, kā arī ar informāciju par Detālplānojuma grozījumu risinājumiem un Vides pārskata saturu, publiskās apspriešanas laikā bija izvietotas pie informācijas stenda Lauberes pagasta pārvaldes ēkas tuvumā, kā arī Pašvaldības centrālās administrācijas ēkas Brīvības ielā 33, Ogrē, Ogres nov., foajē.

Detālplānojuma grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta materiālu pieejamība papīra formātā bija nodrošināta Lauberes pagasta pārvaldes ēkā, Ozolu ielā 3, Lauberē, Lauberes pag., un Pašvaldības centrālās administrācijas ēkas Brīvības ielā 33, Ogrē, Ogres nov., foajē.

Sanāksme par Detālplānojuma grozījumu risinājumiem tika organizēta attālināti *Zoom* platformā 2022.gada 24.maijā plkst. 18:00. Nolūkā nodrošināt dalībnieku reģistrāciju attālinātajā formātā Pašvaldības tīmekļa vietnē bija publicēta pieteikuma veidlapa. Šajā sanāksmē piedalījās viens sabiedrības pārstāvis.

Atbilstoši Likuma 21.panta trešās daļas 3.punktam interesentiem bija nodrošināta iespēja iepazīties ar Lokālplānojuma dokumentiem un saņemt konsultāciju arī klātienē.

Publiskas apspriešanas laikā nav saņemts neviens juridiskās/fiziskās personas iesniegums ar priekšlikumiem vai komentāriem par Detālplānojuma grozījumu 2.0.redakciju un Vides pārskata projektu.

Pielikumā: Detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas 24.05.2022. sanāksmes protokols.

Ogres novada pašvaldības Centrālās administrācijas
Attīstības un plānošanas nodaļas telpiskais plānotājs

Jevgēnijs Duboks

⁷ <https://www.ogresnovads.lv/lv/jaunums/publiskajai-apsriesanai-nodota-detaplanojuma-grozijumu-10redakcija-un-vides-parskata-projekts>

⁸ https://geolattvija.lv/geo/tapis#document_23694

Paziņojums par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu un Vides pārskata publisko apspriešanu laikrakstā "Ogres Vēstis Visiem" 2022.gada 6.maija numurā

Piektdiena, 2022.gada 6.maijs 11

REKLĀMA UN SLUDINĀJUMI

PĒRK

1-ist. dzīvokli Ogres apkārtnē (Ciemupē, Kegumā, Lielvārde). Tālr. 29804068

Gimene vēlas iegādāties nelielu zemes gabalu Ogrē vai apkārtnē, var daļu no Jūsu īpašuma, vasaras mājas būvniecībai. Mūsu mob. tālr. 28373092

Visa veida automašīnas, avarējušas vai citādi bojātas. Tūlītēja samaksa. Tālr. 29809190

SIA „Vulkāns” iepērk melnos un krāsainos **METĀLLŪZNUS**. Licences Nr. 2006-09/128. Tālr. 29433089 (Aizkraukle)

Metāllūzņu iepirkšanas punkts
SIA „Latmetāls steel” turpina iepirkt visa veida melnos un krāsainos metāllūzņus, par visaugstākajām cenām. Atrodamiēs Ogrē, Vidzemes ielā 3A. Tālr. +371 26111835

ŠV SVEASKOG
BEZ MAKSAS atfira no krūmiem laukus un citas aizaugušas platības **PĒRK** zarus, cirsnu atlikumus, šķeidojamo materiālu. Tālr. 26663273 (Miks)

SIA «LATVIJAS GAĻA» iepērk liellopus, jaunlopus, zirgus. Samaksa tūlītēja. Svari. T: 28761515

PĒRDOD
PEONIJU STĀDUS. Cena 4 eiro/gab. Tālr. 28791868

LĒTI klīntenes "Spožas" dzīvzogu ierīkošanai pie mājām un kapos, bukšus (mūžzāli krūmi), dažādas hostas, mārtiņrozēs, ledusskāpi "Saratov" (20 eiro), zālesplāvēju "MTD G-46 M (cena 75 eiro). Tālr. 26407882

Piedāvājam: sijātu melnzemi zālei, dārzam, siltumnīcai, kā arī sapropeli ar kūdru. Tālr. 20220707

NOMALUS, ŠĀLUS MALKAI. Tālr. 27113594

SIA "Jumets", licences nr. 2005-12/4 beztermiņa **IEPĒRK KRĀSAINOS UN MELNOS METĀLLŪZNUS**

- nerūs. tēraudu
- svinu
- el. dzinēji

D.I. 9-18
sestdien 10-15
svētdien - brīvs

Tālr. 29577022, 29522202, Ogrē, Jaudas ielā 4.

PĒRDOD

pašaudzētu cūkgāju ar piegādi. Tālr. 29580000

KŪTSMĒSLUS. Maiss 4 eiro. Piekabe 30 eiro. Tālr. 26126243

skaldītu, bērza, alkšņa malku. Cena sākot no 40 eur par 1 bērkubu. Piegādājam 6 vai 8 kubus. Tālr. 29600834

skaldītu lapkoku malku, rūpīgi sakrautā veidā. Piegāde bezmaksas. Tālr. 29255535

Pārdod
metāla jumtus un notek sistēmas no ražotāja. Cenas no 7.50 Eur/m². Tālr. 20211377

Z/S "Gračuļi" PĒRDOD
jaunputnus un dējējvistas. Pieteikties pa tālr. 29186065

Lielākā malkas izvēle
Ogres novadā
[Visa veida malka ar piegādi] Tālr. 26140140

PAKALPOJUMI

BĪSTAMO KOKU ZĀGĒŠANA, VAINAGU VEIDOŠANA. Tālr. 26541400

Veicam asenizācijas pakalpojumus Ogres raj., Kegumā, Ciemupē, Ogrē, Ikskilē. Strādājam bez brīvdienām. Mucas tilpums 7 m³, kā arī skalojam. Tālr. 24200600

PIEGĀDĀSĪM ŠKEMBAS, GRANTI, MELNĒMI, OĻUS AR MAŠĪNU LIDZ 8 m³. Tālr. 29221333, 29228906

"VW Transporter" (garais) kravas pakalpojumi. Mēbeļu un citu mantu pārvadāšana pa visu Latviju. Tālr. 28665344

Veicam jumta remontdarbus, maiņu, fasādes siltināšanu, materiālu piegādi. Tālr. 26231135

Nevajadzīgo mēbeļu, drēbju, sadzīves tehnikas, atkritumu (sifera, stīka) izvešana. Tālr. 25312304

PIEDĀVĀJAM PAŠIZGĀZĒJA PAKALPOJUMUS (IR MANIPULATORS). Ar piegādi: kūtsmēslius, melnzemi, šķembas, smilti, granti, oļus. Plāju nelielas platības ar T-25. Tālr. 29363771

LĪDZJŪTĪBA

No Tevis tik daudz bija ko gūt.
Tavas pēdas ir dziļas, tās nepazūd,
Mums atmiņās vēl ilgi kopā būt ...

Izsakām līdzjūtību
AIVARAM ZOBEANAM,
no mātes uz mūžu atvadoties.

Latvijas autoceļu uzturētāja Rīgas ceļu rajona Ogres nodaļas kolektīvs

PAZIŅOJUMS

Nodota publiskajai apspriešanai detālplānojuma grozījumu 1.0. redakcija un Vides pārskata projekts

Saskaņā ar Ogres novada pašvaldības (turpmāk – Pašvaldība) domes 2022. gada 28. aprīļa lēmumu "Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu 1.0. redakcijas un Vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai" publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai nodota detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" (turpmāk – Detālplānojums) grozījumu 1.0. redakcija un Vides pārskata projekts.

Detālplānojuma grozījumu izstrādātājs – SIA "POP-UP HOUSE", adrese Elvīras iela 10 – 10, Rīga, LV-1083, e-pasta adrese: siapopup@gmail.com.

Vides pārskata izstrādātājs – SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", adrese Vīlandes iela 3 – 6, Rīga, LV-1010, tālrunis: 67242411, mājaslapas adrese www.environment.lv

Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likuma 21. panta trešo daļu Detālplānojuma grozījumu un Vides pārskata redakcijas publiskā apspriešana norisinās **neklātienēs formā**.

Publiskā apspriešana norisināsies no **10.05.2022.** līdz **08.06.2022.**

Publiskā apspriešanas **sanāksme** notiks **24.05.2022. plkst. 18.00** videokonferences formātā Zoom platformā.

Lai piedalītos minētajā sanāksmē, lūdzam reģistrēties, aizpildot pieteikuma veidlapu

Ar Detālplānojuma grozījumu 1.0. redakciju un Vides pārskata projektu **elektroniskajā formātā** var iepazīties:

- Valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā
- Pašvaldības tīmekļa vietnes www.ogresnovads.lv sadaļā "Publiskās un sabiedriskās apspriešanas".

Detālplānojuma grozījumu 1.0. redakcija un Vides pārskata projekts **papīra formātā pieejams**:

- Pašvaldības centrālās administrācijas ēkas Brīvības ielā 33, Ogrē, Ogres nov., telpās (tālr.: 65071160);
- Lauberes pagasta pārvaldes ēkas Ozolu ielā 3, Lauberē, Lauberes pag., Ogres nov., telpās (tālr.: 65037290).

