



Valsts vides dienests

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

Rīga, 2024. gada 26. februārī

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP24SI0072

Sākotnējā izvērtējuma mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs

Akciju sabiedrība "Balticovo", reģistrācijas Nr. 40003058863, juridiskā adrese: „Administratīvā ēka”, Iecavas pagasts, Bauskas novads, LV-3913, e-pasts: birojs@balticovo.lv, tālr. 63943834 (turpmāk – Iesniedzēja¹).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Izmaiņas uzņēmuma esošajā darbībā (turpmāk – Paredzētā darbība).

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Nekustamā īpašuma “Vistas” (kadastra Nr. 40640080046) zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 40640080281, Iecavas pagasts, Bauskas novads (turpmāk – Norises vieta).

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

Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē (turpmāk – Dienests) 2024. gada 26. janvārī tika reģistrēts Iesniedzējas iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam (turpmāk – Iesniegums) uzņēmuma esošās saimnieciskās darbības izmaiņām. Uzņēmums Iecavas novadā darbojas jau kopš 1972. gada kā „Iecavas putnu fabrika”, savukārt 1996. gadā uzņēmums reģistrēts kā akciju sabiedrība „BALTICOVO”.

Iesniedzējai ir spēkā esoša A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. JE14IA0002 (turpmāk – Atļauja, izsniegta intensīvās putnu audzēšanas kompleksam, pārtikas olu un olu produktu ražošanai, ar grozījumiem 02.09.2019., 01.07.2020., 27.07.2022.), kas izsniegta 2014. gada 11. februārī. Saskaņā ar Atļaujā noteikto Norises vietā atļauta intensīva mājputnu audzēšana 3 557 400 mājputniem vienlaicīgi (2 462 400 vistas, 1 015 000 jaunputni, 80 000 paipalas).

Iesniedzējas piesārņojošajai darbībai ir veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra (turpmāk – IVN), kur Vides pārraudzības valsts birojs 2013. gada 7. jūnijā IVN ziņojumam (turpmāk - Ziņojums) ir izsniedzis Atzinumu Nr. 4 “Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu pārtikas olu un olu produktu ražošanas uzņēmuma paplašināšanai Iecavas novadā” (turpmāk

¹ Iesniegumu Dienesta lietvedības sistēmā “Tulpe” iesniegusi paraksttiesīgā persona Dace Samuša.

- Atzinums)². Atzinums izdots par Iesniedzējas pārtikas olu un olu produktu ražošanas uzņēmuma paplašināšanu, tajā skaitā vienpadsmit putnu novietņu, olu šķirotavas ar noliktavu būvniecību, jaunputnu ēku renovāciju un biogāzes un koģenerācijas stacijas un ar to saistīto būvju būvniecību, perspektīvā paredzot putnu turēšanas vietu skaita pakāpenisku palielināšanu. Saskaņā ar IVN Ziņojumā minēto 2013. gadā Iesniedzējai bija 16 dējējvistu putnu novietnes (Nr.1-Nr.16) un 6 jaunputnu novietnes (Nr.17-Nr.22) un IVN veikšanas brīdī Iesniedzējai bija spēkā A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. JET-4-017A. IVN veikšanas brīdī uzņēmumā saskaņā ar A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. JET-4-017A bija 1,585 milj. putnu vietas. Atļautais saražotās produkcijas daudzums norādīts attēlā (skat. 1. attēlu).

AS „Balticovo” saražotās produkcijas veidi un apjoms

Npk.	Produkcija	Mērvienība	Ražošanas apjoms gadā
1.	Olas	Tūkst. gab.	490 000,0
2.	Olu pulveris	Tonnas	260,0
3.	Šķidrā olu masa	Tonnas	4000,0
4.	Vārītas olas	Tonnas	160,0

1. attēls Produkcijas daudzums pirms IVN

Saskaņā ar IVN Ziņojumu Iesniedzēja plānoja pakāpeniski palielināt putnu vietu skaitu līdz 10 milj., kā arī biogāzes stacijā saražot siltumenerģiju un elektroenerģiju, kā biomasu izmantojot ražošanas procesā veidojušos putnu mēslus un citus atkritumus. Projektu bija paredzēts uzsākt 2013. gadā un izpildīt līdz 2018. gadam. Palielinoties putnu vietu skaitam, saražotās produkcijas veida izmaiņas tika noteiktas šādā apjomā (skat. 2. attēlu).

Galvenie AS „Balticovo” produkcijas veidi, to daudzums un aprites cikls

N.p.k.	Produkcija	Mērvienība	Ražošanas apjoms gadā	Aprite
1.	Olas	tūkst. gab.	3 000 000	Tirdzniecība
2.	Olu pulveris	tonnas	500	Tirdzniecība
3.	Šķidrā olu masa	tonnas	70 000	Tirdzniecība
4.	Vārītas olas	tonnas	700	Tirdzniecība
5.	Koģenerācija (siltumenerģija, Elektroenerģija)	MW	4x2=8	Iekšējam patērētājam, potenciālie patērētāji ārpus uzņēmuma
6.	Minerālmēslojums, substrāts no putnu mēsliem	tonnas	~140 000	Tirdzniecība

2. attēls Produkcijas veidi, daudzums pēc IVN

Iecavas novada dome 2013. gada 11. jūnijā ir pieņēmusi lēmumu (Prot. Nr.11, 22.p.), saskaņā ar kuru tika akceptēta Iesniedzējas paredzētā darbība - pārtikas olu un olu produktu ražošanas uzņēmuma paplašināšana, tajā skaitā vienpadsmit putnu novietņu, olu šķirotavas ar noliktavu būvniecība, jaunputnu ēku renovācija un biogāzes un koģenerācijas stacijas un ar to saistīto būvju būvniecība Iecavas novadā.

² Atzinums pieejams Biroja tīmekļvietnē: <https://www.vpvp.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/partikas-olu-un-olu-produktu-razosanas-uznemuma-paplasinasana-iecavas-novada>

Saskaņā ar IVN Ziņojumu AS „Balticovo” bija atļautas šādas darbības ar šādām jaudām/apjomu:

- putnu mēslu apsaimniekošana līdz 53 000 tonnām gadā;
- ražošanas, sadzīves notekūdeņu un lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un attīrīto notekūdeņu novadīšana vidē 650 000 m³ gadā;
- siltumenerģijas ražošana uzņēmuma sadedzināšanas iekārtās ar kopējo jaudu 48,1747 MW, kā kurināmo patērējot dabasgāzi – 1 670 000 m³ gadā;
- degvielas uzpildes punktu darbība, pārsūknējot 190 tonnas degvielas gadā;
- mehāniskajās darbnīcās tehniskās apkopes un remonta veikšanai 6 transporta vienībām;
- pazemes ūdens ieguvei no uzņēmumam piederošajiem pazemes ūdens ieguves urbumiem līdz 550 000 m³ gadā.

Kopš IVN Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) laika posmā no 2013. gada 7. jūnijā (Atzinuma sagatavošanas datums) līdz šim brīdim ir sagatavojis šādus tehniskos noteikumus šādām Norises vietā pieteiktajām darbībām:

- JE18TN0147: vistu kūtis un noliktavas jaunbūves, īpašumi “Vistas”, “Aizvējas”;
- JE19TN0104: vistu novietnes būvniecība, īpašumi “Aizvējas” un “Vistas”;
- JE19TN0032: bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar nominālo jaudu 750 m³/dnn, īpašums “Attīrīšanas iekārtas”;
- ZE20TN0036: saldētavas ēka ar platību 212,7 m² olu pārstrādes ceha piebūvē (pēc sākotnējā izvērtējuma Nr.ZE20SI0010) īpašumos “Šķirotava” un “Ražošanas laukums”;
- ZE21TN0121: vistu novietnes būvniecība īpašumā “Vistas”;
- AP22TN0814: olu pārstrādes ceha pārbūve - olu čaumalu malšanas iekārtu uzstādīšana īpašumā “Olu pārstrādes cehs”;
- AP22TN0971: sašķidrinātas naftas gāzes sistēmas būvniecība, īpašums “Aizvējas”;
- AP23AZ0703: Saules elektrostacijas un ārējās elektroapgādes jaunbūve, īpašums “Ražošanas laukums”, “Olu pārstrādes cehs”, “Matīsi”³.

Tāpat Dienestā paralēli ir iesniegts iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai jaunputnu novietnes Nr. 35 nojaukšanai un jaunas būvniecībai īpašumā “Aizvējas”. Darbība pēc būtības nemainās.

Šobrīd Atļauja Nr. JE14IA0002 ir izsniegta šādām darbībām ar šādām jaudām/apjomiem:

- 1) intensīvai mājputnu audzēšanai, kurā var audzēt vairāk nekā 40 000 mājputnu – 3 557 400 mājputnu audzēšanai vienlaicīgi:
 - 2 462 400 vistām,
 - 1 015 000 jaunputniem,
 - 80 000 paipalām;
- 2) sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir ≥ 5 un < 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto gāzveida kurināmo: kopējā ievadītā siltuma jauda ir 20,97 MW (t.sk. karstā gaisa ģeneratori), izmantojot dabas gāzi līdz 2823 tūkst. m³/gadā;
- 3) sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir ≥ 5 un < 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtu lieto graudu kaltē:
 - graudu kalte “C2140 AE” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 5,6 MW. Kurināmais - dabas gāze – 380 000 m³/gadā. Plānotais kaltē izzāvēto graudu daudzums - līdz 30 000 t/gadā,

³ Pirms 07.06.2013.Dienests 02.01.2013.sagatavojis tehniskos noteikumus Nr. JE13TN0018 rapšu sēklu pārstrādes ceham īpašumā “Mazķepīši” un 12.06.2013.sagatavojis tehniskos noteikumus JE13TN0101 dējējvistu novietnes būvniecībai īpašumā “Administratīvā ēka”

- graudu kalte "GXL 11" ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 5,0 MW. Kurināmais – dabas gāze – 380 000 m³/gadā. Plānotais kaltē izžāvēto graudu daudzums – līdz 50 000 t/gadā;
- 4) iekārtas nebīstamu atkritumu sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz trīs tonnas stundā: piecas utilizācijas krāsnis "VOLKAN 500" ar nominālo siltuma jaudu 0,072 MW un nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,08 MW katra. Atkritumu pārstrādes jauda katrai krāsnij 150 t/gadā jeb 0,03 t/stundā. Kurināmais – dabas gāze;
- 5) iekārtas pārtikas produktu ražošanai, kurās apstrādā un pārstrādā dzīvnieku izcelsmes produktus un saražo no 1 līdz 75 tonnām gatavās produkcijas dienā vai kurās apstrādā un pārstrādā augu izcelsmes produktus un saražo no 10 līdz 300 tonnām gatavās produkcijas dienā, tai skaitā augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauku ražošanu:
 - olu ražošanai līdz 977 milj.gb/gadā, t.sk. vistu olas – 970 milj.gb/gadā, paipalu olas – 7 milj.gb/gadā,
 - olu šķīrošanas un pakošanas cehu darbībai ar jaudu 370 tūkst. olu stundā,
 - gatavu pārtikas produktu, kas galvenokārt sastāv no olām, ražošana līdz 25000 t/gadā,
 - šķidro olu ražošanas ceha (melanža ceha) darbībai ar jaudu 25 000 tonnu šķidro olu masas gadā,
 - olu vārīšanas ceha darbībai saražojot līdz 40 000 vārītu olu stundā, 800 t/vārītu olu mēnesī,
 - paipalu gaļas apstrādei un saldēšanai līdz 20 t/gadā,
 - rapšu eļļas un rapšu raušu ražošanai līdz 26000 t/gadā (eļļa līdz 10400 t/gadā, rapšu rauši līdz 15600t/gadā),
 - dzīvnieku barības ražošanai līdz 250000 t/gadā, t.sk. koncentrāts 20 000 t/gadā;
- 6) notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē:
 - sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtās (iekārtas jauda 750,0 m³/dnn) un attīrīto notekūdeņu novadīšanai Vērgūpē līdz 750,0 m³/dnn jeb 273 750 m³/gadā, t.sk. lietus notekūdeņi 105 465 m³/gadā,
 - lietus notekūdeņu autonomai savākšanai no dējējvistu novietņu teritorijas (novietnes Nr. 1-10) un novadīšanai Iecavas grāvī (izplūdes identifikācijas Nr. N200780) – līdz 15 m³/dnn jeb 5 475 m³/gadā,
 - lietus notekūdeņu autonomai savākšanai no vārīto olu produktu ražošanas un šķīrošanas kompleksa teritorijas un caur smilšu un eļļas atdalītāju attīrīto notekūdeņu novadīšanai Iecavas grāvī (izplūdes identifikācijas Nr. N200834) – līdz 39 m³/dnn jeb 14145 m³/gadā;
- 7) degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu līdz 2000 m³ gadā: triju degvielas uzpildes punktu (DUP 1, DUP 2 un DUP 3) darbībai, uzņēmuma transporta vajadzībām. Pārsūkņētā degviela (dīzeļdegviela) – līdz 1500 tonnām/gadā;
- 8) lopkautuves, kurām kautķermeņu ražošanas jauda ir mazāka par piecām tonnām diennaktī: paipalu putnu gaļas ražošana līdz 20 t/gadā;
- 9) visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 22.04.2004. noteikumos Nr. 380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 2. punktā paredzētās darbības: mehāniskajām darbnīcām, uzņēmuma transporta vajadzībām – tehniskā apkope un remonts 4 smagā transporta vienībām. Garāža uzņēmuma transporta vajadzībām – 15 autotransporta vienību un 3 mazo traktoru uzturēšanai;
- 10) iekārta hipohlorskābes ražošanai pašpatēriņa vajadzībām līdz 30 t/gadā.

Saskaņā ar iesniegumu Iesniedzēja turpmāk plāno izbūvēt trīs jaunas vistu novietnes (Nr. 204, Nr. 205. un Nr. 206). Katrā mājputnu novietnē tiks turētas līdz 160 000 dējējvistu (kopā līdz 480 000 putnu). Iesniedzējas pieteiktās darbības izmaiņu būtība ir iepriekš IVN vērtētās darbības īstenošanas vietas lokācijas maiņa, kas šobrīd vēl nav iekļauta Atļaujā. Kā izriet no Ziņojuma, tad iepriekš putnu novietņu atrašanās vieta tika plānota teritorijas Z daļā blakus esošajām putnu novietnēm (Nr.1-9) un olu šķīrošanas noliktavai, bet saskaņā ar pašreizējo būvniecības ieceri vistu novietņu būvniecība tiek pieteikta teritorijas D, DA daļā, kas orientējoši tiek pārvirzīta 1 km attālumā no IVN vērtētās vietas dienvidu virzienā (skat. 3. attēlu). Kā izriet no Atzinuma, plānotais putnu skaits ir bijis vērtēts un tas nepārsnies IVN ietvarā vērtēto putnu skaita sliekšni (10 miljoni).



3.attēls. Pieteiktās darbības Norises vieta saskaņā ar IVN (skat. zilo bultu teritorijas Z daļā) un pieteiktās darbības vieta saskaņā ar 2024. gada ieceri (skat. oranžo bultu teritorijas D daļā)

Tā kā Iesniedzējas būvniecības iecere ir saistīta ar izmaiņām pieteiktās darbības lokācijā un atšķiras no IVN vērtētā, tā atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk - Likums) 3.² panta pirmās daļas 3.punkta “c” apakšpunktam, kas nosaka, ka sākotnējais ietekmes izvērtējums jāveic, ja citas izmaiņas akceptētajās, notiekošajās vai pabeigtajās darbībās, kuras ir saistītas ar šā likuma 1. un 2. pielikumā minētajiem objektiem, var izraisīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi. Kā norādīts Vides pārraudzības valsts biroja vēstulē Nr. 5-01/1275/2023 konstatējams, ka plānots mainīt mājputnu novietņu izvietojuma risinājumu, kas nav vērtēts IVN Ziņojumā, līdz ar to arī Atzinumā. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 6. panta pirmo daļu “Ietekmes uz vidi novērtējumu šajā likumā noteiktajā kārtībā koordinē un pārrauga Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk — kompetentā institūcija)”. Birojs, kā kompetentā institūcija par IVN, secina, ka darbība neatbilst Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktam un šā likuma 1. pielikuma “Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 23. punkta 2. apakšpunktam⁴, jo tās ir izmaiņas paredzētajā darbībā, kurai ir izdots Akcepta lēmums. Biroja ieskatā uz Paredzētās darbības izmaiņām attiecināms Novērtējuma likuma 3.² panta pirmās daļas “c” apakšpunkts, kur jautājums, vai ir veicams ietekmes sākotnējais

⁴ Ietekmes uz vidi novērtējums nepieciešams paredzētajām darbībām, kuras ir saistītas ar šā likuma 1. pielikumā minētajiem objektiem: cūku vai mājputnu intensīvās audzēšanas kompleksi ar vairāk nekā 60 000 vietu vistām.

izvērtējums vai izsniedzami tehniskie noteikumi bez izvērtējuma veikšanas ir Dienesta kompetencē saskaņā ar Novērtējuma likuma 6. panta otro daļu. Dienests, ņemot vērā Biroja norādījumus, Paredzētai darbībai veic ietekmes sākotnējo izvērtējumu.

