

**Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni”
paplašināšana Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā**

**Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās
apspriešanas materiāli**

Paredzētās darbības ierosinātāja:

AS “Balticovo”

2026. gada jūnijs

levads

Paredzētā darbība ir esošā putnkopības kompleksa "Daugavpils putni" paplašināšana Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075, kas ietilpst nekustamajā īpašumā "Daugavpils putni" (īpašuma kadastra Nr. 4464 004 0074).

Paredzētās darbības ierosinātāja ir AS "Balticovo" (reģ. Nr. 40003058863, juridiskā adrese: "Administratīvā ēka", Bauskas novads, Iecavas pagasts, LV-3913, tālrunis: +371 63943834, e-pasts: birojs@balticovo.lv).

Valsts vides dienests 2026. gada 2. jūnijā ir pieņēmis lēmumu Nr. 11.17/AP/5122/2026 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu" AS "Balticovo" paredzētajai darbībai – putnkopības kompleksa "Daugavpils putni" paplašināšanai Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā.

Saskaņā ar likumu "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" paredzētajai darbībai veicams ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk tekstā – IVN). Paredzētā darbība atbilst likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 1. pielikuma 23. punkta 2. apakšpunktā noteiktajai darbībai – cūku vai mājputnu intensīvās audzēšanas kompleksi ar vairāk nekā 60 000 vietu vistām.

Paredzētās darbības ietvaros plānota esošā putnkopības kompleksa "Daugavpils putni" paplašināšana, izbūvējot četras jaunas dējējvistu novietnes. Katrā novietnē paredzēts izvietot līdz 160 000 dējējvistu. Paredzētās darbības ietvaros plānots izveidot līdz 640 000 jaunas dējējvistu vietas. Dējējvistu turēšana paredzēta ārpus sprostiem, izmantojot voljera tipa putnu turēšanas iekārtas. Papildus paredzēta pakotavas izbūve, kā arī esošās infrastruktūras paplašināšana un pielāgošana plānotajai kompleksa darbībai.

Paredzētās darbības nodrošināšanai plānots izmantot esošo uzņēmuma infrastruktūru, vienlaikus to paplašinot un pielāgojot plānotajai ražošanas jaudai. Putnu barības sagatavošana kompleksa teritorijā nav paredzēta – barību plānots piegādāt no AS "Balticovo" ražošanas infrastruktūras Iecavā. Olu savākšanu paredzēts nodrošināt ar automatizētām sistēmām, savukārt putnu mēslu savākšanai paredzētas automatizētas transportieru sistēmas, nodrošinot regulāru mēslu izvešanu no teritorijas tālākai apsaimniekošanai.

Šajā informatīvajā materiālā ir sniegts vispārējs apraksts par paredzēto darbību un tās iespējamajām ietekmēm uz vidi. Detalizēts un izvērsti vērtējums par putnkopības kompleksa "Daugavpils putni" paplašināšanas iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī nepieciešamajiem ietekmi mazinošajiem pasākumiem tiks sagatavots IVN ziņojuma izstrādes gaitā.

Informatīvā materiāla pielikumā pievienoti:

AS "Balticovo" iesniegums par paredzēto darbību

Valsts vides dienesta 2026. gada 2. jūnija lēmums Nr. 11.17/AP/5122/2026 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu"



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Valsts vides dienestam
Rūpniecības ielā 23,
Rīgā, LV-1045

Bauskas novadā, Iecavas pagastā

Datumu skatīt pēdējā pievienotā elektroniskā paraksta laika zīmogā

Nr. 1-17/72

**Paredzētās darbības iesniegums Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana
Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā**

Atbilstoši likuma par Ietekmes uz Vidi novērtējuma likuma 4. pantam un 1. pielikuma 8. punkta 1. apakšpunktam, un MK noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 2. punktam

Ierosinātāja nosaukums: Akciju sabiedrība “Balticovo”

Reģistrācijas numurs: 40003058863

Juridiskā adrese: "Administratīvā ēka", Bauskas novads, Iecavas pagasts, LV-3913

Tālruna numurs: +371 63943834

Elektroniskā pasta adrese: birojs@balticovo.lv

1. Paredzētās darbības nosaukums

Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā

2. Informācija par paredzēto darbību

Paredzētā darbība ir AS “Balticovo” esošā putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana Augšdaugavas novada Laucesas pagastā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075. Paredzētās darbības ietvaros plānots izbūvēt četras dējējvistu novietnes (alternatīvās turēšanas sistēmas (“barn”) tipa novietnes), katrā izvietojot līdz 160 000 dējējvistu, nodrošinot putnu turēšanu ārpus sprostiem (*free range* sistēma). Papildus paredzēta pakotavas izbūve, kā arī esošās infrastruktūras paplašināšana un pielāgošana plānotajai kompleksa darbībai, tai skaitā ūdensapgādes, sadzīves un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanas, elektroapgādes un transporta kustības organizācijas sistēmu attīstīšana. Vienlaikus paredzēta arī barības piegādes un uzglabāšanas, putnu mēslu apsaimniekošanas un citu ar putnu audzēšanu saistīto palīgprocesu pielāgošana un nodrošināšana atbilstoši plānotajai ražošanas jaudai.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

2.1. Informācija par paredzētās darbības fizisko pazīmju aprakstu, t.sk. informācija par apjomu, darbības vietas sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas, izmantojamo tehnoloģiju veidiem, nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem

Paredzētā darbība ir esošā putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana Augšdaugavas novadā, Laucesas pagastā, izbūvējot četras jaunas dējējvistu novietnes un ar to darbību saistīto infrastruktūru. Kompleksa paplašināšana plānota AS “Balticovo” esošajā darbības teritorijā, izmantojot jau izveidoto ražošanas un loģistikas sistēmu, vienlaikus pielāgojot un paplašinot nepieciešamo inženiertehnisko nodrošinājumu.

Katrā jaunajā novietnē paredzēts izvietot līdz 160 000 dējējvistu vietu, kopējam plānotajam putnu vietu skaitam sasniedzot līdz 640 000 dējējvistu vietu. Dējējvistu turēšana paredzēta ārpus sprostiem, izmantojot *free range* sistēmu un voljera tipa putnu turēšanas iekārtas. Saskaņā ar pašlaik pieejamo informāciju paredzēts izmantot Nīderlandes uzņēmuma *Vencomatic Group B.V.* vai analoga ražotāja tehnoloģiskos risinājumus. Putnu turēšanai paredzētas 2 vai 3 līmeņu atvērta tipa voljeru sistēmas, nodrošinot putnu pārvietošanos starp dažādiem līmeņiem, piekļuvi barībai, dzirdināšanas sistēmām, ligzdām, laktām un atpūtas zonām.

Dējējvistu audzēšanas cikls paredz putnu ieviešanu novietnēs pēc jaunputnu audzēšanas perioda beigām. Esošajā AS “Balticovo” darbības modelī dējējvistas Daugavpils struktūrvienībā tiek ievestas aptuveni 16–17 nedēļu vecumā, kad tās sasniegušas dēšanas vecumu un var sākties pārtikas olu ražošanas process. Tās tiek izvietotas novietnēs, kur dējējvistas uzturas ~ 1,5 gadus (~ 90 nedēļas). Pēc produktīvā dēšanas cikla beigām putni tiek izvesti no novietnēm, tiek veikta telpu tīrīšana, mazgāšana un dezinfekcija, pēc kā novietnēs tiek ievietota jauna putnu partija un cikls tiek atkārtots. Precīzs putnu aprites un novietņu ekspluatācijas režīms tiks noteikts atbilstoši izvēlētajam tehnoloģiskajam risinājumam un biodrošības prasībām.

Dējējvistu turēšanā tiek ievērotas Ministru kabineta 07.07.2009. noteikumu Nr. 744 “Noteikumi par dējējvistu labturības prasībām un dējējvistu turēšanas uzņēmumu reģistrācijas kārtību” prasības, nodrošinot putniem piekļuvi barībai un dzeramajam ūdenim, atbilstošus mikroklimata apstākļus, ventilāciju, apgaismojumu, kā arī iespēju īstenot sugai raksturīgo uzvedību.

Plānotās novietnes paredzēts aprīkot ar automatizētām putnu turēšanas tehnoloģijām, nodrošinot barības padevi, dzirdināšanu, olu savākšanu, mēslu savākšanu un transportēšanu, ventilāciju, klimata kontroli, apgaismojuma vadību un tehnoloģisko procesu uzraudzību. Putnu dzirdināšanai paredzēts izmantot nipeļu tipa dzirdināšanas sistēmas ar kontrolētu ūdens padevi.

Putnu barības sagatavošana kompleksa teritorijā netiek paredzēta. Barības piegādes ķēdi plānots saglabāt no AS “Balticovo” esošajām ražošanas un loģistikas struktūrām (no Iecavas). Barība uz novietnēm tiks piegādāta ar specializētu transportu un uzglabāta slēgtos silosos, no kuriem tā ar automatizētām sistēmām tiks padota putnu turēšanas iekārtām.