Rakstiskie **priekšlikumi un ierosinājumi** publiskās apspriešanas laikā sūtāmi pa pastu vai iesniedzami:

- Pašvaldības centrālās administrācijas Apmeklētāju pieņemšanas centrā, Brīvības ielā 33, Ogrē, Ogres nov., LV-5001;
- Lauberes pagasta pārvaldē, Ozolu ielā 3, Lauberē, Lauberes pag., Ogres nov., LV-5044;
- elektroniski parakstīti iesniegumi nosūtāmi uz elektronisko pastu ogredome@ogresnovads.lv, norādot "Detālplānojuma grozījumi".

Lai saņemtu konsultāciju, lūdzam sazināties ar Pašvaldības centrālās administrācijas Attīstības un plānošanas nodaļas telpisko plānotāju Jevģeniju Duboku, tālr. 65046174, e-pasta adrese: jevgenijs.duboks@ogresnovads.lv.

Detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu un Vides pārskata publiskās apspriešanas 24.05.2022. sanāksmes protokols

DETĀLPLĀNOJUMA "DETĀLPLĀNOJUMS ZEMES GABALIEM "RUKŠI", "VEPRI", "TROĻĻI" UN "VIKINGI" GROZĪJUMU 2.0.REDAKCIJAS UN VIDES PĀRSKATA PROJEKTA PUBLISKĀS APSPRIEŠANAS SANĀKSME

2022.GADA 24.MAIJĀ PLKST. 18:00
VIDEOKONFERENCES FORMĀTĀ (ZOOM PLATFORMĀ)

Sanāksmes vadītājs: **Jevgēnijs Duboks**, Ogres novada pašvaldības centrālās administrācijas Attīstības un plānošanas nodaļas telpiskais plānotājs

Sanāksmē piedalās:

Zane Koroļa – SIA "Pop-up House", arhitekte;

Evija Skrastiņa – SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", vecākā konsultante;

Anita Zagorska – SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", konsultante;

Andris Jēkabsons – SIA "Baltic Pork" pilnvarotā persona;

O.S. – sabiedrības pārstāvis

Sanāksmi protokolē: **Jevgēnijs Duboks**

Darba kārtība:

1. Detālplānojuma grozījumu prezentācija (Zane Koroļa);
2. Vides pārskata projekta prezentācija (Evija Skrastiņa);
3. Diskusija

Sanāksmes atspoguļojums

Jevgēnijs Duboks informē par detālplānojuma grozījumu redakcijas un Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas procedūru.

Zane Koroļa prezentē detālplānojuma grozījumu redakciju.

Evija Skrastiņa prezentē Vides pārskata projektu.

Sabiedrības pārstāvim nav jautājumu, ierosinājumu.

Sanāksme tiek slēgta plkst. 18:24.

SANĀKSMES VADĪTĀJS UN PROTOKOLISTS

Jevgēnijs Duboks

2. pielikums. Institūciju atzinumu kopijas



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

ATZINUMS

par detālpilānojumu

28.12.2021Nr.11.2/9504/RI/2021

Uz 29.11.2021 Nr.1/11/2021

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

"POP-UP HOUSE"

siapopup@gmail.com

Informācijai:

Ogres novada pašvaldībai

Nosūtīšanai e-Adresē

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) 2021. gada 30. novembrī saņēma Jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt atzinumu par detālpilānojuma „Detālpilānojums nekustamajiem īpašumiem "Rukši", kad. Nr. 7460-002-0119, "Vepri", kad. Nr. 7460-002-0118, "Troļļi", kad. Nr. 7460-002-0005 un "Vikingi", kad. Nr. 7460-002-0002, Lauberes pagastā, Ogres novadā” grozījumu 1.redakciju un tā Vides pārskatu nekustamajā īpašumā „Rukši” (zemes vienības kadastra apzīmējums 746 002 0119), Lauberes pagastā, Ogres novadā.

Dienests, izvērtējot detālpilānojuma grozījumu projektu un tā Vides pārskatu, secina, ka tas neatbilst Dienesta 2020. gada 19. jūnija nosacījumu Nr.11.2/5527/RI/2020 6.punkta prasībām. Lūdzam detālpilānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus papildināt ar prasībām apkārtējo viensētu (esošās dzīvojamās apbūves) aizsardzībai no cūku kompleksa smakām, paredzot attiecīgus pasākumus smaku emisiju samazināšanai. Papildus lūdzam

paredzēt smaku monitoringa veikšanu.

Dienests arī konstatē, ka esošajā cūku kompleksā detālpilānojuma grozījumu rezultātā ir plānota jaunu lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētu būvju būvniecība, lai vienlaikus turētu vairāk par 501 dzīvnieku vienībām. Ņemot vērā Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 140. un 142. punktos noteikto, Dienests detālpilānojuma dokumentācijā neatrod rakstveida saskaņojumu ar blakus zemes vienību (vai tuvāko būvju) īpašniekiem, kas atrodas 500 m attālumā. Lūdzam iesniegt šos saskaņojumus.

Lūdzam papildināt detālpilānojuma projektu un iesniegt to Dienestā atkārtotai izvērtēšanai un atzinuma saņemšanai.

Direktore

D.Kalēja

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

Pauls Lielmanis 29496408

pauls.lielmanis@vvd.gov.lv



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv,

Rīgā

ATZINUMS par detālplānojumu

27.06.2022.

Nr.11.2/AP/2975/2022

Uz 31.05.2022.

Nr. 1/05/2022

**Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
"Pop-up House"**

siapopup@gmail.com

Ogres novada pašvaldība
Nosūtīšanai eAdresē

**Par atkārtotu atzinumu
detālplānojumam un vides
pārskatam "Rukši", "Vepri", "Troļļi",
"Vikingi", Lauberes pagastā, Ogres
novadā**

Valsts vides dienests (turpmāk - Dienests) 2022. gada 31.maijā saņēma Jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt atkārtotu atzinumu par detālplānojuma „Detālplānojums nekustamajiem īpašumiem "Rukši", kad. Nr. 7460-002-0119, "Vepri", kad. Nr. 7460-002-0118, "Troļļi", kad. Nr. 7460-002-0005 un "Vikingi", kad. Nr. 7460-002-0002, Lauberes pagastā, Ogres novadā” grozījumu 2.0. redakciju un tā Vides pārskatu nekustamajā īpašumā „Rukši” (zemes vienības kadastra apzīmējums 746 002 0119), Lauberes pagastā, Ogres novadā.

Dienests ir izvērtējis vietnē https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_23694 ievietotos detālplānojuma un Vides pārskata projekta materiālus, un to atbilstību Dienesta 2020. gada 19. jūnija nosacījumu Nr.11.2/5527/RI/2020, Aizsargjoslu likuma, Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas

plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk - MK noteikumi Nr.240) un citu normatīvo aktu vides aizsardzībā prasībām.

Dienests sniedz šādas atsauksmes par detālplānojuma un Vides pārskata projektu:

1. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus papildināt ar prasībām apkārtējo viensētu (esošās dzīvojamās apbūves) aizsardzībai no cūku kompleksa smakām, paredzot attiecīgus pasākumus smaku emisiju samazināšanai. Papildus lūdzam paredzēt smaku monitoringa veikšanu.
2. Atbilstoši IVN Ziņojumam pēc cūku audzēšanas kompleksa pārbūves uzņēmumam būs nepieciešamas 1200 ha lielas platības, kurās iestrādāt radušos mēslus. Šobrīd uzņēmuma rīcībā ir 480 ha lielas platības. Dienesta ieskatā, lai novērstu jebkādu vides apdraudējumus, lūdzam detālplānojumā iestrādāt informāciju vismaz par nodomu līgumiem ar lauksaimniecības zemju īpašniekiem, lai pārliecinātos, ka uzņēmuma rīcībā būs nepieciešamās platības, kurās iestrādāt radušos cūku mēslus.
3. Dienests konstatē, ka esošajā cūku kompleksā detālplānojuma grozījumu rezultātā ir plānota jaunu korpusu lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētu būvju būvniecība, lai vienlaikus turētu vairāk par 501 dzīvnieku vienībām. Ņemot vērā Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 140. un 142. punktus noteikto, Dienests detālplānojuma dokumentācijā neatrod rakstveida saskaņojumu ar blakus zemes vienību (vai tuvāko būvju) īpašniekiem, kas atrodas 500 m attālumā. Lūdzam iesniegt šos saskaņojumus.
4. Norādām, ka topogrāfiskais plāns uz kura pamata izstrādāta detālplānojuma Grafiskā daļa, ir novecojis (apstiprināts un reģistrēts 2019.gada 27.decembrī). Atbilstoši likumdošanai topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir divi gadi no tā reģistrācijas datuma datubāzē. Detālplānojumu lūdzam izstrādāt uz aktuālā topogrāfiskā plāna.

Lūdzam pilnveidot detālplānojumu atbilstoši augstākminētajam un iesniegt to Dienestā atkārtotai izvērtēšanai un atzinuma saņemšanai.

Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D.Rudusa

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

Terēzija Kruste, 29162083

terezija.kruste@vvd.gov.lv



Valsts vides dienests

ATĻĀUJU PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

26.10.2022.
Uz 24.08.2022.

Nr.11.2/AP/7129/2022
Nr. b/n

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

„Pop-up House”

siapopup@gmail.com

Informācijai: Ogres novada pašvaldībai

nosūtīšanai eAdresē

Par detālplānojuma grozījumiem zemesgabalā „Rukši”, Ogres novadā

Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) 2022. gada 25. augustā saņēma Jūsu iesniegumu ar lūgumu sniegt atkārtotu atzinumu un apstiprinājumu detālplānojuma grozījumu projektam un tā Vides pārskatam zemesgabalā „Rukši” (zemes vienības kadastra apzīmējums 7460 002 0119), Lauberes pagastā, Ogres novadā.

Iepazīstoties ar Jūsu iesniegto informāciju, Dienests norāda, ka jau divas reizes sabiedrisko apspriešanu laikā ir sniedzis negatīvus atzinumus (2021. gada 28. decembra atzinums Nr. 11.2/9504/RI/2021 un 2022. gada 27. jūnija atzinums Nr. 11.2/AP/2975/2022) par augstākminētā detālplānojuma projektu un tā Vides pārskatu, norādot uz neatbilstībām Dienesta nosacījumiem un vides normatīvajiem aktiem. Ņemot vērā, ka pēc šīm sabiedriskajām apspriešanām nav tikusi izsludināta jauna sabiedriskā apspriešana, Dienests, saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumu Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 59. punktu, nesaredz pamatu jauna atzinuma sagatavošanai.

Tomēr, ņemot vērā Jūsu iesniegumā minēto interpretāciju par Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 240) 140. un 142. punktu prasību (par rakstveida saskaņojumu nepieciešamību ar blakus zemes vienību (vai tuvāko būvju) īpašniekiem, kas atrodas 500 m attālumā – ar viensētu „Jaunelekši”, „Vecelekši”, „Liskani” īpašniekiem) nepiemērošanu detālplānojuma grozījumu izstrādē plānotajām lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētajām būvēm, Dienests informē, ka pievienojas Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) paustajam viedoklim, kas minēts 2022. gada 7. septembra VPVB atzinuma Nr. 5-04/9/2022 (*par SIA “Baltic Pork” cūku audzēšanas kompleksa “Rukši” pārbūves Ogres novadā, Lauberes pagastā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu*) 6.7.1.10. punktā un 2022. gada 24. oktobra VPVB atzinuma Nr. 4-03/21/2022 (*par detālplānojuma zemes gabaliem “Rukši”, “Vepri”, “Troļļi” un*

"Vikingi" grozījumu Vides pārskatu) 3.3. punktā un papildus norāda, ka, ja MK noteikumu Nr.240 140. un 142. punkti būtu interpretējami Jūsu paustajā traktējumā, tad esošas fermas pārbūves procesā tās varētu neierobežoti paplašināt pat līdz dzīvojamo ēku logiem. Šāds piemērs uzskatāmi parāda, ka regulējums, kas jau kopš 2013. gada noteikts MK noteikumu Nr. 240 7.8. nodaļā dzīvojamās un publiskās apbūves aizsardzībai no lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzēto būvju negatīvajām ietekmēm (trokšņa, smakām u.c.), pieprasot savstarpēju vienošanos ar tuvējo zemju un būvju īpašniekiem, bet 2020. gadā ticis vēl pastiprināts, pieprasot rakstveida saskaņojumu, ir iedibināts, lai nodrošinātu buferjoslu jeb minimālo attālumu no piesārņojumu izraisīša objekta (tāda piesārņojuma, kam raksturīgas trokšņa, smakas u.c. emisijas, kas būtiski ietekmē dzīves vides kvalitāti) līdz dzīvojamai un publiskajai apbūvei.

Nemot vērā augstākminēto, Dienests secina, ka nav pieļaujama MK noteikumu Nr. 240 140. un 142. punktu neievērošana un cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" darbības paplašināšana 2,5 reizes (jaunu korpusu būvniecība 1800 dzīvnieku vienībām, kas kopējo ietilpību kompleksā palielinās līdz 3000 dzīvnieku vienībām), kamēr nav panākta savstarpēja vienošanās un rakstveida saskaņojums ar tuvējo apdzīvoto viensētu (500 m buferjoslā) īpašniekiem.

Papildus Dienests norāda, ka detālplānojuma grozījumu projekta Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumu 8. punkta prasības (par blīvu perimetrālu divpakāpju aizsargstādījumu izveidi līdz plānoto būvju nodošanai ekspluatācijā) efektivitātes ziņā pamatā ir vērtējamās ar vizuālu ietekmi, jo šādi risinājumi – blīvi koku un krūmu aizsargstādījumi maksimālo efektu var sniegt tikai pēc ilgāka laika, turklāt ir jāreķinās ar atšķirīgu samazinājumu dažādiem piesārņojuma veidiem (piemēram, iesakām iepazīties ar skaņas dzišanas koeficientiem atkarībā no aizsargstādījumu dendroloģiskā sastāva, kas publicēti izdevumā „Būvakustika. Teorija un realitāte”, A.Zabrauskis, 2007), tāpat ir pamatotas šaubas, ka šādi aizsargstādījumi varētu samazināt smaku izplatību ārpus detālplānojuma teritorijas.

Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D. Rudusa

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

Pauls Lielmanis 29496408
pauls.lielmanis@vvd.gov.lv



Dabas aizsardzības pārvalde

VIDZEMES REĢIONĀLĀ ADMINISTRĀCIJA

„Kārļukalns”, Drabešu pag., Cēsu nov., LV-4101, tālr. 64 107 230, e-pasts: vidzeme@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv

ATZINUMS

Siguldā

27.12.2021 Nr.4.8/7194/2021-N

Uz 29.11.2021. Nr. 1/11/2021

SIA "POP-UP HOUSE"

siapopup@gmail.com

Par atzinuma sniegšanu, detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 1.0.redakcijas un Vides pārskata projektam, Ogres novadā

Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālā administrācija (turpmāk – Administrācija) ir saņēmusi SIA "POP-UP HOUSE" 2021.gada 29.novembra vēstuli Nr. 1/11/2021, kurā informējat par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu 1.0.redakcijas un Vides pārskata projekta (turpmāk – Detālplānojums) nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai un, saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra noteikumu Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 56.3.punktu, lūdzat Dabas aizsardzības pārvaldi sniegt atzinumu par Detālplānojuma grozījumu 1.redakciju. Administrācija sniedz sekojošu viedokli un priekšlikumus:

1. Detālplānojuma grozījumu izstrādes mērķis ir pamatot esošā cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu. Detālplānojuma grozījumu izstrādes ierosinātājs ir SIA "LB Energy" un grozījumu izstrādātājs ir SIA "POP-UP HOUSE". Lokālplānojuma teritoriju veido 4 zemes vienības - nekustamie īpašumi: "Rukši" (kadastra Nr. 74600020119); "Vepri" (kadastra Nr. 74600020118); "Troļļi" (kadastra Nr. 7460002005); "Vikingi" (kadastra Nr. 7460020002), Lauberes pagastā, Ogres novadā. Atbilstoši SN 17/2009 risinājumiem minēto nekustamo īpašumu sastāvā esošās zemes vienības tika apvienotas, izveidojot zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 74600020119, kas ietilpst nekustamā īpašuma "Rukši" (kadastra numurs 7460 002 0119) sastāvā.
2. Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS pieejamajai informācijai, Detālplānojuma teritorijā nav izveidoti mikroliegumi īpaši aizsargājamo sugu aizsardzības nodrošināšanai un nav konstatētas īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnes. Detālplānojuma teritorijā un tās tiešā tuvumā (tuvākās ĪADT atrodas aptuveni 1 km attālumā) neatrodas ĪADT.
3. Izvērtējot iegūto informāciju, kā minēts Vides pārskata 3.3 nodaļā, Detālplānojuma teritorijas vai tās tiešā tuvumā neatrodas ĪADT, mikroliegumi vai īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atradnes, kuras varētu ietekmēt Detālplānojuma grozījumu īstenošana. Papildus jānorāda, ka Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietvaros paredzētās pārbūves kontekstā nav plānota cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" teritorijas paplašināšana, Detālplānojuma grozījumu īstenošana neradīs būtisku ietekmi uz apkārtnes dabas vērtībām. Galvenais risks dabas vērtībām varētu rasties no šķidrmēsli

radītas eitrofikācijas, kas var izmainīt apkārtnes biotopus un sugu sastāvu, tā ir netieša ietekme. Tā kā šķīdumslus / fermentācijas atliekas plānots izvest un izklīdēt uz lauksaimniecības zemēm saskaņā ar normatīvo aktu prasībām un noslēgtajiem līgumiem ar lauku saimniecībām, negatīva ietekme nav sagaidāma. Telpiskie dati par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, dabas pieminekļiem, īpaši aizsargājamiem biotopiem un sugu atradnēm ir pieejami Latvijas Atvērto datu portālā (*shp* formātā):

<https://data.gov.lv/dati/lv/organization/dap>

4. Pamatojoties uz Ministru kabineta 2014.gada 14.oktobra noteikumu Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 59.punktu un Ministru kabineta 2009.gada 2.jūnija noteikumu Nr.507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.15.apakšpunktu, Administrācija savas kompetences ietvaros sniedz atzinumu, ka neiebilst pret Detālpilnojumā, kas groza Ogres novada, Lauberes pagasta, 1.0 redakciju un neiebilst Detālpilnojumā tālākai virzībai.