Saskaņā ar lietas materiāliem, būvniecība tiks veikta 3 būvniecības kārtās: pirmajā kārtā tiks būvēta vistu novietne Nr. 204, otrā kārtā tiks būvēta vistu novietne Nr. 205, 3. kārtā tiks būvēta vistu novietne Nr. 206 (skat. 4. attēlu). Katra vistu novietne būs sadalīta 3 tehnoloģiskajos līmeņos. Katrā stāvā būs 4 galerijas ar vairāku līmeņu voljēru sistēmu. Katrā galerijā būs 3 līmeņu ligzdas dējējvistām. Galeriju tehnoloģiskie risinājumi nodrošinās automātisku olu un vistu mēslu savākšanu. Vistu barošanai blakus vistu novietnei tiks uzstādīti 3 vistu barības silosi. Barība tiks nosvērta un nogādāta katrā stāvā ar šneku konveijeru, un tā tiks vienmērīgi sadalīta pa visu vistu turēšanas korpusa garumu. Vistu dzirdināšanai tiks piegādāts īpaši attīrīts un mīkstināts ūdens. Katrā stāvā būs 8 dzirdinātavas 28 mm diametrā ar skalošanas sistēmu. Olas no visiem konveijeriem no katra stāva tiks pārvietotas uz liftu. No lifta olas ar konveijera lentes palīdzību tiks nogādātas uz montāžas zāli, lai tālāk transportētu uz nākamo procesa posmu. Katrā stāvā zem galerijām būs 4 konveijeri kūtsmēslu izvešanai. Izmantojot konveijeru un šahtu sistēmu, mēsli tiks transportēti uz ārējo slīpo konveijeru un no turienes uz mēslu pārstrādes staciju.



4. attēls. Situācijas plāns, pieteiktās darbības izmaiņas lokācijā

Ūdens ņemšanas avots būs AS “Balticovo” teritorijā esošais ūdensapgādes tīkls - pieslēgums ūdensapgādes tīklam paredzēts pa diviem 100 mm diametra cauruļvadiem, kas nodrošina ūdens plūsmu līdz 8 m³/stundā. Ūdens patēriņš jauno vistas novietņu Nr. 204, Nr. 205. un Nr. 206 darbības nodrošināšanai būs līdz 70 m³/dienā uz vienu vistas novietni (kopā līdz 210 m³/dienā). Katra vistu novietne tiks aprīkota ar gāzes sildītājiem (dabasgāzes), kas tiek izmantoti būvju žāvēšanai mazgāšanas laikā vai sildīšanai stipra sala gadījumā (pēc nepieciešamības). Vienlaikus var mazgāt tikai vienu vistu novietni. Izmantotais dabasgāzes apjoms ir mainīgs, atkarībā no nepieciešamības pielietot gāzes sildītājus. Plānotais dabasgāzes patēriņa apjoms gadā paredzēts līdz 100000 m³ gadā. Katrā novietnē tiks uzstādīti 18 dabasgāzes sildītāji “Ermaf GP95”.

Sadzīves un rūpniecisko notekūdeņu sistēmas tiks pieslēgtas esošajam 160 diametra tīklam ar atzarojumu uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Notekūdeņu apjoms no katras vistu novietnes paredzēts līdz 210 m³/dienā. Notekūdeņi tiks novadīti uz teritorijā esošo notekūdeņu tīklu un tālāk uz uzņēmuma attīrīšanas iekārtām (jauda 750 m³/dnn, izplūdes vieta Vērgupē). Lietus ūdeņus no plānoto ēku jumtiem paredzēts novadīt uz reljefu, izmantojot ārējās notekas. Lietus ūdeņus no ceļa paredzēts novadīt esošajā 315 mm ārējā lietus ūdens kanalizācijas sistēmā. Lietus ūdeņi no asfalta seguma tiek savākti ar lietus ūdens novadcauruļu palīdzību.

Kopumā jāņem vērā, ka darbības rezultātā ūdensapgādes un notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmā netiek plānotas būtiskas izmaiņas. No jauna būs nepieciešams izveidot tikai inženierkomunikāciju pieslēgumus pie jaunajām putnu mītnēm.

Olu ražošanas procesā no 3 plānotajām novietnēm radīsies vistu mēsli un kritušie putni. Vistu mēsli (atkritumu klases kods: 020106 - Dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli (arī ar salmiem)): līdz 26,7 tonnām/dienā uz vienu vistu novietni (kopā līdz 80 tonnām/dienā). Vistu mēslus savāks un transportēs uz SIA "Egg Energy" biogāzes staciju turpmākai pārstrādei. Kritušos putnus (atkritumu klases kods: 020102 – dzīvnieku audu atkritumi) paredzēts apsaimniekot saskaņā ar uzņēmumam izsniegto Atļauju.

Saskaņā ar spēkā esošo Iecavas novada teritorijas plānojuma⁵ (turpmāk – Teritorijas plānojums) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem Paredzētās darbības Norises vieta ietilpst zonējuma – Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1), kas noteikta, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru. Norises vieta A virzienā robežojas ar Lauksaimniecības apbūves teritoriju, D virzienā robežojas ar Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritoriju un Jauktas centra apbūves teritoriju, R virzienā robežojas ar Jauktas centra apbūves teritoriju, Publiskās apbūves teritoriju un Lauksaimniecības teritoriju, Z robežojas ar Rūpnieciskās apbūves teritoriju.

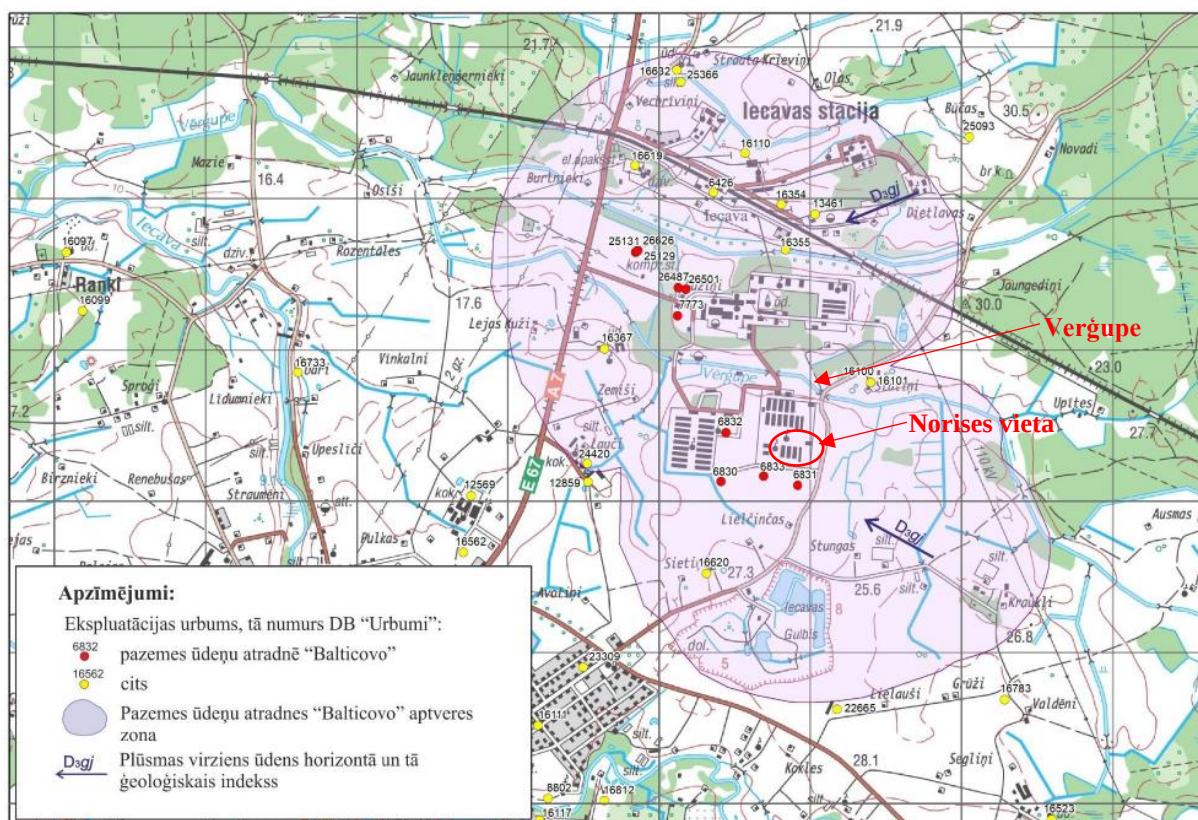
Saskaņā ar Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem zemes vienības lietošanas mērķis ir noteikts 1003 – lauksaimnieciska rakstura uzņēmuma apbūve ar kopējo platību 20,61 ha, ko veido aramzeme 9,17 ha, ganības 1,14 ha, krūmājs 1,11 ha, zeme zem ēkām un pagalmiem 4,64 ha, zeme zem ceļiem 1,3 ha un pārējās zemes 3,25 ha. Apbūvējot zemes vienību tiks mainīts zemes lietošanas veids, kas nav vērtējams kā būtisks, tā kā zemes izmantošanas mērķis ir apbūves veidošana, kas atbilstoši Teritorijas plānojumam atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā ar mērķi attīstīt rūpnieciskās darbības.

Dabā blakus īpašumi galvenokārt nav apbūvēti. Reljefs ir samērā līdzens, ko veido pļavas un apstrādāti lauki, taču Norises vietas tuvumā atrodas vairākas viensētas. Uz Z no teritorijas aptuveni 1,3 km attālumā atrodas dzelzceļa līnija "Jelgava – Krustpils" un Iecavas dzelzceļa stacija, A un DA virzienā aptuveni 150 m attālumā – valsts vietējās nozīmes autoceļš V9 "Iecava-Baldone-Daugmale". Viensētas "Mazķepši", "Staliņi", "Činčas Lēnās", "Sietiņi", "Balkas", "Vīgrieži", "Zemīši" atrodas 400-800 m attālumā Norises vietas, tuvākā viensēta "Lielčinčas" atrodas aptuveni 330 m attālumā uz D no Norises vietas. Aptuveni 1,5 km attālumā uz D atrodas Iecavas pilsēta, kurā ir teritorijas ar jutīgu izmantošanas veidu: izglītības iestādes, ārstniecības iestādes, baznīcas, tūrisma objekti un blīvi apdzīvoti dzīvojamie rajoni.

Saskaņā ar Teritorijas plānojuma grafisko daļu objekta teritorija daļā atrodas virszemes ūdensobjekta (Vērgupe) aizsargjoslā, bet konkrētā Norises vieta atrodas ārpus Vērgupes aizsargjoslas. Norises vietas attālums līdz Vērguvei ~ 45 m. Saskaņā ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) Plūdu riska un plūdu draudu kartēm⁶ Norises vieta atrodas ārpus applūstošās teritorijas. Darbi nav paredzēti meliorētā teritorijā. Norises vieta atrodas AS "Balticovo" ūdensgūtnes aptveres zonā (skat. 5. attēlu). Uzņēmuma teritorijā ir ierīkoti desmit pazemes ūdens ieguves urbumi: LVĢMC DB Nr. 6832, Nr. 6830, Nr. 6833, Nr. 6831, Nr. 7773, Nr. 26487, Nr. 26501, Nr. 25129, Nr. 25131, Nr. 26626. Ap katru no urbumiem 30 metru rādiusā izveidota stingra režīma aizsargjosla. Šīs aizsargjoslas norobežotas ar žogu. Saskaņā ar LVĢMC esošo Pazemes ūdeņu atradnes pasi "Balticovo" ūdensgūtnes aptveres zonai noteikta 10 m stingrā režīma aizsargjosla, bakterioloģiskā un ķīmiskā nav nepieciešama. Aptveres zonas platība ~1084 ha. Atbilstoši urbumu izvietojumam pazemes ūdeņu atradnē Norises vietai tuvākais urbums Nr. 6831 atrodas ~ 100 m attālumā no Norises vietas. Tāpat blakus atrodas urbumi Nr. 6832, Nr. 6830 un Nr. 6831.

⁵ https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_8029 (dati skatīti 22.02.2024.)

⁶ <https://videscentrs.lvģmc.lv/iebuve/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes> (dati skatīti 22.02.2024.)



5. attēls. Ķīmiskā aizsargjosla ap pazemes ūdens atradni "Balticovo" un Norises vieta

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols”⁷ datiem plānotās darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tajā nav reģistrēti dabas pieminekļi, īpaši aizsargājami biotopi, Norises vietas tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās sugas un sugu dzīvotnes. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas vērtības ir Latvijas un Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājami biotopi ~1 km attālumā uz Z 6530* *Parkveida pļavas un ganības*, ~1,8 km uz A 9010* *Veci vai dabiski boreāli meži* un 9080* *Staignāju meži*, kā arī ligzdas Baltajam stārķim ~280 m un iespējama ligzda Pļavu lijai. Ietekme nav sagaidāma.

Saskaņā ar Teritorijas plānojumu un LVĢMC Zemes dzīļu informācijas sistēmā⁸ pieejamo informāciju Paredzētās darbības vietā nav reģistrētas esošas derīgo izrakteņu ieguves vietas. Saskaņā ar Teritorijas plānojumu un LVĢMC uzturēto datu bāzi “Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs”⁹ Paredzētās darbības vieta kā A kategorijas piesārņojošās darbības veicējs ir reģistrēta reģistrā ar Nr. 40648/1975 kā Potenciāli piesārņota vieta, taču ārpus paredzētās būvniecības Norises vietas. Paredzētās darbības teritorijas tiešā tuvumā neatrodas neviena piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta. Tuvākās piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas atrodas vairāk nekā 1 km attālumā Iecavas stacijas teritorijā vai Iecavas pilsētas teritorijā.

Saskaņā ar Teritorijas plānojumu un Dienesta rīcībā esošo informāciju Norises vietas tiešā tuvumā neatrodas ražošanas objekti, kas varētu radīt būtiskus potenciālus vides piesārņojuma riskus un kumulatīvu ietekmi. Tuvākie objekti, kuru darbību reglamentē piesārņojošās darbības atļauja un kas atrodas Iesniedzējas tuvumā, ir SIA “Egg Energy” biogāzes koģenerācijas stacija “Koģenerācijas rūpnīca”, kas atrodas ~990 m attālumā ZA virzienā no Norises vietas, piesārņojošās darbības atļauja Nr. JE19IB0003, ceļu būves firmas

⁷ <https://ozols.gov.lv/ozols/> (dati skatīti 22.02.2024.)

⁸ <https://videscentrs.lv/mc/iebuve/zemes-dzilu-informacijas-sistema> (dati skatīti 22.02.2024.)

⁹ <http://parissrv.lv/mc/#viewType=pppvMapView&addreshtimer=true&donotrenderwithoutrole=true&donotusewrapper=true&incrementCounter=1> (dati skatīti 22.02.2024.)

“Binders” Iecavas pārvietojamā asfaltbetona ražotne “SIM speed batch 210”, kas atrodas ~ 1,6 km attālumā Z virzienā no Norises vietas, piesārņojošas darbības atļauja Nr. JE12IB0021, un SIA “AISIS” metāla izstrādājumu ražotne, kas atrodas ~ 1,3 km attālumā R virzienā, piesārņojošas darbības atļauja Nr. JE12IB0031.

Likuma 8. pants nosaka, ka piesakot darbību Ierosinātāja norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Tā kā Iesniedzējas pieteiktā darbība jau iepriekš ir bijusi vērtēta IVN procesā un pašreizējā Norises vieta ir kā alternatīva iepriekš akceptētajai, pieteiktā darbība, Dienests pieņem kā otro risinājumu Paredzētās darbības neveikšanu Norises vietā. Kā otrā alternatīva ir Paredzētās darbības realizācija IVN vērtētajā vietā īpašuma Z daļā.

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

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums veikts, pamatojoties uz Likuma 3.² panta pirmās daļas 1. punkta un 3.² panta pirmās daļas 3. punkta c) apakšpunktu, Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. punktu, kā arī Administratīvā procesa likuma 85. pantu. Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieeju un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu).

Ietekmes sākotnējais izvērtējums veikts, pamatojoties uz Likuma 11. panta kritērijiem, akcentējoties uz Paredzētās darbības veikto izvērtējumu IVN, bet mainītu daļā Norises vietas lokāciju.

Paredzētās darbības ietvaros būves tiks izbūvētas uzņēmuma esošā teritorijā, ietekmes pieaugs uzņēmuma teritorijā, tās var radīt kumulatīvu ietekmi arī ar apkārtējām darbībām uzņēmuma teritorijā. No Paredzētās darbības ir sagaidāmas tādas ietekmes kā smakas, putekļi, patērētā ūdens apjoma daudzuma pieaugums, atkritumu, tajā skaitā kūtsmēslu apsaimniekošanas apjomus pieaugums, arī avārijas riski un trokšņi var palielināties, radot pastiprinātu ietekmi uz teritoriju.