Olu savākšana paredzēta ar automatizētām lentu un transportieru sistēmām, olas no novietnēm nogādājot uz pakotavu. Pakotavā paredzēta olu savākšana, īslaicīga uzglabāšana un sagatavošana transportēšanai. Tālāk olas paredzēts nogādāt uz AS “Balticovo” ražošanas infrastruktūru Iecavā turpmākai šķirošanai, marķēšanai, pakošanai un realizācijai. Precīzi pakotavas un olu aprites risinājumi tiks precizēti ietekmes uz vidi novērtējuma un projektēšanas laikā.

Putnu mēslu savākšanai paredzētas automatizētas lentu transportieru sistēmas, nodrošinot regulāru mēslu izvākšanu no novietnēm. Tehnoloģiskie risinājumi paredz mēslu apžāvēšanu novietnēs ar ventilācijas sistēmu palīdzību, samazinot mitruma saturu un potenciālo smaku emisiju apjomu. Putnu mēslu apsaimniekošanu plānots organizēt līdzīgi kā esošajā kompleksa darbībā, nodrošinot regulāru mēslu izvešanu no teritorijas. Esošajā kompleksa darbībā putnu mēslu savākšanu un transportēšanu nodrošina SIA “BM Holding”, nododot mēslus biogāzes ražošanai.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Esošajā kompleksa teritorijā ir izbūvēta arī speciāli ierīkota betonēta mēsļu krātuve, kas paredzēta izmantošanai ārkārtas vai avārijas situācijās, ja īslaicīgi nav iespējams nodrošināt operatīvu mēsļu izvešanu no teritorijas. Normālā darbības režīmā ilgstoša putnu mēsļu uzkrāšana teritorijā netiek paredzēta. IVN procesa ietvaros tiks precizēti plānotie mēsļu apsaimniekošanas apjomi, transportēšanas intensitāte un iespējamie turpmākās apsaimniekošanas risinājumi. Kā viens no iespējamajiem sadarbības partneriem organisko materiālu apsaimniekošanā tiks vērtēts arī SIA “BM Holding” vai citi līdzīga profila uzņēmumi. Kūtsmēsļu nodošana fermentēšanai biogāzē tiek veikta bez starpuzglabāšanas darbības vietā 2 – 3 reizes nedēļā.

Kompleksa darbības nodrošināšanai paredzēts izmantot esošo un paplašināto ūdensapgādes infrastruktūru. Esošajā kompleksa teritorijā atrodas pazemes ūdens ieguves urbumi, kas vēsturiski izmantoti putnkopības kompleksa darbības nodrošināšanai. Divi papildus urbumi ir izbūves stadijā. Ūdens resursi būs nepieciešami putnu dzirdināšanai, novietņu mazgāšanai, dezinfekcijai un sadzīves vajadzībām. Nepieciešamie ūdensapgādes risinājumi un ūdens ieguves apjomi tiks precizēti IVN procesa un turpmākās projektēšanas gaitā.

Pirms paredzētās darbības īstenošanas tiks veikta darbības vietas sagatavošana, tostarp nepieciešamības gadījumā esošo neizmantoto vai tehniski neatbilstošo būvju demontāža, teritorijas planēšana, būvlaukumu sagatavošana, inženierkomunikāciju pieslēgumu izbūve vai pārbūve, kā arī būvniecībai un turpmākai ekspluatācijai nepieciešamo piekļuves un apkalpes risinājumu nodrošināšana.

Kompleksa paplašināšanas ietvaros paredzēta arī nepieciešamās infrastruktūras izbūve un pielāgošana, tostarp pakotavas izbūve, elektroapgādes sistēmu paplašināšana, ūdensapgādes infrastruktūras pielāgošana, sadzīves un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanas risinājumu izbūve, lietusūdens novadīšanas sistēmu izbūve, barības uzglabāšanas silosu un padeves sistēmu izbūve, tehnisko un palīgēku izbūve, ārējo inženiertīklu izbūve un teritorijas labiekārtošana.

Plānotajās novietnēs paredzēts ieviest energoefektīvus risinājumus, tostarp LED apgaismojumu, energoefektīvas ventilācijas sistēmas un automatizētu klimata kontroli. Nepieciešamības gadījumā siltumapgādes risinājumi tiks nodrošināti ar lokālām apkures iekārtām vai citiem tehniskajiem risinājumiem, kas tiks precizēti projektēšanas gaitā.

Lai aprēķinātu dzīvnieku vienību (DzV) skaitu mītnē ievietoto putnu vietu skaits mītnē tiek reizināts ar ciklu skaitu un koeficientu dzīvnieku vienību aprēķinam. MK 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 “Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma” 2.10. punkts nosaka, ka dzīvnieku vienība ir nosacīts dzīvnieks, kas gadā ar kūtsmēsliem saražo 100 kilogramu slāpekļa. Šo noteikumu 1. pielikumā ir sniegts koeficients dējējvistām, t.i., 0,006 dzīvnieku vienības no dzīvnieka.

Aprēķins:

$160\,000 \text{ dējējvistas} \times 1 \text{ cikls} \times 0,006 \text{ dzīvnieku vienības no dzīvnieka} = 960 \text{ DzV}$

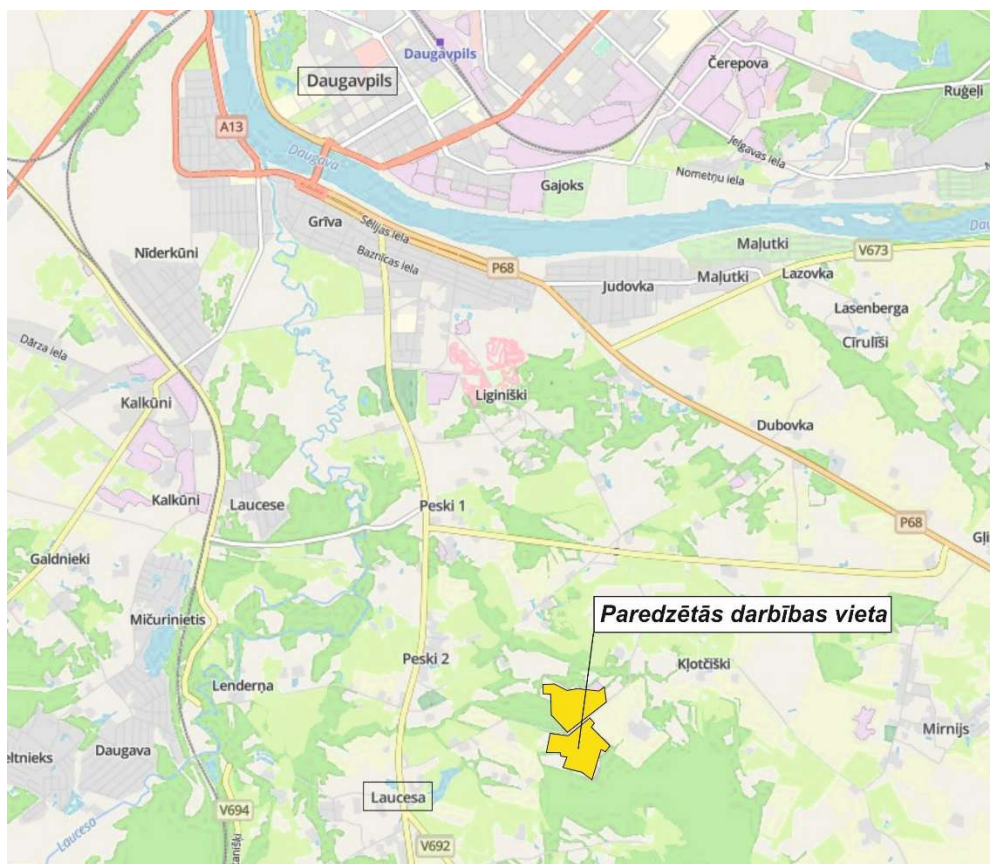
Atbilstoši Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 1. pielikumā noteiktajam koeficientam dējējvistām - 0,006 dzīvnieku vienības uz vienu dzīvnieku — vienā plānotajā novietnē paredzētais putnu vietu skaits atbilst aptuveni 960 dzīvnieku vienībām, savukārt kopējais četru novietņu apjoms — aptuveni 3840 dzīvnieku vienībām.

Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 140. punkts nosaka minimālos attālumus no tuvākās esošās dzīvojamās ēkas vai publiskās būves līdz jaunām lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētām būvēm atkarībā no vienlaikus turamo dzīvnieku vienību skaita. Atbilstoši minēto noteikumu 140.4. apakšpunktam, ja būve paredzēta vairāk nekā 501 dzīvnieku vienības vienlaicīgai turēšanai, minimālais attālums līdz tuvākajai dzīvojamai ēkai vai publiskai būvei ir 500 m. Ņemot vērā, ka vienā plānotajā dējējvistu novietnē paredzēts

izvietot aptuveni 960 dzīvnieku vienības, jauno novietņu izvietojums tiks plānots atbilstoši minētajām prasībām.

2.2. Informācija par paredzētās darbības iespējamām norises vietām

Paredzēto darbību plānots īstenot esošā AS “Balticovo” putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” teritorijā Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā (skat. 1. attēlu). Plānotā darbība paredzēta zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075, kas ietilpst nekustamajā īpašumā “Daugavpils putni” (īpašuma kadastra Nr. 4464 004 0074). Īpašums sastāv no divām zemes vienībām ar kadastra apzīmējumiem 4464 004 0075 un 4464 004 0074 (skat. 2. attēlu).



