

**UAB „Girelės paukštynas“ dedeklių vištų  
paukštyno plėtros poveikio aplinkai  
vertinimo  
Ataskaita**

PŪV organizatorius: UAB „Girelės paukštynas“  
PAV rengėjas: UAB „Infraplanas“

**2019 metai**

**Ataskaitos pavadinimas**

UAB „Girelės paukštynas“ dedeklių vištų paukštyno plėtros poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

**Planuojamos ūkinės veiklos vieta** Paukštininkų g. 38, LT-56501, Kaišiadorys

**Ataskaitos versija**

1

**Ataskaitos rengimo metai**

2019

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius**

UAB „Girelės paukštynas“,

Paukštininkų g. 38, LT-56501,Kaišiadorys

Įmonės kodas 158902846

PVM mokėtojo kodas LT589028419

Generalinis direktorius Kęstutis Vaicekauskas mob. tel. +370  
687 73743

el.p. [girele@girele.lt](mailto:girele@girele.lt)

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas**

UAB „Infraplanas“

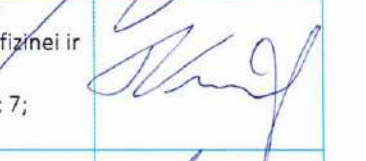
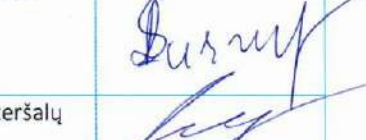
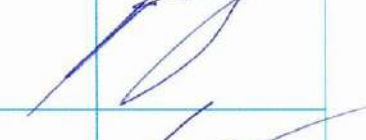
K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas

Direktorė Aušra Švarplienė

tel. (8-37) 40 75 48, faks. (8-37) 40 75 49, el. p.  
[info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt), [www.infraplanas.lt](http://www.infraplanas.lt).

**PAV dokumentų rengėjas – UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, tel. (8-37) 40 75 48, faks. (8-37) 40 75 49, el. p. info@infraplanas.lt, interneto svetainė [www.infraplanas.lt](http://www.infraplanas.lt).**

**PAV ataskaitos rengėjų sąrašas:**

Vardas Pavardė	Ataskaitos sk. Nr.	Parašas
Aušra Švarplienė, Direktorė Chemijos inžinerijos bak., Aplinkos inžinerijos magistras Tel. 8-69-888312	Projekto koordinavimas, poveikio visuomenės sveikatai analizė, ataskaitos koregavimas. 1; 4; 5.3; 6.1; 6.6; 6.7; 6.8; 8, 11, 12; 13	
Tadas Vaičiūnas, Aplinkosaugos vyriausasis specialistas Taikomosios ekologijos magistras Tel. 8-37-407548	Ataskaitos formavimas, GIS duomenų analizė, poveikis fizinei ir gyvajai gamtai 2.1; 2.2; 2.5.1; 5.4; 5.5; 5.6; 7; 6.6.3; 10	
Aivaras Braga Vyr. inžinierius Statybos inžinerijos daktaras Tel. 8-37-407548	Oro taršos modeliavimas 5.2; 6.6.1; 6.6.2	
Raminta Survilė, Visuomenės sveikatos specialistė Visuomenės sveikatos bakalauras Tel. 8-37-407548	Poveikio visuomenės sveikatos dalys 2.3; 6.9; 6.2-6.5; 6.9;	
Inesa Baltmiškienė Aplinkosaugos specialistė Chemijos inžinerijos bak., Aplinkos inžinerijos magistras Tel. 8-37-407548	Technologijos aprašymas, teršalų emisijos skaičiavimas 3 skyrius; 5.2.1 sk.	
Ieva Juozulynienė Aplinkosaugos specialistė Aplinkotyros magistras, +37065022100	Monitoringas 9 sk.	

## Turinys

<b>TURINYS.....</b>	<b>4</b>
<b>SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI .....</b>	<b>7</b>
<b>IVADAS .....</b>	<b>8</b>
<b>1 NETECHNINĖ PAV SANTRAUKA.....</b>	<b>9</b>
1.1 VIETA .....	9
1.2 VEIKLA .....	10
1.3 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS .....	13
1.4 POVEIKIS APLINKAI.....	14
1.5 POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATAI .....	17
1.5.1 <i>SAZ nustatymas</i> .....	20
1.6 MONITORINGAS.....	20
1.7 PRIEMONĖS .....	21
1.8 DARBO GRUPĖS IŠVADOS .....	21
<b>2 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS VEIKLOS VIETĄ .....</b>	<b>21</b>
2.1 VIETA .....	21
2.2 PŪV ATITIKTIS GALIOJANTIEMS PLANAVIMO DOKUMENTAMS .....	22
2.2.1 <i>Kaišiadorių rajono savivaldybės plėtros iki 2023 m. Strateginis planas</i> .....	22
2.2.2 <i>Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas (žr. 2 pav.)</i> .....	22
2.2.3 <i>Kaišiadorių miesto teritorijos bendrasis planas, 2010 m.</i> .....	24
2.2.4 <i>PŪV Sklypo planas</i> .....	25
2.3 GRETIMYBĖS .....	27
2.3.1 <i>Vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu</i> .....	27
<b>3 ESAMOS IR PLANUOJAMOS VEIKLOS APRAŠYMAS .....</b>	<b>28</b>
3.1 VEIKLOS POBŪDIS .....	28
3.2 TECHNOLOGIJA IR PAJĘGUMAS .....	32
3.2.1 <i>Vištų dedeklių laikymas</i> .....	32
3.2.2 <i>Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas</i> .....	40
3.2.3 <i>Kiaušinių masės (melanžo) gamyba</i> .....	40
3.2.4 <i>Paukščių skerdimas</i> .....	40
3.2.5 <i>Skerdyklos atliekų utilizavimas</i> .....	41
3.2.6 <i>Mėšlo tvarkymas</i> .....	41
3.2.7 <i>Šilumos gamyba savo reikmės</i> .....	43
3.2.8 <i>Esami ir planuojami pajęgumai</i> .....	44
3.3 MEDŽIAGŲ IR ŽALIAVŲ NAUDOJIMAS.....	44
3.4 IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS.....	46
3.4.1 <i>Gamtos išteklių naudojimas</i> .....	46
3.4.2 <i>Energijos išteklių naudojimas</i> .....	46
3.5 ATLIEKOS.....	46
3.6 SIŪLOMŲ GAMYBOS BŪDŲ PALYGINIMAS SU GERIAUSIAIS PRIEINAMAIS GAMYBOS BŪDAIS (GPGB) EUROPOS SĄJUNGOJE BEI HELCOM REKOMENDACIJOMIS .....	51
<b>4 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS .....</b>	<b>57</b>
4.1 PAV PROCEDŪROS .....	57
4.2 NAGRINĖJAMOS PAV ALTERNATYVOS .....	57
4.3 NAGRINĖJAMI APLINKOS KOMPONENTAI, POVEIKIO RŪSYS, VERTINIMO METODAI .....	58

<b>5 POVEIKIS FIZINEI IR GYVAJAI GAMTAI .....</b>	<b>58</b>
5.1 VANDUO .....	58
5.1.1 <i>Esama būklė</i> .....	58
5.1.2 <i>Vandens poreikis</i> .....	61
5.1.3 <i>Nuotekų tvarkymas</i> .....	64
5.2 APLINKOS ORAS .....	70
5.2.1 <i>Oro taršos šaltiniai</i> .....	70
5.2.2 <i>Teršalų skliaudos ore modeliavimas</i> .....	121
5.2.3 <i>Reglamentuoojamos ribinės vertės ir modeliavimo rezultatai</i> .....	123
5.2.4 <i>Išvada</i> .....	124
5.3 KLIMATAS .....	124
5.3.1 <i>PŪV poveikis klimato kaitai</i> .....	124
5.3.2 <i>I atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos</i> .....	124
5.3.3 Rekomendacijos ŠESD kiekiei mažinimui .....	125
5.3.4 <i>Rizika dėl klimato kaitos pokyčių ir prisitaikymo galimybės</i> .....	126
5.3.5 <i>Metodas</i> .....	126
5.3.6 <i>Klimatinių veiksnių analizė</i> .....	126
5.3.7 <i>Prisitaikymo galimybės ir priemonės</i> .....	127
5.4 DIRVOŽEMIS IR ŽEMĖS GELMĖS.....	127
5.4.1 <i>Esama būklė</i> .....	127
5.4.2 <i>Poveikis</i> .....	128
5.5 GAMTINĖ APLINKA KRAŠTOVAIZDIS IR BIOLOGINĖ JVAIROVĖ .....	129
5.5.1 <i>Esama būklė</i> .....	129
5.5.2 <i>Poveikis</i> .....	135
5.6 NEKILNOJAMOSIOS KULTŪROS VERTYBĖS.....	136
5.6.1 <i>Esama būklė</i> .....	136
5.6.2 <i>Poveikis</i> .....	137
<b>6 POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATAI. SAZ NUSTATYMAS .....</b>	<b>137</b>
6.1 METODAS.....	137
6.2 GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI RODIKLIAI .....	138
6.3 GYVENTOJŲ SERGAMUMO RODIKLIAI.....	143
6.4 GRETIMYBIŲ ANALIZĖ .....	147
6.5 POPULIACIJOS ANALIZĖ .....	149
6.5.1 <i>Rizikos grupės populiacijoje</i> .....	149
6.6 RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMAS .....	150
6.6.1 <i>Cheminiai atmosferos oro teršalai ir jų poveikis sveikatai</i> .....	150
6.6.2 <i>Kvapai</i> .....	154
6.6.3 <i>Triukšmas</i> .....	159
6.6.4 <i>Vandens, dirvožemio tarša</i> .....	169
6.6.5 <i>Biologinė tarša</i> .....	169
6.6.6 <i>Psichologiniai veiksnių</i> .....	170
6.6.7 <i>Socialinė-ekonominė aplinka</i> .....	170
6.7 POVEIKIO SVEIKATAI REIKŠMINGUMO ĮVERTINIMAS .....	172
6.8 ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS PAGAL POVEIKIO SVEIKATAI REIKŠMINGUMĄ.....	173
6.9 SANITARINĖ APSAUGOS ZONA (SAZ) .....	175
6.9.1 <i>Normatyvinis SAZ dydis</i> .....	175
6.9.2 <i>Rekomenduojamas SAZ dydis</i> .....	177
<b>7 EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ ĮVERTINIMAS.....</b>	<b>178</b>
<b>8 BENDRA ALTERNATYVŲ ANALIZĖ IR VERTINIMAS.....</b>	<b>180</b>

<b>9 MONITORINGAS .....</b>	<b>182</b>
9.1    ĮVADAS.....	182
9.2    TARŠOS ŠALTINIŲ MONITORINGAS .....	183
9.2.1    Iš taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas .....	183
9.2.2    Iš taršos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringas .....	188
9.3    POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS .....	188
9.3.1    Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas.....	188
9.3.2    Požeminio vandens monitoringas.....	189
9.3.3    Kitas poveikio aplinkai monitoringas .....	189
<b>10 PRIEMONĖS .....</b>	<b>190</b>
<b>11 TARPVALSTYBINIS POVEIKIS .....</b>	<b>191</b>
<b>12 NETIKSLUMŲ APRAŠYMAS .....</b>	<b>191</b>
<b>13 DARBO GRUPĖS IŠVADOS .....</b>	<b>192</b>
<b>14 LITERATŪROS SARAŠAS .....</b>	<b>192</b>
<b>15 PRIEDAI .....</b>	<b>195</b>
<b>1 PRIEDAS. GRAFINĖ MEDŽIAGA .....</b>	<b>195</b>
1.1 PRIEDÉLIS. ORO TARŠA.....	195
1.2 PRIEDÉLIS. TRIUKŠMAS.....	195
1.3 PRIEDÉLIS. KVAPAI .....	195
1.4 PRIEDÉLIS. SITUACIJOS SCHEMA .....	195
<b>2. PRIEDAS. DERINIMO IŠVADOS .....</b>	<b>195</b>
2.1 PRIEDÉLIS. PAV PROGRAMOS DERINIMAS .....	195
<b>3. PRIEDAS. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS .....</b>	<b>195</b>
3.1 PRIEDÉLIS. PAV PROGRAMOS ETAPE .....	195
3.2 PRIEDÉLIS. PAV ATASKAITOS ETAPE .....	195
<b>4. PRIEDAS. KVALIFIKACINIAI DOKUMENTAI .....</b>	<b>195</b>
<b>5. PRIEDAS. KITI SVARBŪS DOKUMENTAI .....</b>	<b>195</b>
5.1 PRIEDÉLIS. PAV PROGRAMA .....	195
5.2 PRIEDÉLIS. SAUGOS DUOMENŲ LAPAI.....	195
5.3 PRIEDÉLIS. RC IŠRAŠAS.....	195
5.4 PRIEDÉLIS. REKOMENDUOJAMA SANITARINĖ APSAUGOS ZONA .....	195
5.5 PRIEDÉLIS. SUTARTYS.....	195
5.6 PRIEDÉLIS. EMISIJA, MĖŠLO KIEKIS .....	195
5.7 PRIEDÉLIS. TRIUKŠMO ŠALTINIŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS.....	195
5.8 PRIEDÉLIS. SRIS IŠRAŠAS .....	195
5.9 PRIEDÉLIS. KVAPO MATAVIMAI .....	195
5.10 PRIEDÉLIS. ORO TARŠOS FONAS .....	195
5.11 PRIEDÉLIS. NUOTEKŲ TINKLŲ SCHEMA.....	195
5.12 PRIEDÉLIS. MĖŠLO DŽIOVYKLOS SCHEMA.....	195
5.13 PRIEDÉLIS. GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TYRIMAI.....	195
5.14 PRIEDÉLIS. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TYRIMAI.....	195
5.15 PRIEDÉLIS. DEGALINĖS IR VANDENVIETĖS MONITORINGAS .....	195

## SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI

**AAA**- Aplinkos apsaugos agentūra.

**PŪV** - Planuojama ūkinė veikla.

**PAV** - Poveikio aplinkai vertinimas.

**PVSV** - Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

**SAZ** - Sanitarinė apsaugos zona.

**GPGB** - Geriausi prieinami gamybos būdai.

**SG** - Sutartinis gyvulys.

**RV** - Ribinė vertė.

**RC** – Registrų centras

**VSST** - Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba.

**ŠESD** - Šiltinamio efektą sukeliančios dujos.

**TPDRIS** - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinė sistema.

**Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė** (toliau – ribinė užterštumo vertė) – mokslinėmis žiniomis pagrįsta aplinkos oro užterštumo lygio vertė, kuri nustatyta aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro siekiant išvengti kenksmingo poveikio žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai, užkirsti jam kelią ar jį sumažinti ir kurios negalima viršyti nuo aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro nustatytos datos.

**Teršalai** – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai arba turtui.

**Taršos šaltinis** – įrenginys, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą.

**Stacionarus taršos šaltinis** – taršos šaltinis, esantis nekintamoje buvimo vietoje.

**Mobilus taršos šaltinis** – motorinės transporto priemonės ir kiti judantys mechanizmai, naudojantys degalus.

**Triukšmas** – nepageidaujami arba žmogui kenksmingi išoriniai garsai, kuriuos sukuria žmonių veikla.

**Triukšmo šaltinis** – bet koks įrenginys ar objektas, kuris kelia (skleidžia) triukšmą.

**Transporto sukeliamas triukšmas** – transporto priemonių (keilių, geležinkelii, orlaivių) eismo sukeliamas nuolatinis arba daugelio kartotinių pavienių garso jvykių triukšmas.