Saskaņā ar IVN Ziņojumu kā emisijas avoti tika identificēti esošie objekti (skat. 6. attēlu):

- jaunputnu audzēšanas kūtis – jaunputnu zona. Avots Nr. A12 (neorganizēts),
- dējējvistu kūtis 1. cehs. Avots Nr. A13 (neorganizēts),
- dējējvistu kūtis 6. brigāde. Avots Nr. A14 (neorganizēts),
- dējējvistu kūtis 7. cehs. Avots Nr. A41 (neorganizēts),
- degvielas uzpildes punkti DUP2 un DUP1. Avoti Nr. A20., A48 (neorganizēti),
- graudu kaltes “Bentone”. Avots Nr. A21, A22-A25,
- katli. Avoti Nr. A34, A35, A36, A37, A38, A43, A45,
- graudu pieņēmējs. Avots Nr. A26-A27,
- graudu uzkrājējs. Avots Nr. A30,
- graudu kalte C2140 AE. Avots Nr. A40 (neorganizēts),

un plānotie emisijas avoti:

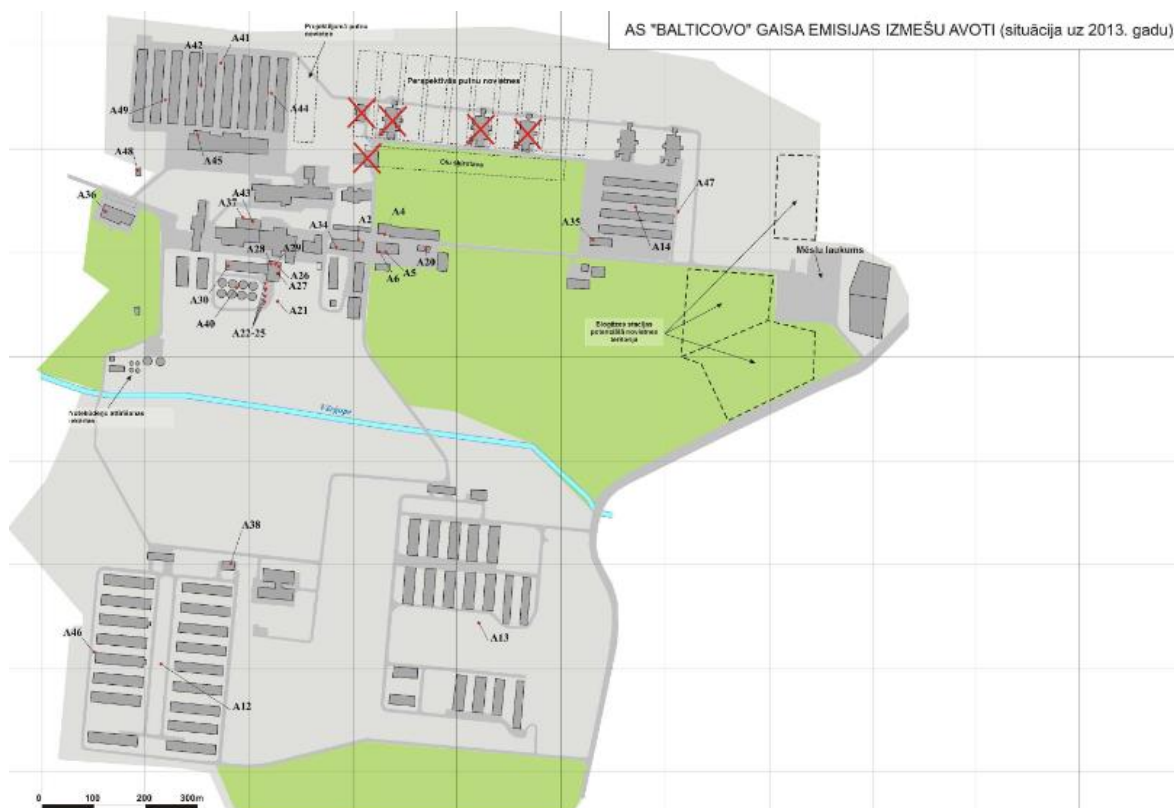
- koģenerācijas stacija. Avots Nr. A100-A103,
- projektējamā un perspektīvās novietnes. Dējējvistu kūtis. Avots Nr. A104 (neorganizēts),

likvidētie emisijas avoti:

- utilizācijas krāsnis. Avoti Nr. A42, A44, A46, A47, A49,

kā arī esošie papildus avoti:

- garāža. Avots Nr. A4,
- metināšanas postenis. Avots Nr. A5-A6,
- putekļu savācējs. Avoti Nr. A28-A29.



6. attēls. Emisiju avoti uzņēmuma teritorijā 2013.g.

No šiem emisijas avotiem gaisā emitētās vielas ir amonjaks, oglekļa dioksīds, oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, slāpekļa oksīds, cietās izkliedētās daļiņas, PM₁₀, PM_{2.5}, ne-metāna gaistošie organiskie savienojumi. IVN vērtētās šobrīd paredzētās putnu novietnes (emisijas avots Nr. A104) ir saistītas ar amonjaka, slāpekļa oksīda, PM₁₀, PM_{2.5}, ne-metāna gaistošo organisko savienojumu emisijām, attiecīgi 1175 t/gadā, 7,35 t/gadā, 41,6 t/gadā, 4,9 t/gadā, 735 t/gadā.

Savukārt Atļaujā ir veiktas vairākas izmaiņas pēc IVN un šobrīd spēkā esošās Atļaujas redakcijā ir identificēti vairāki jauni emisijas avoti un likvidēti atsevišķi esošie emisijas avoti. No emisijas avotu saraksta svītrots emisijas avots A13 (dējējvistu novietnes. 1.cehs, novietne Nr.206) un emisijas avots A52 (gāzes apkures katls “Uniterm Eko”) – vairs netiek ekspluatēts. Tāpat no emisijas avotu saraksta ir svītros emisijas avots A55, jo putnu novietnes ir definētas kā tilpumveida avoti, kuru parametri var tikt precizēti (līdzīgi kā beramkravu termināliem uzglabājamās beramkravu platības var palielināties). Emisijas avots A55 tika izdalīts kā plānotais objekts (atsevišķa novietne). Ņemot vērā, ka 3. zonā (jaunputnu zona) bez 37. novietnes (emisijas avots A55) plānots izbūvēt vēl vienu novietni (38. novietne), tad ir pieņemts lēmums precizēt emisijas avotu A12, tajā iekļaujot abas jaunās novietnes (nesen izbūvēto 37. novietni un plānoto 38. novietni), vienlaikus precizējot emisijas avota parametrus. Līdz ar to šobrīd ražotnes apsekošanas un tehnoloģisko procesu izpētes gaitā noteikti 33 piesārņojošo vielu emisijas avoti, kuru izvietojums norādīts 7. attēlā.



7. attēls. Atļaujā iekļautie emisijas avoti objektā

Uzņēmumam, darbojoties ar maksimālo noslodzi, atmosfērā šobrīd tiek emitētas 347,23298 t piesārņojošo vielu (neskaitot oglekļa dioksīdu 7006 t) gadā, tajā skaitā:

- amonjaks – 225,4575 t;
- oglekļa monoksīds – 4,9718 t;
- slāpekļa dioksīds – 6,851 t;
- slāpekļa (I) oksīds – 36,9601 t;
- sēra dioksīds – 0,1973 t;
- hlrorūdeņradis – 0,03935 t;
- fluorūdeņradis – 0,00393 t;
- kopējais organiskais ogleklis – 0,03935 t;
- ogļūdeņraži – 0,009 t;
- daļiņas PM – 72,70365 t, t.sk.
- daļiņas PM₁₀ – 15,67885 t;
- daļiņas PM_{2,5} – 1,41505 t.

Piesārņojošo vielu gaisā pieaugums, salīdzinot ar iepriekš veikto darbību pirms pēdējiem Atļaujas grozījumiem uzskatāms par nebūtisku. Tikai atsevišķām piesārņojošām vielām emisijas pieaugums pārsniedz 20 %. Ogļūdeņražu emisijas pieaugums par 681,3 % ir skaidrojams ar dīzeļdegvielas plānotā izlietojuma palielinājumu (no 192,2 t/a uz 1500 t/a), tomēr dīzeļdegvielas uzpildes punktu ekspluatēšana kopumā rada nenožīmīgu emisiju. Kopējais piesārņojošo vielu emisijas daudzuma pieaugums nesasniedz 20 %. Savukārt tobrīd novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, tika secināts, ka AS “Balticovo” emisijas avotu devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā atsevišķām vielām ir būtisks, tomēr saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 3.novembra noteikumiem Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” normatīvi netika pārsniegti nevienā gadījumā.

Saskaņā ar 2024. gadā izstrādāto stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu (turpmāk – SPAELP) šobrīd paredzētajām izmaiņām darbībām (Atļaujas darbības un 3 jaunās vistu novietnes) uzņēmuma darbības rezultātā atmosfērā nonāks amonjaks, oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, slāpekļa (I) oksīds, sēra dioksīds, hlorūdeņradis, fluorūdeņradis, kopējais organiskais ogleklis, ogļūdeņraži, daļiņas PM, tajā skaitā daļiņas PM₁₀ un PM_{2.5} no šādiem emisiju avotiem (skat. 8. attēlu):

- ~~Avots Nr. A12.~~ Jaunputnu zona. 3.zona. Putnu novietnes no Nr.30 līdz Nr.38. Katra novietne turpmāk tiks definēta kā atsevišķs emisijas avots: A69 – A77!,
- ~~Avots Nr. A14.~~ Dējējvistu novietnes. 6.zona. Novietnes Nr.11 līdz Nr.14. Katra novietne turpmāk tiks definēta kā atsevišķs emisijas avots: A78 – A81!,
- ~~Avots Nr. A41.~~ Dējējvistu novietnes. 7.zona. Novietnes Nr.1 līdz Nr.10. Katra novietne turpmāk tiks definēta kā atsevišķs emisijas avots: A82 – A91!,
- Avots Nr. A50. Paipalu novietne (tilpumveida). Novietne Nr. 212,
- ~~Avots Nr. A51.~~ Dējējvistu novietnes. 2.zona. Novietnes 201 – 206. Katra novietne turpmāk tiks definēta kā atsevišķs emisijas avots: A92 – A97!,
- degvielas uzpildes punkti (tilpumveida). Emisijas avoti Nr. A20, A48 un A64,
- apkures katli un termogeneratori:
 - o emisijas avoti A34 (TSD katlumāja),
 - o A35 (Dējējvistu kūtis),
 - o A36 (Olu pulvera cehs),
 - o A37 (Olu vārīšanas cehs),
 - o A38 (Veterinārais bloks),
 - o A43 (Pulvera cehs),
 - o A45, A67 un A68 (Olu pārstrādes cehs un šķīrotavas 7.zona),
 - o A53 (Māšu zona, paipalu kautuve (caurlaide)),
 - o A54 (Māšu zona, 212.novietne (paipalas)),
 - o A56 (Noliktava (olu savākšanas ēka)),
 - o A57 (Iepakojumu noliktava),
 - o A58 un A59 (Jaunais vārīto olu produktu cehs un šķīrotava Nr.2),
 - o A60 (Jaunais vārīto olu produktu cehs),
 - o A61 (Jaunais vārīto olu produktu cehs),
 - o A62 (Administrācijas ēkas katlumāja),
- graudu kaltes. Emisijas avoti Nr. A40, A63,
- dzīvnieku atlieku sadedzināšanas krāsnis. Emisijas avoti Nr. A42, A44, A46, A47, A49.



8. attēls. Emisijas avotu izvietojuma shēma turpmāk objektā

Paredzētajai darbībai ir izdots Akcepta lēmums pēc 2013. gada ietekmes uz vidi novērtējuma, taču, tā kā jauno vistu novietņu atrašanās vieta ir mainīta, nepieciešams veikt atkārtotu izvērtējumu. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins veikts diviem scenārijiem – ekspluatējot plānotās putnu novietnes dienvidu daļā (plānotā darbība) un ziemeļu daļā (kā tas tika vērtēts IVN procesa ietvaros).

Saskaņā ar šo SPAELP pieteiktās darbības emisijas avoti apzīmēti ar Nr. A95-A97 un atrodas 2. zonā. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā šajos emisijas avotos rada putnu turēšana un dabasgāzes sadedzināšana karstā gaisa iegūšanai ziemas mēnešos novietņu apgādei ar siltumenerģiju. Emisijas no putnu kūtīm aprēķinātas, ņemot vērā kopējo putnu skaitu, kas atrodas putnu kūtī un faktisko putnu uzturēšanās ilgumu. Zemāk esošajā attēla tabulā apkopots putnu izvietojums novietnēs (skat. 9. attēlu). Veicot aprēķinus ņemts vērā, ka vistām vienu reizi 70 – 80 nedēļās ir pārtraukums uz 8 nedēļām, tajā skaitā, novietnē netiek veikta piesārņojošā darbība. Jaunputnu novietnē vidēji ir 3 cikli gadā ar 4 nedēļu pārtraukumiem. Gaisa pieplūdei novietnes sānu sienā izveidotas lūkas. Gaisa nosūcei paredzēti ventilatori. Putnu audzēšanas laikā caur kūšu ventilācijas izvadiem atmosfērā nonāks putnu mēšlos esošais amonjaks, slāpekļa oksīdi un izkļiedētās cietās daļiņas (barības daļiņas). Pirms izplūdes atmosfērā gaisa attīrīšana netiks veikta. Putnu audzēšanas laika ventilācija darbosies 24 h/diennaktī.

Zona	Putnu novietnes numurs	Putnu tips	Emisijas avots (jaunā numerācija)	Emisijas avots (līdzšinējais)	Putnu vietu skaits novietnē
7. zona	Nr. 1	dējējvistas	A82	A41	125 440
	Nr. 2	dējējvistas	A83		125 440
	Nr. 3	dējējvistas	A84		125 440
	Nr. 4	dējējvistas	A85		125 440
	Nr. 5	dējējvistas	A86		125 440
	Nr. 6	dējējvistas	A87		125 440
	Nr. 7	dējējvistas	A88		125 440
	Nr. 8	dējējvistas	A89		125 440
	Nr. 9	dējējvistas	A90		125 440
	Nr. 10	dējējvistas	A91		500 000
6.zona	Nr. 11	dējējvistas	A78	A14	125 440
	Nr. 12	dējējvistas	A79		108 000
	Nr. 13	dējējvistas	A80		96400
	Nr. 14	dējējvistas	A81		89 600
Atsevišķi stāvoša 2.zona	Nr. 212	paipalas	A50	A50	80000
3.zona	Nr.30	jaunputni	A69	A12	110 000
	Nr. 31	jaunputni	A70		140 000
	Nr. 32	jaunputni	A71		110 000
	Nr. 33	jaunputni	A72		105 000
	Nr. 34	jaunputni	A73		110 000
	Nr. 35	jaunputni	A74		186000
	Nr. 36	jaunputni	A75		140 000
	Nr. 37	jaunputni	A76		135 000
	Nr. 38	jaunputni	A77		165 000
2.zona	Nr. 201	dējējvistas	A92	A51	165000
	Nr. 202	dējējvistas	A93		135 000
	Nr. 203	dējējvistas	A94		144 000
	Nr. 204	dējējvistas	A95	- (plānotā darbība)	180000
	Nr. 205	dējējvistas	A96	- (plānotā darbība)	180000
	Nr. 206	dējējvistas	A97	- (plānotā darbība)	180000
Kopā					4313400

9. attēls. Putni izvietojums objektā

Saskaņā ar aprēķinu piesārņojošo vielu apjoms no paredzētajām novietnēm ir šāds (skat. 10. attēlu):

Emisijas avots	A95-A97 (katram)	
Piesārņojošā viela	t/a	g/s
NH ₃	11,9125	0,4178
N ₂ O	1,9529	0,0685
PM	3,4175	0,1199
PM ₁₀	0,7211	0,0253
PM _{2,5}	0,0547	0,0019
CO	0,0469	0,0658
NO ₂	0,056	0,0785
CO ₂	67,602	94,8007