Direktors

R.Auziņš

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Brenda Santra Konova, 27660777

brenda.konova@daba.gov.lv



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

	Nr
13.06.2022	. 2.4.5.-1./5297
<hr/>	
Uz 30.05.2022.	Nr
	. 1/05/2022

SIA "Pop-up House"

siapopup@gmail.com

Par Vides pārskata 1. redakciju

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk - Inspekcija), izskatot savos kompetences ietvaros detālpārskata Ogres novadā zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskata projekta 1. redakciju, konstatē, ka šajā teritorijā atrodas cūku audzēšanas komplekss (turpmāk - Komplekss); teritorijai ir izstrādāts detālpārskats, kas apstiprināts 17.09.2009. un ir spēkā no 07.10.2009.

Ēsošās piesārņojošās darbības veikšanai 10.12.2012. ir izsniegta A kategorijas atļauja, tā izsniegta intensīvai cūku audzēšanai ar kopējo cūku vietu skaitu 12 000 gadā, atbilstoši cūku labturības prasībām, kā arī citas Kompleksā veiktajām darbībām un to apjomiem - biogāzes ražošanai, tai skaitā biogāzes pārstrādei koģenerācijas stacijā, pazemes ūdens ieguvei, bioloģiskajai notekūdeņu attīrīšanas iekārtai.

Tika izstrādāti detālpārskata grozījumi, kuru izstrādes mērķis ir pamatot esošā cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu līdz 30 000 vietām un izbūvējot jaunas šķidrmēslu/fermentācijas atlieku 3 krātuves, ventilācijas risinājuma nomaiņa esošajā kompleksa ēkas daļā un jaunas ventilācijas sistēmas uzstādīšana, jaunas apkures iekārtas uzstādīšana kompleksa teritorijā, barības sagatavošanas iecirkņa iekārtas nomaiņa, saglabājot līdzšinējo tehnoloģiju.

Lai novērtētu detālpārskata grozījumu iespējamo būtisko ietekmi uz vidi, plānošanas dokumentam tiek veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums, kura ietvaros tiek sagatavots Vides pārskats.

Vides pārskata ietvaros tika analizētas visas nozīmīgākās ietekmes, kādas varētu radīt detālpārskata grozījumu īstenošanas rezultātā paredzētā darbība: gaisu piesārņojošo vielu emisijas un izmaiņas gaisa kvalitātē, smaku izplatība, trokšņa līmeņa izmaiņas, pazemes un gruntsūdens piesārņojums. Vides pārskatā norādīts, ka ņemot vērā datus par pašreizējo situāciju, kā arī modelēšanas rezultātus, var secināt, ka

paredzētās darbības realizācijas rezultātā vides kvalitātes normatīvu robežlielumi, kas noteikti ražošanas teritorijām, netiks pārsniegti, tādējādi neietekmējot tuvumā esošo teritoriju turpmāku izmantošanu. Paredzēta darbība tiks īstenota atbilstoši piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām. Detālpilānojuma grozījumu īstenošanas rezultātā nav identificēti izslēdzoši faktori. Vides pārskatā ir noteikti detālpilānojuma grozījumu īstenošanas iespējamās ietekmes uz vidi mazinošie pasākumi, kas novērš vai mazina nelabvēlīgo ietekmi uz vidi un cilvēku dzīves apstākļiem Kompleksa darbības laikā.

Inspekcija atbalstā Vides pārskatā noteiktos risinājumus negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku dzīves apstākļiem mazināšanai un iesaka tos īstenot objekta projektēšanas un darbības laikā, nodrošinot Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos", Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" un Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" ievērošanu.

Ņemot vērā, ka aprēķinātā smaku koncentrācija ir nozīmīga un potenciālās neērtības var rasties lielākajam iedzīvotāju skaitam, lai precīzāk spētu cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" radītās smaku izplatību, ieteicami periodiski smaku koncentrācijas mērījumi.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja p. i.

Irina
Talanova

Irina Griščenko, 67317787
irina.griscenko@vi.gov.la



Vides pārraudzības valsts birojs

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

Rīgā

24.10.2022

Atzinums Nr. 4-03/21/2022

Par detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu Vides pārskatu

Vides pārskata izstrādātāja:

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

Vides pārskata sagatavotāja:

SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", reģistrācijas Nr. 40003374818, adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010, e-pasts: elle@environment.lv (turpmāk – Sagatavotāja).

Plānošanas dokuments:

Detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumi.

Sagatavotāja 2022. gada 25. augustā Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) ir iesniegusi plānošanas dokumenta "Detālplānojuma zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumi" (turpmāk – Detālplānojums) grozījumu (turpmāk – Detālplānojuma grozījumi) 2. redakcijas stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – Stratēģiskais novērtējums) vides pārskata projektu (turpmāk – Vides pārskats). Detālplānojuma grozījumu Stratēģiskais novērtējums veikts, pamatojoties uz Biroja 2020. gada 26. jūnija lēmumu Nr. 4 – 02/38 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu"¹.

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

¹ Lēmums pieejams Biroja tīmekļa vietnē: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/lemumi>.

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 pārskata projektu sagatavots atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta sestās daļas prasībām, vērtējot izraudzītā risinājuma pamatojumu un tā ietekmes uz cilvēku veselību 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 "Rukši" sastāvā esošā zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 7460 002 0119 (turpmāk – Detālplānojuma teritorija). Detālplānojuma teritorijas kopējā platība ir 10,14 ha.
- 1.3. Detālplānojuma grozījumu izstrādes mērķis² ir pamatot teritorijā esošā cūku nobarošanas kompleksa (turpmāk arī – Komplekss) pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu līdz 30 000 cūku vietām³, plānošanas dokumenta izstrādi veicot atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr.240 „*Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi*” prasībām, pilnveidojot Detālplānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus (turpmāk – TIAN), nodrošinot vizuāli pievilcīgas teritorijas izveidi un iekļaušanu ainavā, ierobežojot piesārņojuma izplatīšanos ārpus ražotnes teritorijas, paredzot aizsargstādījumus un citus risinājumus, kā arī atspoguļojot apgrūtinājumus un zemes vienību izmantošanas ierobežojumus – esošās un projektētās inženierkomunikācijas un to aizsargjoslas, ceļa aizsargjoslas un būvlandes.
- 1.4. Saskaņā ar spēkā esošā Detālplānojuma⁴ TIAN, teritorijā Kompleksa pārbūve, palielinot cūku vietu skaitu, nav iespējama, jo Detālplānojuma TIAN 4. punktā noteikts ierobežojums cūku skaitam Kompleksā, t.i., 12 000 cūku vietas (38 400 cūkas gadā). TIAN 6. – 7. punktā noteikta maksimālā apbūves intensitāte – 20% un minimālā zaļā teritorija – 50%.

² Saskaņā ar Ogres novada domes 2020. gada 19. marta lēmumu (prot. Nr. 5, 4.§) "Par detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi"" grozījumu izstrādes uzsākšanu".

³ Paredzētā darbība atbilst Novērtējuma likuma 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 23. punkta darbībai – cūku vai mājputnu intensīvās audzēšanas kompleksi ar vairāk nekā 3 000 vietu cūkām, kuru masa ir lielāka par 30 kilogramiem. SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" pārbūvei Ogres novadā, Lauberes pagastā, palielinot cūku vietu skaitu līdz 30 000 cūku vietām, ir veikts ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – Novērtējuma ziņojums) un Birojs 2022. gada 17. augustā izdevis atzinumu Nr. 5-04/9/2022 par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk arī – Atzinums Nr. 5-04/9/2022) (Pieejams <https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti>).

⁴ Apstiprināts ar Ogres novada pašvaldības 2009. gada 17. septembra saistošajiem noteikumiem Nr. 17/2009 "Detālplānojums nekustamajiem īpašumiem "Rukši", kad. Nr. 7460-002-0119, "Vepri", kad. Nr. 7460-002-0118, "Troļļi", kad. Nr. 7460-002-005 un "Vikingi", kad. Nr. 7460-02-0002, Lauberes pagastā, Ogres novadā" (pieejams https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_2132, skatīts 20.10.2022.).