**Triukšmo ribinis dydis** – triukšmo rodiklio vertė, kurią viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ar mažinti.

**Dienos triukšmo rodiklis ( $L_{dienos}$ )** – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis.

**Vakaro triukšmo rodiklis ( $L_{vakaro}$ )** – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis.

**Nakties triukšmo rodiklis ( $L_{nakties}$ )** – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis.

**Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis ( $L_{dvn}$ )** – triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis  $L_{dvn}$  decibelais (dB).

**Cheminė medžiaga (teršalas)** – medžiaga ar medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų orą ir, veikdamas atskirai ar su aplinkos oro komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai.

**Cheminių medžiagų (teršalų) didžiausia leidžiama koncentracija (toliau – DLK)** – moksliniai tyrimais nustatyta gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore esančios cheminės medžiagos (teršalo) koncentracija, nedaranti žalingo poveikio žmonių sveikatai.

**Paros DLK** – moksliniai tyrimais nustatyta cheminės medžiagos (teršalo) koncentracija, nedaranti žalingo poveikio žmonių sveikatai veikdama neribotą laiką.

**KD<sub>10</sub>** – kietosios dalelės, kurių 50% pereina per joms pralaaidžią 10 um aerodinaminio skersmens angą.

**KD<sub>2,5</sub>** – kietosios dalelės, kurių 50% pereina per joms pralaaidžią 2,5 um aerodinaminio skersmens angą.

**Kvapas** – organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakiujų medžiagų (HN 121:2010).

**Kvapioji medžiaga** – medžiaga, kuri dirgina kvapo jutimo sistemą taip, kad pajuntamas kvapas (LST EN 13725+AC).

**Kvapo aptikimas** – adekvataus kvapo jutimo sistemos dirginimo jutimas (LST EN 13725+AC).

**Kvapo koncentracija** – europinių kvapo vienetų skaičius kubiniame metre duju standartinėmis sąlygomis (HN 121:2010).

**Kvapo slenkstis** – žr. „grupinis slenkstis“ (LST EN 13725+AC).

**Kvapo vienetas** – vienas kvapo vienetas yra kiekis (mišinys) kvapiujų medžiagų, esančių viename kubiniame metre kvepiančiu duju standartinėms sąlygomis, esant grupiniams slenksčiui (LST EN 13725+AC).

## I VADAS

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinę veiklą vykdo Kaišiadorių rajono savivaldybės Kaišiadorių miesto seniūnijos teritorijoje, adresu Paukštininkų g. 38. Pagrindinė įmonės esama veikla - dedeklių vištų laikymas 7 paukštidėse, kiaušinių surinkimas, rūšiavimas, ženklinimas, realizavimas. UAB „Girelės paukštynas“ – viena didžiausių kiaušinių tiekėjų Lietuvoje, įmonė veikia nuo 1973 metų.

Kitos ūkinės veiklos, susijusios su pagrindine objekto veikla, yra šios: susidariusio paukštidėse mėšlo tvarkymas, paukščių skerdimas, kiaušinių masės - melanžo, paruošimas.

Įmonė įsikūrusi Kaišiadorių miesto vakariname pakraštyje, žemės ūkio paskirties sklype su statiniais, kurio plotas 92,8518 ha.

Planuojama ūkinė veikla - UAB „Girelės paukštyno“ dedeklių vištų paukštidžių plėtra, rekonstruojant 5 teritorijoje esančius šiuo metu nenaudojamus statinius. Vykdoma ir planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo 2017-06-27 Nr. XIII-529 1 priedo Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūsių sąrašo 1.3 punkto „intensyvus naminių paukščių auginimas“ 1.3.2 papunkčio „jeigu vištoms laikyti yra 60000 ir daugiau vietų“ kriterijus, todėl šiai PŪV atliekamos Poveikio aplinkai vertinimo (toliau tekste PAV) procedūros.

Pagrindiniai PAV tikslai:

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį PŪV poveikį aplinkai ir užtikrinti, kad į aplinkos apsaugos aspektus bus atsižvelgta iki šios veiklos vykdymo pradžios;
- pateikti su PŪV susijusią informaciją visiems PAV proceso dalyviams;
- optimizuoti planavimo ir projektavimo procesą, siekiant išvengti aplinkos apsaugos požiūriu nepalankių techninių, planavimo ir eksplloatacijos sprendimų;
- įvertinti PŪV alternatyvas bei sudaryti prielaidas tinkamiausiai alternatyvai parinkti;
- nustatyti, ar PŪV, įvertinus jos pobūdį ir poveikį aplinkai, leistina pasirinktoje vietoje;
- numatyti galimo neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo, atkūrimo ar kompensavimo priemones bei jų įgyvendinimą.

Atliekamos šios poveikio aplinkai vertinimo procedūros:

- Parengiama poveikio aplinkai vertinimo programa (toliau programa), programa derinama su PAV subjektais, informuojama visuomenė, programą tvirtina atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.
- Parengiama poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – ATASKAITA).
- Ataskaita pristatoma visuomenei.
- Ataskaita derinama su PAV subjektais. Sprendimą dėl planuoojamos veiklos galimybių priima atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.

PAV subjektai, kurie teikė savo išvadas dėl PAV Programos (pateikta 16.2 Priede) ir teiks išvadas dėl PAV ataskaitos yra:

- Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas (K. Petrausko g. 24, LT-44156 Kaunas) – programai pritarė;
- Kauno priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Nemuno g. 2, LT-44294 Kaunas) – programai pritarė;
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyrius (Rotušės a. 29, LT-44033 Kaunas) – programai pritarė, ataskaitos nepageidauja žiūrėti;
- Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija (Katedros g. 4, LT-56121 Kaišiadorys) – programai pritarė;

PAV programą patvirtino ir sprendimą dėl planuoojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje priims atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt)).

## 1 NETECHNINĖ PAV SANTRAUKA

### 1.1 Vieta

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinę veiklą vykdo Kaišiadorių rajono savivaldybės Kaišiadorių miesto seniūnijos teritorijoje, adresu Paukštininkų g. 38. 92,8518 ha ploto žemės sklype su statiniais, kadastro Nr. 4918/0001:3, unikalus sklypo Nr. 4918-0001-0003. Valstybinės žemės sklypas naudojamas pagal 2002-06-04 nuomos sutartį Nr. 49/02-0051. PŪV teritorijos prioritetinė tikslinė paskirtis yra žemės ūkio paskirties žemės. PŪV neprieštarauja parengtiems teritorijų planavimo dokumentams. Veiklai nustatyta SAZ yra regiszruota žemės sklypo nekilnojamomo turto registre

UAB Girelės paukštynui normatyvinė 1000 m SAZ yra įtraukta į bendruosius planus. SAZ ribos pavaizduotos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS. UAB „Girelės paukštynas“ ir AB Kaišiadorių paukštynas SAZ persidengia. Nagrinėjamo objekto artimiausioje gretimybėje esantys gyvenamieji pastatai yra nutolę 610 ir 620 m atstumu nuo taršos šaltinių. Reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje (1 km atstumu nuo Girelės paukštyno ir Rumšiškių paukštyno ribų, kuri pateikta Kaišiadorių miesto ir Kaišiadorių rajono bendruose planuose) yra 16 gyvenamųjų pastatų. Analizuojamos PŪV artimiausioje gretimybėje nėra jokių svarbesnių visuomeninės paskirties pastatų (ugdymo, sveikatos priežiūros, viešojo saugumo užtikrinimo ir priešgaisrinės pagalbos įstaigų), nėra jokių kurortinių bei visuomeninės paskirties objektų ir teritorijų.

PŪV į vandens telkinį apsaugos zoną ir juostų ribas nepatenka. Artimiausi atviri vandens telkiniai, įtrauki į upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą, nuo analizuojamos teritorijos yra nutolę didesniu kaip 390 m atstumu. Analizuojama teritorija nepatenka į pelkių ar durpynų teritorijas. Atstumas iki artimiausio melioruoto durpingo pažemėjimo yra apie 1,5 km. Analizuojamos teritorijos gretimybėse vyrauja melioruoti durpingi pažemėjimai ir melioruotos žemapelkės.

PŪV teritorijos ribos nebus plečiamos, nauji statiniai nebus statomi (rekonstruojami esami, į nekilnojamomo turto registrą įtraukti statiniai).

## 1.2 Veikla

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integravimų prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą. Esamos padėties aprašymas pateiktas remiantis galiojančiu UAB „Girelės paukštynas“ TIPK leidimu ir Inventorizacijos ataskaita.

Pagrindinė įmonėje šiuo metu vykdoma ir planuojama ūkinė veikla:

- vištu dedeklių laikymas ir kiaušinių gamyba.

Kita su pagrindine veiklos rūšimi susijusi veikla yra:

- atšaldytos kiaušinių masės (melanžo) gamyba iš nekondicinių ir sudužusių kiaušinių;
- paukščių skerdimas;
- skerdyklos atliekų utilizavimas (planuojama)
- mėšlo tvarkymas ir pardavimas;
- šilumos gamyba savo reikmėms;
- požeminio vandens išgavimas;
- pirminis gamybinių nuotekų valymas.

### ***Esama situacija***

Šiuo metu vištos auginamos 7-se paukštidiškėse. Paukštidiškėse Nr. 9, 10, 11, 12 laikomos dedeklēs vištos, o paukštidiškėse Nr. 15, 16, 17 auginamas prieauglis - vištaitės nuo 1 d. iki 90 - 100 d. Šiuo metu gamybinis pajėgumas yra 221908 vietų/1406 SG. Keturiose vištidiškėse paukščiai laikomi bateriniuose narvuose, o trijose – vištaitės ant kraiko.

### ***Planuojama situacija***

**Paukštidiškų plėtrai** planuojama panaudoti teritorijoje esančius šiuo metu nenaudojamus pastatus. Statybos ir/ar griovimo darbai neplanuojami, paukštidiškų plėtrai bus pritaikyti ir rekonstruojami 5 teritorijoje esantys statiniai bei esama inžinerinė infrastruktūra. Rekonstruojamose paukštidiškėse jau yra įrengtos visos reikiamas komunikacijos – apšvietimo, geriamo vandens tiekimo, ventiliacijos sistemos, taigi naujų komunikacijų įrengti neplanuojama. Planuojamose rekonstruoti 4-se paukštidiškėse bus auginamos dedeklēs vištos, 1-oje – vištu prieauglis, esamos paukštidiškės Nr. 15, 17, 19 bus pritaikytos laikyti iki 30000 vištaičių kiekvienoje, toliau bus vykdoma kiaušinių gavyba bei vištu šalutinio produkto – mėšlo pardavimas. Planuojamasis pajėgumas 480720 vietų/2601 SG.

*Paukštidiškė Nr. 14, 16 ir Nr. 18* vištu dedeklių auginimui bus taikoma laisvai auginamų paukščių sistema, kurią įdiegus vištos laisvai galės judeti paukštidiškės patalpoje. *Paukštidiškė Nr. 13* vištos dedeklēs bus laikomos narvuose. *Paukštidiškė Nr. 15, 17, 19 ir 20* bus ant kraiko auginamos pakaitinės vištaitės nuo 1d. iki 90-100 d.

**Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas** atliekamas kiaušinių sandėlyje. Kiaušinių rūšiavimo mašinos pajėgumas – 36 tūkst. vnt. per valandą. Kiaušinių sandėlio patalpas apšildos Jame įrengta katilinė, kurioje sumontuotas vienas ACV-200 katilas, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas 200 kW. Per metus pagaminama 79 t plaktos kiaušinių masės arba 6,6 t per mėnesį.

**Paukščių skerdykla** įrengta 2003 metais. Skerdyklos projektinis pajėgumas - 28 t gyvos masės per dieną. Pagal poreikį, skerdykla dirba 2 - 4 dienas per mėnesį, taigi per mėnesį pagaminama nuo 40 t iki 80 t skerdenų ir susidaro nuo 16 t iki 32 t skerdimo atliekų. Šiuo metu skerdykla nuomojama UAB „Nematekas“. Įgyvendinus ūkinę veiklą ir padidėjus gamybos apimtimi, planuojama, kad skerdykla dirbs 20 d. dienų per mėnesį, bus pagaminama iki 400 tonų skerdenų ir susidarys iki 160 tonų gyvūninės kilmės atliekų per mėnesį.

**Utilizacijos cechas** šiuo metu neeksplloatuojamas, paukščių skerdykloje susidariusios skerdimo atliekos (plunksnos, kraujas, žarnos) pagal sutartį perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Planuojama atnaujinti utilizavimo cecho įrenginius, tuomet dalis skerdykloje susidariusių

gyvūninės kilmės atliekų bus termiškai apdorojama aukšto slėgio katiluose, taip sumažinant jų tūrį, supaprastinant transportavimą, o taip pat sumažinant kvapų išsiskyrimą. Planuojama, kad utilizacijos katilai dirbs po 4 val. per dieną, iš viso 720 val. (180 d. d.) per metus. Per 4 val. darbo dieną planuojama apdoroti 1,597 t gyvūninės kilmės atliekų ir pagaminti 0,639 t utilizuotų atliekų. Viso per metus planuojama pagaminti 115 t apdorotų atliekų. Utilizuotų atliekų sandeliuoti įmonėje neplanuojama, sušutintos atliekos pagal sutartį bus perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“

### **Mėšlo tvarkymas.**

Paukštidėse, kuriose vištос dedeklēs laikomos narvuose, mėšlas surenkamas ant po narvais įrengtų konvejerio juostų ir netiesiogiai apdžiovinamas dėl šilto oro cirkuliacijos paukštidžių patalpose. Mėšlo apdžiovinimo ciklas - 48 valandos, likutinė drėgmė - 40 – 70 %. Apdžiovintas mėšlas parduodamas. Mėšlas šalinamas iš paukštidžių ne rečiau, kaip 3 kartus per savaitę. Tirštas mėšlas įmonėje nesandėliuojamas, pirkėjas tiesiai nuo konvejerio jį išsiveža savo transportu.

Kraikinis mėšlas iš paukštidžių šalinamas mini krautuvu Case sv300 ir išvežamas tik iškėlus paukščius. Kraikinis mėšlas taip pat parduodamas.

Vykstant PŪV susidarys šių rūsių mėšlas: apdžiovintas tirštas mėšlas; džiovintas mėšlas; kraikinis mėšlas.

### **Planuojamasis mėšlo tvarkymas.**

Kaip ir šiuo metu, visas paukštidėse, kuriose vištос dedeklēs laikomos narvuose, susidaręs mėšlas bus automatizuoti surenkamas ant perforuotų konvejerio juostų ir apdžiovinamas, panaudojant paukštidėse susidariusią šilumą, taip taupant energijos išteklius. Esant intensyviai ventiliacijai, ant konvejerių besikaupiantis mėšlas per maždaug 48 val. išdžiovinamas iki 40 - 70 % drėgmės. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia >80 %. Surinktas ir apdžiovintas beakraikis mėšlas ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę tiesiai nuo konvejerio juostų bus pakraunamas į pirkėjų sunkvežimius ir išvežamas. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių bus naudojami 20 t talpos sunkiasvoriniai tvarkingi automobiliniai sandarių kėbulai, tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant krovinį nuo nubyrėjimo.