*1. attēls. Paredzētās darbības teritorija
(karte sagatavota, izmantojot OpenStreetMap pamatni)*



2. attēls. Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” atrašanās vietas karte
 (izvietojums pa kadastrālām zemes vienībām)

AS “Balticovo” teritorija izvietota Laucesas pagasta dienvidaustrumu daļā, teritorijā, kas vēsturiski izmantota intensīvai putnkopībai un lauksaimnieciska rakstura apbūvei. Esošajā kompleksā jau ir izbūvētas putnkopības darbībai nepieciešamās būves un infrastruktūra, tostarp pievedceļi, elektroapgādes infrastruktūra, ūdensapgādes urbumi un citas inženierkomunikācijas. Daļa teritorijas šobrīd tiek izmantota ierobežoti vai netiek izmantota, tādēļ tā ir piemērota kompleksa turpmākai attīstībai. Precīzs jauno novietņu un saistītās infrastruktūras izvietojums tiks precizēts IVN procesa un turpmākās projektēšanas gaitā.

Saskaņā ar spēkā esošo Augšdaugavas novada teritorijas plānojumu zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075 atrodas funkcionālajā zonā “Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)”. Augšdaugavas novada pašvaldība ir sniegusi atzinumu, ka plānotā putnkopības kompleksa paplašināšanas iecere atbilst spēkā esošajam teritorijas plānojumam, jo funkcionālajā zonā “Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)” viena no atļautajām izmantošanām ir lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003). Vienlaikus pašvaldība norādījusi, ka minētās funkcionālās zonas noteikšanas mērķis bija paredzēt iespēju intensīvai dzīvnieku audzēšanai konkrētajā teritorijā.

Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas aptuveni 300 m un 700 m attālumā no esošajām putnu novietnēm, savukārt tuvākā apdzīvotā vieta – Laucese – atrodas aptuveni 1,8 km attālumā no kompleksa teritorijas. Attālums līdz Daugavpils valstspilsētas administratīvai robežai – apt. 3,1 km uz Z. Attālums no kompleksa līdz Laucesas upei ir aptuveni 5 km, tuvākā ūdenstece ir upīte Karčennaja, kas atrodas ap 100 m uz Z no kompleksa teritorijas.

Augšdaugavas novads, un līdz ar to arī paredzētā darbība neatrodas Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskas darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem (MK 23.12.2014. noteikumi Nr. 834 “Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma”). Saskaņā ar Latvijas Plūdu riska un plūdu draudu kartēm, darbības teritorija neatrodas applūšanas riskam pakļautā zonā.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Tuvākais kultūrvēsturiskais objekts – reģiona nozīmes kultūras piemineklis – Klajumu senkapi (Zviedru kapi) izvietots 3,5 km uz ZR, netālu no valsts nozīmes vietējā autoceļa V694 (kultūrvēsturiskajam piemineklim noteiktā aizsargjosla neskar putnkopības kompleksa teritoriju).

3. Ja paredzētā darbība ir izmaiņas esošajā darbībā – esošās darbības raksturojums

Putnkopības komplekss “Daugavpils putni” Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā, darbojas kopš 20. gadsimta 80. gadiem un vēsturiski ir izmantots putnkopības produkcijas ražošanai. SIA “Daugavpils putni” 2012. gadā tika reorganizēta un iekļauta AS “Balticovo” sastāvā. AS “Balticovo” Latvijā darbojas kopš 1972. gada un šobrīd ir lielākais olu un olu produktu ražotājs Ziemeļeiropā, saražojot vairāk nekā vienu miljardu olu gadā. Uzņēmuma produkcija tiek realizēta Latvijas tirgū, kā arī eksportēta uz vairāk nekā 20 valstīm Eiropas Savienībā un citviet pasaulē.

Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” darbība tiek īstenota nekustamajā īpašumā “Daugavpils putni”, Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā. Īpašums sastāv no divām zemes vienībām ar kadastra apzīmējumiem 4464 004 0075 un 4464 004 0074.

Esošā darbība putnkopības kompleksā “Daugavpils putni” tiek veikta saskaņā ar Valsts vides dienesta izsniegto A kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. DA10IA0004. Atļauja izsniegta AS “Balticovo” pārtikas olu ražošanas uzņēmumam “Daugavpils putni” atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 1. pielikuma 6.a punktam – fermas intensīvai cūku un mājputnu audzēšanai, kurās ir vietu skaits vairāk nekā 40 000 mājputnu. Atļauja esošajai piesārņojošajai darbībai sākotnēji izsniegta 2010. gada 10. augustā, vēlāk pārskatīta un atjaunota 2019. un 2022. gadā.

Atbilstoši spēkā esošajai atļaujai, kompleksā ir paredzēts mājputnu vietu skaits līdz 160 000 mājputnu vietām. No tām 84 000 vietas ir dējējvistām trīs esošajās novietnēs, savukārt 2022. gada atļaujas pārskatīšanas procesā tika paredzēta arī divu paipalu novietņu izveide ar 76 000 paipalu vietām (2022. gada 11. martā paredzētajai darbībai – “Paipalu novietņu kompleksa (t.sk. 2 paipalu kūts ēku, olu šķirotavas, dezobedres nojumes un sūkņu stacijas ēkas, piebraucamo ceļu un inženiertīklu) jaunbūve un teritorijas labiekārtošana esošajā AS „Balticovo” pārtikas olu ražošanas uzņēmuma teritorijā”, VVD Latgales RVP veikts ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. LA22SI0020, kura rezultātā tika pieņemts lēmums nepiemērot AS “Balticovo” paredzētajai darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru). Minētā paipalu ražošanas attīstības iecere nav realizēta, un šobrīd kompleksā tiek ekspluatētas trīs esošās dējējvistu novietnes.

Esošais pārtikas olu ražošanas process sākas ar aptuveni 16–17 nedēļu vecu dējējvistu ievēšanu no AS “Balticovo” Iecavas ražotnes. Dējējvistas tiek izvietotas esošajās novietnēs, kur tās uzturas aptuveni 1,5 gadus jeb līdz aptuveni 90 nedēļām. Pēc produktīvā olu dēšanas perioda beigām putni tiek izvesti no novietnēm, tiek veikta telpu tīrīšana, mazgāšana un dezinfekcija, pēc kā novietnēs tiek ievietota jauna putnu partija un ražošanas cikls tiek atkārtots. Cāļu un jaunputnu audzēšana kompleksā nenotiek.

Dējējvistu turēšana tiek veikta, ievērojot Ministru kabineta 07.07.2009. noteikumu Nr. 744 “Noteikumi par dējējvistu labturības prasībām un dējējvistu turēšanas uzņēmumu reģistrācijas kārtību” prasības. Dējējvistām tiek nodrošināta piekļuve barībai un dzeramajam ūdenim, atbilstoši mikroklimata apstākļi, ventilācija, apgaismojums, tostarp tumsas periods, kā arī iespēja īstenot sugai raksturīgo uzvedību.

Laika periodā no 2024. līdz 2025. gadam divās esošajās dējējvistu novietnēs tika veikta modernizācija, uzstādot jaunas putnu turēšanas iekārtas, automātiskas barošanas un dzirdināšanas sistēmas, kā arī modernizējot mēslu savākšanas sistēmas. Katra modernizētā novietne paredzēta līdz aptuveni 20 000 dējējvistu turēšanai. Esošajās novietnēs dējējvistas tiek turētas ārpusprostu sistēmās, kas izvietotas vairākās rindās un līmeņos. Barošana un dzirdināšana tiek nodrošināta automatizēti, putnu dzirdināšanai izmantojot nipeļu sistēmu. Mēslu savākšana tiek veikta ar transportieru sistēmu.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Mēsļu savākšana no esošajām novietnēm tiek organizēta trīs reizes nedēļā. Ārpus dējējvistu novietnēm mēsli teritorijā netiek uzkrāti. Esošajā darbībā putnu mēsļu savākšanu un transportēšanu nodrošina SIA “BM Holding” saskaņā ar noslēgto līgumu, un mēsli tiek nodoti biogāzes ražošanai. Atļaujā norādītais aprēķinātais mēsļu daudzums ir 416,7 tonnas mēnesī jeb 5000 tonnas gadā. Kompleksa teritorijā ir arī speciāli ierīkota betonēta mēsļu krātuve ar ietilpību 800 tonnas, kas paredzēta izmantošanai avārijas vai netipisku apstākļu gadījumā. Normālā darba režīmā mēsļu krātuve ir tukša un mēsli tajā netiek izvietoti.

Olas no dējējvistu novietnēm tiek savāktas, novietotas uz olu paliktņiem un nešķirotas, tostarp bojātās olas, nogādātas uz AS “Balticovo” olu un olu produktu ražošanas uzņēmumu Iecavā, kur tiek nodrošināta olu šķīrošana, marķēšana, pakošana un uzkrāšana noliktavā. Esošajā darbībā uz Iecavu tiek nogādāts līdz 29 000 000 vīstu olu gadā.