- 1.5. Saskaņā ar Ogres novada teritorijas plānojuma 2012.–2024. gadam⁵ (turpmāk – Teritorijas plānojums) Detālplānojuma teritorijai noteikta funkcionālā zona "Ražošanas objektu teritorija (R)", kur saskaņā ar TIAN 223. punktu ar apakšpunktiem teritorijās ārpus Ogres pilsētas un ciemiem ir atļauta fermu būvniecība bez limitējošām prasībām cūku skaitam. Savukārt TIAN 223.4. – 223.5. punktiem funkcionālajā zonā noteiktā maksimālā apbūves intensitāte – 150% un minimālā zaļā teritorija – 10%.
- 1.6. Saskaņā ar Detālplānojuma grozījumu dokumentāciju TIAN, Detālplānojuma grozījumu TIAN ir Ogres novada Teritorijas plānojuma TIAN precizējumi un nosaka detalizētas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei Detālplānojuma teritorijā, tostarp:
 - 1.6.1. Atļautā izmantošana: A) vispārīgās ražošanas uzņēmums; B) vieglās ražošanas uzņēmums; C) noliktava; D) vairumtirdzniecības iestāde; E) tehniskās apkopes serviss; F) garāža; G) atkritumu savākšanas laukums; H) inženiertehnisko komunikāciju objekts; I) ferma.
 - 1.6.2. Maksimālā apbūves intensitāte – 150%, minimālā brīvā zaļā teritorija – 10%.
 - 1.6.3. Būvlaide – 3 m no esošās autoceļa V920 "Koknese-Vērene-Madliena-Suntaži" aizsargjoslas.
 - 1.6.4. Fermas pārbūves/izbūves gadījumā, vizuālās uztveres un dažādu nelabvēlīgo ietekmju mazināšanai, Detālplānojuma teritorijā gar zemes vienības robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu josla. Aizsargstādījumu joslai jā sastāv vismaz no divpakāpju (krūmi, koki) apstādījumiem. Stādījumu izvietojums un veids nosakāms būvprojektā un tie ir ierīkojami vienlaikus ar fermas ēku/būvju būvniecību pirms to nodošanas ekspluatācijā.
 - 1.6.5. Sadzīves notekūdeņi jāattīra lokālās bioloģiskās attīrīšanas iekārtās pirms novadīšanas vidē. Notekūdeņus no novietņu mazgāšanas novadīt šķīdirmēslu krātuvē. Lietus ūdeņus novadīt uz atklāto ugunsdzēsības baseinu.
 - 1.6.6. Detālplānojuma teritorijā neparedzēt atklātu mēslu uzglabāšanas laukumu izveidi.
 - 1.6.7. Plānotajiem autotransporta piebraucamiem ceļiem un stāvlaukumam paredzēt cieto segumu – bruģakmens, asfaltbetons. Lietus ūdeņus attīrīt lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtās.
- 1.7. Detālplānojuma grozījumu grafiskajā daļā "Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana" attēlota būvlaide, orientējoši plānotais automašīnu stāvlaukums, esošie ceļi, laukumi, būves un ēkas, kā arī aizsargjoslas, t.sk. ķīmiskā aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietā, kurā ietilpst visa Detālplānojuma teritorija. Detālplānojuma grozījumu Paskaidrojuma raksta 8. attēlā attēlots orientējošs SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksā "Rukši" paredzētās darbības situācijas plāns atbilstoši Novērtējuma ziņojumā sniegtai informācijai.
- 1.8. Vides pārskatā norādīts, ka, izstrādājot plānošanas dokumentu, nav identificētas specifisko apbūves noteikumu alternatīvas, tādēļ veicot Stratēģisko novērtējumu, ir vērtēta "nulle" alternatīva jeb situācija, ja plānošanas dokuments netiek izstrādāts un saglabājas esošais stāvoklis, t.i., saimnieciskā darbība Detālplānojuma teritorijā tiek īstenota atbilstoši spēkā esošai 2012. gada 10. decembra atļaujai A kategorijas piesārņojošai darbības veikšanai Nr. RI12IA0005⁶ (turpmāk – Atļauja). Savukārt 1. alternatīva atspoguļo Detālplānojuma grozījumu risinājumus.

⁵ Pieejams https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_26.

⁶ Pieejama Valsts vides dienesta uzturētajā atļauju reģistrā <https://registri.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlaujas-un-licences/a-un-b-atlaujas/>.

- 1.9. Saistībā ar plānošanas dokumenta risinājumiem un iespējamām alternatīvām Birojs sniedz piebildes:
- 1.9.1. 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.
 - 1.9.2. 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.
 - 1.9.3. Detālplānojuma grozījumu risinājumi ir saistīti ar teritorijā esošā cūku nobarošanas kompleksa pārbūvi, palielinot cūku vietu skaitu, kas ir vienīgais risinājums teritorijas turpmākai izmantošanai un ir balstīts uz paredzētajai darbībai veiktā ietekmes uz vidi novērtējuma rezultātiem. Savukārt Detālplānojuma grozījumu TIAN ir precizēti atbilstoši spēkā esošā Ogres novada Teritorijas plānojumā noteiktajām atļautās izmantošanas vispārīgajām prasībām funkcionālajā zonā "Ražošanas objektu teritorija (R)", kā arī detalizētas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei (skat. šī atzinuma 1.5. punktu).
 - 1.9.4. Birojs secina, ka Vides pārskatā faktiski netiek apskatītas un vērtētas plānošanas risinājumu alternatīvas. Kā vienīgā alternatīva aplūkota "0" alternatīva, kad tiek saglabāta pašreizējā situācija. Pēc būtības šāda pieeja atbilst Noteikumu Nr. 157 8.3. punkta prasībai novērtēt esošo vides stāvokli un tā attīstību, ja plānošanas dokuments netiek īstenots, nevis plānošanas alternatīvas novērtējumam, kādu paredz Novērtējuma likuma 1. panta 7. punkts. Šajā gadījumā Stratēģiskais novērtējums ir vairāk pakārtots konkrētās attīstības ieceres realizācijai, kas ir vērtēta paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā, nevis izsvērtiem teritorijas attīstības un plānošanas risinājumiem un alternatīvām gan Detālplānojuma teritorijas, gan pašvaldības teritorijas attīstības kontekstā, ņemot vērā arī blakus esošo teritoriju pašreizējo izmantošanu un atļautos teritoriju izmantošanas veidus. Gan Vides pārskats, gan pats plānošanas dokuments kvalitatīvi vairāk iegūtu, ja atbilstoši Stratēģiskā novērtējuma mērķim un plānošanas dokumenta veidam Vides pārskatā būtu vismaz priekšlikumu līmenī apsvērti alternatīvie plānošanas risinājumi (tostarp, piemēram, izstrādājot vairākas plānošanas dokumenta redakcijas; ņemot vērā vides un veselības institūciju nosacījumus/atzinumus; Birojs 2022. gada 17. augusta atzinumā Nr. 5-04/9/2022 par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu ietvertie nosacījumu darbības realizēšanai; TIAN nosacījumi (izmaiņas, precizējumi, detalizētie nosacījumi), ne tikai "0" alternatīva. Šādā veidā salīdzinātas dažādās alternatīvas varētu palīdzēt Ogres novada pašvaldībai nonākt pie izsvērta, izvērtējumā balstīta risinājuma, kurā būtu ņemta vērā arī pakāpe, kādā viena vai otra alternatīva pastiprina, rada jaunas vai gluži otrādi – risina vides problēmas. Konkrētajā gadījumā šī Stratēģiskā novērtējuma iespēja nav pilnvērtīgi izmantota. Birojs rekomendē papildināt Vides pārskata 6. nodaļu ņemot vērā šajā punktā minēto.

viensētas "Vecelekši", "Jaumelekši", "Liskani", "Zvaigznītes", "Zvaigznītes I", "Kavenči", "Ozolavoti", "Pidreni", "Kerekši", "Pakauši" un "Gaismas".

- 2.2.5. Detālplānojuma teritorijā atrodas SIA "Baltic Pork" cūku audzēšanas komplekss "Rukši" (turpmāk – Komplekss), kuram izsniegta Atļauja.
- 2.2.6. Piebraukšana Kompleksam ir nodrošināta no 2 piebraucamajiem ceļiem – galvenais ceļš ir autoceļa V920 atzars, bet rezerves piebraucamais ceļš ugunsdzēsības vajadzībām, digestāta un kritušo dzīvnieku izvešanai ir pašvaldības autoceļa atzars. Teritorijas satiksmes organizācija netiek mainīta, tiek izmantota esošā iebrauktuve no autoceļa, kā arī esošās satiksmes organizācijas ceļa zīmes, kas izbūvētās saskaņā ar būvprojektu.
- 2.2.7. Kompleksa darbības nodrošināšanai Detālplānojuma teritorijā atrodas sadzīves un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kā arī inženierkomunikāciju tīkli – ūdens apgādes tīkli, elektropārvades tīkli, šķidrmēslu savākšanas un novadīšanas cauruļvadi, sadzīves kanalizācijas un lietus ūdeņu tīkli. Kompleksa ūdens apgāde tiek nodrošināta ar pieciem artēziskajiem urbumiem, kuri atrodas cūku audzēšanas kompleksa teritorijā. Ūdensapgādes nodrošināšanai tiek izmantoti pieci artēziskie ūdensapgādes dziļurbumi, kas izvietoti Kompleksa teritorijas ZA daļā. Teritorijā ir esoša meliorācijas tīklu sistēma. Kompleksa apkuri, telpās kur tas ir nepieciešams, nodrošina esošā koģenerācijas stacija.
- 2.2.8. Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru⁹, Detālplānojuma teritorijā neatrodas piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas.
- 2.2.9. Detālplānojuma teritorijai tuvākie ūdensobjekti ir daļēji nosusinātais Noru dīķis, kas atrodas 1,4 km attālumā virzienā uz R un Pečora ezers, kas izvietots 4,7 km attālumā virzienā uz ZR.
- 2.2.10. Saskaņā ar Dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols"¹⁰ atrodamo informāciju, Detālplānojuma teritorija neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un nerobežojas ar to, kā arī teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamās dabas vērtības, t.sk. dižkoki un bioloģiski vērtīgi zālāji.
- 2.2.11. Detālplānojuma teritorijas tuvumā neatrodas kultūras pieminekļi, rekreācijas un tūrisma objekti. Saskaņā ar Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes datu bāzē pieejamo informāciju, tuvākie valsts nozīmes kultūras pieminekļi ir *Lielās muižas apbūve* 2,0 km attālumā virzienā uz DA no Kompleksa, *Ūsiņu senkapī* aptuveni 2,3 km uz ZA un kulta vieta *Ančiņu Velna akmens* aptuveni 2,4 km uz R no plānotās darbības teritorijas robežas. Paredzētās darbībai vietai tuvākā rekreācijas teritorija, atpūtas nams "Pēdējā māja mežā", atrodas aptuveni 2,5 km attālumā uz DR no Kompleksa teritorijas.
- 2.3. Vides pārskatā īsumā raksturota SIA "Baltic Pork" esošās Kompleksa darbības ietekmes aspekti, kas detalizēti aprakstīti Sagatavotājas izstrādātajā Novērtējuma ziņojumā:
- 2.3.1. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju aprēķini Kompleksa darbībai un grants seguma autoceļa V920 radītā piesārņojuma izkliedes aprēķini liecina, ka gaisa kvalitāte atbilst Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" definētajiem normatīviem un mērķlielumiem, kā arī gaisa kvalitātes novērtējuma līmeņiem (vadlīnijām).