Kraikinis mėšlas iš paukštidžių bus surenkamas tik užbaigus vištų auginimo ciklą ir išvežus paukščius. Mėšlas bus šalinamas mini krautuvu Case sc300, iš karto pakraunamas į pirkėjų transportą ir išvežamos iš įmonės teritorijos. Kraikino mėšlo drėgnumas - apie 30 %.

Paukštidėse Nr. 9, 11 ir 12 susidariusj mėšlą planuojama džiovinti šiuo metu nenaudojamose prie šių paukštidžių įrengtose Vokietijoje pagamintose mėšlo džiovyklėse SALMET. Į džiovykles iš paukštidžių mėšlas bus transportuojamas konvejeriu. Džiovinimo ciklo trukmė - 48 val., išdžiovinto mėšlo drėgnumas sieks <15 %.

Dėl transportavimo sutrikimų ar kitų neprognozuojamų priežasčių planuojamu laiku neišvežtas kraikinis, apdžiovintas paukštidėse tirštas mėšlas ir džiovyklėse išdžiovintas mėšlas bus laikomi mėšlo sandėlyje.

**Šildymas** - UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksploatuoja 6 katilus, kūrenamus gamtinėmis dujomis. Pradėjus dirbtį utilizacijos cechui, bus pradėtas naudoti 7-tas garo gamybai įrengtas garo katilas E - 1,0-0,9, nominali galia 0,9 MW.

**Medžiagų ir žaliau naudojimas** UAB „Girelės paukštynas“ paukščių auginimui naudojamos žaliavos - ilesalai (grūdai, kombinuotieji pašarai). Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai) bei radioaktyvios medžiagos nenaudojami ir neplanuojami naudoti.

**Gamtos išteklių naudojimas** UAB „Girelės paukštynas“ ūkinei veiklai ir būtinėms reikmėms per metus sunaudoja vidutiniškai 63000 m<sup>3</sup> geriamo gėlo vandens, tiekiamo iš įmonės eksploatuojamų gręžinių Nr. 24614 ir Nr. 24615. Igvyvendinus PŪV, vandens poreikis padidės, per metus planuojama sunaudoti apie 75000 m<sup>3</sup> vandens.

Įmonė vykdo skysto kuro degalinės (nenaudojama ir neplanuojama naudoti) ir vandenvietės aplinkos monitoringą. Tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“.

### **Energijos išteklių naudojimas**

UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksploatuoja 6 katilus, visi katilai kūrenami gamtinėmis dujomis. Pradėjus eksploatuoti skerdyklos atliekų utilizacijos įrenginius, garo gamybai bus naudojamas 7-tas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas, esantis Utilizacijos cecho, katilo šiluminė galia 0,9 MW.

Paukštidiems Nr. Nr. 15, 17, 19, kuriose vištos laikomos ant kraiko apšildyti ir kraikiniams mėslui apdžiovinti naudojami kilnojami dujiniai šildytuvai, kūrenami dujomis. Toks pat apšildymo būdas bus taikomas ir planuojamose paukštidių Nr. 20.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje esanti degalinė šiuo metu nenaudojama ir neplanuojama naudoti, kuras į įmonės eksploatuojamas autotransporto priemones pilamas degalinėse. Degalų atsargos įmonėje nelaikomos ir neplanuojama laikyti.

**Atliekos:** Atliekų tvarkymas ir apskaita UAB „Girelės paukštynas“ vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 214 su vėlesniais pakeitimais) ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-367). Atliekų susidarymo vietoje atliekos nenaudojamos/ nešalinamos ir to daryti neplanuojama. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančiomis įmonėmis registratorių valstybiname atliekas tvarkančių įmonių registre, t.y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn. Gyvūninės kilmės atliekos iš skerdyklos, kiaušinių rūšiavimo ir melanžo gamybos cecho (kiaušinių lukštai), planuojamo utilizacijos cecho, paukščių gaišenos, renkamos į specialius 0,5 t talpos sandarius konteinerius sandarią tarą ir pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, šios atliekos įmonėje nesandėliuojamos. Paukštidiene susidarės mėslas įmonės teritorijoje nesandėliuojamas, pagal sutartis perduodamas kaip organinė trąša žemės ūkio naudmenų tręšimui. Mišrios komunalinės atliekos kaupiamos konteineriuose, jas pagal sutartį tvarko SJ „Kaišiadorių paslaugos“

### **Nuotekų tvarkymas**

UAB „Girelės paukštynas“ planuojama ūkinė veikla - esamos veiklos išplėtimas, rekonstruojant 5 šiuo metu nenaudojamas paukštides, taigi įgyvendinus PŪV, susidarančių nuotekų ir jų susidarymo šaltinių tipas bei tvarkymo būdai nepasikeis. Įmonės teritorijoje įrengta veikianti nuotekų nuleidimo ir pirmonio valymo infrastruktūra, vykdoma paviršinių ir gamybinių-buitinių nuotekų stebėsena jų išleidimo vietose.

Paukštyno ūkinės veiklos metu susidaro:

- gamybinių nuotekos iš skerdyklos ir paukštidių (tik jų plovimo metu);
- buitinės nuotekos iš administracinių ir buitinų patalpų;
- paviršinės nuotekos nuo kiepta danga dengtų aikštelių ir pastatų stogų.

UAB „Girelės paukštynas“ esamos ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą.

### **Gamybinių ir buitinų nuotekų tvarkymas**

Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į tą pačią kanalizacijos sistemą ir tvarkomos kartu. Buitinės nuotekos susidaro administraciniše ir buitinėse patalpose (tualetai, prastuvai). Gamybinės nuotekos susidaro: skerdyklos veiklos metu, plaunant paukštides;

Per metus susidaro apie 0,6 tūkst. m<sup>3</sup> gamybinių ir buitinų nuotekų, kurių apskaita vykdoma kartu. Pagrindiniai su gamybiniems - buitinėmis nuotekomis išleidžiamos teršalai yra biochemiškai oksiduojamos

medžiagos (biocheminio deguonies sunaudiojimo rodiklis BDS<sub>7</sub>), bendras azotas, bendras fosforas, riebalai. Gamybinės - buitinės nuotekos valomos ir išleidžiamos į UAB „Kaišiadorių vandenys“ priklausančius kanalizacijos tinklus.

Numatoma, kad įgyvendinus PŪV, metinis gamybinių - buitinės nuotekų kiekis padidės iki 0,7 tūkst. m<sup>3</sup> per metus. Įgyvendinus PŪV leistina priimtuvo hidraulinė apkrova nebus viršijama. Įgyvendinus PŪV, dėl efektyvaus valymo pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose, ženklus nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas. Išleidžiamų nuotekų užterštumas ir toliau bus kontroliuojamas, reguliariai atliekant nuotekų mēginių laboratorinius tyrimus.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymas

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susidaro nuo jmonėje esančių pastatų stogų ir kieta danga dengtų teritorijų paviršių. Susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos ir teritorijoje įrengtais kanalizacijos tinklais per krantinį išleistuvą išleidžiamos į gamtinę aplinką - į Lijono upelį 6 km atstumu nuo upelio žiočių. Paviršinės nuotekos nevalomos.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorija nepriskiriamā pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą nustatyti galimai taršių teritorijų kategorijai, mėšlidės, degalinės, technikos kiemo, didesnės nei 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nuo galimai taršių teritorijų nesusidarys. Jmonės teritorinė plėtra neplanuojama, taigi įgyvendinus PŪV paviršinių nuotekų kiekis nepadidės.

Paviršinių nuotekų tyrimų protokolų duomenimis, 2018 metais paviršinių nuotekų mēginiuose tirti parametrai nesiekė norminių verčių. Įgyvendinus PŪV, paviršinių nuotekų kiekis ir pobūdis iš esmės nesikeis, paviršinių nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas.

#### **Priemonės**

UAB „Girelės paukštynas“ planuojamos (esamos) šios nuotekų kieko mažinimo ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų eliminavimo priemonės:

- skerdyklos nuotekų išvalymas nuotekų apdorojimo įrenginyje, skirtame valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2, gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija;
- gamybinių - buitinės nuotekų išvalymas pirminio nuotekų valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais

### **1.3 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS**

#### **PAV ataskaitoje nagrinėjamos veiklos alternatyvos:**

- **Alternatyva 0** - nevykdoma plėtra. Šioje alternatyvoje įvertinama esama UAB „Girelės paukštynas“ ūkinė veikla.
- **Alternatyva A** - vykdoma plėtra. Šioje alternatyvoje įvertinama esama ir planuojama ūkinė veikla, taikant veiklos organizatoriaus numatytais poveikio mažinimo priemones: šerimas lesalu su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu, netiesioginis mėšlo džiovinimas intensyvios ventiliacijos pagalba ir dažnas šalinimas iš paukštidių.
- **Alternatyva B** - vykdoma esama ir planuojama ūkinė veikla, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones. Priklausomai nuo aplinkos oro teršalų, kvapų sklaidos atmosferos pažemio sluoksnyje bei akustinės taršos modeliavimo rezultatų, jei bus pasiekiamos ir viršijamos didžiausios leistinos oro teršalų, kvapo koncentracijos aplinkos ore bei akustinė tarša, PŪV vykdytojas numatys ir kitas taršos mažinimo priemones (technologines ir/arba mikrobiologines). **Pastaba:** alternatyva B PAV ataskaitoje nesvarstoma, jei sumodeliavus oro teršalų, kvapų bei triukšmo sklaidą taikant alternatyvoje A numatytais priemones, didžiausios leistinos oro teršalų, kvapo koncentracijos aplinkos ore bei akustinė tarša nesiekia teisės aktuose nustatyti didžiausių leistinų koncentracijų aplinkos ore ir triukšmo ribinių dydžių.

PAV ataskaitoje nenagrinėjamos vietas alternatyvos, kadangi veikla bus plečiamas panaudojant esamus šiuo metu nenaudojamus buvusių vištadžių pastatus su įrengtais inžinerinių komunikacijų tinklais.

Nagrinėjami aplinkos komponentai:

- *Aplinkos oro kokybė (oro tarša, triukšmas, kvapai).*
- *Klimato kaita.*
- *Dirvožemio ir vandens kokybė*
- *Saugomos teritorijos*
- *Kraštovaizdis ir biologinė jvairovė*
- *Gamtos ištekliai (miškai, vanduo, žemės gelmės)*

Poveikių kategorijos:

- Fizinė ir gyvoji gamta.
- Visuomenės sveikata.

Poveikių rūšys:

- **Tiesioginis** – tai poveikis, kurį sukelia veiksmai, vykdomi veiklos metu, įskaitant visus technologinius procesus.
- **Suminis** – tai bendras poveikis, kurį gali sukelti PŪV kartu su šiuo metu vykdoma gretimybėje veikla, t. y. bendras suminis triukšmas, kvapai, cheminė tarša.
- **Ilgalaikis** poveikis eksploatacijos metu. Trumpalaikis poveikis statybos metu neanalizuojamas, kadangi nauji statiniai nebus statomi.

Vertinimo metodai:

Planuojamos veiklos poveikis aplinkai vertinamas remiantis esamais duomenų šaltiniais (bendrieji planai, kadastrai, elektroninės duomenų bazės, kt.), lauko tyrimais, galiojančiomis Lietuvoje metodikomis, patvirtintomis vertinimo programomis, užsienio ir Lietuvos moksline medžiaga. Naudojami šaltiniai, studijos, reglamentai pateikti literatūros sąraše. Veiksniių rizikos įvertinimui ir variantų palyginimui naudojamas matricos

## 1.4 Poveikis aplinkai

### Vanduo

PŪV teritorija į vandens telkiniai apsaugos zonų ir juostų ribas nepatenka. Artimiausi atviri vandens telkiniai, įtraukti į Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą (UETK), nuo analizuojamos teritorijos yra nutolę didesniu kaip 390 m atstumu (žr. 20 pav.):

Visi gretimybėje esantys paviršinio vandens telkiniai Nemuno upės baseino rajonui, Neries mažųjų intakų (su Nėrimi) pabaseiniui.

Lijono upelis - Strėvos upės dešinysis intakas, Aplinkos apsaugos agentūra prie Aplinkos ministerijos duomenų apie Lijono upelio vandens cheminę ir ekologinę būklę nepateikia; Strėvos upės Lijono upelio įtekėjimo vietoje vandens ekologinės būklė vidutinė.

Aplinkos ministerijos parengtų potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiai (Aplinkos apsaugos agentūros internetinė prieiga <http://vanduo.gamta.lt/cms/index>) duomenimis, PŪV sklypas ir gretimos teritorijos nepatenka į potvynių grėsmės ir rizikos zonų ribas.

Arčiausiai esamo ir planuojamo paukštyno išsidėstę naudojamos požeminio vandens vandenvietės yra naudojama UAB „Girelės paukštynas“ požeminio geriamojo vandens vandenvietė (Nr. 2935), ji yra analizuojamo objekto teritorijoje. Ši vandenvietė neturi apsaugos zonas ir yra skirta aptarnauti analizuojamą paukštyną. Kitos artimiausios požeminio vandens vandenvietės yra nutolę ~1,5 km atstumu nuo PŪV teritorijos ribos rytų kryptimi.

### Aplinkos oras

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad po PŪV įgyvendinimo teršalų koncentracija atmosferos ore padidėja, nors teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebus viršyti.

Labiausiai analizuojama ūkinė veikla paveiks amoniako koncentraciją aplinkos ore (0,5 val.) - iki 0,90 RV bei LOJ, NO<sub>2</sub> ir KD10 koncentracijas- atitinkamai iki 0,53 RV (0,5 val.), iki 0,26 RV (1 val.) ir iki 0,30 RV (24 val.).

Vertinant PŪV taršą kartu su fonine tarša, didžiausia aplinkoje bus NH<sub>3</sub> (0,5 val. koncentracija - iki 0,93 RV), KD2,5 (metinė koncentracija- 0,60 RV), KD10 (paros koncentracija- 0,57 RV) ir LOJ (0,5 val. koncentracija- iki 0,53 RV) tarša, tačiau KD teršalų atveju dominuos foniinė, o ne PŪV generuojama tarša.

Alternatyvoje A numatytos priemonės užtikrina, kad oro teršalų ir kvapo ribinės vertės aplinkos ore nesiekia teisės aktuose nustatyti didžiausių leistinų oro teršalų ir kvapo koncentracijų aplinkos ore. Papildomų oro taršos mažinimo priemonių nei numatytos alternatyvoje A, neplanuojamos.

### Klimatas

Dėl PŪV veiklos į atmosferą išmetamų ŠESD metinis kiekis padidės. Bus taikomos poveikio švelninimo priemonės:

- racione bus naudojami pašarai su mažesniu balytmų kiekiu (sumažėjus N kiekiui mėšle, proporcingai sumažėja ir galimybė susidaryti amoniakui, todėl balytmų kieko apribojimas pašaruose yra vienas efektyviausiu būdų sumažinti azoto nuostolius iš mėšlo);
- netiesioginis beakraikio mėšlo apdžiovinimas dėl intensyvių paukštidių ventiliacijos bei dažnas mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaiikymas).
- papildomas kraikinio mėšlo sluoksnio džiovinimas.

Atliktas rizikos dėl klimato kaitos poveikio vertinimas pagal trijų žingsnių scenarijų: aktualių PŪV klimatinių veiksnį analizę; jautrumo analizę; prisitaikymo galimybės ir jų įvertinimas/priemonės. Paukštininkystės sektoriui didžiausia grėsmė dėl klimato atšilimo gali kilti dėl karščio bangų ir sausrų poveikio. Planuojamos šios prisitaikymo priemonės: geriamo vandens taupymas, gera oro ventiliacija paukštidei.