Barības sagatavošanas cehs kompleksa teritorijā netiek izmantots. Putnu barība tiek piegādāta no AS “Balticovo” Iecavas ražotnes. Atļaujā norādītais putnu barības apjoms ir līdz 4 200 tonnām gadā. Barība tiek sagatavota atbilstoši receptūrai, kas pielāgota dējējvistu vecumam un uzturvajadzībām, savukārt kompleksā tā tiek uzglabāta un padota automatizēti.

Kompleksa ūdensapgāde tiek nodrošināta no trim uzņēmumam piederošiem pazemes ūdens ieguves urbumiem (detalizētāka informācija sniegta Iesnieguma 4.3.p.)

Siltumapgādes nodrošināšanai esošajā kompleksā ir uzstādīts granulu katls ar jaudu 35 kW un sašķidrinātās gāzes katls “OERTLI” GMR5045 ar jaudu 45 kW. Alternatīvai elektroenerģijas nodrošināšanai elektroapgādes pārtraukuma gadījumā teritorijā atrodas dīzeļelektrostacija ar jaudu 150 kW. Transporta iecirknī atrodas putnkopības kompleksa darbības nodrošināšanai nepieciešamais autotransports, tostarp traktori, kravas un vieglās automašīnas. Putnu kaušana uzņēmuma teritorijā kopš 2009. gada netiek praktizēta, un kautuves ceha iekārtas ir konservētas.

Uzņēmumā ir ieviesti vairāki tīrākas ražošanas pasākumi, tostarp modernizētas trīs esošās putnu novietnes, uzstādītas nipeļu dzirdināšanas sistēmas ūdens patēriņa samazināšanai, uzstādītas ūdens atdzelžošanas iekārtas, uzlabota barības padeves sistēma un izbūvēta sauso mēsļu savākšanas sistēma. Uzņēmuma darbībā tiek piemēroti labākie pieejamie tehniskie paņēmieni intensīvai mājputnu audzēšanai, kā arī ievēroti bioloģiskās drošības, veterinārās uzraudzības, darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi.

4. Informācija par būtiskajiem vides aspektiem

4.1. Galvenās izejvielas un resursi

Galvenā izejviela putnkopības kompleksā “Daugavpils putni” ir kombinētā putnu barība, kas tiek piegādāta no AS “Balticovo” Iecavas kompleksa. Uzņēmuma teritorijā barība netiek ražota – tiek nodrošināta tās uzglabāšana barības silosos un padeve putniem ar automatizētām sistēmām. Esošais barības patēriņš sasniedz līdz ~4 200 t/gadā. Pēc paredzētās darbības īstenošanas plānots saglabāt esošo barības piegādes un loģistikas risinājumu, t.i., barība arī turpmāk tiks piegādāta no AS “Balticovo” Iecavas kompleksa. Kopējais nepieciešamais barības apjoms, ņemot vērā plānoto kompleksa paplašināšanu, tiks precizēts ietekmes uz vidi novērtējuma procesā.

Kā palīgmateriāli tiek izmantoti dezinfekcijas līdzekļi (t.sk. CID2000, GLOBOCID AG, GLOBOCID SF, SAL CURB DRY), kuru kopējais patēriņš var sasniegt līdz ~7,2 t/gadā. Dezinfekcijas līdzekļi tiek izmantoti regulārai putnu novietņu dezinfekcijai un deratizācijai, un tie uzņēmuma teritorijā pastāvīgi netiek uzglabāti. Paplašinot kompleksu, izmantoto dezinfekcijas līdzekļu apjoms var pieaugt, un tas tiks izvērtēts IVN ietvaros.

Kā bīstamās vielas uzņēmumā tiek izmantota sašķidrinātā naftas gāze (propāns–butāns), kas tiek izmantota apkures vajadzībām un tiek uzglabāta tam paredzētās tvertnēs. Citu bīstamo ķīmisko vielu izmantošana ir



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

saistīta galvenokārt ar dezinfekcijas līdzekļiem, kas klasificējami kā bīstami, tomēr to izmantošana notiek kontrolēti un nelielos apjomos.

Papildus tiek izmantoti iepakojuma materiāli (papīrs, kartons, koka paletes), kā arī kurināmais – kokskaidu granulas. Kā resursi tiek izmantots arī ūdens un elektroenerģija, kas nepieciešami putnkopības procesa nodrošināšanai. Kopējais nepieciešamo resursu apjoms, ņemot vērā paredzēto darbību, tiks precizēts IVN procesā.

4.2. *Produkcija un tās daudzums (gadā)*

Plānotās darbības ietvaros paredzamais produkcijas apjoms var sasniegt aptuveni 221 milj. vistu olu gadā. Kopējais produkcijas apjoms kompleksā, ieskaitot esošo darbību, var sasniegt aptuveni 250 milj. vistu olu gadā. Precīzi ražošanas apjomi tiks precizēti IVN procesa un projektēšanas gaitā.

4.3. *Ūdensapgādes risinājums, ūdens ieguves avots*

Šobrīd putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” ūdensapgāde tiek nodrošināta no uzņēmumam piederošiem pazemes ūdens ieguves avotiem – artēziskajiem urbumiem: LVĢMC DB Nr. 7422 (190 m dziļš, ierīkots 1991. gadā), LVĢMC DB Nr. 7423 (190 m dziļš, ierīkots 1987. gadā) un LVĢMC DB Nr. 7424 (190 m dziļš, ierīkots 1987. gadā). Atļautais ūdens ieguves apjoms no katra urbuma ir līdz ~18,3 m³/dnn. (saskaņā ar spēkā esošās atļaujas Nr. DA10IA0004 nosacījumiem).

2026. gada martā uzņēmuma teritorijā ir ierīkoti divi jauni ūdensapgādes urbumi (katrs 180 m dziļumā, ar debitu 1,5 l/sek. katram). Paredzams, ka kāds no vecākiem urbumiem tiks tamponēts. Ietekmes uz vidi novērtējuma laikā tiks izvērtēts un aprēķināts kopējais nepieciešamais ūdens patēriņš, ņemot vērā plānoto putnkopības kompleksa paplašināšanu.

Ūdens sagatavošanai uzņēmumā tiek izmantota atdzelžošanas stacija, kurā uzstādīta filtra tipa atdzelžošanas iekārta (Filtr modulis FE1 ar ražību līdz 100 m³/dnn), kas nodrošina dzelzs savienojumu samazināšanu iegūtajā pazemes ūdenī. Iegūtā ūdens uzskaitē tiek veikta ar ūdensmērītāju, kas uzstādīts atdzelžošanas stacijā. Dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšanai tiek veikta arī ūdens dezinfekcija, izmantojot atbilstošu dezinfekcijas līdzekli (piem., “ECOLAB P3-HIPOCHLORAN” (0,30%) vai analogu), pēc dezinfekcijas kontrolējot hlora saturu ūdenī.

Pēc paredzētās darbības īstenošanas plānots saglabāt esošo ūdens sagatavošanas principu, nepieciešamības gadījumā pielāgojot iekārtu jaudu paplašinātajām kompleksa vajadzībām.

Ūdens tiek (un tiks) izmantots putnu dzirdināšanai, ražošanas telpu uzkopšanai un dezinfekcijai, kā arī darbinieku sadzīves vajadzībām (dušām, tualetēm). Darbiniekiem dzeramais ūdens papildus tiek nodrošināts arī fasētā veidā.

4.4. *Notekūdeņu daudzums un to apsaimniekošanas risinājumi, emisijas ūdenī*

Dējējvistu uzturēšanas procesā lielākā daļa ūdens resursu tiek izmantota putnu dzirdināšanai, un šis ūdens patēriņš ražošanas notekūdeņus nerada. Arī barības padeves un putnu turēšanas tehnoloģiskajos procesos notekūdeņu veidošanās nav paredzēta. Pēc dējējvistu uzturēšanas cikla beigām novietnes tiek tīrītas, mazgātas un dezinficētas, izmantojot augstspiediena mazgāšanas iekārtas un atbilstošus mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļus. Šajā procesā būtiska notekūdeņu veidošanās netiek paredzēta; liekais mitrums tiek izvēdināts, savukārt izmantoto mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu aprīte tiek organizēta atbilstoši AS “Balticovo” iekšējām biodrošības un veterinārsanitārajām prasībām.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Esošajā kompleksa darbībā sadzīves notekūdeņi tiek savākti bijušās sūkņu stacijas rezervuārā ar tilpumu 70 m³ un regulāri izvesti uz Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar noslēgto līgumu. Esošās bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas netiek izmantotas, jo radītais sadzīves notekūdeņu daudzums ir neliels un to ekspluatācija šādos apstākļos nav ekonomiski pamatota. Plānotās darbības ietvaros sadzīves un, ja tādi veidosies, ražošanas notekūdeņu savākšanas un apsaimniekošanas risinājumi tiks precizēti IVN procesa un projektēšanas gaitā.