⁹ Tīmekļvietne <http://parissrv.lv/gmc.lv/> (skatīta 21.10.2022.).

¹⁰ Tīmekļvietne <https://ozols.gov.lv/pub> (skatīta 21.10.2022.).

- 2. Esošā vides stāvokļa apraksts, īpaši teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots.**
- 2.1. Vides pārskatā esošās vides stāvokļa aprakstā izmantoti Novērtējuma ziņojumā iekļautie dati, tai skaitā gaisa kvalitātes un trokšņa novērtējums. Kā galvenie vides aspekti, kas tiek vērtēti, ir gaisa, grunts un ūdens kvalitāte, trokšņa līmenis, dabas vērtības un ainava.
- 2.2. Atbilstoši iesniegtajos materiālos ietvertai, kā arī Biroja rīcībā esošai informācijai par Detālplānojuma teritoriju un tai piegulošo teritoriju, rezumējoši secināms, ka:
- 2.2.1. Saskaņā ar spēkā esošo Ogres novada ilgtspējīgas attīstības stratēģiju 2013. – 2037.gadam Detālplānojuma teritorija atrodas funkcionālajā zonā *Integrētās attīstības telpa ir "savadabīgi „motori”, kas paredzēti intensīvas un daudzveidīgas saimnieciskās darbības attīstībai, izmantojot apdzīvojuma un dabas resursu izvietojuma priekšrocības un satiksmes infrastruktūras iespējas nepieciešamo preču un darbaspēka kustības nodrošināšanai novadā un Pierīgas reģionā. Šeit īpaši tiks atbalstīta jaunu ražošanas, transporta un loģistikas uzņēmumu, kā arī pakalpojumu sniedzēju attīstība*⁷.
- 2.2.2. Saskaņā ar spēkā esošo Ogres novada Teritorijas plānojums Detālplānojuma teritorijai noteikta funkcionālā zona "*Ražošanas objektu teritorija (R)*", kur galvenā izmantošana ir vispārīgās un vieglās ražošanas objekti, kas nerada būtisku piesāņojumu, noliktavas, vairumtirdzniecības iestādes, tehniskās apkopes serviss, garāža, atkritumu savākšanas laukums, darījumu iestāde, t. sk. degvielas uzpildes stacija, pārvaldes iestāde, zinātnes iestāde, inženiertehnisko komunikāciju objekts; ārpus Ogres pilsētas un ciemiem arī ferma, derīgo izrakteņu ieguves un/vai pirmapstrādes uzņēmums un sadzīves atkritumu šķirošanas stacija. Palīgizmantošana ir dzīvoklis, dzelzceļa pievedceļš, ārpustelņu uzglabāšana, sporta būve. Atbilstoši TIAN 223.7. punktam ražošanas uzņēmuma teritorijā (zemes vienībā) jāparedz aizsardzības pasākumus pret trokšņiem un cita veida piesāņojumu, lai tās neizplatītos ārpus ražošanas objekta teritorijas.
- 2.2.3. Saskaņā ar Ogres novada Teritorijas plānojumu, Detālplānojuma teritorija Z un A robežojas ar īpašumiem, kuru funkcionālā zona ir "*Lauksaimniecības teritorija (L)*", D pusē ar funkcionālo zonu "*Satiksmes infrastruktūras teritoriju (S)*" (autoceļš V920), aiz kuras atrodas funkcionālā zonas "*Zaļās teritorijas (Z)*" apakšzona "*Mežs (ZM)*" ar zonas "*Lauksaimniecības teritorija (L)*" ieslēgumiem, ZR robežojas ar funkcionālo zonu "*Ražošanas objektu teritoriju (R)*". Atbilstoši Teritorijas plānojuma TIAN 227. punktam ar apakšpunktiem funkcionālajā zonā "*Lauksaimniecības teritorija (L)*" cita starpā atļauta viensētas (vienas ģimenes dzīvojamā māja, divu ģimeņu dzīvojamā māja) izveide, atpūtas un tūrisma objektu būvniecība, t.sk. viesu māja, kempings. Saskaņā ar TIAN 227.5. punktā "*Noteikumi dzīvojamai apbūvei un viesu namiem*" noteikto, "*jaunas viensētas, viesu nami, kempingi, moteli un sporta būves jāizvieto respektējot jau esošo fermu un ražošanas uzņēmumu atrašanos un sanitāros attālumus*"⁸ līdz tiem".
- 2.2.4. Detālplānojuma teritorija atrodas Ogres novada Lauberes pagastā 3,7 km attālumā uz DA no Lauberes ciema un 2,4 km attālumā uz R no Madlienas ciema, pie valsts vietējā autoceļa V920 "*Koknese–Vērene–Madliena–Suntaži*" (turpmāk – autoceļš V920). Detālplānojuma teritorijai tuvākās esošās dzīvojamās apbūves teritorijas ir

⁷ Pieejama: https://geolativija.lv/geo/tapis#document_3374.

⁸ Teritorijas plānojuma TIAN 227.8. punkts (dokuments pieejams https://geolativija.lv/geo/tapis#document_26).

- 2.3.2. Aprēķinātā smakas koncentrācija nepārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteikto mērķlielumu.
- 2.3.3. Vides troksni Detālplānojuma teritorijā un tai tuvējā apkaimē rada gan ar Kompleksa darbību nesaistītā, gan saistītā transporta kustība pa autoceļu V920, kā arī ar Kompleksa darbību saistītie trokšņa avoti kā cūku novietnes ventilācija un biogāzes iekārta (koģenerācijas stacija), kā arī traktortehnika. Esošais summārais trokšņa līmenis nepārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (turpmāk – Noteikumi Nr. 16) noteiktos vides trokšņa robežlielumus viensētu teritorijās, kas izvietotas Kompleksa tuvumā.
- 2.3.4. Kopš 2013. gada Detālplānojuma teritorijā tiek veikti gruntsūdens kvalitātes novērojumi. Atbilstoši Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumu Nr. 118 "Ūdens kvalitātes normatīvi pazemes ūdeņu stāvokļa novērtēšanai un prasības pazemes ūdeņu attīrīšanai piesārņotajās vietās" 10. pielikuma nosacījumiem, vairākos mērījumu rezultātos ķīmiskā skābekļa patēriņa un kopējā slāpekļa koncentrācija pārsniedz mērķlielumu, taču nevienā no gadījumiem nepārsniedz konkrētā parametra mērķlieluma un robežlieluma vidējo aritmētisko, kad būtu nepieciešams veikt papildu izpēti un precizēt piesārņojuma areāla robežas.
- 2.3.5. Galvenie avāriju riski saistāmi ar Detālplānojuma teritorijā esošo biogāzes ražotni, notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un fermentācijas atlieku (dīgēstāta) krātuvēm. Netipiskos biogāzes iekārtas un koģenerācijas stacijas darbības apstākļos var notikt sprādzienbīstama gāzu maisījuma veidošanās un saindēšanās ar biogāzi. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības traucējumu gadījumā vidē var nonākt neattīrīti notekūdeņi. Savukārt cauruļvada vai savienojumu bojājumu vai krātuves pārplūdes rezultātā vidē var nonākt šķidrmēsli vai fermentācijas atliekas.
- 2.4. Novērtējis sniegto informāciju, Birojs secina, ka Vides pārskatā ir iekļauta informācija par esošo vides stāvokli galvenajos ietekmes aspektos. Vides pārskatā identificētas vides jomas, kuras varētu tikt ietekmētas ar plānošanas dokumentā paredzētajiem attīstības risinājumiem. Savlaicīgi identificējot riskus, iespējams novērtēt, kā ar plānošanas dokumentu vides stāvokli var uzlabot, pasliktināt vai saglabāt esošajā stāvoklī, savlaicīgi novēršot negatīvo ietekmi. No Vides pārskatā sniegtās informācijas Birojs secina, ka plānošanas dokumenta īstenošanā būtiskākie vides aspekti, kas aktuāli gan Kompleksa esošajā darbībā, gan potenciāli – paplašinātajā, ir gaisu piesārņojošo vielu emisijas un izmaiņas gaisa kvalitātē, smaku izplatība, trokšņa līmeņa izmaiņas, iespējamais pazemes un gruntsūdens piesārņojums.