### Dirvožemis, žemės gelmės

Vietovėje vyrauja sekliai nepasotinti bazėmis sekliai glėjiški dirvožemiai. Šie dirvožemiai yra automorfiniai dirvožemiai (neturi glėjiškumo ar stagniškumo diagnostinių savybių 100 cm gylyje nuo dirvožemo paviršiaus). Šio tipo dirvožemiai yra laikomi gana derlingais ir yra intensyviausiai dirbami Lietuvoje. Įgyvendinus projektą papildomai įrengti asfalto ir/ar žvyro dangos nėra numatoma. Esamoje situacijoje yra įrengta nuotekų surinkimo sistema, todėl dirvožemo tarša paviršinėmis ir/ar kitomis nuotekomis neprognozuojamas. Objekto eksploatacijos metu mechanins poveikis (toks kaip dirvožemo suslėgimas, purenimas, išdžiovinimas ar užmerkimas) nėra numatomas, kadangi visas teritorijoje dirbantis transportas judės esamomis asfalto ar/ar žvyro dangomis, teritorijos be dangos apsėtos žoline augmenija, kuri tvariai palaiko dirvožemo fauną ir mikrobiologinį aktyvumą bei tvarią dirvožemo ekosistemą.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos (toliau - LGT) duomenų baze analizuojamos teritorijos ribose ar jos gretimybėje potencialių taršos židinių nėra nustatyta. Analizuojama teritorija nepatenka į karstines ar kitas geologinių aspektų reikšmingas vietas.

Greta analizuojamos teritorijos naudingų iškasenų telkiniai nėra, visi naudingų iškasenų telkiniai nutolę toliau kaip 3,4 km atstumu.

### Kraštovaizdis

PŪV teritorija yra nuo seno eksploatuojamas paukštynas. Pačioje vertinamoje teritorijoje yra prižiūrima aplinka, pjaunama žolė. Teritorijoje aptinkami pavieniai medžiai ir tiek mažesnės, tiek didesnės medžių grupės. Vertinant analizuojamą teritoriją platesniu mastu, galima teigti, kad vietovėje vyrauja agrarinis, kaimiškas lyguminis kraštovaizdis su pavienėmis esamomis ar buvusiomis sodybomis be aiškiai

išreikštų dominantų. Vietovė nepasižymi ypač dideliu apžvelgiamumu, kadangi vaizdą riboja vietovę supantys miškų masyvai arba pavienės medžių ir/ar miško salos.

Planuojamas objektas nepatenka ir nesiriboja su kraštovaizdžio draustiniu. PŪV teritorija yra užstatyta ir patenka į degraduotą gamtinio karkaso teritoriją - rajoninės svarbos geoekologinę takoskyrą. PŪV teritorijos prioritetinė tikslinė paskirtis yra žemės ūkio paskirties žemės bei yra nustatyti Ž4.1 intensyvaus tradicinio ūkininkavimo, U3.1 sugriežtinto geoekologinio ūkininkavimo ir U4.1.2 intensyvaus dispersiško užstatymo reglamentai, siūloma miško plėtra. Kadangi projekto įgyvendinimo metu nenumatomas joks teritorijoje esančių medžių kirtimas ar naujų pastatų statymas (projekto įgyvendinimo metu esami pastatai bus rekonstruojami), todėl joks neigiamas poveikis kraštovaizdžiui bei gamtiniai karkasui po projekto įgyvendinimo nėra prognozuojamas. PŪV neprieštaraus „Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrajam planui“ ir „Gamtinio karkaso nuostatom“, patvirtintoms LR aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624.

### **Miškai**

Neigiamas poveikis miškams ar dideliems miškų masyvams nėra prognozuojamas kadangi atstumas iki artimiausio miško yra didesnis kaip 100 - 200 metrų, o projekto įgyvendinimo metu nėra planuojami jokie kirtimai.

### **Pelkės ir durpynai**

Šiam gamtos komponentui joks poveikis nėra prognozuojamas, kadangi atstumas iki artimiausio melioruoto durpingo pažemėjimo yra apie 1,5 km, o didesnių pelkių ir durpynų įtrauktų į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastrą kuriems galėtų būti daromas reikšmingas neigiamas poveikis projekto gretimybėje nėra.

### **Saugomos teritorijos**

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Atstumas iki artimiausių Europinės ir nacionalinės svarbos saugomos teritorijų yra didesnis kaip 300 m. Atsižvelgiant į veiklos ypatybes, kad nebus keičiamas veiklos pobūdis, bei nevyks naujos statybos (vyks tik esamų pastatų rekonstrukcija) ir į tai, kad analizuojamas objektas nesukels ženklios fizinių ar cheminių taršos, reikšmingas neigiamas poveikis šiam aplinkos komponentu nėra prognozuojamas.

### **Biologinė įvairovė**

Medžių ir krūmų kirtimas teritorijoje įgyvendinant PŪV ir toliau ją vykdant nėra numatomas, todėl gamtinės teritorijos sumažėjimas nėra numatomas. Nagrinėjamas objektas yra gyvūnų migracijai tinkamoje vietoje, tačiau vietovė nuo seno yra aptverta tinklo tvoromis ir natūraliai laukinių gyvūnų migracijos koridoriai yra susiformavę aplenkiantys šią vietovę. Projekto įgyvendinimo metu nenumatomas papildomas teritorijos aptvėrimas todėl, gyvūnų migracijai nebus daromas joks poveikis.

Nagrinėjamo objekto teritorijoje nėra aptinkama saugomų gyvūnų ar augalų rūšių, tačiau už 140 – 500 yra fiksuotos saugomos augalų rūšys (žr. 30 lent. 34 pav. ir 16.5 priede SRIS išrašas). Taip pat objektas randasi gana natūralioje teritorijoje, apsuptas daugiametėmis nešienaujamomis pievomis su apaugančiais medžiais, krūmais ir dirbamais laukais. Didžiausia biologinė įvairovė analizuojamos situacijos atžvilgiu yra aptinkama nešienaujamose pievoose, apaugančiose medžiais ir krūmais, kurios yra už analizuojamas teritorijos ribų. Prognozuojama, kad dėl PŪV nebus sukeliamas reikšmingas neigiamas poveikis šiems aplinkos komponentams.

### **Kultūros paveldas**

Nuo analizuojamo objekto artimiausias kultūros paveldo objektas yra nutolęs daugiau kaip 2,6 km. Dėl planuojamo objekto rekonstrukcijos ir tolimesnės eksplotacijos reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms nenumatomas. Vienas iš poveikio aplinkai vertinimo subjektų - Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis padalinys pritarė analizuojamo objekto PAV programai, tačiau atsisakė toliau dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese ir nagrinėti PAV ataskaitą.

## 1.5 Poveikis visuomenės sveikatai

Žmogaus sveikatą ir gyvenimo kokybę įtakoja fizinių, biologinių, socialinių ir psichosocialinių aplinkos veiksnių visuma. Pavojingi aplinkos veiksnių (rizikos sveikatai veiksnių), kuriekelia didžiausią riziką žmonių sveikatai skirstomi į penkias grupes:

- Biologiniai veiksnių;
- Cheminiai veiksnių.
- Fizikiniai veiksnių.
- Socialiniai-ekonominiai veiksnių.
- Psichologiniai veiksnių.

Rizikos veiksnių vertinimo būdai:

- Veiksnių, kurie turi reglamentuotas ribines vertes (triukšmas, oro tarša, tarša kvapais, dirvožemio ir vandens tarša) įvertinami kiekybiškai, nustatomi prognozuojamai taršos kiekiai, kokybinė teršalų sudėtis, jų atitiktis teisės norminiams aktams.
- Veiksnių, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos (biologinė tarša, profesinės rizikos veiksnių, psichologiniai veiksnių, ekstremalių situacijų veiksnių) įvertinti kokybiniu aprašomuoju būdu.

Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, buvo keliami du tikslai:

- Nustatyti PŪV keliamų veiksnių galimą poveikį gretimybėje gyvenantiems/atvykstantiems žmonėms;
- Nustatyti PŪV keliamos cheminės, fizikinės, taršos kvapais atitikimą ribinėms vertėms, reglamentuotoms teisės norminiuose aktuose ir pagal gautus rezultatus rekomenduoti sanitarinės apsaugos zonas ribas.

### Oro tarša

- Igyvendinės plėtrą veiklos įtakojamų teršalų į atmosferą bus išmetama daugiau ir jų koncentracija aplinkos ore padidės, tačiau liks mažesnė, nei nustatytos ribinės vertės net įmonės teritorijoje. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų dozė tenkanti gyventojams bus ženkliai mažesnė už 1.
- Didžiausia nustatyta tarša atmosferos ore įmonės teritorijoje NH<sub>3</sub> 0,5 val. sieks 0,92 RV. Tuo tarpu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje NH<sub>3</sub> 0,5 val sudarys 0,15 RV.
- Gyvenamojoje aplinkoje nustatytos didžiausios taršos vertės (su fonu): NH<sub>3</sub> (0,5 val.) - 30,45 µg/m<sup>3</sup>; KD<sub>2,5</sub> (1 metu) - 10,31 µg/m<sup>3</sup>; KD<sub>10</sub> (24 val.) - 15,11 µg/m<sup>3</sup>; LOJ (0,5 val.) - 81,0 µg/m<sup>3</sup>.
- Poveikis gyventojų sveikatai nenustatytas.

### Kvapai

- Modeliavimo būdu nustatyta, kad PŪV generuojama maksimali kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys 10,15 OU/m<sup>3</sup> ir viršys gyvenamojoje aplinkoje leistiną 8 OU/m<sup>3</sup> kvapo ribinę vertę. Vertinant kartu su fonine tarša, kvapo koncentracija sieks iki 11,89 OU/m<sup>3</sup>.
- Į viršnorminę kvapo zoną nepatenka joks gyvenamas pastatas. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka kvapo koncentracija kartu su fonine koncentracija po projekto įgyvendinimo gali padidėti nuo 2,5 OU/m<sup>3</sup> iki 3,8 OU/m<sup>3</sup>. ir leistinos ribinės vertės gyvenamujų aplinkų ore neviršys.

### Triukšmas

- Vertinant akustinę situaciją be foninių triukšmo šaltinių matyti, kad įgyvendinės planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygio viršijimų už teritorijos ribų nebus, o triukšmo lygis gyvenamojoje (saugotinoje) aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reglamentą. Visais atvejais triukšmo lygis ties

saugotinomis aplinkomis bus <35 dB(A), kaip tuo tarpu ribinės vertės dienos, vakaro naktie, metu yra atitinkamai 55, 50, 45 dB(A).

- Vertinant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais (Rumšiškių paukštynu ir Paukštininkų g.) matyti, kad įgyvendinus PŪV triukšmo lygis pakis neženkliai, lyginant su esama akustine situacija (su foniniais triukšmo šaltiniais), triukšmo lygis padidės ne daugiau 0,8 dB(A) ties gyvenamaja aplinka adresu Grėbliaučiškių k. 1. Šioje saugotinoje aplinkoje akustinę situaciją formuoja Paukštininkų g. judantis transportas, todėl ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyru maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamam triukšmui vertinti. Nagrinėjant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais matyti, kad triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti, didžiausias triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis dienos metu nustatytas 58,8 dB(A) (ribinė vertė 65 dB(A)), vakaro metu 55,4 dB(A) (ribinė vertė 60 dB(A)), nakties metu 52 dB(A) (ribinė vertė 55 dB(A)).
- Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo kriterijumi priimta triukšmo dozė. Gyvenamosios aplinkos triukšmo poveikiui visuomenės sveikatai įvertinti naudojama vidutinė paros dozės vertė. Kai vidutinė triukšmo paros dozė DF paros ar DF dvn  $\leq 1$ , tai žmogui yra sudarytos kokybiškos gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu. Planuojamo objekto prognozinės situacijos triukšmo lygiai yra mažesni, negu HN 33:2011 ribinės vertės, todėl vidutinė paros triukšmo dozė gretimių gyventojams jų gyvenamojoje aplinkoje bus <1, t.y. jų gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu, yra ir jos išliks kokybiškos.
- Įgyvendinus projektą triukšmo slopinimo priemones neprivalomos.
- Triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti už nagrinėjamo sklypo ribų.

### Vandens, dirvožemio tarša

Poveikio visuomenės sveikatai grėsmė dėl vandens, dirvožemio taršos ir atliekų nenustatyta.

### Biologinė tarša

Įmonė taiko ir ateityje taikys priemones:

- kenkėjų kontrolė;
- patalpų priežiūra;
- skiepai;
- paukščių priežiūra ir gydymas;
- biologinių atliekų utilizavimas;
- ligų plitimo prevencijos priemonės (paukščių naikinimas, pastatų valymas ir dezinfekavimas, graužikų kontrolė ir kt.);
- Savalaikis mėšlo pašalinimas iš paukštidžių. Mažina dulkių ir aerozolių susidarymą, kurie yra pagrindiniai biologinių medžiagų pernešėjai
- Prevencines sanitarines ir veterinarines priemonės, aptarnaujančio personalo darbą organizuojant įvertinus profesinės rizikos faktorius.

Grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiems gyventojams ir darbuotojams nenustatyta.

### Psichologinis poveikis

Analizuoti veiksnių, galintys įtakojanti gyventojų požiūrį į ūkio veiklą ir galimai sukelti psichologinį teigiamą ar neigiamą poveikį.

- Veiklos įtakojami rizikos veiksnių, jų mastas. Kvapų pajautimas, objekto matomumas, jo keliamo triukšmo girdimumas, tarša. Nustatytas nedidelis rizikos veiksnių (kvapų, taršos, triukšmo) mastas gyvenamojoje aplinkoje. Bendras šių veiksnių sukeliamas psichologinis nepasitenkinimas yra vidutiniškai tikėtinas.
- Nekilnoamo turto vertės sumažėjimas. Veiksnys nenustatytas. Psichologinis nepasitenkinimas yra mažai tikėtinas.

- Informacijos stoka. Nežinojimas apie analizuojamo objekto technologinius sprendinius. Šis veiksnys yra labai tikėtinis ir gali būti sprendžiamas PAV ataskaitos pristatymo metu. Visuomenė j susitikimą ir PAV ataskaitos pristatymą neatvyko.
- Kiti, sunkiai nustatomi veiksniai. Tai gali būti asmeninis subjektyvus nusiteikimas prieš tokio pobūdžio veiklą. Šie veiksniai yra sunkiai prognozuojami ir dar sunkiau nustatomos jų priežastys.

Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psychologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psychologinį susierzinimą galinčią įtakoti veiksnių yra nedidelio masto.

Socialinė ekonominė aplinka.

Analizuojami PŪV veiksniai galimai įtakojantys socialinj-ekonominj pokytj yra:

- socialinės gerovės, verslo ir darbo rinkos pokyčiai;
- teritorijos vystymosi darna.

Socialinės gerovės, verslo ir darbo rinkos pokyčiai. UAB Girelės paukštynas – yra vienas iš trijų paukštynų veikiančių Kaišiadorių rajone. Jame jau dirba 39 darbuotojai, įgyvendinus projektą numatoma dar įdarbinti 6 naujus darbuotojus. Šiuo laikotarpiu Kaišiadorių r. sav. darbo rinkoje situacija nera palanki, todėl PŪV poveikis vietovės darbo rinkai turės teigiamą poveikj. Didinant paslaugų apimtis ir įvairovę tikėtinas didesnis mokesčių surinkimas į savivaldybės biudžetą, todėl tikėtinas teigiamas poveikis ir ekonominiei rajono situacijai.