Nosacīti tīrie notekūdeņi no ūdens atdzelžošanas iekārtu filtru skalošanas pēc nostādināšanas tiek novadīti lietusūdens kanalizācijas sistēmā. Esošajā darbībā šo ūdeņu apjoms ir līdz 4 m³ diennaktī jeb aptuveni 1460 m³ gadā. Lietusūdeņi no ēku jumtiem un teritorijas tiek savākti lietusūdens kanalizācijas sistēmā un novadīti meliorācijas grāvī, kas hidroloģiski saistīts ar Laucesas upi. Plānotās darbības ietvaros lietusūdeņu savākšanas un novadīšanas risinājumi tiks izvērtēti un nepieciešamības gadījumā pielāgoti plānotajai apbūvei un teritorijas izmantošanai.

4.5. Siltumapgādes risinājums

Esošajā “Daugavpils putni” kompleksa darbībā siltumapgādes nodrošināšanai tiek izmantoti lokāli apkures risinājumi, tostarp granulu apkures katls ar jaudu 35 kW un sašķidrinātās gāzes apkures katls “OERTLI” GMR5045 ar jaudu 45 kW. Apkures iekārtas tiek ekspluatētas apkures sezonā no oktobra līdz aprīlim. Papildus elektroapgādes pārtraukumu gadījumiem teritorijā atrodas rezerves dīzeļģenerators ar jaudu 150 kW, kas nepieciešams nepārtrauktas putnkopības tehnoloģisko procesu darbības nodrošināšanai.

Plānotās darbības ietvaros siltumapgādes risinājumi jaunajām dējējvistu novietnēm tiks precizēti IVN procesa un turpmākās projektēšanas gaitā. Atkarībā no izvēlētajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem var tikt izmantotas lokālas apkures iekārtas vai citi energoapgādes risinājumi, kas nodrošinās nepieciešamos mikroklimata apstākļus putnu labturības prasību ievērošanai. Vienlaikus paredzēts izvērtēt energoefektīvus risinājumus un iespējamās emisiju samazināšanas pasākumus.

4.6. Piesārņojošo vielu emisija gaisā, augsnē un smakas

Teritorija, kurā plānota paredzētā darbība, ir reģistrēta VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā kā potenciāli piesārņota vieta (2. kategorija). Saistībā ar teritorijas vēsturisko izmantošanu putnkopības vajadzībām AS “VentEko” 2026. gadā veica sākotnējo ģeoekoloģisko izpēti AS “Balticovo” Daugavpils struktūrvienības “Daugavpils putni” teritorijā. Izpētes ietvaros tika veikta grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtēšana, tai skaitā grunts un gruntsūdens paraugošana un laboratoriskās analīzes.

Veiktās izpētes rezultāti liecina, ka teritorijas vides stāvoklis kopumā vērtējams kā labs un vizuālas piesārņojuma pazīmes teritorijā netika konstatētas. Grunts paraugos netika konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem, savukārt atsevišķu smago metālu koncentrācijas atbilda teritorijas dabiskajam fona līmenim. Tāpat gruntsūdens paraugos netika konstatēti normatīvus pārsniedzoši piesārņojošo vielu koncentrāciju rādītāji, un izpētes teritorija kopumā raksturota kā teritorija ar labu gruntsūdens kvalitāti.

Esošās darbības laikā potenciālais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma risks galvenokārt saistīts ar degvielas, eļļu, ķīmisko vielu un atkritumu apsaimniekošanu, kā arī ar iespējamiem avārijas gadījumiem. Uzņēmuma teritorija pārsvarā klāta ar asfaltbetona segumu, savukārt sadzīves, bīstamie un ražošanas atkritumi tiek savākti un nodoti licencētiem apsaimniekotājiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Kūtsmēsli tiek savākti sausā veidā un regulāri izvesti uz biogāzes ražošanas iekārtām, nepieļaujot ilgstošu uzkrāšanu teritorijā. Esošā betonētā kūtsmēsļu krātuve paredzēta izmantošanai tikai avārijas vai netipisku situāciju gadījumos.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Plānotās darbības īstenošanas laikā paredzēts saglabāt esošos vides aizsardzības un apsaimniekošanas risinājumus, līdz ar to būtiska papildu ietekme uz augšni un pazemes ūdeņu kvalitāti nav prognozējama.

Par paredzētās darbības galvenajiem emisiju avotiem gaisā uzskatāmas putnu novietņu ventilācijas sistēmas, no kurām iespējamas amonjaka, smaku un putekļu emisijas, kā arī emisijas no apkures iekārtām un transporta kustības teritorijā. Esošajā AS "Balticovo" Daugavpils struktūrvienības darbībā emisijas gaisā galvenokārt saistītas ar dējējvistu turēšanas procesu un kūtsmēsļu apsaimniekošanu. Kūtsmēsli tiek savākti sausā veidā, izmantojot lentveida transportierus, un regulāri izvesti no teritorijas, tādējādi samazinot smaku un amonjaka emisiju veidošanās risku. Papildus paredzēta mēsļu apžāvēšana novietnēs ar ventilācijas sistēmu palīdzību, samazinot mitruma saturu un potenciālo emisiju apjomus.

Esošajai darbībai iepriekš izstrādāti stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu un smaku emisiju projekti, kuros veikta piesārņojošo vielu un smaku izkliedes modelēšana, izmantojot datorprogrammu ADMS. Veiktie aprēķini apliecina, ka esošās darbības radītās smaku koncentrācijas nepārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" (5 ouE/m^3 jeb smakas vienības kubikmetrā) noteikto smaku mērķlielumu, līdz ar to nebija nepieciešama smaku emisiju samazināšanas plāna izstrāde.

Plānotās darbības īstenošanas rezultātā prognozējams emisiju gaisā pieaugums, kas galvenokārt būs saistīts ar papildu dējējvistu novietņu ekspluatāciju, ventilācijas sistēmu darbību, kūtsmēsļu apsaimniekošanu un transporta plūsmas palielināšanos. IVN procesa ietvaros paredzēts detalizēti izvērtēt paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz gaisa kvalitāti un smaku izplatību, tai skaitā veikt piesārņojošo vielu un smaku emisiju aprēķinus un izkliedes modelēšanu, izvērtējot atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un nepieciešamības gadījumā paredzot emisiju mazināšanas pasākumus.

4.7. Tehnoloģisko procesu atkritumi un paredzētā atkritumu apsaimniekošana

Esošās darbības laikā uzņēmumā rodas sadzīves, ražošanas un bīstamie atkritumi, kuru apsaimniekošana tiek organizēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, nodrošinot to dalītu savākšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nodošanu licencētiem apsaimniekotājiem.

Sadzīves atkritumi (atkritumu kods 200301 – nešķīroti sadzīves atkritumi) tiek savākti konteineros un regulāri nodoti atkritumu apsaimniekotājam. Esošajā darbībā sadzīves atkritumu daudzums ir aptuveni 15 t/gadā.

Ražošanas procesā rodas arī dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti un citi ar putnkopības darbību saistīti atkritumi. Kritušie putni (atkritumu kods 020199) tiek savākti hermētiskos konteineros un nodoti uzņēmumiem, kuriem ir atbilstošas atļaujas šādu materiālu apsaimniekošanai. Esošajā darbībā kritušo putnu apsaimniekošanu nodrošina SIA "Grow Energy" vai SIA "Baltic Trade"

Kūtsmēsli (atkritumu kods 020106 – dzīvnieku izkārnījumi, urīns un kūtsmēsli) tiek savākti sausā veidā ar automatizētām lentveida transportieru sistēmām un regulāri izvesti no teritorijas. Esošajā darbībā kūtsmēsļu apsaimniekošanu nodrošina SIA "BM Holding", izmantojot tos biogāzes ražošanā. Kūtsmēsļu uzkrāšana teritorijā normālā darbības režīmā netiek paredzēta, izņemot īslaicīgas ārkārtas situācijas, kad iespējams izmantot teritorijā esošo betonēto mēsļu krātuvi. Esošajā darbībā kūtsmēsļu daudzums ir aptuveni 3300 t/gadā, taču plānotās darbības īstenošanas gadījumā prognozējamie apjomi būtiski pieaugs un tiks precizēti IVN procesa gaitā. Kā iespējamie sadarbības partneri kūtsmēsļu un organisko materiālu apsaimniekošanā tiks vērtēti arī citi līdzīga profila uzņēmumi.

Uzņēmuma darbības laikā rodas arī nelieli bīstamo atkritumu apjomi, tostarp luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (atkritumu kods 200121), izlietotās eļļas (atkritumu kods 130208), svina akumulatori (atkritumu kods 160601), kā arī iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus (atkritumu kods



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

150110). Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti atbilstoši aprīkotās vietās un nodoti uzņēmumiem, kuri saņēmuši atbilstošas atļaujas šo atkritumu apsaimniekošanai.

Plānotās darbības īstenošanas laikā paredzēts saglabāt esošos atkritumu apsaimniekošanas principus, nodrošinot regulāru atkritumu izvešanu, dalītu uzskaiti un nodošanu licencētiem apsaimniekotājiem. Precīzi atkritumu apjomi un apsaimniekošanas risinājumi tiks precizēti IVN procesa un turpmākās projektēšanas gaitā.

5. Fizikālā ietekme (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis)

Galvenie fizikālās ietekmes avoti plānotās darbības ietvaros būs ventilācijas un klimata kontroles iekārtas, barības padeves un olu savākšanas tehnoloģiskās sistēmas, kā arī transporta kustība kompleksa teritorijā. Būtiskākā fizikālā ietekme saistīta ar trokšņa emisijām. Iekārtas vai tehnoloģiskie risinājumi, kas radītu būtisku elektromagnētisko starojumu vai vibrācijas, plānotās darbības ietvaros netiek paredzēti.