10. attēls. Emisijas no paredzētajām vistu novietnēm

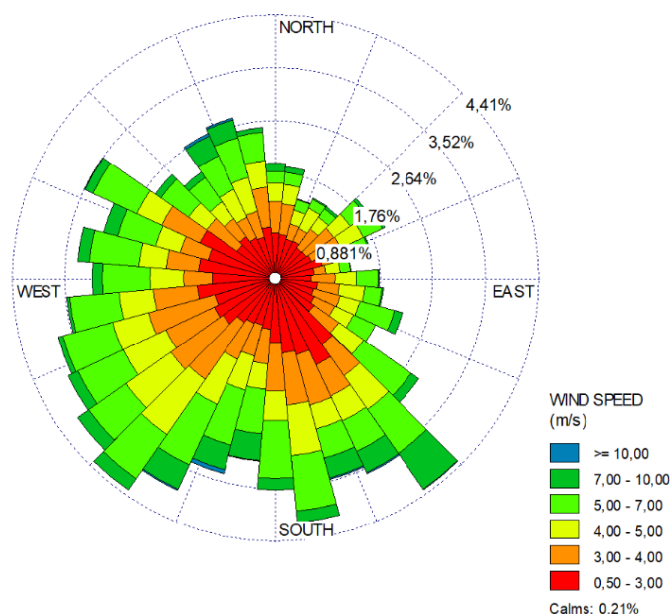
Salīdzinot ar kopējo šobrīd objektā emitēto piesārņojošo vielu daudzumu gadā, piesārņojošo vielu apjoms no paredzētajām 3 vistu novietnēm sastāda amonjaks 5,28 %, oglekļa

oksīds 0,94 %, slāpekļa dioksīds 0,82%, slāpekļa oksīds 5,28 %, PM 4,70 %, PM₁₀ 4,54 %, PM_{2.5} 3,87 %. Līdz ar to radītās emisijas no paredzētajām vīstuvietnēm ir nebūtiskas vērtējumā pret kopējo darbību.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķins veikts diviem scenārijiem – ekspluatējot plānotās putnu novietnes dienvidu daļā (plānotā darbība) un ziemeļu daļā (kā tas tika vērtēts IVN procesa ietvaros). Gaisa kvalitātes novērtējums veikts 2 metru augstumā. Modelēšanā izmantotais aprēķinu solis ir 50 metri. Reljefa ietekme uz piesārņojošo vielu izplatību nav ņemta vērā, jo uzņēmuma darbības ietekmes zonā esošās reljefa formas slīpums nav lielāks par 10 %. Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinos ir ņemta vērā vietējā apbūve. Putnu mītnes piesārņojošo vielu izkliedes modelī ir definētas kā līnijveida tilpumveida avoti, balstoties uz šādiem apsvērumiem:

- katra ventilācijas izvada definēšana par punktveida avotu nav saprātīga daudzskaitlīgā apjoma dēļ. Vienai putnu novietnei ir vairāki simti šādu ventilācijas izvadu. Ventilācijas izvadi ir izvietoti vairākos stāvos – novietņu sienās, galos, virs jumta, tiem ir dažāda konfigurācija. Ventilatori darbojas automātiskā režīmā. Visi ventilatori nekad nedarbojas vienlaicīgi. Gada griezumā ventilācijas ražība atšķiras;
- punktveida emisijas avotu apvienošana sniegtu tikai indikatīvus rezultātus;
- programmas AERMOD ierobežoto iespēju dēļ nav iespējams definēt emisijas izplūdes kā taisnstūrveida avotus (lielākā daļa ventilācijas izvadu putnu mītnēs ir taisnstūrveida);
- programmas AERMOD izstrādātāji rekomendē putnu novietnes ar simtiem ventilācijas izvadu definēt kā tilpumveida avotus (šajā gadījumā – līnijveida tilpumveida avotus, jo putnu mītnes nav kvadrātveida);
- faktiskie izmešu mērījumi paipalu novietnes ventilācijas izvados 2021.gadā liecina, ka izplūstošā gaisa (izmešu) ātrums ir 4,5 – 5,1 m/s – nedaudz lielāks kā vidējais vēja ātrums Bauskas novērojumu stacijā 2021.gadā (3,93 m/s), tādējādi plūsmas ātrums var ietekmēt apkārtējo teritoriju tikai tieši putnu mītnu tuvumā;
- visbūtiskākā ietekme piesārņojošo vielu izklidē ir meteoroloģiskajiem apstākļiem un vēja virzienam.

Saskaņā ar vēja karti objektā dominējošie ir dienvidrietumu vēji (skat. 11. attēlu).



11. attēls. Vēja virzienu atkārtotāšanās

Izkliedes aprēķini apkopoti 12. attēla tabulā un kartēs.

12. attēls. Izkliedes aprēķinu rezultāti abiem scenārijiem

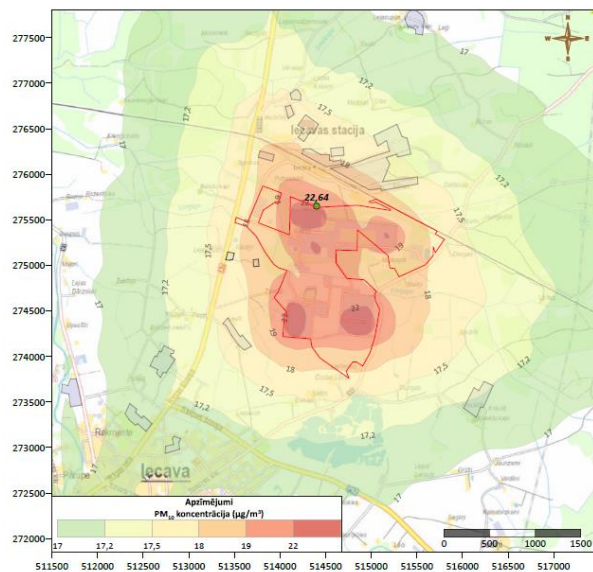
Piesārņojošā viela	Aprēķinu periods/laika intervāls	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ D zona	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ D zona	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS koordinātu sistēmā) D zona	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, % D zona	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, % D zona
Oglekļa oksīds	8 h/gads	32,37	353,77	x= 514300 y= 275700	9,15	3,54
Slāpekļa dioksīds	1 h/gads	50,59	54,31	x= 514250 y= 275700	93,15	27,16
	Gads/gads	2,92	6,44	x= 514400 y= 275650	45,34	16,1
Daļiņas PM ₁₀	24h/gads	13,94	30,67	x= 514100 y= 275500	45,45	61,34
	Gads/gads	5,90	22,64	x= 514400 y= 275650	26,06	56,60
Daļiņas PM _{2,5}	Gads/gads	0,50	10,45	x= 514400 y= 275650	4,78	52,25
Amonjaks	1 h/gads	2439,62	2439,62	x= 514100 y= 274150	100,00	33,88
	24h/gads	606,94	606,94	x= 514150 y= 275750	100,00	21,68

D zona – plānoto putnu novietņu Nr. 204, Nr. 205., Nr.206 izvietojums uzņēmuma teritorijas dienvidos

Z zona – plānoto putnu novietņu Nr. 204, Nr. 205., Nr.206 izvietojums uzņēmuma teritorijas ziemeļos

Piesārņojošā viela	Aprēķinu periods/laika intervāls	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Z zona	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Z zona	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS koordinātu sistēmā) Z zona	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, % Z zona	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, % Z zona
Oglekļa oksīds	8 h/gads	32,37	353,77	x= 514300 y= 275700	9,15	3,54
Slāpekļa dioksīds	1 h/gads	50,59	54,31	x= 514250 y= 275700	93,15	27,16
	Gads/gads	2,97	6,49	x= 514400 y= 275650	45,76	16,23
Daļiņas PM ₁₀	24h/gads	14,75	31,47	x= 514100 y= 275500	46,87	62,94
	Gads/gads	6,59	23,32	x= 514400 y= 275650	28,26	58,30
Daļiņas PM _{2,5}	Gads/gads	0,55	10,50	x= 514400 y= 275650	5,24	52,50
Amonjaks	1 h/gads	2437,17	2437,17	x= 514100 y= 274150	100	33,85
	24h/gads	616,22	616,22	x= 514600 y= 275650	100	22,01

Daiļu PM₁₀ gada vidējo koncentrāciju novērtējums A/S "Balticovo" ietekmes zonā - plānoto putnu novietņu Nr.204, Nr.205 un Nr.206 izvietojums teritorijas **dienviņu** daļā (summārais piesārņojums)

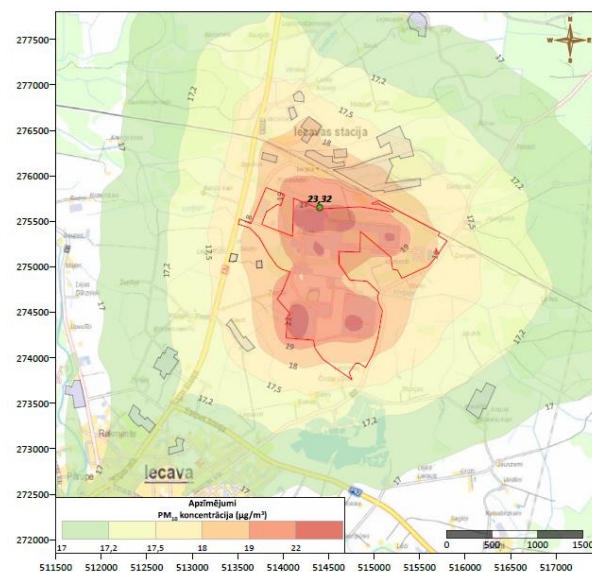


zīkļu aprēķini veikti, analizējot gaisa piesārņojuma līmeni Iecavas pagastā, ņemot vērā A/S "Balticovo" piesārņojošo darbības.
Aprēķinos iekļauti:
- stacionārie piesārņojuma avoti (datu bāze 2-Gaiss);
- mobilie piesārņojuma avoti (transporta plūsmu intensitātes mērījuma dati);
- A/S "Balticovo" piesārņojuma avoti.

■ A/S "Balticovo" uzņēmuma teritorija
□ Sīgtās teritorijas, kur atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem nevērē
● Maksimālā summārā koncentrācija (x=514400; y=275500; C=22,64 µg/m³)

Reģa šūnas 50 x 50 m.

Daiļu PM₁₀ gada vidējo koncentrāciju novērtējums A/S "Balticovo" ietekmes zonā - plānoto putnu novietņu Nr.204, Nr.205 un Nr.206 izvietojums teritorijas **ziemeļu** daļā (summārais piesārņojums)

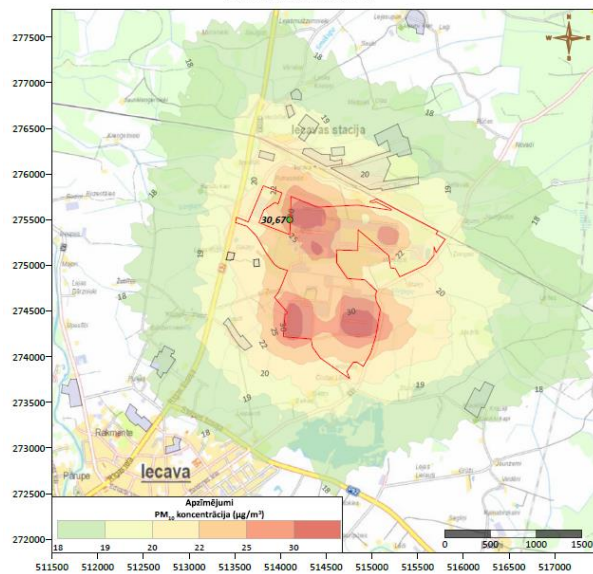


zīkļu aprēķini veikti, analizējot gaisa piesārņojuma līmeni Iecavas pagastā, ņemot vērā A/S "Balticovo" piesārņojošo darbības.
Aprēķinos iekļauti:
- stacionārie piesārņojuma avoti (datu bāze 2-Gaiss);
- mobilie piesārņojuma avoti (transporta plūsmu intensitātes mērījuma dati);
- A/S "Balticovo" piesārņojuma avoti.

■ A/S "Balticovo" uzņēmuma teritorija
□ Sīgtās teritorijas, kur atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem nevērē
● Maksimālā summārā koncentrācija (x=514400; y=275500; C=23,32 µg/m³)

Reģa šūnas 50 x 50 m.

Daiļu PM₁₀ diennakts 36.augstākās koncentrācijas novērtējums A/S "Balticovo" ietekmes zonā - plānoto putnu novietņu Nr.204, Nr.205 un Nr.206 izvietojums teritorijas **dienviņu** daļā (summārais piesārņojums)

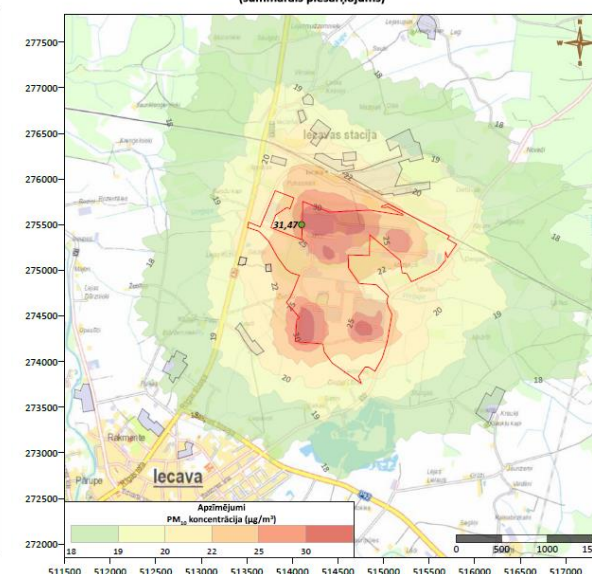


zīkļu aprēķini veikti, analizējot gaisa piesārņojuma līmeni Iecavas pagastā, ņemot vērā A/S "Balticovo" piesārņojošo darbības.
Aprēķinos iekļauti:
- stacionārie piesārņojuma avoti (datu bāze 2-Gaiss);
- mobilie piesārņojuma avoti (transporta plūsmu intensitātes mērījuma dati);
- A/S "Balticovo" piesārņojuma avoti.

■ A/S "Balticovo" uzņēmuma teritorija
□ Sīgtās teritorijas, kur atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem nevērē
● Maksimālā summārā koncentrācija (x=514100; y=275500; C=30,67 µg/m³)

Reģa šūnas 50 x 50 m.

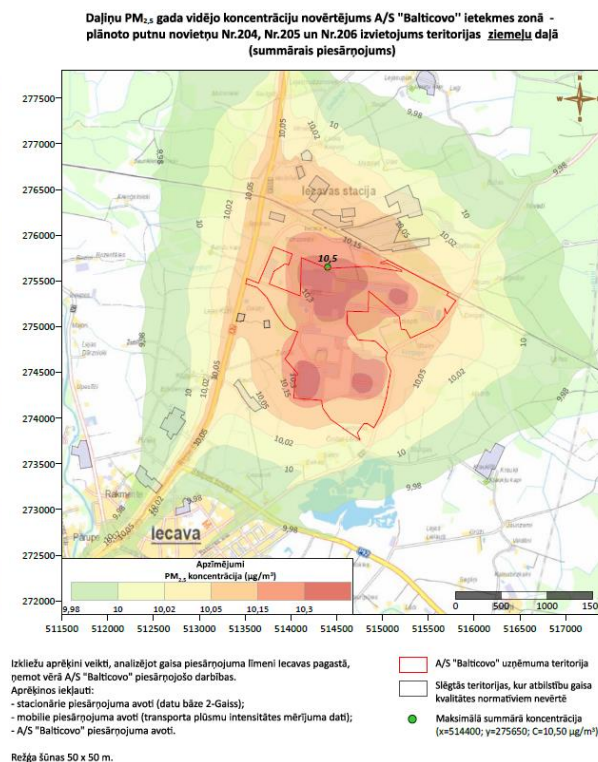
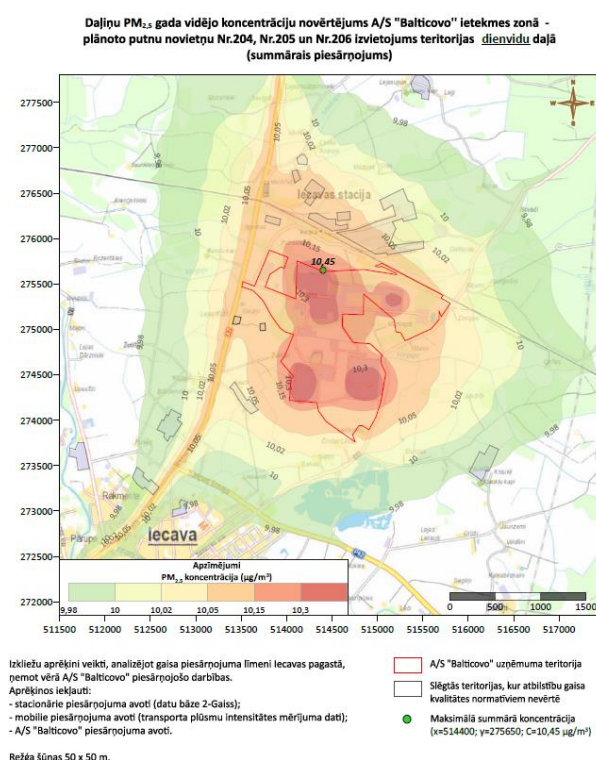
Daiļu PM₁₀ diennakts 36.augstākās koncentrācijas novērtējums A/S "Balticovo" ietekmes zonā - plānoto putnu novietņu Nr.204, Nr.205 un Nr.206 izvietojums teritorijas **ziemeļu** daļā (summārais piesārņojums)



zīkļu aprēķini veikti, analizējot gaisa piesārņojuma līmeni Iecavas pagastā, ņemot vērā A/S "Balticovo" piesārņojošo darbības.
Aprēķinos iekļauti:
- stacionārie piesārņojuma avoti (datu bāze 2-Gaiss);
- mobilie piesārņojuma avoti (transporta plūsmu intensitātes mērījuma dati);
- A/S "Balticovo" piesārņojuma avoti.