3. Plānošanas dokumenta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

- 3.1. Plānošanas dokumenta īstenošanas ietekmju vērtējumā akcentēti Detālplānojuma teritorijā plānotās darbības – Kompleksa pārbūves ietekmes aspekti, kas detalizēti Novērtējuma ziņojumā. No Vides pārskatā ietvertās informācijas secināms:
- 3.1.1. Vērtējot Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietekmi uz gaisa kvalitāti, konstatēts, ka, palielinot dzīvnieku vietu skaitu un izbūvējot jaunas šķidrmēsli/fermentācijas atlieku krātuves, salīdzinājumā ar esošo situāciju ir sagaidāms piesārņojošo vielu emisijas daudzuma pieaugums. Tomēr gan gaisu piesārņojošo vielu, gan smaku aprēķinātās koncentrācijas pēc Detālplānojuma grozījumu īstenošanas nepārsniedz noteiktos robežlielumus un mērķlielumus.

- 3.1.2. Būtiskākās trokšņa līmeņa izmaiņas ir saistītas ar jaunas ventilācijas sistēmas uzstādīšanu un kravas autotransporta kustības intensitātes pieaugumu. Vides pārskatā norādīts, ka trokšņa līmeņa aprēķinu rezultāti, kas raksturo prognozēto piesārņojuma līmeni Detālplānojuma teritorijā, nepārsniedz Noteikumu Nr. 16 2. pielikumā noteiktos vides trokšņa robežlielumus individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorijām, t.i., $L_{dienai} - 55 \text{ dB(A)}$, $L_{vakars} - 50 \text{ dB(A)}$ un $L_{nakts} - 45 \text{ dB(A)}$. Aprēķinu rezultāti augstāko kopējo trokšņa līmeni dienas un vakara periodā uzrāda dzīvojamās apbūves teritorijā "Kavenči", attiecīgi $L_{dienai} - 50 \text{ dB(A)}$ un $L_{vakars} - 47 \text{ dB(A)}$, bet nakts laikā viensētas teritorijā "Veceleksi" $L_{nakts} - 45 \text{ dB(A)}$.
- 3.1.3. Īstenojot Kompleksa paplašināšanu, Detālplānojuma teritorijā paredzēts uzstādīt trīs jaunas krātuves ar noplūžu detektēšanas sistēmu un izveidota vienota kūsmēsļu uzpildes vieta ārpus Kompleksa centrālās teritorijas. Vides pārskatā, analizējot grozījumu īstenošanas iespējamās ietekmes uz ūdens kvalitāti, vērtētas potenciālās ietekmes no kūsmēsļu / fermentācijas atlieku apsaimniekošanas un Detālplānojuma notekūdeņu novadīšanas apkārtējā vidē pēc attīrīšanas lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās. Tā kā kūsmēsli tiek izklaidēti tikai lauksaimniecības zemēs saskaņā ar katra attiecīgā lauka kultūraugu mēslošanas plānu un ievērojot Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumu Nr. 834 "Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" prasības, paredzams, ka netiek radīts gruntsūdeņu piesārņojuma risks.
- 3.1.4. Detālplānojuma grozījumu izstrādes ietvaros nav noteikti tādi jauni nosacījumi, kas palielinātu augsnes un grunts piesārņojumā riskus. Atbilstoši Detālplānojuma nosacījumiem nav pieļaujama neattīrītu vai nepietiekoši attīrītu sadzīves un lietus notekūdeņu novadīšana no Detālplānojuma teritorijas vidē.
- 3.1.5. Detālplānojuma grozījumu izstrādes ietvaros nav noteikti tādi jauni nosacījumi, kā arī Kompleksa paplašināšanas rezultātā nav paredzēts izvietot objektus, kas palielinātu rūpniecisko avāriju risku vai radītu jaunus riskus. Detālplānojuma teritorijā. Atbilstoši Paredzētajai darbībai Detālplānojuma teritorijā kas var radīt jaunus vai būtiski palielināt jau iepriekš apzinātos riskus.
- 3.1.6. Plānotās pārbūves vai papildus uzbūvētie objekti, piemēram, kūsmēsļu krātuves, vizuāli neatšķirsies no šobrīd jau esošajām būvēm. Tā kā plānotās būves tiks izvietotas esošā Kompleksa teritorijā, kopumā apbūves noteikumu izmaiņas būtiski neietekmēs ainavu telpu un vizuāli neietekmēs blakus esošās teritorijas.
- 3.2. Atbilstoši Vides pārskatā norādītajam, plānošanas dokumenta īstenošanas gadījumā ir sagaidāms piesārņojuma slodzes pieaugums – palielināsies piesārņojošo vielu un smaku koncentrācija un šķīdirmēsļu / fermentācijas atlieku izklīdei nepieciešamo lauksaimniecības zemju platība. Ņemot vērā datus par pašreizējo situāciju, kā arī modelēšanas rezultātus, Sagatavotāja secinājusi, ka Kompleksa pārbūves rezultātā vides kvalitātes normatīvu robežlielumai, kas noteikti ražošanas teritorijām, netiks pārsniegti, tādējādi neietekmējot tuvumā esošo teritoriju turpmāku izmantošanu. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, ne Stratēģiskā novērtējuma, ne paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumā netika identificētas Detālplānojuma teritorijā plānotās darbības īstenošanu izslēdzošas ietekmes. Plānošanas dokumenta īstenošanas "0" alternatīvas gadījumā esošais vides stāvoklis saglabājas nemainīgs ar stabilu tendenci arī nākotnē.
- 3.3. Kopumā secināms, ka Vides pārskatā vispārīgi ir noteiktas un vērtētas iespējamās ietekmes uz vidi, kas saistītas ar Detālplānojuma grozījumu izstrādi un īstenošanu, to

izstrādes gaitā ir meklēti risinājumi radīto ietekmju mazināšanai. Tai pat laikā Birojs secina, ka Detālplānojuma grozījumu īstenošanas ietekmes novērtējumā uzsvars liks konkrētās attīstības ieceres īstenošanas vērtējumam. Ņemot vērā, ka paralēli Stratēģiskā novērtējuma procesam Detālplānojuma teritorijā plānotai Kompleksa pārbūvei veikts ietekmes uz vidi novērtējums, Vides pārskatā¹¹ sniegtas atsauces uz attiecīgās paredzētās darbības Novērtējuma ziņojuma nodaļām, kurās konkrētais vides aspekts skatīts un vērtēts detalizēti. Šajā kontekstā vērtējams pozitīvi, ka Vides pārskata Sagatavotāja ir izstrādājusi arī Kompleksa pārbūves Novērtējuma ziņojumu, līdz ar to tās rīcībā ir detalizēta informācijas bāze par Kompleksa pašreizējās darbības apjoma un pārbūves gadījumā – plānoto risinājumu galvenajiem ietekmes aspektiem un to būtiskumu, atbilstību vides jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasībām. Tomēr Birojs norāda, ka lai arī Detālplānojuma grozījumi ir pakārtoti Kompleksa pārbūves un secīgi – paplašinātās darbības īstenošanai, Stratēģiskajā novērtējumā uzsvars jāliek izmaiņām teritorijas plānošanas risinājumos, t. sk. veiktajām izmaiņām TIAN un grafiskajā daļā. Secināms, ka TIAN tiek aktualizēti atbilstoši spēkā esošajam Ogres novada Teritorijas plānojumam, tomēr spēkā esošajā Detālplānojuma TIAN iekļauti nosacījumi Kompleksa darbībai, kas nav pārņemti Detālplānojuma grozījumu redakcijā. Šos aspektus iespējams atspoguļot plānošanas dokumenta alternatīvu izvērtējumā. Šajā kontekstā cita starpā papildus izvērtējama plānošanas risinājumu atbilstība Aizsargjoslu likuma 35. un 39. panta, kā arī Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) nosacījumiem, īpaši šo noteikumu 7.8. nodaļā "Būves dzīvniekiem" un 7.9. nodaļā "Aizsardzība pret trokšņiem un piesārņojumu" iekļautajiem, ņemot vērā to, ka, kā norādīts Vides pārskatā "Detālplānojuma grozījumu īstenošana visvairāk ietekmēs tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijas viensētas "Veceleksi", "Jauneleksi", "Liskani", "Zvaigznītes", "Zvaigznītes 1", "Kavenči", "Ozolavoti", "Pidreni", "Kereksi", "Pakauši" un "Gaismas" un Lauberes ciemu" (galvenie potenciālie ietekmes aspekti – smakas, gaisu piesārņojošo vielu emisija, troksnis). Balstoties uz papildinātu novērtējumu, izdarāmi secinājumi par iespējamo ietekmi, kā arī izvērtējams, vai ir nepieciešams papildināt Detālplānojuma grozījumu TIAN.

4. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

4.1. Vides pārskatā uzmanība vērsta Detālplānojuma grozījumu TIAN iestrādātajiem un paredzētās darbības Novērtējuma ziņojumā paredzētajiem risinājumiem smaku un gaisu piesārņojošo vielu emisiju mazināšanai:

4.1.1. Risinājumi smaku samazināšanai: gar Kompleksa teritorijas robežu veidojama blīva perimetrāla aizsargstādījumu – koku un krūmu josla; pilnīga vai daļēja šķīdumslu pārstrāde biogāzes iekārtā; stacionāri jūmti esošajām un plānotajām fermentācijas atlieku / šķīdumslu krātuvēm; bioloģisko gaisa attīrīšanas iekārtu saglabāšana korpusā Nr. 1 (attīrīšanas iekārtu efektivitāte smakām gada griezumā vismaz 70 %). Vides pārskatā norādīts, ka lai pārlicinātos, ka faktiskās emisijas atbilst prognozētajām, pēc paredzētās darbības īstenošanas nepieciešams veikt vairākus mērījumus gada griezumā un aprēķināt vidējo vērtību (izvēloties paraugošanas dienas, jāņem vērā meteoroloģiskā sezona un dzīvnieku audzēšanas cikls (puse mērījumu jāveic audzēšanas cikla pirmajā pusē un atlikusī daļa – audzēšanas cikla otrajā pusē)).

¹¹ Vides pārskata 1. pielikumā iekļauta Novērtējuma ziņojuma 3. redakcija, kas Birojā tika iesniegta 2022. gada 17. augustā Atzinuma Nr. 5-04/9/2022 par SLA "Baltic Pork" cūku audzēšanas kompleksa "Rukši" pārbūves Ogres novadā, Lauberes pagastā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu izvērtēšanas laikā.

- 4.1.2. Risinājumi gaisu piesārņojošo vielu mazināšanai: neparedzēt atklātu mēslu uzglabāšanas laukumu izveidi, t.i., jaunās kūtsmēslu /fermentācijas atlieku krātuves aprīkot ar stacionāriem jumbiem. Papildus norādīts, ka uzņēmums arī turpmāk reizi gadā paredz veikt 2012. gadā uzstādītās gaisa attīrīšanas iekārtas efektivitātes pārbaudi.
- 4.2. Atbilstoši Biroja 2022. gada 17. augusta atzinumā Nr. 5-04/9/2022 par Novērtējuma ziņojumu norādīto:
- 4.2.1. Balstoties uz veikto novērtējumu, nav identificēti Paredzētās darbības realizāciju pilnībā aizliedzoši faktori, tomēr Paredzētās darbības īstenošanas iespēja būs lielā mērā atkarīga no apsvērumiem un vērtējuma, kādu izdarīs ietekmes uz vidi novērtējuma noslēdzošā lēmuma (akcepta lēmuma) pieņēmējs (Ogres novada pašvaldība), kuram jālemj par tās akceptēšanu vai neakceptēšanu¹², kā arī iestādēm, kas vēlāk lems par dažādu administratīvo aktu izdošanu attiecībā uz Paredzētās darbības pieļaujamību, piemērām, izmaiņas Atļaujas nosacījumos, un prasībām tā īstenošanai.
- 4.2.2. 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 2.¹ daļa).
- 4.3. Birojs vērs 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)¹³. 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.

¹² Novērtējuma likuma 21. panta pirmā daļa noteic, ka paredzētās darbības akcepts ir šajā likumā un citos normatīvos aktos noteiktajā kārtībā pieņemts attiecīgās valsts institūcijas, pašvaldības, citas likumā noteiktās institūcijas vai Ministru kabineta lēmums par atļauju uzsākt paredzēto darbību.

¹³ Likuma "*Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām*" 44. panta 4. daļa, Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 300 "*Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)*" 5. nodaļa.

6. Pārrobežu ietekme

Saskaņā ar Vides pārskatā sniegto informāciju, plānošanas dokumenta īstenošana nav saistīta ar būtisku pārrobežu ietekmes varbūtību Novērtējuma likuma izpratnē.

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) dzīvnieku skaits novietnē (Lauksaimniecības datu centrs, Lauksaimniecības un Mājdzīvnieku reģistrs (tiek publicēts kopējais dzīvnieku skaits katrā kategorijā pagastā)); 2) saņemto pamatoto sūdzību skaits (Uzņēmuma sūdzību reģistrs) un 3) šķidrmēslu / fermentācijas atlieku izkļiedei nepieciešamo lauksaimniecības zemju platība (šķidrmēslu (substrāta) izvešanas un izkļiedes grafiks).

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

II Vides pārskata sabiedriskā apspriešana

Detālplānojuma grozījumu 2.0. redakcijas un Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notika vienlaicīgi laika posmā no 2022. gada 10. maijam līdz 2022. gada 8. jūnijam. 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, Salaspils novada pašvaldības tīmekļa vietnē www.ogresnovads.lv, pašvaldības kontā sociālajā tīklā Facebook un publicēts pašvaldības laikrakstā "Ogres Vēstis Visiem".

Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likuma 20. panta pirmo daļu, 21. panta otrās daļas 2. punktu Detālplānojuma grozījumu un Vides pārskata sabiedriskā apspriešana norisinājās neklātienas formā. Publiskās apspriešanas sanāksme notika 2022. gada 24. maijā, plkst. 18:00 attālināti, izmantojot ZOOM platformu. Sabiedriskās apspriešanas gaita aprakstīta informatīvajā materiālā "Ziņojums par sabiedrības līdzdalību detālplānojuma "Detālplānojums zemes gabaliem "Rukši", "Vepri", "Troļļi" un "Vikingi" grozījumu 2.0.redakcijas un Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas laikā".

Publiskas apspriešanas laikā nav saņemts neviens juridiskās/fiziskās personas iesniegums ar priekšlikumiem vai komentāriem par Plānošanas dokumenta un Vides pārskatu. Saskaņā ar sanāksmes protokolu, tajā piedalījās pašvaldības, uzņēmuma SIA "Baltic Pork" un SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" pārstāvji, kā arī viens sabiedrības pārstāvis; sanāksmē netika izteikti komentāri, iebildumi, priekšlikumi par Plānošanas dokumentu un Vides pārskatu. Atzinumu par Vides pārskatu sniegusi Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālā administrācija, Veselības inspekcija un Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde (turpmāk – Dienests). Birojs secina, ka sabiedriskās apspriešanas laikā sniegtie ieteikumi un konsultāciju rezultāti kopumā ir ņemti vērā, pilnveidojot Vides pārskatu un plānošanas dokumentu. Vienlaikus uz Dienesta 2022. gada 27. jūnija atzinumā par Detālplānojumu Nr.11.2/AP/2975/2022 norādīto, ka Detālplānojumā jāiestrādā informācija vismaz par nodomu līgumiem ar lauksaimniecības zemju īpašniekiem, lai pārliecinātos, ka uzņēmuma rīcībā būs nepieciešamās platības, kurās iestrādāt radušos cūku mēslus, norādāms, ka Novērtējuma ziņojumā saražotā digestāta un šķidrmēslu izkļiedei uz lauksaimniecības zemēm nepieciešamo

platību aprēķins veikts atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumos Nr. 834 "Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" noteiktajam. Minimālā nepieciešamā platība ir 1 765 ha. Uz Novērtējuma ziņojuma izvērtēšanas brīdi bija spēkā līgumi par kopējās platības 2 069 ha izmantošanu izklīdei izmantojamās zemes.

Lai arī Vides pārskatā norādīts, ka Detālplānojuma teritorijā jau atrodas esošs Komplekss un to pārbūvējot nav piemērojami Noteikumu Nr. 240 140. punktā noteiktie ierobežojumi, šis jautājums ir pašvaldības kompetence¹⁴.

Izvērtētā dokumentācija:

Detālplānojuma grozījumi un tā Vides pārskats.

Piemērotās tiesību normas:

1. Aizsargjoslu likums.
2. Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu".
3. Likuma "Par piesārņojumu" II, IV, V daļa.
4. Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" III, IV, V, VI, VII, VIII daļa.
5. Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumi Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi".
6. Ministru kabineta 2014. gada 24. janvāra noteikumi Nr. 16 "Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība".
7. Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumi Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti".

Biroja viedoklis:

Detālplānojuma grozījumu Vides pārskats jāprecizē un jāpapildina, ievērtējot un ņemot vērā šī Biroja atzinuma 1.9.4. un 3.3. punktā norādīto.

Pilnveidojot un īstenojot Detālplānojuma grozījumus, jāņem vērā Vides pārskatā izteiktie priekšlikumi, ievērtējot un ņemot vērā šajā atzinumā ietvertos ieteikumus, kā arī Birojs 2022. gada 17. augustā atzinumā Nr. 5-04/9/2022 par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu izvirzītie nosacījumi.

Atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta 6. un 7. daļas prasībām Birojs konstatē:

1. Detālplānojuma grozījumu Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tomēr atbilstoši šajā atzinumā norādītajam, tajā veicami papildinājumi/precizējumi.
2. Lai konstatētu Detālplānojuma grozījumu 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.

¹⁴ Birojs viedoklis sniegts kā par abstraktu tiesību jautājumu, kas nav saistošs tiesām, valsts pārvaldes iestādēm un jebkurai citai institūcijai vai personai, Atzinuma Nr. 5-04/9/2022 6.7.1.10. punktā (pieejams <https://www.vpvb.gov.lv/iv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti>).

Vēršam uzmanību, ka Ogres novada pašvaldībai atbilstoši Noteikumu Nr.157 27. punktā noteiktajam jā sagatavo 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 jā sagatavo 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*

Ilze Lielvalode, 67770813
ilze.lielvalode@vpvb.gov.lv

Māris Ikaunieks, 67770806
maris.ikaunieks@vpvb.gov.lv

Atzinums nosūtīts:

1. Ogres novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
2. Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei, *E.Adresē*.
3. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", e-pasts: elle@environment.lv.