Esošajā darbībā galvenie trokšņa avoti ir putnu novietņu ventilācijas sistēmas. Putnu turēšana, barošana un tehnoloģisko sistēmu darbība notiek slēgtās telpās, savukārt izmantotās tehnoloģiskās iekārtas ir izvēlētas, ņemot vērā to trokšņa parametrus. Putnu novietnēs uzstādītās barības padeves un dzirdināšanas sistēmas nerada būtisku papildu trokšņa emisiju ārpus teritorijas.

Esošajā kompleksa darbībā tiek īstenoti trokšņa emisiju samazināšanas pasākumi, tostarp:

- tehnoloģisko procesu organizēšana slēgtās telpās;
- trokšņainu darbu ierobežošana nakts stundās;
- iekārtu ekspluatācijas nodrošināšana kvalificēta personāla uzraudzībā;
- ēku konstruktīvo risinājumu izmantošana trokšņa izplatības mazināšanai.

Līdz šim iedzīvotāju sūdzības par traucējošu trokšņa ietekmi nav saņemtas. Esošās iekārtas atrodas salīdzinoši lielā attālumā no dzīvojamās apbūves teritorijām, un transporta kustība nakts laikā ir ierobežota.

Plānotās darbības īstenošanas gadījumā trokšņa emisijas var pieaugt saistībā ar papildu ventilācijas sistēmu, tehnoloģisko iekārtu un transporta kustības intensitātes palielināšanos. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvaros tiks veikts trokšņa novērtējums, izvērtējot paredzētās darbības atbilstību Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasībām, kā arī nepieciešamības gadījumā nosakot trokšņa samazināšanas pasākumus.

6. Informācija par atrašanos aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, attālums līdz Natura 2000 teritorijām

Putnkopības komplekss "Daugavpils putni" neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, *Natura 2000* teritorijā vai mikroliegumā. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija un vienlaikus *Natura 2000* teritorija ir aizsargājamo ainavu apvidus Augšzeme, kas atrodas R-DR virzienā aptuveni 7,2 km attālumā no kompleksa teritorijas.

Tuvākais mikroliegums atrodas D virzienā aptuveni 1 km attālumā no kompleksa teritorijas (līdz mikrolieguma buferzonai). Mikroliegums izveidots putnu aizsardzībai. Kompleksa apkārtnē atrodas arī vairāki aizsargājami dabas pieminekļi – dižkoki, tostarp tuvākais dabas pieminekļis – Lāsteku vīksna – atrodas aptuveni 0,35 km uz A no kompleksa teritorijas.



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

Atbilstoši Dabas datu pārvaldības sistēmas (DDPS) “Ozols” pieejamajai informācijai, 2022. gadā putnkopības kompleksa teritorijā konstatēta īpaši aizsargājama abinieku suga – Sarkanvēdera ugunskrupis (*Bombina bombina*).

Ņemot vērā plānotās darbības raksturu un apkārtnē esošās dabas vērtības, IVN procesa ietvaros tiks izvērtēta paredzētās darbības iespējamā ietekme uz tuvējām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem un aizsargājamām sugām, kā arī nepieciešamības gadījumā noteikti ietekmi mazinoši pasākumi.

7. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi raksturojums

Paredzētās darbības īstenošana saistīta ar esoša putnkopības kompleksa paplašināšanu, būtiski palielinot dējējvistu vietu skaitu un ar to saistīto resursu patēriņu, produkcijas apjomu, transporta kustību, kā arī putnu mēslu un citu ražošanas blakusproduktu apjomu. Galvenās iespējamās ietekmes uz vidi paredzamas gaisa kvalitātes, smaku, trokšņa, ūdens resursu izmantošanas, notekūdeņu un lietusūdeņu apsaimniekošanas, atkritumu un kūtsmēslu apsaimniekošanas, kā arī augsnes un pazemes ūdeņu aizsardzības aspektos.

Būtiskākās iespējamās ietekmes uz gaisa kvalitāti būs saistītas ar papildu dējējvistu novietņu ekspluatāciju, ventilācijas sistēmu darbību, amonjaka, smaku un putekļu emisijām, kā arī transporta kustības un iespējamās siltumapgādes iekārtu radītajām emisijām. Esošajai darbībai iepriekš veiktais gaisa piesārņojuma un smaku izkliedes novērtējums apliecina atbilstību normatīvo aktu prasībām, tomēr, ņemot vērā plānoto darbības apjoma pieaugumu, IVN procesa ietvaros tiks veikts atkārtots piesārņojošo vielu un smaku emisiju aprēķins un izkliedes modelēšana. Nepieciešamības gadījumā tiks noteikti emisiju samazināšanas pasākumi, tostarp saistībā ar ventilācijas risinājumiem, mēslu apžāvēšanu un kūtsmēslu apsaimniekošanas organizāciju.

Ietekme uz augsni, grunti un pazemes ūdeņiem normālā ekspluatācijas režīmā nav prognozējama kā būtiska, jo putnu mēsli tiks savākti sausā veidā un regulāri izvesti no teritorijas, sadzīves un ražošanas atkritumi tiks nodoti atbilstošiem apsaimniekotājiem, bet ķīmisko vielu un dezinfekcijas līdzekļu aprīte tiks organizēta kontrolēti. AS “VentEko” 2026. gadā veiktās sākotnējās ģeoloģiskās izpētes rezultāti liecina, ka teritorijas vides stāvoklis kopumā vērtējams kā labs, grunts nav piesārņota ar naftas produktiem vai smagajiem metāliem, un gruntsūdens kvalitāte raksturota kā laba. Iespējamie riski galvenokārt saistīti ar avārijas situācijām, tādēļ IVN procesā tiks izvērtēti preventīvie pasākumi un nepieciešamie organizatoriskie risinājumi.

Paredzētās darbības īstenošana palielinās ūdens patēriņu putnu dzirdināšanai, novietņu mazgāšanai, dezinfekcijai un sadzīves vajadzībām. IVN procesa ietvaros tiks precizēts nepieciešamais ūdens apjoms un izvērtēta esošo un jaunizveidoto pazemes ūdens ieguves urbumu izmantošana, kā arī ūdens sagatavošanas iekārtu jaudas atbilstība paplašinātajai darbībai. Tā kā dējējvistu uzturēšanas procesā lielākā daļa ūdens tiek izmantota dzirdināšanai un nerada ražošanas notekūdeņus, būtiska ražošanas notekūdeņu veidošanās nav paredzama. Sadzīves, iespējamie ražošanas un lietusūdeņu apsaimniekošanas risinājumi tiks precizēti projektēšanas un IVN procesa gaitā.

Plānotās darbības rezultātā būtiski pieaugs kūtsmēslu un ar putnkopības procesu saistīto atkritumu apjoms. Kūtsmēslu apsaimniekošanu paredzēts organizēt līdzīgi kā esošajā darbībā – savācot tos sausā veidā ar transportieru sistēmām un regulāri izvedot no teritorijas tālākai izmantošanai biogāzes vai biometāna ražošanā un/vai lauksaimniecībā. IVN procesā tiks precizēti kūtsmēslu apjomi, izvešanas intensitāte, iespējamie sadarbības partneri un alternatīvie apsaimniekošanas risinājumi.

Fizikālā ietekme galvenokārt būs saistīta ar trokšņa emisijām no ventilācijas, klimata kontroles, barības padeves, olu savākšanas iekārtām un transporta kustības. Iekārtas vai tehnoloģiskie risinājumi, kas radītu būtisku elektromagnētisko starojumu vai vibrācijas, netiek paredzēti. IVN procesa ietvaros tiks veikts



AS Balticovo
PVN Nr. LV40003058863v
AS Swedbanka
LV93HABA0001408060444
HABALV22

Administratīvā ēka, Iecavas pagasts,
Bauskas novads, Latvija, LV-3913
birojs@balticovo.lv
+371 63 943 834
balticovo.com

trokšņa novērtējums, izvērtējot paredzētās darbības atbilstību trokšņa robežlielumiem un nepieciešamības gadījumā nosakot trokšņa samazināšanas pasākumus.

Būvniecības posmā iespējamās īslaicīgās ietekmes būs saistītas ar būvdarbu troksni, putekļu veidošanos, būvtehnikas un transporta kustību, kā arī zemes darbu veikšanu un lietusūdeņu apsaimniekošanu būvlaukumā. Šīs ietekmes būs īslaicīgas un ierobežotas būvdarbu teritorijā, un tās būs mazināmas ar būvdarbu organizācijas, putekļu ierobežošanas, tehnikas uzturēšanas un piesārņojuma novēršanas pasākumiem.

Paredzētā darbība nav plānota īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai *Natura 2000* teritorijā, tomēr tuvākās dabas vērtības, mikroliegumi, īpaši aizsargājamās sugas un biotopi tiks precizēti IVN procesa ietvaros, izmantojot aktuālos DDPS "Ozols", Dabas aizsardzības pārvaldes un citus pieejamos datus. Ja tiks konstatēta iespējama ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, IVN procesā tiks noteikti atbilstoši ietekmi mazinoši pasākumi.