#### Teritorijos vystymosi darna.

Įvertinus PŪV poveikj aplinkos veiksniams, PAV ataskaitoje rekomenduojama nustatyti mažesnes SAZ ribas, nei buvo numatyta bendruosiuose planuose. Kadangi Sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama statyti gyvenamuosius namus ir visuomeninius objektus, ši rekomendacija atvers didesnes ir įvairesnes galimybes savivaldybės teritorijos vystymuisi.

Rizikos sveikatai veiksniių įvertinimo santrauka pateikta žemiau esančioje lentelėje.

#### 1. Lentelė. Rizikos sveikatai veiksniių įvertinimo santrauka

Rizikos sveikatai veiksnys	Poveikio šaltiniai	Veiksnio analizés išvados	Rizika/teigiamas poveikis visuomenės sveikatai
<b>Fizinės aplinkos veiksniai</b>			
Triukšmas	Ventiliacinės sistemos triukšmas, transportas	Įgyvendinus planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygis už teritorijos ribų ir gyvenamojoje aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reikalavimus..	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta.
Oro tarša	Paukštidiés, mėšlo džiovinimas ir sandėliaivimas, utilizacijos cechas, dujiniai katilai, suvirinimo darbai, transportas	Nustatyta, kad dėl PŪV išsiskiriantys į atmosferos orą visi teršalai neviršija ribinių verčių, todėl yra nepavojingi sveikatai.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Kvapai	Paukščių auginimas, mėšlo džiovinimas ir sandėliaivimas, utilizacijos cechas,	PŪV generuojama maksimali kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys 10,15 OU/m <sup>3</sup> ir viršys gyvenamojoje aplinkoje leistiną 8 OU/m <sup>3</sup> kvapo ribinę vertę. Vertinant kartu su fonine tarša, kvapo koncentracija sieks iki 11,89 OU/m <sup>3</sup> . Viršnorminė kvapo koncentracija gyvenamojoje aplinkoje nenustatyta.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta

Rizikos sveikatai veiksny	Poveikio šaltiniai	Veiksnio analizės išvados	Rizika/teigiamas poveikis visuomenės sveikatai
		Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje didžiausia nustatyta kvapo koncentracija sieks iki 3,80 OU/m <sup>3</sup> .	
Vandens, dirvožemio tarša	Gamybinės, buitinės, paviršinės nuotekos ir jų tvarkymas	Dėl planuojamo statyti dedeklių vištu paukštyno eksploatacijos tiesioginis neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl vandens ir dirvožemio taršos nenumatomas.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Atliekos	Mėšlo, gyvūninių atliekų ir kitų tvarkymas	Tiesioginis neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl susidarysančių atliekų ir jų tvarkymo nenumatomas.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Biologinė tarša	Paukščių auginimas, mėšlo tvarkymas, gyvūninių atliekų tvarkymas	Ivertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiems gyventojams ir darbuotojams nenustatyta.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
<b>Psichologiniai veiksniai</b>			
Galimi konfliktai	Visa planuojama veikla	Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psichologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psichologinį susierzinimą galinčią įtakoti veiksnį yra nedidelio masto	Visuomenės psichologinis nepasitenkinimas planuojama veikla yra mažai tikėtinas

### 1.5.1 SAZ nustatymas

Reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje (1 km atstumu) yra 16 gyvenamujų pastatų.

Ivertinus tai, kad į normatyvinę 1000 m SAZ zoną patenka gyvenamieji namai, rekomenduojame sumažinti SAZ ribas. Naujas SAZ ribas nustatome pagal PŪV cheminę, fizikinę aplinkos oro taršą, taršą kvapais. Šių rodiklių ribinės vertės reglamentuotos teisės norminiuose aktuose, už SAZ ribų neviršys teisės norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatyti ribinių taršos verčių.

Naujas SAZ ribas pagrindžiame šiais veiksniai ir nustatytais rodikliais:

- Oro tarša. Planuojamos ūkinės veiklos sukeliama oro tarša pagal visus analizuotus teršalus už SAZ ribų neviršys teisės aktais reglamentuotų ribinių aplinkos užterštumo verčių.
- Kvapas. Kvapas aplinkos ore už SAZ ribų neviršys didžiausios leidžiamos ribinės kvapo koncentracijos vertės (8 OU/m<sup>3</sup>) pagal HN 121:2010.
- Triukšmas. Triukšmo lygis už SAZ ribų neviršys reglamentuotų ribinių verčių gyvenamajai aplinkai pagal HN: 33:2011.
- Kiti analizuoti veiksniai nejtakoja SAZ ribų nustatymo.

Rekomenduojamos, planuojamo rekonstruoti ir eksploatuoti paukštyno, sanitarinės apsaugos zonos plotas – apie 141 ha.

### 1.6 Monitoringas

- PŪV vykdymas numato vykdyti iš paukštidžių, mėšlo sandėlių ir utilizacijos cecho išmetamo amoniako monitoringą bei iš paukštidžių išmetamų kietujų dalelių monitoringą
- Iš taršos šaltinių išleidžiamų teršalų – t.y. su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas pagal Monitoringo nuostatų kriterijus neprivalomas.
- Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas neprivalomas
- Prieš pradedant planuojamą ūkinę veiklą kartu su paraiška TIPKL pakeisti bus pateikta atnaujinta požeminio vandens monitoringo programa.

## 1.7 Priemonės

Yra numatytos priemonės Amoniako ( $\text{NH}_3$ ) išsiskyrimo, kvapų mažinimui:

- netiesioginis bekraikio mėšlo apdžiovinimas dėl intensyvios paukštidžių ventiliacijos bei dažnas mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaikymas)
- papildomas kraikinio mėšlo sluoksnio džiovinimas
- mitybos valdymas - lesinimas pašaru su subalansuotu (sumažintu) baltymų ir fosforo kiekiu

Vandens, dirvožemio kokybės gerinimui:

- Tinkamas nuotekų tvarkymas

ŠESD mažinimui:

- Tinkamas maitinimas, dažnas mėšlo šalinimas

## 1.8 Darbo grupės išvados

- PAV vertinimo darbo grupė nenustatė jokio reikšmingo neigiamo poveikio dėl PŪV gamtinei aplinkai, gyventojų sveikatai, kraštovaizdžiui, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams, nekilnojamo turto vertei.
- Igyvendinus planuojamą veiklą triukšmas, tarša cheminėmis medžiagomis ir kvapais pagrinde padidės bendrovės teritorijoje. Tuo tarpu gyvenamojoje aplinkoje juntamо reikšmingo pokyčio lyginant su esama situacija nenustatyta..
- Įmonės veikla atitinka visuomenės saugos reikalavimus ir jos sanitarinė apsaugos zona gali būti mažesnė nei nustatyta norminė 1000 m nuo stacionarių taršos šaltinių.
- Vertinant O Alternatyva ir A Alternatyva, nenustatytas reikšmingas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai. Igyvendinus PŪV, padidės metinis išmetamų teršalų kiekis, kas įtakos didesnį ŠESD kiekį. Numatytos priemonės ŠESD kiekiui mažinti, bus vykdoma gamyba, atitinkanti geriausius prieinamus gamybos būdus. PŪV turės silpnai neigiamą poveikį dėl taršos ir kvapų susidarymo, tačiau teigiamą poveikį socialinei –ekonominei aplinkai dėl SAZ sumažinimo.

# 2 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS VEIKLOS VIETĄ

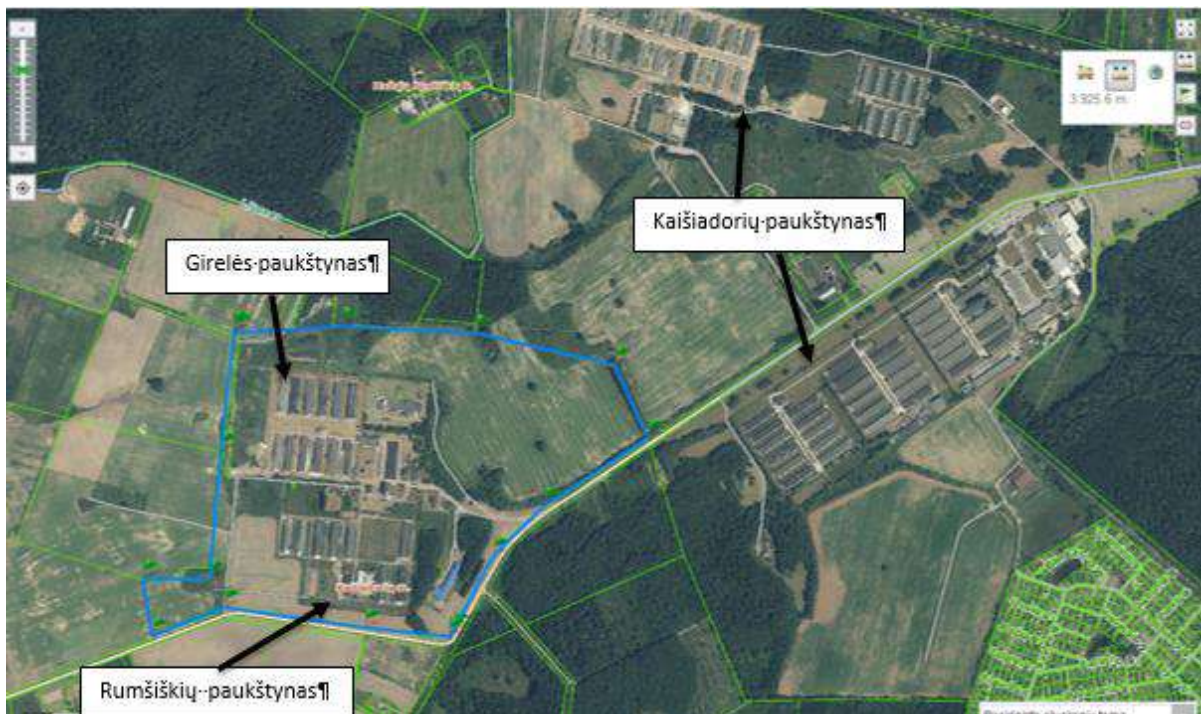
## 2.1 Vieta

UAB „Girelės paukštynas“ veiklą vykdo Kaišiadorių rajono savivaldybėje, Kaišiadorių miesto seniūnijoje, Paukštininkų g. 38, esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 4918/0001:3.

Visas sklypas yra vakariniame Kaišiadorių miesto pakraštyje, retai apgyvendintoje dalyje (žiūr. 6 pav.). Netoli ese rytų pusėje veiklą vykdo AB „Kaišiadorių paukštynas“, sklypo pietinėje dalyje įsikūrusi UAB „Rumšiškių paukštynas“ (žiūr. 1 pav.)

Kaišiadorių miesto patogi geografinė padėtis – miestas, būdamas Kaišiadorių rajono savivaldybės centru, įsikūręs vidurio Lietuvoje, tarp Kauno ir Vilniaus. Kaišiadoris kerta geležinkelis, netoli miesto praeina valstybinės reikšmės magistralinis kelias A1 Vilnius – Kaunas - Klaipėda. Gerai išvystyta susisiekimo infrastruktūra sudaro galimybes sparčiai urbanistinei plėtrai.

Šiaurės, vakarų ir pietų pusėse PŪV sklypas ribojasi su dirbamos žemės plotais, rytinėje pusėje išsidėstęs Triliškių miško masyvas. Sklypo rytinj ir pietinj pakraštj kerta valstybinės reikšmės rajoninis kelias Nr. 1807 Kaišiadorys – Antakalnis (1 pav.).



1 pav. PŪV vieta pagal regia.lt

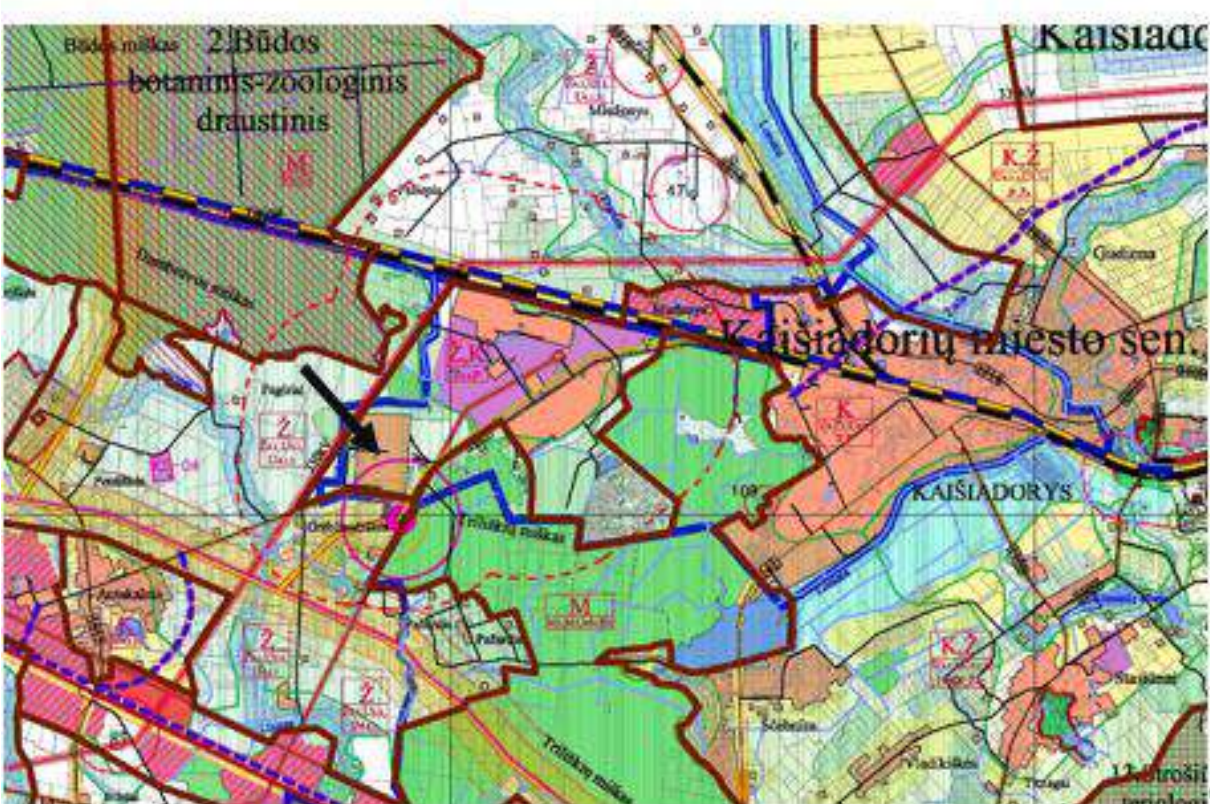
## 2.2 PŪV atitiktis galiojantiems planavimo dokumentams

### 2.2.1 Kaišiadorių rajono savivaldybės plėtros iki 2023 m. Strateginis planas.

Kaišiadorių rajono savivaldybės plėtros iki 2023 m. Strateginiame plane [39] nurodoma: 1. Prioritetinė sritis- Konkurencingumo didinimas ir ekonomikos augimo skatinimas. 1.1 tikslas - sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai.