■ A/S "Balticovo" uzņēmuma teritorija
□ Sīgtās teritorijas, kur atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem nevērē
● Maksimālā summārā koncentrācija (x=514100; y=275500; C=31,47 µg/m³)

Reģa šūnas 50 x 50 m.



Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, jāsecina, ka AS "Balticovo" emisijas avotu devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā atsevišķām vielām ir būtisks, tomēr saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumiem Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" normatīvi netiek pārsniegti nevienā gadījumā. Salīdzinot piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinus diviem plānoto novietņu izvietojuma variantiem –

1) izbūvējot plānotās novietnes Nr. 204, Nr. 205 un Nr. 206 teritorijas dienvidu daļā;

2) izbūvējot plānotās novietnes Nr. 204, Nr. 205 un Nr. 206 teritorijas ziemeļu daļā – secināms, ka iegūtie rezultāti būtiski neatšķiras. Teritorijās, kur vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, modelēšanas gaitā iegūtās koncentrācijas lielākajai daļai piesārņojošo vielu ir nedaudz lielākas variantam, ja plānotās novietnes tiktu izbūvētas un ekspluatētas teritorijas ziemeļu daļā. Tas skaidrojams ar valdošo vēja virzienu. Saskaņā ar Bauskas novērojumu stacijas 2021. gada vēja rozi, valdošie ir DR puses vēji. Tas nozīmē, ka Iecavas pilsēta gada griezumā tiek ietekmēta daudz retāk nekā ziemeļos esošā individuālā apbūve Iecavas stacijas apkārtnē.

Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas datiem, tika noteikti arī nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi (skat. 13. attēla tabulu).

Nr. p. k.	Viela	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija, µg/m³
		Datums un laiks	Vēja virziens	Vēja ātrums	Temperatūra, °C	Sajaukšanās augstums	Virsmas siltuma plūsma	
Variants – novietņu Nr.204., Nr.205 un Nr. 206 izvietojums teritorijas D daļā								
1.	CO	02.08.2021, 2	150	0,8	16	29,5	-1,9	235.26640
2.	NO ₂	02.08.2021, 2	150	0,8	16	29,5	-1,9	281.12481
3.	PM ₁₀	22.08.2021, 3	251	0,9	9,1	56,5	-2,9	434.24820
4.	PM _{2,5}	22.08.2021, 3	251	0,9	9,1	56,5	-2,9	73.97411
5.	NH ₃	18.07.2021, 2	258	0,5	14,5	33,8	-0,9	2539.87869
Variants – novietņu Nr.204., Nr.205 un Nr. 206 izvietojums teritorijas Z daļā								
1.	CO	02.08.2021, 2	150	0,8	16	29,5	-1,9	235.26640
2.	NO ₂	02.08.2021, 2	150	0,8	16	29,5	-1,9	281.12481
3.	PM ₁₀	22.08.2021, 3	251	0,9	9,1	56,5	-2,9	434.85257
4.	PM _{2,5}	22.08.2021, 3	251	0,9	9,1	56,5	-2,9	74.01950
5.	NH ₃	11.12.2021, 15	259	2,7	6,7	507	1	2730.36308

13. attēls. Nelabvēlīgie meteoroloģiskie apstākļi.

Līdz ar to secināms, ka pārvietojot Z daļā paredzētās vistu novietnes uz D daļu, netiks radītas būtiskas ietekmes izmaiņas saistībā ar emisijām gaisā. Ietekmes ir zināmas un pārvaldāmas ar Atļaujas nosacījumiem.

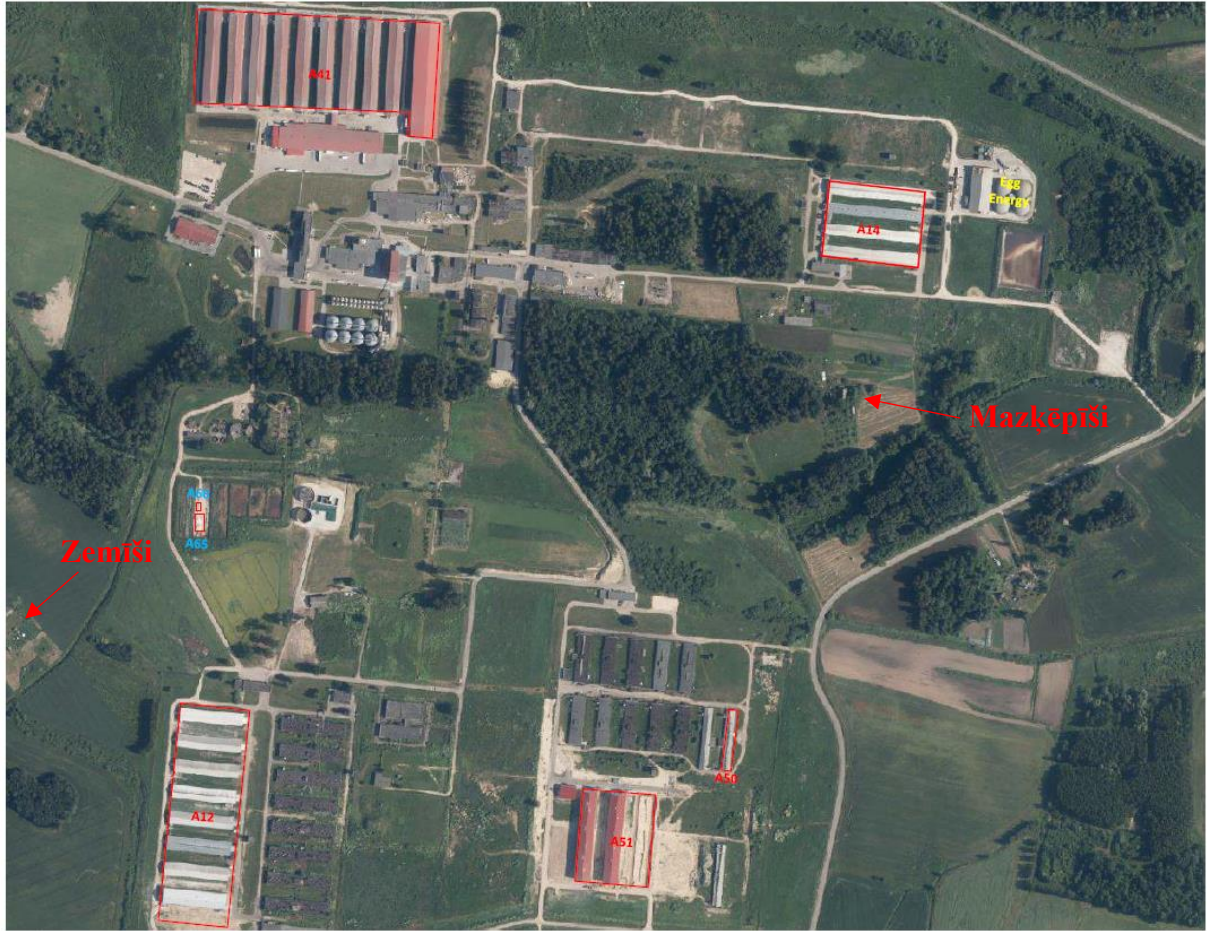
Gan Iesniedzējas esošā darbība, gan pieteiktā būvniecības iecere, kas veidos izmaiņas esošajām darbībā, ir saistīta ar smaku emisijām. Smaku emisijas ir viena no būtiskākajām ar mājputnu audzēšanu saistītajām ietekmēm.

IVN tika identificēti 5 smaku emisijas avoti:

- A12 Jaunputnu izaudzēšanas zona. Jaunputnu audzēšanas kūtis, laukuma avots,
- A13 Dējējvistu kūtis 1. cehs, laukuma avots,
- A14 6.brigāde. Dējējvistu kūtis, laukuma avots,
- A41 7.brigāde. Dējējvistu kūtis, laukuma avots,
- A104 Projektējamā un perspektīvās novietnes. Dējējvistu kūtis, laukuma avots.

Saskaņā ar Atļauju uzņēmuma teritorijā pašlaik ir nodrošinātas 3 557 400 mājputnu vietas vienlaicīgi. Atbilstoši Atļaujā noteiktajam (Atļaujas 8.4.1.punkts) uzņēmuma darbības radītās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt šīs Atļaujas 15. tabulā noteiktos limitus, kā arī Iesniedzējai jānodrošina spēkā esošo normatīvo aktu, kas regulē piesārņojošo darbību izraisīto smaku izplatīšanos, prasību ievērošanu. Saskaņā ar Atļauju šobrīd objektā ir 7 smaku emisijas avoti (skat. 14. attēlu):

- Avots Nr. A12. Jaunputnu zona. 3.cehs (tilpumveida). Putnu novietnes no Nr.30 līdz Nr.38. Putnu vietas – 1015000 jaunputni,
- ~~Avots Nr. A13. Dējējvistu novietnes. 1.cehs (tilpumveida). Novietne Nr.206~~ Likvidēts,
- Avots Nr.A14. Dējējvistu novietnes. 6.brigāde (tilpumveida). Novietnes Nr.11 līdz Nr.14. Putnu vietu skaits – 419440 dējējvistas,
- Avots Nr.A41. Dējējvistu novietnes. 7.cehs (tilpumveida). Novietnes Nr.1 līdz Nr.10. Putnu vietu skaits – 1628960 dējējvistas,
- Avots Nr. A50. Paipalu novietne (tilpumveida). Novietne Nr. 212. Putnu vietu skaits - 80000 paipalas,
- Avots Nr. A51. Dējējvistu novietne (vistu novietnes 3 gab.) (tilpumveida). Novietnes 201 – 203. Putnu vietu skaits - 414000 dējējvistas,
- ~~Avots Nr. A55. Jaunputnu zona. Jaunputnu mītne Nr.37~~ emisijas avots likvidēts (jaunā mītne pievienota emisijas avotam A12),
- Avots Nr. A56. Olu čaumalu uzglabāšanas laukums (laukumveida),
- Avots Nr. A57. Olu čaumalu izskalojuma laukums (laukumveida).



14. attēls. Smaku emisijas avoti šobrīd objektā

Šobrīd augstākā summārā smakas koncentrācija, kas noteikta, ņemot vērā teritoriju funkcionālo zonējumu, atbilstoši 2020. gada meteoroloģiskajai datu kopai konstatētas pie dzīvojamām mājām “Zemīši” ($0,984 \text{ ouE/m}^3$) un “Mazķepīši” ($0,485 \text{ ouE/m}^3$).

Saskaņā ar 2024. gadā izstrādāto Smaku emisijas limita projektu (turpmāk – SELP), kas iekļauj esošo darbību objektā un plānotās 3 jaunā vīstus novietnes, katra novietne tiek identificēta kā atsevišķs smaku emisijas avots (skat. 15. attēla tabulu un 16. attēlu par izvietojumu), kā arī avoti Nr. A56 un A57 olu čaulmalu uzglabāšanas laukumi.

Zona	Putnu novietnes numurs	Putnu tips	Emisijas avots (jaunā numerācija)	Emisijas avots (līdzšinējais)	Putnu vietu skaits novietnē
7. zona	Nr. 1	dējējvistas	A82	A41	125 440
	Nr. 2	dējējvistas	A83		125 440
	Nr. 3	dējējvistas	A84		125 440
	Nr. 4	dējējvistas	A85		125 440
	Nr. 5	dējējvistas	A86		125 440
	Nr. 6	dējējvistas	A87		125 440
	Nr. 7	dējējvistas	A88		125 440
	Nr. 8	dējējvistas	A89		125 440
	Nr. 9	dējējvistas	A90		125 440
	Nr. 10	dējējvistas	A91		500 000
6.zona	Nr. 11	dējējvistas	A78	A14	125 440
	Nr. 12	dējējvistas	A79		108 000
	Nr. 13	dējējvistas	A80		96 400
	Nr. 14	dējējvistas	A81		89 600
Atsevišķi stāvoša 2.zona	Nr. 212	paipalas	A50	A50	80 000
3.zona	Nr.30	jaunputni	A69	A12	110 000
	Nr. 31	jaunputni	A70		140 000
	Nr. 32	jaunputni	A71		110 000
	Nr. 33	jaunputni	A72		105 000
	Nr. 34	jaunputni	A73		110 000
	Nr. 35	jaunputni	A74		186 000
Zona	Putnu novietnes numurs	Putnu tips	Emisijas avots (jaunā numerācija)	Emisijas avots (līdzšinējais)	Putnu vietu skaits novietnē
2.zona	Nr. 36	jaunputni	A75		140 000
	Nr. 37	jaunputni	A76		135 000
	Nr. 38	jaunputni	A77		165 000
	Nr. 201	dējējvistas	A92	A51	165 000
	Nr. 202	dējējvistas	A93		135 000
	Nr. 203	dējējvistas	A94		144 000
	Nr. 204	dējējvistas	A95	- (plānotā darbība)	180 000
	Nr. 205	dējējvistas	A96	- (plānotā darbība)	180 000
	Nr. 206	dējējvistas	A97	- (plānotā darbība)	180 000
Kopā					431 3400

15. attēls. Putnu izvietojums novietnēs un pieņemtā emisijas avotu numerācija.



16. attēls. Paredzētie smaku emisijas avoti

Saskaņā ar smaku emisiju aprēķinu no paredzētajām vistu novietnēm (emisijas avoti Nr. A95-A97) būs smakas daudzums sekundē 19080 OU_E/s un smakas daudzums gadā 5,65E+10 OU_E/a katrā. AS “Balticovo” smakas aprēķins un atbilstības novērtējums veikts atbilstoši normatīvo aktu prasībām, izmantojot piesārņojuma izkliedes modelēšanas datorprogrammu „AERMOD” (licences Nr. AER0011149, licence bez termiņa). Novērtējot summāro smakas piesārņojuma koncentrāciju, ņemti vērā arī apkārtējie smaku emisijas avoti – SIA “Egg Energy” un SIA “Agro Iecava” biogāzes stacijas (informācija par šo uzņēmumu radīto smakas piesārņojumu iekļauta LVĢMC izziņā un sniegta kā fona piesārņojums). Aprēķini veikti saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” noteikto smakas normatīvu (mērķlielumu). Noteikumi definē smakas mērķlielumu 5 ouE/m³. Norādīto mērķlielumu nedrīkst pārsniegt vairāk par 168 stundām gadā, tātad attiecīgi aprēķinā nepieciešams izmantot 98,08. procentili. Smakas noteikšanas periods ir viena stunda. Reljefa ietekme uz piesārņojošo vielu izplatību nav ņemta vērā, jo uzņēmuma darbības ietekmes zonā esošās reljefa formas slīpums nav lielāks par 10 %. Smaku koncentrācijas aprēķinātas 2 metru augstumā (pie relatīvā augstuma). Modelēšanā izmantotais aprēķinu solis ir 50 metri. Kā izejas dati izmantoti:

- meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Bauskas novērojumu stacijas 2021.gada secīgi stundas dati,
- dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku.

Atbilstību smakas mērķlielumam jānodrošina šādās vispārīgajos teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumos minētajās funkcionālajās zonās, kas noteiktas ar teritorijas plānojumu, lokālplānojumu vai detālplānojumu (Ministru kabineta 2014. gada

25.novembra noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 3. punkts):

- savrupmāju apbūves teritorija;
- mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija,
- daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija,
- publiskās apbūves teritorija,
- jauktas centra apbūves teritorija,
- dabas un apstādījumu teritorija.

Atbilstību smakas mērķlielumam jānodrošina arī zemes vienībās vai zemes vienību daļās, kuru pašreizējais izmantošanas veids ir publiskā apbūve, dzīvojamā apbūve vai labiekārtota publiskā ārtelpa, neatkarīgi no teritorijas plānojumā, lokālpplānojumā vai detālplānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma (izņemot gadījumu, ja tā ir savrupa apbūve lauku teritorijā, kas atrodas paša operatora īpašumā). AS “Balticovo” teritorija ietilpst rūpniecības apbūves teritorijā. Tuvākās dzīvojamās mājas ir “Zemīši”, kas atrodas uz R no AS “Balticovo” teritorijas, “Mazķepši” (starp A/S “Balticovo” teritorijām), kā arī “Putrasmēri” – Z no uzņēmuma teritorijas. Minētās dzīvojamās mājas saskaņā ar Iecavas novada teritorijas plānojumu atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā.