Kopumā paredzētās darbības iespējamās būtiskās ietekmes uz vidi galvenokārt saistītas ar ražošanas jaudas palielināšanu un tai pakārtotu emisiju, smaku, trokšņa, ūdens patēriņa, transporta un kūsmēsļu apsaimniekošanas apjomu pieaugumu. Minētie aspekti tiks detalizēti izvērtēti IVN procesa ietvaros, nosakot paredzētās darbības pieļaujamību, tehnoloģiskos risinājumus un nepieciešamos ietekmi mazinošos pasākumus.

Akciju sabiedrības
"Balticovo" valdes priekšsēdētājs

Vladimirs Mhitarjans



Valsts vides dienests

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

Rīgā

02.06.2026

Lēmums Nr.11.17/AP/5122/2026 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

Akciju sabiedrība (AS) “Balticovo”, reģistrācijas Nr. 40003058863, juridiskā adrese: “Administratīvā ēka”, Bauskas novads, Iecavas pagasts, LV-3913, elektroniskā pasta adrese: birojs@balticovo.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Paredzētās darbības nosaukums:

Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā (turpmāk – Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:

Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075, kas ietilpst nekustamajā īpašumā “Daugavpils putni” (īpašuma kadastra Nr. 4464 004 0074), Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā (turpmāk kopā saukta – Darbības vieta).

Īss paredzētās darbības raksturojums, faktu konstatācija un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Ierosinātāja ar 2026. gada 22. maija iesniegumu Nr. 1-17/72 *Paredzētās darbības iesniegums Putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā* (turpmāk – Iesniegums)¹ ir vērsusies Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests). Atbilstoši Iesniegumam, Paredzētā darbība atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk arī – Novērtējuma likums) 4. pantam un 1. pielikuma 23. punkta 2. apakšpunktam, 7. panta pirmajai daļai un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumiem Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” (turpmāk – Noteikumi Nr. 18).
2. Ierosinātājai 2010. gada 10. augustā ir izsniegta atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. DA10IA0004 (pārskatīšanas un atjaunošanas datumi: 04.03.2019.; 22.03.2022) (turpmāk – Atļauja). Atļauja izsniegta putnu kompleksa “Daugavpils putni” darbībai: mājputnu audzēšanai – 160 000 mājputnu gadā (no tiem 84 000 dējējvistas un 76 000 paipalas), olu

¹ Dienestā reģistrēts 2026. gada 22. maijā ar Nr. 5559/AP/2026.

ražošanai – līdz 29 000 000 vistu olu gadā un līdz 24 000 000 paipalu olu gadā, siltumenerģijas ražošanai ar granulū katlu ar jaudu 0,035 MW, sašķidrīnātās gāzes katlu “OERTLI” GMR5045 ar jaudu 0,045 MW, divām sašķidrīnātās gāzes apkures iekārtām AgriTerm 90 ar jaudu 0,09 MW (paipalu mītnēs), kā arī pazemes ūdeņu ieguvei. Atbilstoši Iesniegumā norādītajam, atļaujā paredzētā paipalu audzēšanas iecere nav realizēta un šobrīd kompleksā tiek ekspluatētas trīs dējējvistu novietnes.

3. Atbilstoši Iesniegumā iekļautajai informācijai:

- 3.1. Paredzētās darbības ietvaros plānota esošā putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšana, izbūvējot četras jaunas dējējvistu novietnes. Katrā novietnē paredzēts izvietot līdz 160 000 dējējvistu vietu, kopējam plānotajam putnu vietu skaitam sasniedzot līdz 640 000 dējējvistu vietu. Aprēķināts, ka atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumu Nr. 834 “Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma” 1. pielikumā noteiktajam, vienā plānotajā novietnē paredzētais putnu vietu skaits atbilst aptuveni 960 dzīvnieku vienībām, savukārt kopējais četru novietņu apjoms — aptuveni 3840 dzīvnieku vienībām. Dējējvistu turēšana paredzēta ārpus sprostiem (*free range* sistēmā), izmantojot voljera tipa putnu turēšanas iekārtas. Vienlaikus paredzēta arī pakotavas izbūve un esošās infrastruktūras paplašināšana un pielāgošana plānotajai darbībai, tostarp ūdensapgādes, elektroapgādes, sadzīves un ražošanas notekūdeņu apsaimniekošanas, lietusūdeņu novadīšanas un transporta organizācijas sistēmu attīstīšana. Norādīts, ka paredzētais produkcijas apjoms pēc kompleksa paplašināšanas var sasniegt aptuveni 250 miljonus vistu olu gadā, tostarp aptuveni 221 miljonu olu gadā plānots iegūt jaunajās novietnēs.
- 3.2. Atbilstoši Iesniegumam, Paredzētās darbības nodrošināšanai plānots izmantot esošo uzņēmuma infrastruktūru, vienlaikus veicot tās paplašināšanu un pielāgošanu. Putnu barības sagatavošana kompleksa teritorijā nav paredzēta – barību plānots piegādāt no AS “Balticovo” ražošanas infrastruktūras Iecavā un uzglabāt slēgtos silosos. Olu savākšanu paredzēts nodrošināt ar automatizētām sistēmām, nogādājot tās uz kompleksa teritorijā izbūvējamo pakotavu, no kuras olas tālāk tiks transportētas uz Iecavu šķirošanai, marķēšanai un pakošanai. Putnu mēslu savākšanai paredzētas automatizētas transportieru sistēmas, nodrošinot regulāru mēslu izvešanu no teritorijas, tos nododot biogāzes ražošanai vai citiem apsaimniekošanas risinājumiem, kas tiks precizēti IVN procesā. Tāpat norādīts, ka Paredzētās darbības īstenošanas nepieciešamības gadījumā tiks veikta teritorijas sagatavošana, tostarp esošo būvju demontāža, teritorijas planēšana, inženierkomunikāciju izbūve vai pārbūve, kā arī piekļuves infrastruktūras pilnveidošana.
- 3.3. Kompleksa ūdensapgādei plānots izmantot esošos pazemes ūdens ieguves urbumus, kā arī divus izbūves stadijā esošus urbumus, savukārt paredzētās darbības īstenošanai nepieciešamais ūdens patēriņš tiks precizēts IVN procesā. Tāpat IVN procesa ietvaros tiks precizēti dzīvnieku barības, dezinfekcijas līdzekļu, mazgāšanas līdzekļu un citu darbības nodrošināšanai nepieciešamo resursu apjomi, kā arī notekūdeņu apsaimniekošanas risinājumi. Norādīts, ka dējējvistu uzturēšanas process ražošanas notekūdeņus nerada. Savukārt jauno dējējvistu novietņu siltumapgādes risinājumi tiks precizēti IVN procesa un projektēšanas gaitā, izvērtējot energoefektīvus risinājumus un emisiju samazināšanas pasākumus. Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā prognozējams emisiju gaisā pieaugums, kas galvenokārt saistīts ar papildu dējējvistu novietņu ekspluatāciju, ventilācijas sistēmu darbību, kūstmēslu apsaimniekošanu un transporta plūsmas palielināšanos. IVN procesa ietvaros tiks veikts gaisa kvalitātes un smaku ietekmes novērtējums, tai skaitā piesārņojošo vielu un smaku emisiju aprēķini un izkliedes modelēšana. Galvenie trokšņa avoti būs ventilācijas un klimata kontroles iekārtas, barības padeves un olu savākšanas sistēmas, kā arī transporta kustība, līdz ar to IVN procesa ietvaros tiks veikts arī trokšņa novērtējums. Tāpat norādīts, ka jauni

atkritumu veidi nav paredzami, taču pieaugts esošo atkritumu un blakusproduktu, tostarp kūtsmēsli, kritušo putnu un iepakojuma atkritumu apjomi, kuru apsaimniekošanas risinājumi tiks precizēti IVN ietvaros.