### 2.2.2 Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas (žr. 2 pav.)

Remiantis „Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu“ [42], PŪV teritorija yra užstatyta ir patenka į gamtinio karkaso teritoriją – rajoninės svarbos geoekologinę takoskyrą. Riboto funkcinio potencialo kategorijos ekologinio kompensavimo laipsnis – degraduotas gamtinis karkasas, čia siūloma miško plėtra. PŪV veikla bus tik rekonstrukcija todėl nebus pažeidžiami „Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimai“, patvirtinti LR aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624. (žr. 4 pav.). PŪV teritorijos prioritetinė tikslinė paskirtis yra žemės ūkio paskirties žemės bei yra nustatyti Ž4.1 intensyvaus tradicinio ūkininkavimo, U3.1 sugriežtinto geoekologinio ūkininkavimo ir U4.1.2 intensyvaus dispersiško užstatymo reglamentai (žr. 2 pav.).



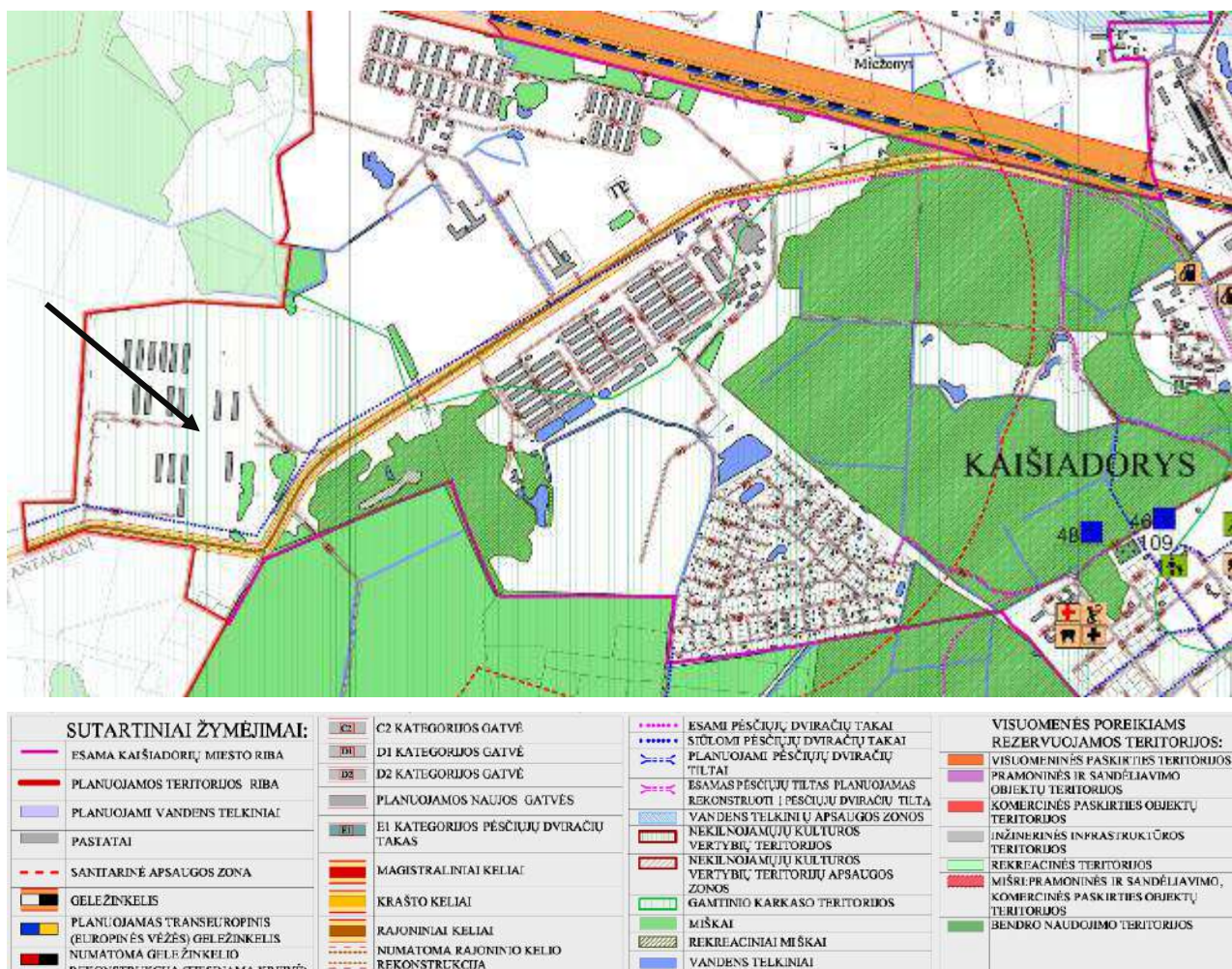
<b>U 3.1 - sugriežinto geokologinio reguliavimo</b>	<p>Sugriežinto geokologinio reguliavimo kraštovaizdžio tvarkymo zona, nustatoma visose kompaktiškose gamtiniam karkasui esančiose gyvenvietėse, taip pat atskirose sodybose ir sodybų grupėse, ekologinės apsaugos zonoje, neturinčioje kitų specialių tikslių. Joje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vykdomas priemonės, užtikrinančios gyvenviečių gyvenamosios aplinkos ekologinę kokybę ir jos gerinimą, bendrą aplinkos geokologinio stabiliumo išsaugojimą ir palaikymą;</li> <li>saugomi ir plečiami gyvenviečių ir jų artimosios aplinkos želdiniai, gerinama pritaikant rekreacijos reikmėms jų rūšinę sudėtį;</li> </ul> <p>Urbanistinė plėtra šiose teritorijose reguliuoja Gamtinio karkaso nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-96.</p>
<b>U 4.1.1 - ekstensyvaus kompaktiško užstatymo</b>	<p>Šiai kategorijai priskiriamos esamų miestų, miestelių ir kaimų užstatytos bei kompaktiškos plėtros teritorijos ir jų dalys, kur vyrauja sodybinis ir mažaaukštis užstatymas, o taip pat atskiros sodybos ar jų grupės žemės ūkio paskirties teritorijose. Kompaktiškai užstatytose teritorijose prioritetas teikiamas kitai žemės naudojimo paskirčiai. Teritorijoje, priskiriamose gamtiniam karkasui, prioritetas teikiamas želdynų formavimui. Leidžiamas ribotas užstatymo tankio ir aukštumos didinimas, susiklosčiusios planinės struktūros transformavimas. Kompaktiško užstatymo teritorijose galimi visi kitos paskirties žemės naudojimo būdai ir pobūdžiai, išskyrus daugiaaukštę pastatų statybą. Draudžiama pramonės įmonių ir veiklos rūšių, kurioms reikalingi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, plėtra.</p>
<b>Ž 4.1 - intensyvaus tradicinio ūkininkavimo</b>	<p>Ūkinės agrarinės teritorijos - tai nepasižymintios gamtinėmis vertybėmis ar svarbiomis apsauginėmis funkcijomis agrarinės teritorijos.</p> <p>Plėtojančios esamas tradicinės žemės ūkis, iš esmės nekeičiantis įprastos agrarinio kraštovaizdžio struktūros.</p>

2 pav. Ištrauka iš Kaišiadorių raj. sav. teritorijos bendrojo plano, sprendinių: žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio fragmentas

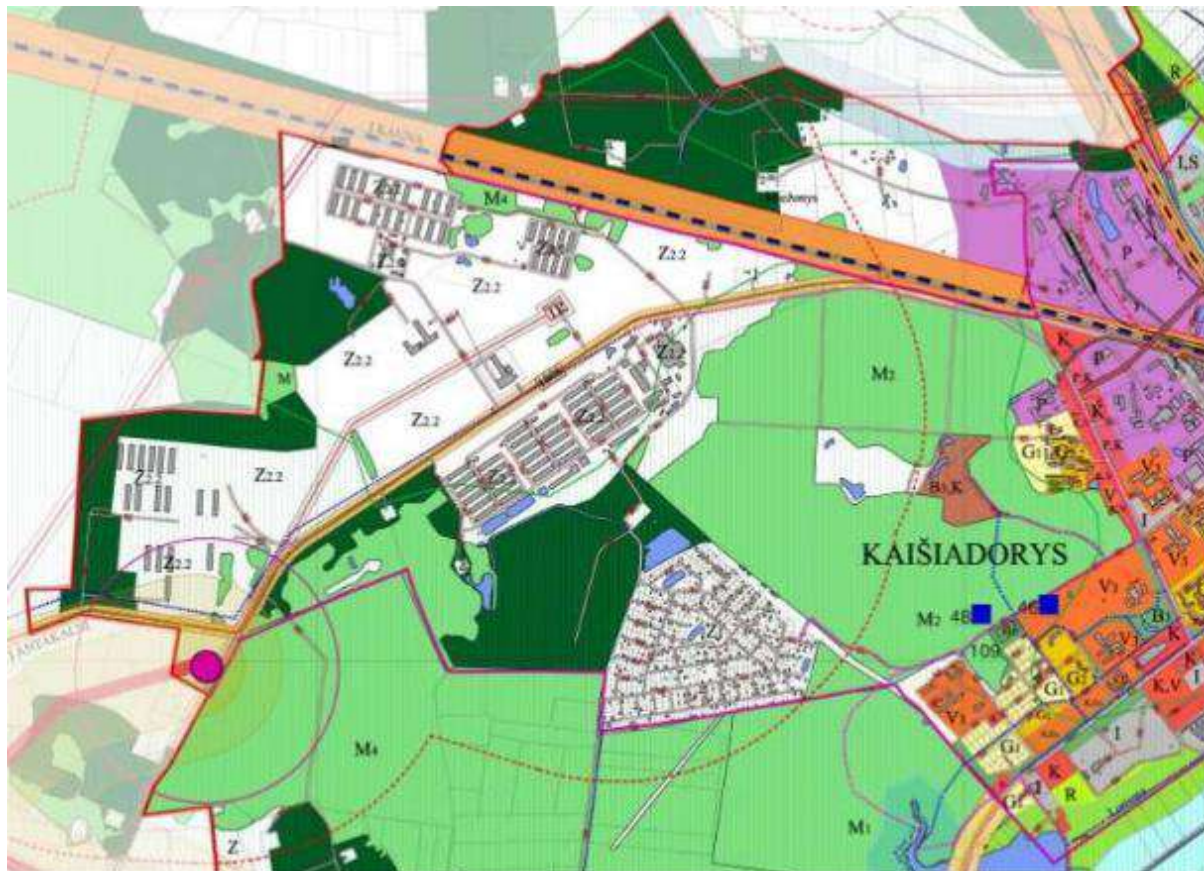
UAB Girelės paukštynui normatyvinė 1000 m SAZ yra įtraukta į Kaišiadorių raj. ir Kaišiadorių miesto bendruosius planus (žiūr. 2, 3, ir 4 paveikslas). SAZ ribos pavaizduotos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS. UAB „Girelės paukštynas“ ir AB Kaišiadorių paukštynas SAZ persidengia.

### 2.2.3 Kaišiadorių miesto teritorijos bendrasis planas, 2010 m.

Pagal Kaišiadorių miesto BP PŪV teritorijoje pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis Z2.2 numatyta specializuotą augalininkystės ar gyvulininkystės ūkių žemė (žr. 4 pav.). Už PŪV teritorijos pietinėje pusėje driekiasi rajoninės reikšmės kelias Nr. 1807 Kaišiadorys – Antakalnis, kuris Kaišiadorių miesto ribose priklauso C2 kategorijos gatvei. Greta driekiasi geležinkelio Vilnius – Kaunas linija.



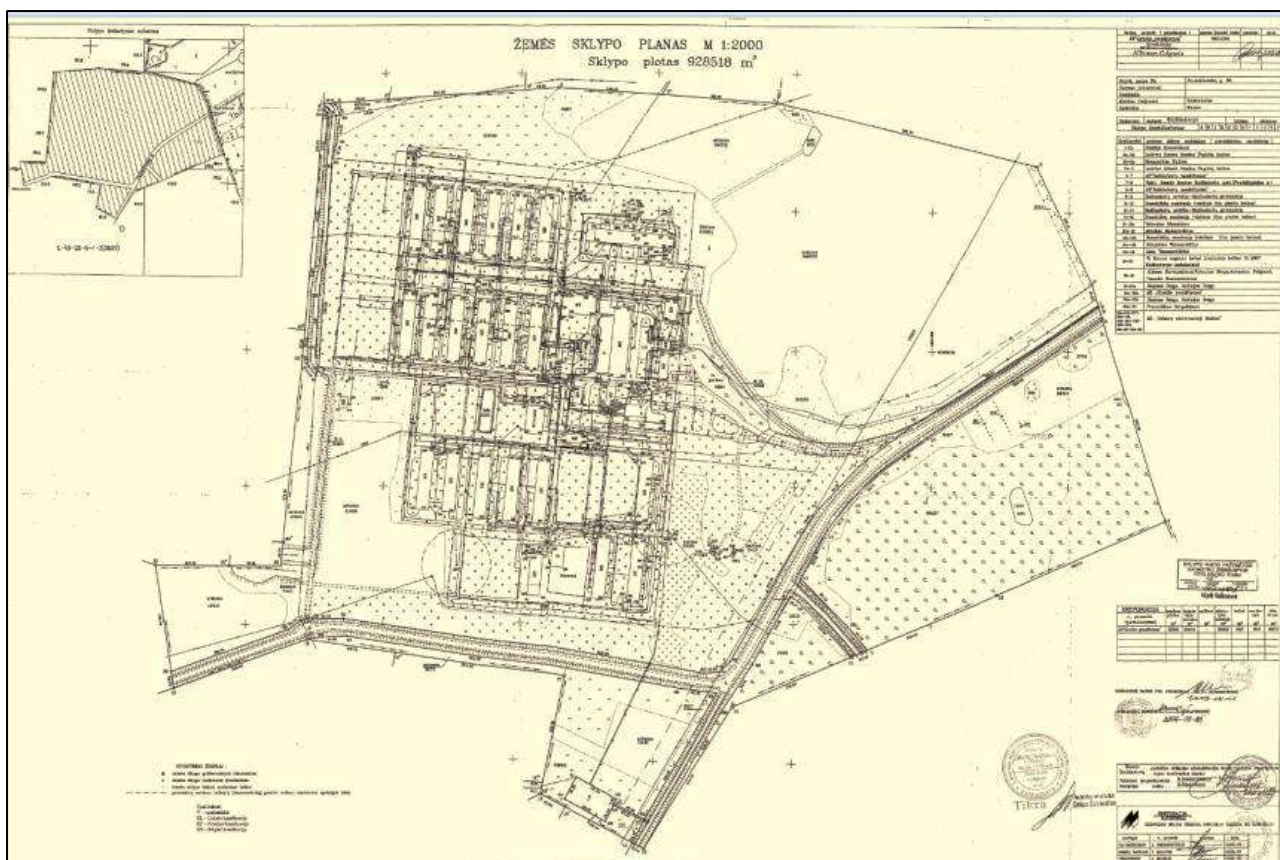
3 pav. Kaišiadorių miesto teritorijos bendrojo plano ištrauka



4 pav. Išstrauka iš Kaišiadorių miesto teritorijos BP sprendinių Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinys)

#### 2.2.4 PŪV Sklypo planas

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinę veiklą vykdo adresu Paukštininkų g. 38, 92,8518 ha ploto žemės sklype su statiniais, kadastro Nr. 4918/0001:3, unikalus sklypo Nr. 4918-0001-0003. Valstybinės žemės sklypas naudojamas pagal 2002-06-04 nuomos sutartį Nr. 49/02-0051 (Priedas 16.5). Dalis sklypo teritorijoje esančių statinių pagal 2013-12-31 d. pirkimo-pardavimo sutartį parduoti UAB „Dovainonių paukštynas“. Nuo 2016-09-23 m. pirkėjas pakeitė pavadinimą ir šiuo metu vadinas UAB „Rumšiškių paukštynas“. Pirkimo-pardavimo sutarties kopija pateikiama 5 priede Priedėlyje „Sutartys“, teritorijos planas pateiktas 5 pav.