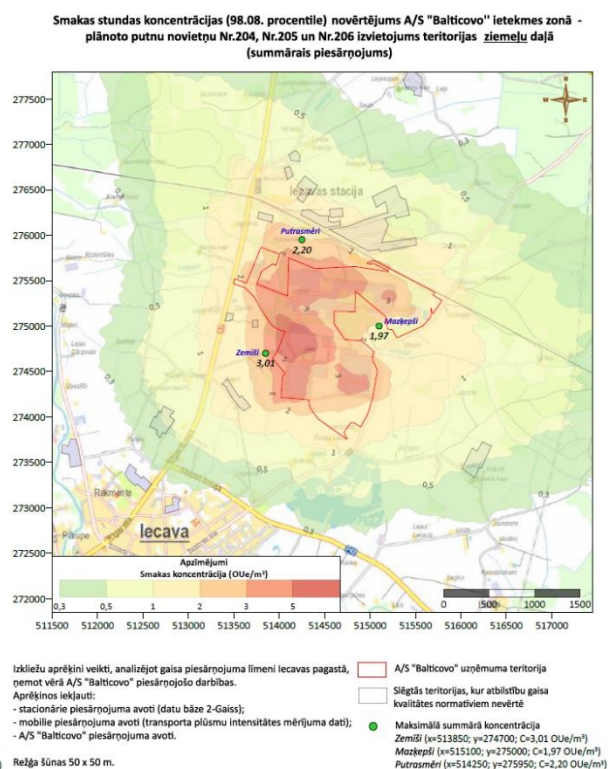
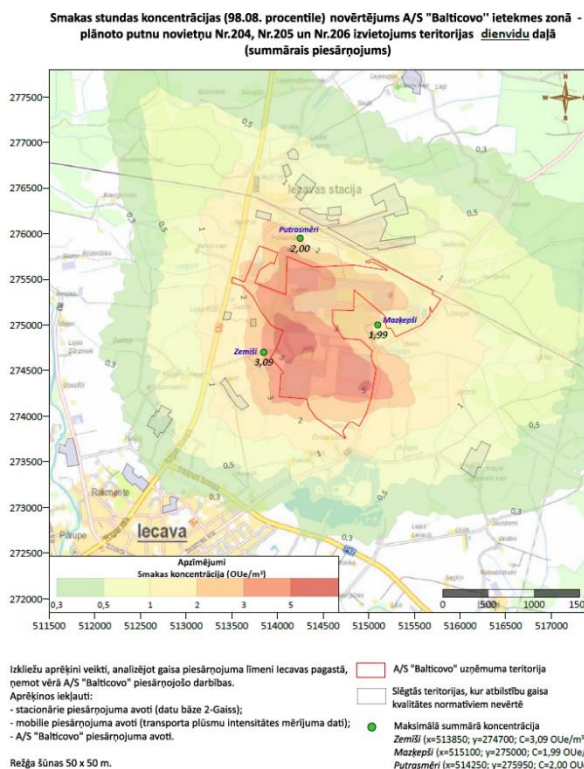
Putnu mītnes piesārņojošo vielu izkļiedes modelī ir definētas kā līnijveida tilpumveida avoti, balstoties uz šādiem apsvērumiem:

- katra ventilācijas izvada definēšana par punktveida avotu nav saprātīga daudzskaitlīgā apjoma dēļ. Vienai putnu novietnei ir vairāki simti šādu ventilācijas izvadus. Ventilācijas izvadi ir izvietoti vairākos stāvos – novietņu sienās, galos, virs jumta, tiem ir dažāda konfigurācija. Ventilatori darbojas automātiskā režīmā. Visi ventilatori nekad nedarbojas vienlaicīgi. Gada griezumā ventilācijas ražība atšķiras;
- punktveida emisijas avotu apvienošana sniegtu tikai indikatīvus rezultātus, turklāt, apvienojot ventilatoru izvadus, izplūdes laukums būtu neadekvāti liels.
- programmas AERMOD ierobežoto iespēju dēļ nav iespējams definēt emisijas izplūdes kā taisnstūrveida avotus (lielākā daļa ventilācijas izvadus putnu mītnēs ir taisnstūrveida);
- programmas AERMOD izstrādātāji rekomendē putnu novietnes ar simtiem ventilācijas izvadus definēt kā tilpumveida avotus (šajā gadījumā – līnijveida tilpumveida avotus, jo putnu mītnes nav kvadrātveida);
- faktiskie izmešu mērījumi paipalu novietnes ventilācijas izvadus 2021.gadā liecina, ka izplūstošā gaisa (izmešu) ātrums ir 4,5 – 5,1 m/s – nedaudz lielāks kā vidējais vēja ātrums Bauskas NS 2021.gadā (3,93 m/s), tādējādi plūsmas ātrums var ietekmēt apkārtējo teritoriju tikai tiešā putnu mītņu tuvumā;
- visbūtiskākā ietekme piesārņojošo vielu izkļiedē ir meteoroloģiskajiem apstākļiem un vēja virzienam.

Smaku izkļiedes aprēķini norādīti 17. attēla tabulā un izkļiedes kartēs pie abiem scenārijiem, izbūvējot vistu novietnes Z daļā, kā tika vērtēts IVN, un izbūvējot vistu novietnes D daļā, kas šobrīd pieteiktas ietekmes sākotnējam izvērtējumam.

17. attēls. Smaku izkliedes aprēķinu rezultāti un to novērtējums

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā Piesārņojuma koncentrācija (ouE/m ³)	Maksimālā summārā koncentrācija (ouE/m ³)	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Vieta vai teritorija	Uzņēmuma vai iekārtas emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu %
Plānoto novietņu (204, 205, 206) izvietojums teritorijas D daļā						
Smaka	Zemiši					
	3,09	3,09	gads/1h	513850 274700	100	61,8
	Mazķepši					
	1,99	1,99	gads/1h	515100 275000	100	39,8
	Putrasmēri					
	2,00	2,00	gads/1h	514250 275950	100	40,0
Plānoto novietņu (204, 205, 206) izvietojums teritorijas Z daļā						
Smaka	Zemiši					
	3,01	3,01	gads/1h	513850 274700	100	60,2
	Mazķepši					
	1,97	1,97	gads/1h	515100 275000	100	39,4
	Putrasmēri					
	2,20	2,20	gads/1h	514250 275950	100	44,0



Augstākā summārā smakas koncentrācija, kas noteikta, ņemot vērā teritoriju funkcionālo zonējumu, atbilstoši 2021.gada meteoroloģiskajai datu kopai 3 plānoto putnu novietņu izbūves gadījumā teritorijās dienvidos konstatētas pie dzīvojamām mājām "Zemiši" (3,09 ouE/m³), "Mazķepši" (1,99 ouE/m³) un "Putrasmēri" (2,00 ouE/m³). Plānotās putnu novietnes izbūvējot teritorijas ziemeļu daļā, modelēšanas gaitā iegūtās smakas koncentrācijas būtiski neatšķiras –

pie dzīvojamām mājām “Zemīši” 3,01 ouE/m³, pie mājām “Mazķepši” 1,97 ouE/m³, pie mājām “Putrasmēri 2,20 ouE/m³. Salīdzinot smaku izkliedes aprēķinus diviem plānoto novietņu izvietojuma variantiem:

1) izbūvējot plānotās novietnes Nr. 204, Nr.205 un Nr.206 teritorijas dienvidu daļā;

2) izbūvējot plānotās novietnes Nr. 204, Nr.205 un Nr.206 teritorijas ziemeļu daļā – secināms, ka iegūtie rezultāti būtiski neatšķiras. Teritorijās, kur vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem (šajā gadījumā – individuālajās dzīvojamās mājās), modelēšanas gaitā iegūtā smakas koncentrācija ir nedaudz lielākas variantam, ja plānotās novietnes tiktu izbūvētas un ekspluatētas teritorijas ziemeļu daļā. Saskaņā ar Bauskas novērojumu stacijas 2021. gada vēja rozi, valdošie ir DR puses vēji. Tas nozīmē, ka Iecavas pilsēta gada griezumā tiek ietekmēta daudz retāk nekā ziemeļos esošā individuālā apbūve Iecavas stacijas apkārtnē.

Attālums no plānoto novietņu Nr. 204, Nr. 205 un Nr. 206 atrašanās vietas dienvidos līdz Iecavas pilsētai ir 1,9 km. Ja novietnes izvietotu teritorijas ziemeļu daļā, attālums līdz Iecavas pilsētai būtu 2,7 km. Tomēr kā liecina smaku izkliedes aprēķini nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos (stundas 100.procentile), tad abos variantos Iecavas pilsēta tiek ietekmēta vienādi - smakas koncentrācija var sasniegt 19 ouE/m³. Lai raksturotu gaisa piesārņojuma izkliedei nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļus, izmantota gaisa kvalitātes modelēšanas gaitā iegūtā informācija par smakas maksimālo koncentrāciju (100. procentile) stundas intervālam un meteoroloģiskajiem parametriem, pie kādiem tā aprēķināta. 18. attēla tabulā norādītā smakas koncentrācija tiek novērota tieši smakas emisijas avotā.

Nr. p. k.	Viela	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija, µg/m³
		Datums un laiks	Vēja virziens	Vēja ātrums	Temperatūra, °C	Sajaukšanās augstums	Virsmas siltuma plūsma	
Novietņu Nr.204., Nr.205 un Nr. 206 izvietojums teritorijas D daļā								
1.	Smaka	17.07.2021, 4	351	1	21	34,8	-3,5	225.86483
Novietņu Nr.204., Nr.205 un Nr. 206 izvietojums teritorijas Z daļā								
5.	Smaka	17.07.2021, 4	351	1	21	34,8	-3,5	225.86495

18. attēls. Piesārņojuma izkliedei konstatētie nelabvēlīgie meteoroloģiskie scenāriji

Izvērtējot abas alternatīvas, secināms, ka smaku emisijas izmaiņas, mainot vīst novietņu vietu nav būtiskas. Tās ir zināmas un kontrolējamas ar Atļaujas nosacījumiem un mērījumiem.

Vērtējot abu limitu projektu SPAELP un SELP iegūtos rezultātus var secināt, ka novietņu izvietojums dienvidu daļā, vērtējot pret novietojumu ziemeļu daļā, atstās labvēlīgāku ietekmi uz vidi uz netālu esošo Iecavas pilsētu. Turklāt, izbūvējot šīs 3 novietnes dienvidu daļā, ir plašākas iespējas veikt efektīvāku stādījumu aizsargjoslu izveidi, kā arī efektīvāk veidot iekšējo apgādes loģistiku un organizēt saimnieciskos ražošanas procesus. Kā norāda iesniedzējs, izvietojot paredzēto darbību esošajā operatora darbības teritorijā tiek nodrošinātas arī papildus tehnoloģiskās priekšrocības piesārņojuma un smaku mazināšanai:

- darbības lokalizācija operatora esošā uzņēmuma teritorijā samazina smaku, trokšņu un emisiju izplatīšanos ārpus operatora darbības teritorijas tipiskos apstākļos;
- palielinās darbības vietas attālums līdz vēsturiskajai Iecavas stacijas dzīvojamajai apbūvei, kuru operatora darbība ietekmē vairāk nekā Iecavas pilsētu;
- DR virzienā no alternatīvās darbības īstenošanas vietas operatora darbības teritorijā izveidojies dabisks meža masīvs, kas jau šobrīd var potenciāli samazināt emisiju ietekmi.

Attiecībā uz emisijām un smakām Dienestā pēdējo gadu laikā nav saņemtas sūdzības. Kā pēdējā tika saņemta 2020. gadā, kad pārbaudes laikā tika konstatēts, ka iespējamie smaku avoti ir gan pastiprināta veco NAI attīrīšana, gan uzglabāto olu čaumalu kustināšana un dūņu laukos radusies smaka. Operators emisiju limitu projektā tolaik nebija ietvēris olu čaumalu

uzglabāšanas vietu un dūņu laukus, kas varēja izraisīt papildus smaku veidošanos, kas netika vērtētas tobrīd spēkā esošajā piesārņojošās darbības Atļaujā. Šobrīd ietekmes sākotnējam izvērtējumam pievienotajā SELP ir ņemts vērā, ka olu čaulmalu uzglabāšanas lauki ir emisijas avoti un ietverti arī smaku emisiju aprēķinos. Dūņu laukus bija paredzēts likvidēt.

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 20. panta pirmo daļu, veicot A kategorijas darbības, operatoram jālieto labākos pieejamos tehniskos paņēmienus. Pašreizējās un Paredzētās darbības kā A kategorijas piesārņojošās darbības viens no nosacījumiem ir labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (turpmāk arī – LPTP) īstenošana, lai novērstu vai ierobežotu piesārņojuma rašanos, kā arī atbilstības ar LPTP saistītajiem emisiju līmeņiem (LPTP-SEL) nodrošināšana. Intensīvas mājputnu audzēšanas LPTP noteikti Komisijas īstenošanas lēmumā (ES) 2017/302 (2017. gada 15. februāris) "*ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES nosaka secinājumus par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP) attiecībā uz mājputnu vai cūku intensīvo audzēšanu*" (turpmāk – *Mājputnu audzēšanas LPTP*). Paredzētās darbības atbilstība *Mājputnu audzēšanas LPTP* ir vērtēta jau saistībā ar Atļauju. Iesniedzēja jau šobrīd darbībā ievēro LPTP, kā arī ir sniegusi turpmākās darbības izvērtējumu atbilstībai tiem. Atbilstoši LPTP, lai mazinātu smaku emisijas, Iesniedzēja kopš kompleksa izveidošanas vietējās pašvaldības īstenotā teritorijas plānošana nodrošina iespējamo konfliktsituāciju minimizēšanu, jo tiek saglabāta buferjosla starp intensīvās dzīvojamās un publiskās apbūves zonu. Darbības lokalizācija ZA virzienā no Iecavas apdzīvotās vietas nodrošina labāko iespējamo ietekmes mazināšanu. Attiecībā uz tehnoloģiju uzņēmumā tiek izmantotas turēšanas tehnoloģiskās iekārtas, kuras atbilst LPTP prasībām. Uzņēmumā tiek izmantotas: uzlaboto būru sistēma (Tecno iekārta), alternatīvās turēšanas sistēma (Putnu mājas) (Specht, Vencomatic iekārta), būru sistēma ganāmpulka atražošanai uzlaboto būru sistēmām (Tecno/Specht), alternatīvās turēšanas sistēma ganāmpulka atražošanai alternatīvajām sistēmām (Specht), būru sistēma paipalu ganāmpulkam. Attiecībā uz Iekārtu konstrukciju - uzlabotajos būros ir slīpa grīda, tie ir izgatavoti no metināta metāla sieta vai plastmasas režģa, tajos ir nostiprinātas ierīces un vairāk vietas ēšanai, dzeršanai, sēdēšanai ligzdā, kašņāšanās vajadzībām un tupēšanai laktā, kā arī olu savākšanai. Tiek izmantotas vairākstāvu būru sistēmas (līdz 8 stāviem). Alternatīvās turēšanas sistēmas (putnu mājas) ir vairākstāvu konstrukcijas, kurās ir iedalītas dažādas funkcionālās zonas, proti, ēdināšanas, dzeršanas, olu dēšanas, kašņāšanās un atpūtas zonas. Konstrukcijas ir izgatavotas no metāla sieta. Izmantojamā platība tiek palielināta, izmantojot paaugstinātas režģotas grīdas un stāvus. Režģotā grīda aizņem no 30 % līdz 60 % kopējās grīdas platības. Pārējā grīda parasti ir klāta ar pakaišiem. Tiek izmantotas vairākstāvu būru sistēmas (līdz 3 stāviem). Attiecībā uz kūtsmēsli savākšanu - Lentas kūtsmēsli izvākšanai ir novietotas zem būriem. Izvākšana tiek veikta vairākas reizes nedēļā (bez gaisžāvēšanas). Neatkarīgi no izmantotās sistēmas (uzlaboto būru sistēma vai alternatīvā turēšanas sistēma) > 90% kūtsmēsli tiek savākti uz transportieru lentām. Būru sistēmās visi kūtsmēsli tiek savākti, alternatīvajās sistēmās daļa kūtsmēsli nonāk arī uz pakaišiem un tiek savākti ar skrāperiem. Mikroklimats novietnēs nodrošina optimālu mitruma līmeni, lai mitrums kūtsmēslos nepārsniegtu 60 – 65%. Papildus iepriekš minētajam Iesniedzēja novietnēs izmanto piespiedu ventilācijas sistēma, kur ventilatori uzstādīti izplūdē, tādējādi palielinot plūsmas ātrumu. Ventilācijas izvadi uzstādīti būves skērssienā trīs līmeņos, palielinot izkliedi un izplūdes augstumu. Attiecībā uz kūtsmēsli uzglabāšanu - kūtsmēsli netiek uzglabāti, jo tiek nodoti pārstrādei bez starpuuzglabāšanas - savāktie kūtsmēsli tiek nekavējoties nodoti transformēšanai biogāzē anaerobās noārdīšanās procesā (SIA "Egg Energy").