- 3.4. Saskaņā ar pašlaik spēkā esošo Daugavpils novada teritorijas plānojumu 2012.-2023. gadam zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075 atrodas funkcionālajā zonā “Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)”, kur saskaņā ar Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 61.1.3. apakšpunktu ir atļauta lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve. Arī izstrādes stadijā esošajā Augšdaugavas novada teritorijas plānojumā (1.0 redakcija) konstatējams, ka Darbības vieta atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā, kur atļauta lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003). Iesniegumā norādīts, ka Augšdaugavas novada pašvaldība ir sniegusi atzinumu, ka plānotā putnkopības kompleksa paplašināšanas iecere atbilst spēkā esošajam teritorijas plānojumam. Vienlaikus pašvaldība norādījusi, ka minētās funkcionālās zonas noteikšanas mērķis bija paredzēt iespēju intensīvai dzīvnieku audzēšanai konkrētajā teritorijā.
- 3.5. Tuvākās dzīvojamās apbūves teritorijas atrodas aptuveni 25-500 m attālumā no Darbības vietas – austrumu virzienā tās ir dzīvojamās mājas “Lāstekas” (neapdzīvota) ~200 m attālumā, “Senči” ~220 m attālumā, “Vecozoli” ~270 m attālumā, dienvidaustrumu virzienā “Tuksnesis 2” ~500 m attālumā, dienvidu virzienā ~170 m attālumā “Mežmaļi” (neapdzīvota), dienvidrietumu virzienā “Pumpuri” ~255 m attālumā, “Avoti” ~345 m attālumā, “Avotiņi” ~443 m attālumā, rietumu virzienā ar Darbības vietu robežojas īpašums “Tālavas”, kur dzīvojamā apbūve atrodas ~25 m attālumā no zemes gabala robežas, “Laukugaļi” (neapdzīvota) ~300 m attālumā. Aptuveni 1,8 km attālumā uz rietumiem atrodas tuvākā apdzīvotā vieta – Laucese. Attālums līdz Daugavpils valstspilsētas administratīvai robežai ir ~3,1 km ziemeļu virzienā. Attālums no Darbības vietas līdz Laucesas upei ir aptuveni 5 km, tuvākā ūdenstece ir upīte Karčennaja, kas atrodas ap 100 m uz ziemeļiem no Darbības vietas.
- 3.6. Saskaņā ar *Piesārņoto vietu pārvaldības sistēma* pieejamo informāciju esošā “Daugavpils putni” teritorija ir reģistrēta kā potenciāli piesārņota vieta (vietas Nr. 1411). Iesniegumā norādīts, ka AS “VentEko” 2026. gadā veica sākotnējo ģeoekoloģisko izpēti “Daugavpils putni” teritorijā. Izpētes ietvaros tika veikta grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtēšana, tai skaitā grunts un gruntsūdens paraugošana un laboratoriskās analīzes. Veiktās izpētes rezultāti liecina, ka teritorijas vides stāvoklis kopumā vērtējams kā labs un vizuālas piesārņojuma pazīmes teritorijā netika konstatētas, kā arī grunts un gruntsūdens paraugos netika konstatētas normatīvus pārsniedzošas piesārņojošo vielu koncentrācijas.
4. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes uzturēto dabas datu pārvaldības sistēmu “Ozols” (turpmāk – DDPS “Ozols”) Darbības vietā nav konstatētas Latvijā vai Eiropā īpaši aizsargājama suga vai biotopu atradnes. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija un vienlaikus *Natura 2000* teritorija ir aizsargājamo ainavu apvidus “Augšzeme”, kas atrodas aptuveni 7,2 km attālumā no Darbības vietas. Tuvākais mikroliegums atrodas aptuveni 1 km attālumā no Darbības vietas dienvidu virzienā, savukārt tuvākie īpaši aizsargājami biotopi 9020* *Veci jaukti platlapju meži* atrodas ~160 m attālumā uz dienvidiem un 9080* *Staignāju meži* ~430 m attālumā uz dienvidaustrumiem. Tāpat Darbības vietas tuvumā atrodas aizsargājami dabas pieminekļi, tostarp dižkoks “Lāsteku vīksna” ~350 m attālumā uz austrumiem un Meža ābele ~340 m attālumā uz dienvidrietumiem no Darbības vietas. Atbilstoši DDPS “Ozols” pieejamajai informācijai 2022. gadā paredzētās darbības teritorijā konstatēta īpaši aizsargājama abinieku suga – sarkanvēdera ugunskrupis (*Bombina bombina*).

5. Ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, paredzot jaunu būvju izvietojumu lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai, nepieciešams ievērot Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumus Nr. 240 “*Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi*” (turpmāk – Noteikumi Nr. 240) noteiktās prasības, noteiktos minimālos attālumus lauksaimniecības dzīvnieku turēšanas būvju izvietojumam no tuvākās esošās dzīvojamās ēkas vai publiskās būves. Noteikumu 140.4. apakšpunkts paredz – ja būve paredzēta vairāk nekā 501 dzīvnieku vienības vienlaicīgai turēšanai, minimālais attālums līdz tuvākajai dzīvojamai ēkai vai publiskai būvei ir 500 m. Ņemot vērā, ka vienā plānotajā dējējvistu novietnē paredzēts izvietot aptuveni 960 dzīvnieku vienības, jauno novietņu izvietojums jāplāno atbilstoši minētajai prasībai. Izņēmums iespējams gadījumos, kad ir saņemts blakus esošās zemes vienības īpašnieka (vai tuvākās būves īpašnieka) rakstveida saskaņojums (Noteikumu Nr. 240 142. punkts).
6. Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienests secina:
 - 6.1. Paredzētā darbība atbilst Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 5. punkta a) apakšpunktam, kas attiecīgi nosaka, ka “Ietekmes novērtējums nepieciešams izmaiņām esošajās darbībās, ja izmaiņas atbilst šā likuma 1. pielikumā minētajām robežvērtībām”.
 - 6.2. Ierosinātājas Paredzētā darbība (izmaiņas) pārsniedz Novērtējuma likuma 1. pielikuma 23. punkta 2. apakšpunktā “Cūku vai māju putnu intensīvās audzēšanas kompleksi ar vairāk nekā 60 000 vietu vistām” noteikto robežvērtību, un līdz ar to Paredzētajai darbībai IVN veikšana ir obligāta.
 - 6.3. Novērtējuma likuma 7. pants paredz, ka paredzēto darbību, kas minēta šī likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktā, ierosinātais piesaka Dienestam, iesniedzot rakstveida iesniegumu, bet šā likuma 14. viens *prim* panta pirmā *prim* daļa paredz, ka Dienests par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu izdod lēmumu.
7. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmajā daļā noteikto, “*ja ir saņemts Valsts vides dienesta vai kompetentās institūcijas lēmums, ka veicams paredzētās darbības ietekmes novērtējums, ierosinātais vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā publicē paziņojumu par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par šīs darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli informēt tos nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Ierosinātais minēto paziņojumu ievietošanai mājaslapā internetā elektroniski iesniedz kompetentajai institūcijai un pašvaldībai, kuras administratīvajā teritorijā tiek plānota paredzētā darbība*”.
8. Ievērojot Novērtējuma likuma 15. panta otrās daļas nosacījumu, kā arī ņemot vērā Paredzētās darbības specifiku un Darbības vietas attālumu līdz dzīvojamajām mājām un publiski pieejamajām teritorijām, nosakāms, ka sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros organizējama arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme. Tās nepieciešamība saistīta gan ar plānotās darbības apjomu un mērogu, gan ar ietekmes telpisko izplatību un tās sagaidāmo ietekmi ilgtermiņā. Dienests vērš Ierosinātājas uzmanību, ka Noteikumu Nr. 18 25. punkts noteic, ka “*[..] paziņojumā par sākotnējo apspriešanu papildus norāda sākotnējās sanāksmes norises vietu un laiku, kā arī informāciju par pieslēgšanos sanāksmei tiešsaistē. Ierosinātais sākotnējo sanākumi rīko hibrīdformā (sanāksme, kur daļa tās dalībnieku var atrasties klātienē (parasti – sanāksmju telpā), bet pārējie var pieslēgties attālināti), lai nodrošinātu pilnvērtīgu sabiedrības pārstāvju dalību gan klātienē, gan neklātienē formā, ne agrāk kā 10 dienas pēc publikācijas pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā. Ierosinātais nodrošina sanāksmei atbilstošu tehnisko nodrošinājumu.*”.

9. Novērtējuma likuma 16. panta pirmā daļa paredz, ka pēc ierosinātāja rakstveida pieprasījuma, Dienests atbilstoši šā likuma 6. panta pirmajai daļai, izstrādā un nosūta Ierosinātajam programmu, kas ietver prasības attiecībā uz informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 29. punkts noteic, ka paredzētās darbības ierosinātais rakstisku pieprasījumu par programmas izstrādāšanu iesniedz Dienestam ne agrāk, kā pēc paziņojuma par sākotnējo apspriešanu publicēšanas, atbilstoši šo noteikumu 22.1. apakšpunktam.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Ierosinātājas 2026. gada 22. maija Iesniegums.
2. Dienesta 2010. gada 10. augusta atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. DA10IA0004.

Lēmums:

Piemērot akciju sabiedrības “Balticovo” (reģistrācijas Nr. 40003058863) paredzētajai darbībai – putnkopības kompleksa “Daugavpils putni” paplašināšanai zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4464 004 0075, Laucesas pagastā, Augšdaugavas novadā – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. Novērtējuma likuma 3. panta 1. un 7. punkts, 4. panta pirmās daļas 5. punkts a) apakšpunkts, 6.¹ panta otrā daļa, 7. pants, 15. pants, šā likuma 1. pielikuma “Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 23. punkta 2. apakšpunkts.
2. Ministru Kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumi Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi un vidi un akceptē paredzēto darbību”.

Lēmuma apstrīdēšana:

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 79.panta pirmajai daļai un Novērtējuma likuma 14.¹ panta otrajai daļai, šo lēmumu mēneša laikā no paziņošanas dienas var apstrīdēt Dienesta ģenerāldirektoram, iesniegumu par lēmuma apstrīdēšanu iesniedzot Dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot e-Adresi.

Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu lēmums uzskatāms par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas.

Atļauju pārvaldes direktore

D.Kalēja

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

Evelīna Rēzija Paegle 28316445
evelina.paegle@vvd.gov.lv