5 pav. Sklypo planas

Šiam sklypui yra taikomi žemės naudojimo apribojimai:

- elektros oro linijos apsaugos zona <1 kV ;
- elektros oro linijos apsaugos zona 10 kV ;
- elektros oro linijos apsaugos zona 110 kV;
- požeminio elektros kabelio apsaugos zonas ;
- ryšių linijų apsaugos zona ;
- magistralinių dujotiekų bei jų įrenginių apsaugos zona;
- žemo slėgio dujotiekiams <0,5 kg/cm<sup>2</sup> apsaugos zona;
- aukšto slėgio dujotiekiams <0,5 kg/cm<sup>2</sup> apsaugos zona;
- geodezinio pagrindo punktų apsaugos zona;
- požeminių vandens telkinių (vandenviečių) griežto režimo apsaugos zona;
- **gyvulininkystės, paukštininkystės ir žemės ūkio įmonių sanitarinės apsaugos zonas;**
- šilumos ir karšto vandens tiekimo linijų apsaugos zona;
- videntiekio tinklų ir įrenginių apsaugos zona; lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų apsaugos zona;
- saugotini krūmų ir medžių želdiniai .

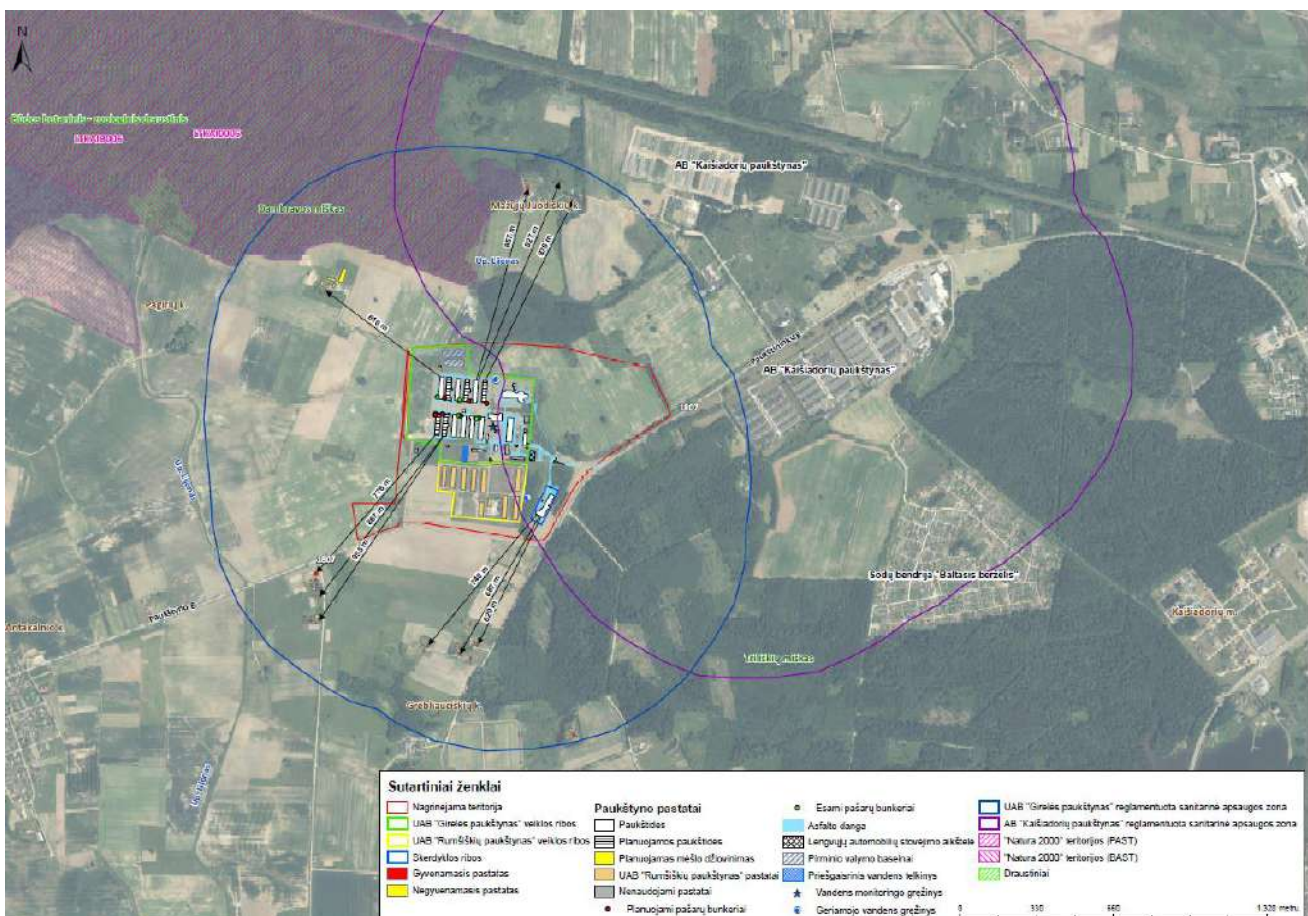
#### Išvada

- PŪV nepriekštarauja teritorijoje, žemės sklype adresu Paukštininkų g. 38, 92,8518 ha ploto žemės sklype su statiniais, kadastro Nr. 4918/0001:3, unikalus sklypo Nr. 4918-0001-0003 parengtiems teritorijų planavimo dokumentams.
- Veiklai nustatyta SAZ yra registruota žemės sklypo nekilnojamomo turto registre
- PŪV teritorijos ribos nebus plečiamos, nauji statiniai nebus statomi (rekonstruojami esami, i nekilnojamomo turto registrą įtraukti statiniai).

## 2.3 Gretimybės

### 2.3.1 Vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu

Artimiausios aplinkos schema pateikta 6 pav. ir 1 Priedo 4 Priedėlyje. Nagrinėjamo objekto artimiausioje gretimybėje esantys gyvenamieji pastatai yra nutolę 610 ir 620 m atstumu nuo taršos šaltinių. Reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje (1 km atstumu nuo Girelės paukštyno ir Rumšiškių paukštyno ribų, kuri pateikta Kaišiadorių miesto ir Kaišiadorių rajono bendruose planuose) yra 16 gyvenamujų pastatų. Detaliau gyventojai analizuojami 6 skyriuje.



6 pav. PŪV artimiausia aplinka

Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos esančios apgyvendintos teritorijos:

- Mažųjų Juodiškių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~0,9 km atstumu šiaurės kryptimi;
- Pagirių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolusi ~1,6 km atstumu vakarų kryptimi;
- Grėbliaučiškių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~0,8 km atstumu pietų kryptimi;
- Kaišiadorių miestas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~2,5 km atstumu rytų kryptimi;

Analizuojamos PŪV artimiausioje gretimybėje nėra jokių svarbesnių visuomeninės paskirties pastatų (ugdymo, sveikatos priežiūros, viešojo saugumo užtikrinimo ir priešgaisrinės pagalbos įstaigų), kuriems galėtų būti daromos didesnis poveikis.

PŪV artimiausios visuomeninės įstaigos:

#### gydymo įstaigos:

- VšĮ „Kaišiadorių ligoninė“ (Beržyno g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3 km;

- VŠĮ „Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centras“ (Beržyno g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~3 km;
- VŠĮ „Kaišiadorių greitosios pagalbos medicinos stotis“ (Beržyno g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3 km;

➤ mokymo jstaigos:

- Kaišiadorių suaugusiuju ir jaunimo mokykla (Gedimino g. 118, Kaišiadorys), nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,5 km;
- Kaišiadorių specialioji mokykla (Gedimino g. 118, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,5 km;

➤ lankytini objektai:

- Kaišiadorių muziejus (Gedimino g. 85, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~4,2 km;

Analizuojamo objekto gretimybėje nėra jokių kurortinių bei visuomeninės paskirties objektų ir teritorijų.

Nagrinėjamas objektas yra greta Paukštininkų gatvės sutampančios su rajoninės reikšmės keliu Nr. 1807 Kaišiadorys – Antakalnis.

Šiuo metu minimoje teritorijoje yra vykdoma tokia pat ūkinė veikla, joje yra pastatų kompleksas su funkcionuojančia infrastruktūra. Teritorijos gretimybės yra apsuotos daugiametėmis nešienaujamomis pievomis su apaugančiais medžiais, krūmais ir dirbamais laukais . Taip pat teritorijoje yra 3 dirbtiniai vandens telkiniai.

PŪV j vandens telkinių apsaugos zonų ir juostų ribas nepatenka. Artimiausi atviri vandens telkiniai, įtraukti į upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą, nuo analizuojamos teritorijos yra nutolę didesniu kaip 390 m atstumu. Analizuojama teritorija nepatenka į pelkių ar durpynų teritorijas. Atstumas iki artimiausio melioruoto durpingo pažemėjimo yra apie 1,5 km. Analizuojamos teritorijos gretimybėse vyrauja melioruoti durpingi pažemėjimai ir melioruotos žemapelkės.

Nagrinėjamo paukštyno teritorijoje yra naudojamas UAB „Girelės paukštynas“ požeminio geriamojo vandens vandenvietė (Nr. 2935). Ši vandenvietė neturi apsaugos zonas ir yra skirta aptarnauti analizuojamą paukštyną. Veiklos gretimybėje kitų gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, potvynių ir karstinio regionų zonų nėra aptinkama.

Planuojančios rekonstruoti dedeklių vištu paukštynas nepatenka į teritorijas, išskirtas kaip galinčias sukelti avarijas ar ekstremalias situacijas (potvynių užliejamas teritorijas, karstinio regiono zonas).

Detaliau esama aplinka yra aprašoma prie nagrinėjamų aplinkos komponentų 3.1 skyriuje.

### 3 Esamos ir planuojančios veiklos aprašymas

#### 3.1 Veiklos pobūdis

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. 4/24 [37]. 2018 m. UAB „Ekopaslauga“ atliko UAB „Girelės paukštynas“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamuju teršalų inventorizaciją ir parengė ataskaitą (toliau tekste – Inventorizacijos ataskaita) [38]. Esamos padėties aprašymas pateiktas remiantis galiojančiu UAB „Girelės paukštynas TIPK leidimu ir Inventorizacijos ataskaita.

Pagrindinė įmonėje šiuo metu vykdoma ir planuojama ūkinė veikla:

- vištu dedeklių laikymas ir kiaušinių gamyba.

Kita su pagrindine veiklos rūšimi susijusi veikla yra:

- atšaldyto kiaušinių masės (melanžo) gamyba iš nekondicinių ir sudužusių kiaušinių;

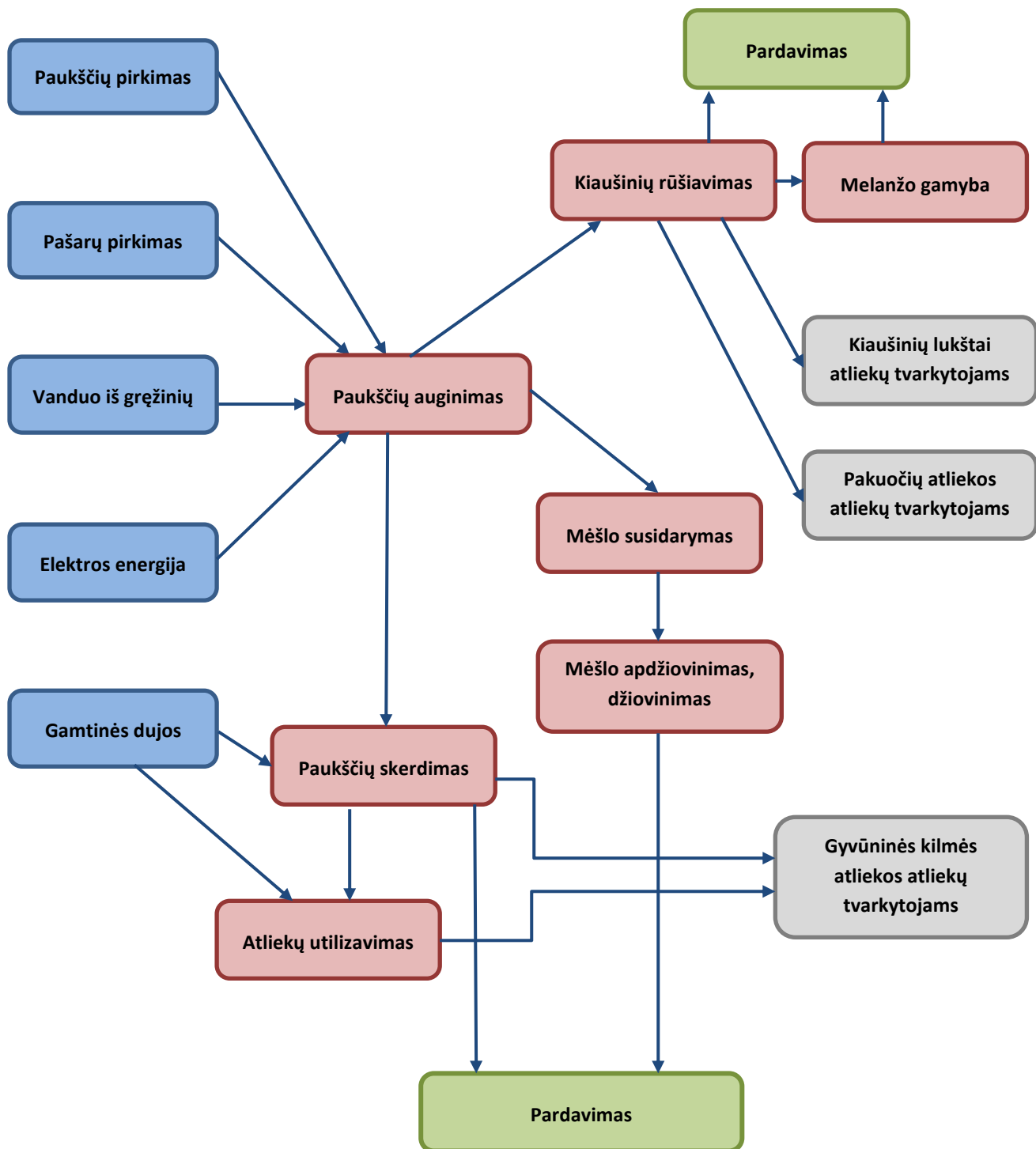
- paukščių skerdimas;
- skerdyklos atliekų utilizavimas (planuojama)
- mėšlo tvarkymas ir pardavimas;
- šilumos gamyba savo reikmėms;
- požeminio vandens išgavimas;
- pirmenis gamybinių nuotekų valymas.
- UAB „Girelės paukštynas“ pagrindinės ūkinės veiklos technologinė schema pateikta 7 pav.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymą Nr. DJ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), vykdoma ir planuojama ūkinė veikla priskiriama – naminiių paukščių auginimo mėsai ir kiaušinių gavybos veiklai (01.47.10) (2 lentelė).