Paredzētā darbība būvniecības darbu laikā un novietņu ekspluatācijas laikā saistāma ar radītu trokšņa ietekmi. Atļaujā attiecībā uz trokšņa ietekmi ir noteikts, ka tā neattiecas uz konkrēto A kategorijas darbību, tajā pašā laikā ir atsauce uz to, ka Iesniedzējai ir saistoša prasība nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos trokšņa rādītājus. Līdz šim Dienestā nav saņemtas sūdzības, kas attiektos uz kādu no fizikālajām ietekmēm. Būtiskākais trokšņa emisiju avots uzskatāms uzņēmumu apkalpojošais

un iekšējām darbībām nepieciešamais transports. Tomēr jāņem vērā, ka teritoriju ieskauj divi būtiski, no uzņēmuma neatkarīgi trokšņa emisiju avoti – autoceļš A7 un kravas pārvadājumu dzelzceļa līnija, kas apkārtnē esošās dzīvojamās zonas ietekmē būtiskāk nekā AS „Balticovo” darbība. Starp uzņēmuma ražošanas zonām (pārsvārā ziemeļu daļā) atrodas troksni slāpējoši koku josla un krūmu puduri. Transporta kustība nakts stundās nenotiek. Uzņēmuma ražošanas procesu nodrošināšanai netiek izmantotas iekārtas, kas rada paaugstinātu troksni, un uz kurām attiecināmi trokšņu normatīvu robežlielumi apbūvē. Ventilatori, kas nodrošina gaisa apmaiņu putnu novietnēs, darbojoties pat pie maksimālās jaudas, nerada paaugstinātu troksni ārpus telpām. Gatavās barības piegāde uz barības bunkuriem pie putnu novietnēm dējējvistām notiek reizi dienā vai reizi divās dienās, bet cāļiem un jaunputniem vienu līdz trīs reizes nedēļā. Barības uzpildīšana silosos notiek ar pneimatiskas sistēmas palīdzību, kas pie vienmērīgas sistēmas noslodzes nerada paaugstinātu trokšņa līmeni. Barības uzpilde vienā reizē norisinās aptuveni 20...40 minūtes (dienas periodā). Barības uzpildes procesā radītais troksnis nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības ārpus iekārtas teritorijas esošajos jutīgajos objektos – dzīvojamajās mājās. Konveijeri ir izvietoti iekštelpās. Uzņēmuma trokšņa līmenis nav mērīts, jo uzņēmums atrodas ārpus apdzīvotām vietām rūpniecības zonā. Arī ražošanas telpās radītais troksnis netiek mērīts. Trokšņa emisijas uzņēmuma paplašināšanās un ekspluatācijas rezultātā radīsies no šādiem avotiem: autotransports, tai skaitā traktori (būvdarbu un ekspluatācijas laikā), celtniecības tehnika un darbi (būvdarbu laikā), ražošanas iekārtas, kompresors barības ražošanas cehā, putnu novietnēs, olu šķirotavā un jaunputnu novietnēs (ekspluatācijas laikā), ventilācija no putnu novietnēm (ekspluatācijas laikā), biogāzes stacijas koģenerācijas iekārta (ekspluatācijas laikā), substrāta žāvētājs (ekspluatācijas laikā), kritušo putnu un olu čaumalu smalcinātājs (ekspluatācijas laikā). Saskaņā ar Iesniedzējas iesniegumā minēto ražošanas iekārtas tiks izvietotas uzņēmuma telpās un neradīs apkārtējā vidē paaugstinātu troksni, elektromagnētisko starojumu un vibrāciju. Uzņēmuma darbība nerada traucējošus trokšņus ārpus rūpnieciskās teritorijas. Vakarā un naktī nav paredzēta autotransporta kustība. Iesniedzēja papildus sniegusi vērtējumu par LPTP attiecībā uz troksni, kur norāda, ka objekta ekspluatācijas fāzes raksturlielumi attiecībā uz trokšņa emisijām atbilst teritorijas zonējam – rūpnieciskās apbūves zona, visas trokšņa emisijas izraisošās iekārtas atrodas iekštelpās. Pārtikas higiēnas un biodrošības apsvērumu dēļ durvis un logi ir noslēgti. Ārtelpās veicamās darbības notiek darba dienās, laikā no plkst. 8.00 līdz 17.00. Skrēperi ārtelpās netiek izmantoti. Novietnes aprīkotas ar energoefektīvām ventilācijas sistēmām, kas samazina trokšņa līmeni. Sūkņi izvietoti iekštelpās.

Būvdarbu laikā no tehnikas un autotransporta būs būvniecībai raksturīgs troksnis un vibrācijas, kas ir pārejošs. Dienesta ieskatā, ja Iesniedzējas pieteiktās būvniecības darbības tiks īstenotas darba dienās un darba laikā, nepārsniedzot normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos trokšņa rādītājus, sagaidāmā ietekme tiks samazināta līdz minimumam.

AS „Balticovo” uzņēmuma teritorijas galvenā piebrauktuve ir no rietumu puses - no valsts nozīmes autoceļa A7 “Rīga-Bauska-Lietuvas robeža (Grenctāle)”, nogriežoties uz valsts vietējas nozīmes autoceļu V1007, un tālāk, braucot pa uzņēmuma ceļu. Autoceļš V1007 atbilstoši spēkā esošajam novada teritorijas plānojumam, atrodas ražošanas un tehniskās apbūves teritorijā, un no vienas puses to ieskauj esošās un plānotās jauktas ražošanas un darījumu objektu apbūves teritorija, no otras puses - ražošanas un tehniskās apbūves teritorija. Tādējādi, attālums līdz tuvākajām dzīvojamām mājām (~600 m) ir pietiekams, lai autotransporta radītā trokšņa emisijas ietekme tiktu uzskatīta par nebūtisku. No austrumu puses iespējams piekļūt, braucot pa valsts vietējās nozīmes autoceļu V9 “Iecava - Baldone – Daugmale” un nogriežoties uz uzņēmuma ceļa pie mēslu krātuves. Tradicionāli rietumu piebrauktuve tiek izmantota izejvielu pievešanai un produkcijas izvešanai, bet austrumu piebrauktuve – mēslu izvešanai, lai nodalītu zonas atbilstoši sanitārajām prasībām. Tomēr atsevišķos gadījumos, piemēram, pavasaros, kad ceļam V9 tiek noteikti transportlīdzekļu

sezonālie maksimālās masas ierobežojumi, mēslu izvešana ir iespējama arī pa galveno piebrauktuvi. Autoceļam V9 posmā no 4.97 līdz 15.92 km 10 t masas ierobežojums ir spēkā visu gadu, tāpēc šis ceļa posms netiek izmantots vispār (transporta, kura masa pārsniedz 10 t). Uzņēmuma iekšējo darbību organizācijā tiek paredzēta maksimāla ražošanas sistēmu automatizēšana, kas uzskatāma par troksni mazinošu pasākumu, jo novērsīs vajadzību pēc iekšējā transporta būtiska pieauguma. Uzņēmumu apkalpojošais un iekšējām darbībām nepieciešamais transports darbojas diennakts gaišajā laikā (no plkst. 9:00 līdz 17:00). Nakts stundās tas nedarbojas. No rietumu puses - valsts nozīmes autoceļa A7 šobrīd uz uzņēmumu dienā atbrauc un aizbrauc vidēji 40 transporta vienības (barības izejvielu atvešana, gatavās produkcijas aizvešana, atkritumu pārvadātāji (preskonteineri un sadzīves atkritumu pārvadātāji)), savukārt no autoceļa V9 (Iecava - Baldone – Daugmale) puses dienā atbrauc vidēji 4 transporta vienības. Nedz būvdarbu laikā, nedz tālāk jaunbūvējamo vīstū novietņu ekspluatācijas laikā netiks radīta būtiska ietekme uz satiksmi. Satiksmes ierobežošana nav plānota. Sastrēgumi nav novērojami. Transportlīdzekļu kustības pieaugums nenožīmīgs.

Jauno vīstū novietņu būvniecība būs saistīta arī ar ūdens resursu patēriņa pieaugumu un ražošanas un sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanas izmaiņām. Saskaņā ar Atļauju ūdens ieguvei tiek īstenota no 10 ūdens ieguves urbūmiem¹⁰ (atradne “BALTICOVO”) ar kopējo ūdens ieguves apjomu 2149 m³/dnn un 783900 m³/gadā. Būvniecība ir paredzēta atradnes “Balticovo” aptveres zonā, taču ietekme uz ūdens ieguvi un gruntsūdens kvalitāti neveidosies. Paredzētās darbības vieta neatrodas tiešā urbūmu tuvumā. Tuvākie urbūmi ~ 100-400 m ir Nr. 6833, Nr. 6832, Nr. 6830, Nr. 6831. Tie ir ierīkoti Gaujas ūdens horizontā, kurš reģionā ir ļoti labi aizsargāts, jo ūdens vāji caurlaidīgo un necaurlaidīgo slāņu biezums ir lielāks par 20 m, ko veido smilšmāls morēnas, mergēlis ar dolomīta un māla starpkārtām, mergēļa un māla slāņojums, aleirolīts ar māla un smilšmāla starpkārtām, māls ar smilšakmens un aleirolīta starpkārtām, māls ar smilšakmeni. Ūdens patēriņš pieaugs līdz 70 m³/dienā uz vienu vīstas novietni (kopā līdz 210 m³/dienā). Saskaņā ar Iesniedzējas iesniegumu ūdens ņemšanas avots joprojām būs AS “Balticovo” teritorijā esošais ūdensapgādes tīkls. Ūdens patēriņš jauno vīstas novietņu Nr. 204, Nr. 205. un Nr. 206 darbības nodrošināšanai:

- līdz 70 m³/dienā uz vienu vīstas novietni (kopā līdz 210 m³/dienā);
- līdz 2100 m³/mēnesī uz vienu vīstas novietni (kopā līdz 6300 m³/mēnesī);
- līdz 25 000 m³/gadā uz vienu vīstas novietni (kopā līdz 75 000 m³/gadā).

Galvenās ūdens patēriņa jomas uzņēmumā saglabāsies arī pēc paplašināšanās, un tās ir putnu dzirdināšana, putnu novietņu mazgāšana, produkcijas sagatavošana un citi ražošanas procesi (olu pārstrāde, olu pulvera ražošana, barības cehs u.c.), sadzīves vajadzībām. Līdz ar putnu vietu pieaugumu, plānots saglabāt esošo ūdensapgādes sistēmu, ūdens sagatavošanas iekārtas (atdzelžošanas staciju), kā arī rezervuārus ūdens rezervju nodrošināšanai. Iespējams, būs nepieciešams papildus rezervuārs ūdens uzkrāšanai. Atbilstoši jaunu ūdens patērētāju izvietojumam teritorijā, tiks izbūvēti jauni ūdensapgādes tīkli.

Iesniedzēja papildus ir iesniegusi LPTP izvērtējumu attiecībā uz ūdens patēriņu: ūdens resursu ieguves urbūmi, kā arī atsevišķas patēriņa zonas aprīkotas ar uzskaites mērierīcēm. Uzskaites dati tiek rezumējošā kārtībā apkopoti uzskaites sistēmā “VISTA III” un ūdens patēriņa bilancē, lai novērstu ūdens noplūdes, sistēma aprīkota ar avārijas atklāšanas trauksmes sistēmu, tiek veikta regulāra sistēmas tīrīšana un apkope. novietņu tīrīšana tiek veikta ar augstspiediena iekārtām (Karcher/Kranzle), ūdens padeves un dzirdināšanas sistēmas tehniskā uzraudzība, tajā skaitā tīrīšana un kalibrācija ir iekļauta regulāri veicamo darbu protokolā.

Dienesta ieskatā, lai arī pēc ēku nodošanas ekspluatācijā ūdens patēriņš pieaugs, taču tas nav uzskatāms par būtisku, līdzīgās ietekmes šai teritorijai nav jaunas, kā arī Iesniedzēja jaunu

¹⁰ DB 6832 Artēziskā aka Nr. 1, DB 6830 Artēziskā aka Nr. 2, DB 6833 Artēziskā aka Nr. 3, DB 6831 Artēziskā aka Nr. 4, DB 7773 Artēziskā aka Nr. 5, DB 26487 Artēziskā aka Nr. 10 “Ražošanas laukums”, DB 26501 Artēziskā aka Nr. 9 “Ražošanas laukums”, DB 25129 Artēziskā aka Nr. 6, DB 25131 Artēziskā aka Nr. 7, DB 26626 Artēziskā aka Nr. 8

ūdens apgādes urbuma ierīkošanu nav paredzējusi. Attiecībā pret šobrīd kopējo ūdens ieguves limitu, kas noteikts Atļaujā 2149 m³/dnn un 747 400 m³/gadā, ar jaunajām vistu novietnēm kopējais ūdens patēriņa pieaugums sastādīs 10 %. Ņemot vērā ūdens ieguves datus 2020.-2022. gadā¹¹ vidēji gadā tiek iegūti 434 640 m³ ūdens, līdz ar to, pieskaitot paredzēto ūdens patēriņu trijās jaunbūvējamām vistu novietnēm, netiks pārsniegti Atļaujā noteiktie ūdens ieguves limiti: kopā sastādīs apmēram 509 640 m³. Ja Paredzētās darbības realizācijas laikā un turpmākā uzņēmuma teritorijas ekspluatācijas laikā tiks stingri ievērotas vides aizsardzības prasības, tehnoloģiskie procesi un LPTP, tajā skaitā tiks veikta droša iekārtu ekspluatācija un apkope, kopējais ūdens resursu ieguves apjoms neveidos būtisku ietekmi uz kopējiem ūdens resursiem teritorijā.

Līdzvērtīgi objektā pieaugs arī ražošanas un sadzīves notekūdeņu apjoms, tā kā paredzēta putnu novietņu mazgāšana. Notekūdeņu apsaimniekošanas risinājumi nemainīsies. Notekūdeņi tiks novadīti uz ķīmiskajām un bioloģiskajām attīrīšanas iekārtām ar jaudu 750 m³/dienā (identifikācijas Nr. A200462) ar attīrīto notekūdeņu izplūdi Vērgupē (notekūdeņu izplūdes vietas Nr. N200829) saskaņā ar Atļaujas nosacījumiem. Tiek paredzēts, ka pēc vistu novietņu izbūves notekūdeņu apjoms pieaugs par līdz 210 m³/dienā, līdz 6300 m³/mēnesī, līdz 75 000 m³/gadā. Saskaņā ar Iesniedzēja iesniegumu sadzīves un rūpniecisko notekūdeņu sistēmas tiks pieslēgtas esošajam kanalizācijas tīklam ar atzarojumu uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Saskaņā ar Atļauju šobrīd Vērgupē ir atļauts novadīt līdz 273 750 m³ attīrīta notekūdens gadā. Vidēji 2020.-2022. gadā¹² uz NAI tika novadīti un attīrīti 190 616 m³ notekūdens gadā. Pēc jaunbūvējamo vistu novietņu izbūves uz NAI novadīto notekūdeņu apjoms kopā sastādīs apmēram 265 616 m³ gadā, ka nepārsniedz Atļaujā noteiktos limitus un nepārsniegs NAI jaudas vērtību.

Iesniedzēja papildus iesniegumam par Atļaujas grozījumiem iesniegusi LPTP attiecībā uz sadzīves un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanu, kurā norāda, ka objektā tiek nodrošināta *ab libidum* dzirdināšana, kanalizācijas sistēma paredz daļēju notekūdeņu un lietus ūdeņu nodalīšanu, uzņēmumā uzbūvēta kanalizācijas sistēma, kas nodrošina notekūdeņu savākšanu un padošanu uz attīrīšanas ietaisēm, uzņēmumā uzbūvētas notekūdeņu attīrīšanas ietaises, kur tiek veikta atbilstoša attīrīšana vai notekūdeņi tiek nodoti operatoram SIA "Egg Energy". Lietus ūdeņus no plānoto ēku jumtiem paredzēts novadīt uz reljefu, izmantojot ārējās notekas. Lietus ūdeņus no ceļa paredzēts novadīt esošajā 315 mm ārējā lietus ūdens kanalizācijas sistēmā. Lietus ūdeņi no asfalta seguma tiek savākti ar lietus ūdens novadcauruļu palīdzību.

Dienesta ieskatā, lai arī pēc ēku nodošanas ekspluatācijā notekūdeņu apsaimniekošanas apjoms pieaugs, taču līdzīgas ietekmes šai teritorijai nav jaunas, kā arī Iesniedzēja nav paredzējusi jaudu palielinājumu vai jaunu NAI izbūvi. Ja Paredzētās darbības realizācijas laikā un turpmākā uzņēmuma teritorijas ekspluatācijas laikā tiks stingri ievērotas vides aizsardzības prasības, tehnoloģiskie procesi un LPTP, tajā skaitā tiks veikta droša iekārtu ekspluatācija un apkope, objektā radīto notekūdeņu apsaimniekošana neveidos būtisku ietekmi uz kopējiem ūdens resursiem teritorijā.

Transporta un arī būvniecības tehnikas darbināšanai tiks izmantota degviela. Gan benzīns, gan dīzeļdegviela saskaņā ar informāciju dažādās drošības datu lapās ir uzliesmojoši šķidrumi, kuri var ietekmēt strādnieku veselību objektā, kā arī ir toksiski ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Līdz ar to avāriju situācijās ir iespējams gan augsnes, gan virszemes ūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem. Iespējamo avāriju rezultātā var tik ietekmēta arī virszemes ūdensobjektu ūdens kvalitāte, tā kā Norises vieta atrodas Vērgupes (ŪSIK kods 38454:01) tuvumā (~ 45 m). Tomēr jāņem vērā, ka teritorija nav meliorēta un darbība nav saistīta ar darbiem upē. Lai iespējamo ietekmi samazinātu līdz minimuma Iesniedzējai būvniecības darbu laikā jābūt nodrošinātam absorbentu materiālam Norises vietā. Lai gan šie piesardzības pasākumi nenovērsīs grunts un gruntsūdens piesārņojuma rašanās iespējas, tie

¹¹ Saskaņā ar datiem statistikas pārskatā "Veidlapa Nr. 2 – Ūdens". Pārskats par ūdens resursu lietošanu".

¹² Saskaņā ar datiem statistikas pārskatā "Veidlapa Nr. 2 – Ūdens". Pārskats par ūdens resursu lietošanu".

nodrošinās to, ka piesārņotā grunts, ja tāda tiks konstatēta, kā arī teritorija, kurā tā izvietota, tiks sanēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, novēršot piesārņojuma tālāku izplatīšanos gruntī un gruntsūdeņos.

Paredzētā darbība būs saistīta ar radīto atkritumu pieaugumu, taču tas nav vērtējams kā būtisks. Objektā nenotiek putnu mēslu apstrāde vai pārstrāde, uzņēmums nenodarbojas ar kūtsmēslu izkliešanu uz lauksaimniecības zemēm. Paredzams, ka no 3 plānotajām novietnēm radīsies vistu mēsli un kritušie putni:

- līdz 26,7 tonnām/dienā uz vienu vistu novietni (kopā līdz 80 tonnām/dienā);
- līdz 9700 tonnām uz vienu novietni gadā (kopā līdz 29 000 tonnām/gadā).

Vistu mēslus savāks un transportēs uz SIA "Egg Energy" biogāzes staciju turpmākai pārstrādei. Kritušos putnus (atkritumu klases kods: 020102 – dzīvnieku audu atkritumi) paredzēts apsaimniekot saskaņā ar uzņēmumam izsniegto Atļauju un arī turpmāk tiek paredzēts ārpakalpojums to apsaimniekošanai uz līguma pamata.

Būvniecības process būs saistīts atkritumu rašanos, ir iespējama bīstamo atkritumu rašanās avārijas situācijās (piemēram, izmantotais absorbents, slaucīšanas lupatas). Gan pašreizējā uzņēmuma darbībā, gan turpmāka objekta rodas sadzīves atkritumi. Veicot radīto atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām par atbilstošu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu attiecīgajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, netiks radīts būtisks atkritumu apjoma pieaugums teritorijā un vides piesārņojums ar atkritumiem pēc būtības.

Paredzētā darbība apjoma ziņā skars samērā nelielu ģeogrāfisku teritoriju, tā plānota vēsturiski antropogēni ietekmētā AS „Balticovo” pārtikas olu ražošanas uzņēmuma teritorijā. Norises vieta atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā. Līdzīgā rakstura ēkas un būves nav jaunas šai teritorijai un tuvākām teritorijām. Fiziskās pārmaiņas vidē nav uzskatāmas par būtiskām. Pirms Paredzētās darbības veikšanas iespējamā apauguma (krūmu vai zāliena) likvidācija nav nozīmīga. Paredzētā darbība netraucēs saglabāt pašreizējo zemes lietošanas veidu gan Paredzētās darbības tiešā tuvumā, gan tās apkārtnē. Iespējamie inženiertīklu un infrastruktūras izbūves apjomi nebūs lieli. Šobrīd Paredzētās darbības norises vietā un tās tuvumā nav īpaši augstvērtīgas ainaviskas un gleznainas zonas. Dienesta ieskatā būtiskas reljefa izmaiņas vai plašas vides pārmaiņas nav sagaidāmas. Būvdarbos izmantoto derīgo izrakteņu apjoms nebūs būtiski liels salīdzinot ar citiem būvniecības projektiem, turklāt smilts-grants un smilts krājumi Latvijā ir plaši izplatīti. Būtiski teritorijas sagatavošanas darbi kā reljefa izlīdzināšana, ēku/būvju nojaukšana, koku/krūmu ciršana nav nepieciešami.

Paredzētās izmaiņas darbība atbilst Teritorijas plānojumam, tā kā paredzētās rūpnieciskās ražošanas teritorijā (R1), kura saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk - TIAN) 280. punktu ir funkcionālā zona, ko *nosaka, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru*. R1 zonējuma teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir:

281. smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002);
282. lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003);
283. noliktavu apbūve (14004);
284. energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006);
285. vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).

R1 teritorijas papildizmantošanas veidi:

286. biroju ēku apbūve (12001);
287. tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002);
288. aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

Līdz ar augstāk minēto, AS "Balticovo" atrašanās vieta atbilst Iecava novada funkcionālajā zonējuma kartē noteiktajam teritorijas izmantošanas veidam. Paredzētā apbūve Norises vietā ir pieļaujama.

Intensīva mājputnu audzēšana ir viens no saimnieciskās darbības veidiem, kas papildus nozarē piemērojamiem normatīvajiem aktiem tiek īpaši regulēta arī ar nosacījumiem teritoriju plānošanā un izmantošanā. Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) 140. punkts noteic ierobežojumu, ka *"Plānojot jaunas lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētas būves, ievēro šādus minimālos attālumus no dzīvojamās un publiskās apbūves līdz lauksaimniecības dzīvnieku turēšanas būvei:*

- 140.1. 50 m – ja būve paredzēta, lai vienlaikus turētu līdz 20 dzīvnieku vienībām;
- 140.2. 100 m – ja būve paredzēta, lai vienlaikus turētu 21 līdz 50 dzīvnieku vienību;
- 140.3. 300 m – ja būve paredzēta, lai vienlaikus turētu 51 līdz 500 dzīvnieku vienību;
- 140.4. 500 m – ja būve paredzēta, lai vienlaikus turētu vairāk par 501 dzīvnieku vienībām".

Šīs prasības ir noteiktas arī TIAN 108. punktā. Jaunbūvējamās vistu novietnēs būs iespējams izvietot 160 000 dējējvistu, kas atbilst 960 dzīvnieku vienību, aprēķinos izmantojot Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumu Nr. 834 *"Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma"* nosacījumus. Šādam risinājumam jāatbilst prasībai par minimāli nodrošināmo attālumu līdz dzīvojamai apbūvei 500 m vai mazāku, ja panākta vienošanās ar dzīvojamās apbūves īpašniekiem. Tuvākās viensētas "Mazķepši", "Staliņi", "Činčas Lēnās", "Sietiņi", "Balkas", "Vīgrieži", "Zemiši" atrodas 400-800 m attālumā Norises vietas, tuvākā viensēta "Lielčīnčas" atrodas aptuveni 330 m attālumā uz D no Norises vietas. Saskaņā ar Iesniedzēja sniegto informāciju tuvākās dzīvojamās mājas un to attālums līdz AS „Balticovo” ražošanas teritorijai ir:

- „Mazķepši” ~ 180 m uz D no putnu novietnēm;
- „Zemiši” ~ 200 m uz R;
- „Ūdrupi” ~ 270 m Z, pāri dzelzceļam;
- „Staliņi” ~ 300 m uz A, pāri autoceļam V9;
- „Liel-Činčas” ~ 330 m uz D;
- „Činčas Lēnās” ~ 400 m uz D;
- „Sibras” ~ 415 m uz Z, pāri dzelzceļam;
- „Vīgrieži” ~ 520 m uz DR;
- „Lauči” ~ 550 m uz R;
- „Sietiņi” ~ 570 m uz D;
- „Gaiziņi” ~ 590 m uz R;
- „Dangas” ~ 600 m uz A, pāri autoceļam V9;
- „Balkas” ~ 680 m uz D;
- „Vizmas” ~ 690 m uz R.
- „Danieli” ~ 250 m uz R, otrpus valsts nozīmes autoceļam Rīga-Bauska – Lietuvas robeža (Grenctāle).

Līdz ar to, jaunbūvējamo vistu novietņu būvniecības pieļaujamība ir atkarīga no tā, vai tiks panākta vienošanās ar tuvāko viensētu īpašniekiem, kas ir nosacījums pirms Dienesta tehnisko noteikumu izsniegšanas projektēšanas un būvniecības darbiem, ņemot vērā nelielo attālumu starp uzņēmumu un dzīvojamām mājām, kur ekspluatācijas laikā ir iespējami traucējumi apkārtnes iedzīvotājiem, kas var izpausties kā smaku traucējumi vai troksnis, arī nepārkāpjot normatīvajos aktos noteiktās koncentrācijas vai līmeņus, līdz ar to gan tehniskajos noteikumos, gan Atļaujā jāparedz pasākumi un nosacījumi šo ietekmju mazināšanai.

Secinājumi:

1. Veicot ietekmes sākotnējo izvērtējumu, Valsts vides dienests ir konstatējis, ka paredzētā darbība neatbilst likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4. panta un 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums.

2. Pieteiktā darbība un ar to saistītās ietekmes ir bijušas vērtētas IVN procedūras ietvaros 2013. gadā. Vērtējot izmaiņas darbībā attiecībā uz paredzētās darbības vietas lokācijas izmaiņām, var secināt, ka novietņu izvietojums dienvidu daļā, vērtējot pret novietojumu ziemeļu daļā, atstās labvēlīgāku ietekmi uz vidi uz netālu esošo Iecavas pilsētu.
3. Dienests secina, ka kopumā Paredzētā darbība un tās radītā slodze uz apkārtējo vidi nav vērtējama kā būtiska vai tāda, kas nozīmīgi ietekmētu apkārtējās vides procesus un/vai cilvēkus, kas pakļauti tās ietekmei (nav kvalificējama kā kompleksa vai nozīmīga). Paredzētā darbība nav komplicēta un tāda, kas varētu radīt būtisku nelabvēlīgu iedarbību uz cilvēku dzīves kvalitāti, drošību un veselību, kā arī bioloģisko daudzveidību, vizuāli uztveramām vērtībām, kultūras un dabas mantojumu, ūdens resursiem un to kvalitāti. Paredzētās darbības norises vietas teritorijā nav ievērojamo dabas vērtību, kuru esība teritorijā būtu nozīmīgs apgrūtinājums plānoto aktivitāšu realizācijai.
4. Paredzētās darbības realizācija ir atbilstoša Iecavas novada teritorijas plānojumam.
5. Ņemot vērā to, ka Paredzētā darbība plānota esošajā vēsturiski antropogēni ietekmētajā pārtikas olu ražošanas uzņēmuma teritorijā, līdz ar to iespējamās trokšņu, putekļu, izplūdes gāzu emisijas un smaku emisijas šai teritorijai un tuvākām teritorijām nav jaunas. Jauni vistu novietņu būvniecība un ar to saistītās infrastruktūras un inženiertīklu izbūves gaitā un turpmākā ekspluatācijas gaitā stingri ievērojot vides aizsardzības prasības, tehnoloģiskos procesus un LPTP, tajā skaitā paredzot pasākumus smaku emisiju samazināšanai, veicot drošu un atbilstošu tehnikas un iekārtu ekspluatāciju, procesu kontroli un uzraudzību, Paredzētās darbības īstenošana neizraisīs būtisku negatīvo savstarpējo un kopējo ietekmi ar citām teritorijā esošām vai plānotām aktivitātēm. Būtiskuma aspekts nebūs tik nozīmīgs, lai papildus sākotnējam ietekmes izvērtējumam veiktu arī ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.
6. Vadoties pēc Likuma 11. panta kritērijiem, ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgākās ietekmes ir identificējamās, to mazināšanai vai novēršanai ir iespējams noteikt un iestrādāt projekta tehniskajos risinājumos atbilstīgus pasākumus un tālāk Atļaujā.
7. Lai Dienests varētu izdot tehniskos noteikumus, atbilstoši Būvniecības likumā noteiktajam tiesiskajam regulējumam, Iesniedzējai iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai ir jāiesniedz BIS (<https://bis.gov.lv/bisp/>). Dienests tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai izdos pēc attiecīgā paziņojuma saņemšanas no BIS.
8. Kopā ar iesniegumu tehnisko noteikumu saņemšanai, jāiesniedz vienošanās ar tuvējo māju iedzīvotājiem, kas atrodas 500 m rādiusā ap jaunbūvējamām vistu novietnēm.

6. Izvērtētā dokumentācija:

- Iesniedzējas 2024. gada 26.janvārī Būvniecības informācijas sistēmā (turpmāk – BIS) iesniegtais iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam un tam pievienotā informācija;
- Iesniedzējas 2023. gada 22. augusta iesniegums A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai Nr. AB#427442;
- A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. JE14IA0002 (ar grozījumiem);
- 2013. gada maija AS “Balticovo” ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums “AS „Balticovo” pārtikas olu un olu produktu ražošanas uzņēmuma paplašināšanai Iecavas novadā”;
- 2023. gada 19. oktobra Vides pārraudzības valsts biroja vēstule Nr. 5-01/1275/2023;
- Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „Ozols”: <https://ozols.gov.lv/ozols/> ;
- Google Earth Pro karšu pārlūks un Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras karšu pārlūks;
- VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas kadastra informācijas sistēma;

- Iecavas novada teritorijas plānojums;
- VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļa vietnes:
http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=home_view;
- <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informacijas-sistema>

Piezīme: Izvērtētās dokumentācijas sarakstā norādītās tīmekļa vietnes skatītas Izvērtējuma laikā – pēdējais skatīšanās datums 2024. gada 23. februāris.

7. Sabiedrības informēšana:

Valsts vides dienests par pieteikto darbību ir informējusi Bauskas novada pašvaldību un biedrību “Vides aizsardzības klubs”, 2024. gada 6. februārī nosūtot vēstuli Nr. 11.4/AP/1467/2024 ar informatīvo paziņojumu. Minētais paziņojums tika publicēts arī Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi par pieteikto darbību nav saņemti.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzējas viedoklis izteikts Iesniedzējas iesniegumā Dienestam.

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk - Birojs) izteica viedokli vēstulē Nr. 5-01/1275/2023, kurā norādīja, ka, izvērtējot Paredzēto darbību, Birojs, kā kompetentā institūcija par IVN, secina, ka Dienests ir nepareizi novērtējis Iesniedzējas norādīto informāciju, kā tādu, kas norāda uz to, ka darbība atbilst Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktam un šā likuma 1. pielikuma “Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 23. punkta 2. apakšpunktam, jo tās ir izmaiņas paredzētajā darbībā, kurai ir izdots Akcepta lēmums. Biroja ieskatā uz Paredzētās darbības izmaiņām attiecināms Novērtējuma likuma 3.2 panta pirmās daļas “c” apakšpunkts, kurš nosaka, ka sākotnējais ietekmes izvērtējums ir jāveic “ja citas izmaiņas akceptētajās, notiekošajās vai pabeigtajās darbībās, kuras ir saistītas ar šā likuma 1. un 2. pielikumā minētajiem objektiem, var izraisīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi;”, taču šis jautājums, vai ir veicams ietekmes sākotnējais izvērtējums vai izsniedzami tehniskie noteikumi bez izvērtējuma veikšanas ir Dienesta kompetencē saskaņā ar Novērtējuma likuma 6. panta otro daļu. Ņemot vērā minēto, tostarp Dienesta kompetenci veikt ietekmes sākotnējo izvērtējumu, kas tam ir noteikts ar Novērtējuma likuma 6. panta otro daļu un šā likuma 12. panta otro daļu, Birojs nosūta Iesniedzēju Dienestam saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 51.pantu, par to informējot Ierosinātāju.

Citu procesa dalībnieku viedokļi nav saņemti.

9. Piemērotās tiesību normas

- Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. panta pirmā daļa;
- Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 3c) apakšpunkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants;
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. un 13.¹ punkts;
- KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2017/302 (2017. gada 15. februāris), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES nosaka secinājumus par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (LPTP) attiecībā uz māļputnu vai cūku intensīvo audzēšanu.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru AS “Balticovo” izmaiņām uzņēmuma esošajā darbībā - trīs jaunu vistu novietņu (Nr.204, Nr.205. un Nr.206) būvniecībai nekustamajā īpašumā “Vistas” (zemes vienības kadastra apzīmējums 40640080281), Iecavas pagasts, Bauskas novadā.

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

Nemot vērā Dienesta pieņemto lēmumu, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 15. punktu, Dienests 7 darbdienu laikā izsniegs tehniskos noteikumus Paredzētajai darbībai.

Atļauju pārvaldes
Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D. Rudusa

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

K. Rubina 28391822
kristine.rubina@vvd.gov.lv