## 2. lentelė. Esamos ir planuojančios ūkinės veiklos charakteristika

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
A					Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė
	01				Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla
		01.4			Gyvulininkystė
			01.47		Naminiių paukščių auginimas
				01.47.10	Naminiių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

UAB „Girelės paukštynas“ gamybinės teritorijos bei esamų ir planuojamų technologinių statinių ir įrenginių išdėstyto planas pateiktas 8 pav.



7 pav. PŪV technologinė schema



8 pav. UAB „Girelės paukštynas“ gamybinės teritorijos bei esamų ir planuojamų technologinių statinių ir įrenginių išdėstymo planas

## 3.2 Technologija ir pajėgumas

### 3.2.1 Vištų dedeklių laikymas

#### *Esama situacija*

Šiuo metu vištos auginamos 7-se paukštidėse (žr. 8 pav. ir 9 pav.). Paukštidėse Nr. 9, 10, 11, 12 laikomos dedeklės vištos, o paukštidėse Nr. 15, 16, 17 auginamas prieauglis - vištaitės nuo 1 d. iki 90 - 100 d. Duomenys apie naudojamas paukštides pateikti 3 lentelėje. UAB „Girelės paukštynas“ sklypo plano dalis su esamų ir planuojamų rekonstruoti vištidžių išdėstymo teritorijoje schema ir sutartinė numeracija pateikta 8 pav. ir 9 pav.

3. lentelė. Esamu paukštidžių gamybinis pajėgumas

Paukštidės Nr.	Unikalus statinio kodas	Plotas, m <sup>2</sup>	Laikomi paukščiai	Vietų skaičius vištoms laikyti
9	4997-3002-1041	1710,27	vištos dedeklės	51840
10	4997-3002-1052	1710,27	vištos dedeklės	51840
11	4997-3002-1063	1710,27	vištos dedeklės	43200
12	4997-3002-1074	1710,27	vištos dedeklės	51840
15	4997-3002-1109	1773,55	vištaitės	7260
17	4997-3002-1120	1710,27	vištaitės	7964
19	4997-3002-1141	1710,27	vištaitės	7964
Iš viso:				221908 / 1406 SG



9 pav. UAB „Girelės paukštynas“ vištidžių išdėstymo schema

Šiuo metu jmonėje laikoma iki 221 908 vištų. Šis skaičius nuolat kinta, nes kas 1,5 metų paukščiai periodiškai perduodami skerdimui ir keičiami naujais.

Keturiose vištidėse paukščiai laikomi bateriniuose narvuose, o trijose – vištaitės ant kraiko.

Paukštidėse su bateriniais narvais (Nr. 9, 10, 11, 12) iš viso yra po 6 narvų baterijas. Paukštidėse Nr. 9, Nr. 10 ir Nr. 12 jas sudaro 6 aukštai po 90 narvų; paukštidėje Nr. 11 bateriją sudaro 5 aukštai po 90 narvų. Kiekviename narve leidžiama laikyti ne daugiau kaip po 16 vištų. Šio tipo paukštidės nešildomos, nuo paukščių susidaranti šiluma šalinama naudojant išstraukiamają ventiliaciją. Šviežias oras į vištides patenka per sienose esančias langines ir šalinamas per pastatų šoninėse ir galinėse sienose įrengtas ventiliacines angas. Iš paukštidžių išeinantis šiltas oras (apie 38 - 40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui.

Paukštidėse Nr. 15, 17, 19 vištos laikomos ant kraiko. Šiose paukštidėse vištaitės auginamos iki 90-100 d. Paukštidžių, kuriose paukščiai laikomi ant kraiko, vidurinėje dalyje, šiek tiek aukščiau grindų lygio, įrengtos gūžtos, kuriose vištos deda kiaušinius. Šonuose prie sienų įrengtos laktos vištoms sutūpti. Šių paukštidžių patalpos šildomos ir kraikas džiovinamas 6 kilnojamais dujiniais šildytuvais Ermaf GP 95. Degimo produktai kartu su teršalais iš paukštidžių pašalinami į aplinką per stoginius ir šoninius ventiliatorius.

Paukštidės dezinfekuojamos, valomos ir pagal poreikį remontuojamos keičiant paukščius: dedeklių vištu paukštidėse - kas pusantrų metų, pakaitinių vištu paukštidėse - kas 90-100 dienų. Paukštidės plaunamos grėžinio vandeniu aukšto slėgio aparatais „Kärcher“ ir dezinfekuojamos, išpurškiant patalpas dezinfekciniais tirpalais. Išpurškštis tirpalai išgaruoja ir į gamybinių nuotekų nuleidimo kanalizacijos tinklus nepatenka.

### **Planuojama situacija**

Paukštidžių plėtrai planuojama panaudoti teritorijoje esančius šiuo metu nenaudojamus pastatus, taigi PŪV alternatyvi vieta neplanuojama ir ataskaitoje nenagrinėjama.

Statybos ir/ar griovimo darbai neplanuojami, paukštidžių plėtrai bus pritaikyti ir rekonstruojami 5 teritorijoje esantys statiniai bei esama inžinerinė infrastruktūra. Rekonstruojamose paukštidėse jau yra įrengtos visos reikiemios komunikacijos – apšvietimo, geriamo vandens tiekimo, ventiliacijos sistemos, taigi naujų komunikacijų įrengti neplanuojama.

Planuojamose rekonstruoti 4-se paukštidėse bus auginamos dedeklės vištos, 1-oje - vištų prieauglis, esamos paukštidės Nr. 15, 17, 19 bus pritaikytes laikyti iki 30000 vištaičių kiekvienoje, toliau bus vykdoma kiaušinių gavyba bei vištų šalutinio produkto – mėšlo pardavimas.

I dedeklių vištų paukštides bus atvežamos iki 90-100 d. paaugintos vištos, tinkamos kiaušinių gamybai. Po 1,5 metų auginimo ciklo vištos bus išgabenantos skerdimui į esamą skerdyklą (žr. 8 pav.) Lentelėje Nr. 4 pateikiami duomenys apie planuojamus UAB „Girelės paukštynas“ paukštidžių gamybinį pajégumą.

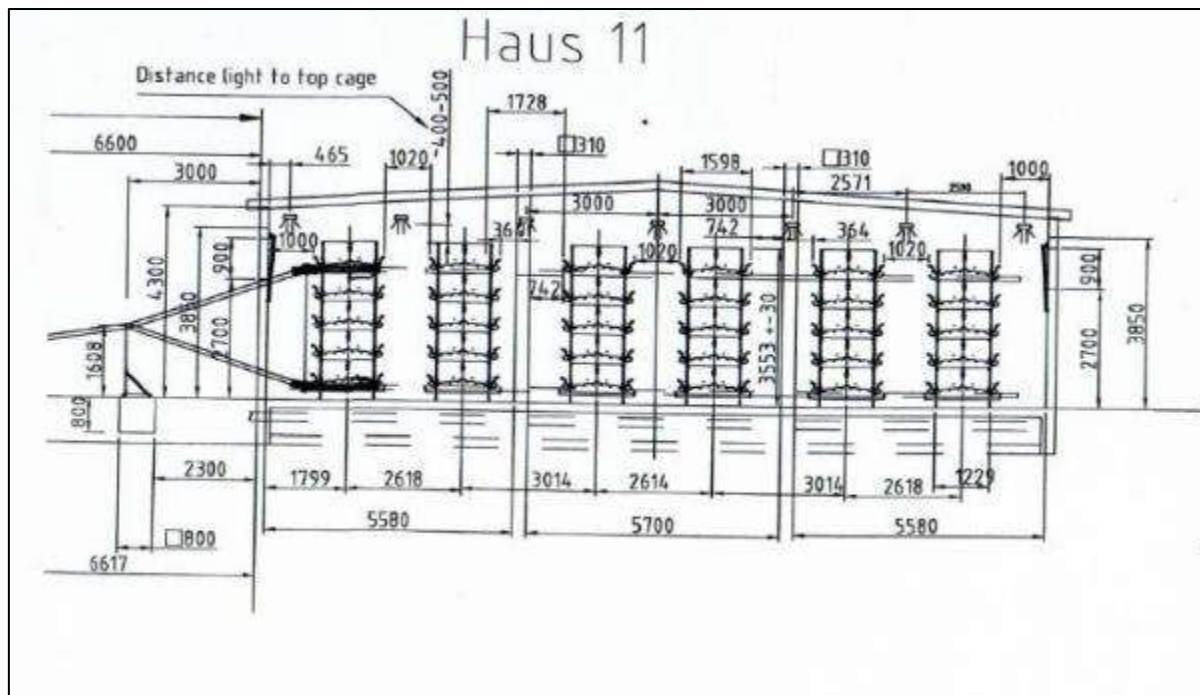
#### **4. lentelė. Planuojamų rekonstruoti paukštidžių gamybinis pajęgumas**

Paukštidės Nr.	Unikalus statinio kodas	Plotas, m <sup>2</sup>	Laikomi paukščiai	Vietų skaičius vištoms laikyti
9	4997-3002-1041	1710,27	vištos dedeklės	51840
10	4997-3002-1052	1710,27	vištos dedeklės	51840
11	4997-3002-1063	1710,27	vištos dedeklės	43200
12	4997-3002-1074	1710,27	vištos dedeklės	51840
13	4997-3002-1085	1841,82	vištos dedeklės	54000
14	4997-3002-1096	1773,55	vištos dedeklės	48000
15	4997-3002-1109	1773,55	vištaitės	30000
16	4997-3002-1116	1841,82	vištos dedeklės	30000
17	4997-3002-1120	1710,27	vištaitės	30000
18	4997-3002-1130	1841,82	vištos dedeklės	30000
19	4997-3002-1141	1710,27	vištaitės	30000
20	4997-3002-1152	1710,27	vištaitės	30000
<b>ĮŠ viso:</b>				<b>480720/ 2601 SG</b>

SG skaičius nustatytas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“: 1 dedeklė višta atitinka 0,007 SG, 1 vištaitė (prieauglis) - 0,00063 SG.

**Paukštidėje Nr. 13** vištos dedeklės bus laikomos narvuose: planuojama įrengti Vokietijoje gaminamas SALMET narvų sistemos, 6 baterijose narvai bus išdėstyti 6 aukštais. 10 pav. pateikiama tipinė paukštidės vidaus įrenginių išdėstymo schema.

Taikant šias sistemas, po kiekvienu narvų aukštu įrengiamas juostinis konvejeris mėšlo surinkimui, paukščiai neturi sąlyčio su ekskrementais, taip užtikrinamos geros higieninės sąlygos ir paukščių švara. Lesalai bus tiekiami konvejeriu, neužteršiant narvų. Vanduo paukščiams girdyti bus tiekiamas iš UAB „Girelės paukštynas“ eksploatuojamų požeminio vandens gręžinių.



10 pav. Tipinė paukštidės, kurioje vištос laikomos narvuose, įrenginių išdėstymo schema

Paukštidėje bus įrengtos nipelinės (lašelinės) girdymo sistemos, kurias sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastiniai vamzdžiai su girdymo nipeliais. Tokia sistema leidžia taupyti geriamojo vandens išteklius, išvengti gamybinių nuotekų susidarymo, palaikyti švarą paukštidėse ir vištoms tiekti švarų, neužsistovėjus vandenj. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų, po girdymo nipeliais bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelų nulašėtų vanduo. Paukščiai bet kuriuo metu galės atsigerti iš girdymo nipelų.

Kiaušiniai automatisuotais įrenginiais bus surenkami į lovelius ir reguliarai išvežami į kiaušinių sandėlį (žr. 8 pav.), kur bus rūšiuojami, ženklinami, pakuojami ir išvežami prekybai.

Paukštidžių, kuriose vištos laikomos narvuose, šildymas nematomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiama temperatūrai vištides palaikyti. Šviežias oras į vištides patenka per stoge esančius ventiliacinius kanalus ir šalinamas žemai įrengtais ventiliatoriais. Optimalus mikroklimatas paukštidžių patalpose palaikomas nuolat stebint temperatūrą ir, atsižvelgiant į sezoninį, pagal poreikį reguliuojant vėdinimo sistemas. Iš paukštidžių išeinantis šiltas oras (apie 38-40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui. Paukštidėje planuojamas reguliuojamo intensyvumo dirbtinis apšvietimas.



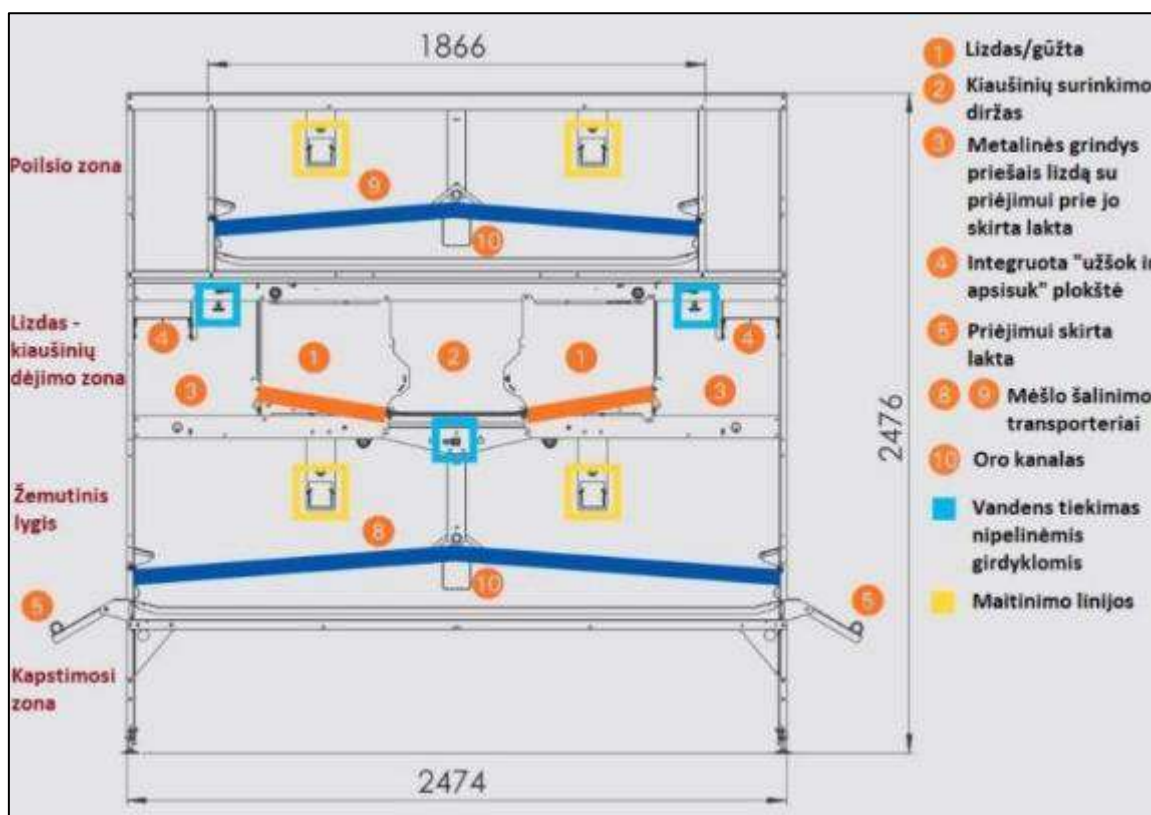
11 pav. Tipinis SALMET narvų sistemų išdėstymo pavyzdys

**Paukštidėse Nr. 14, 16 ir Nr. 18** vištų dedeklių auginimui bus taikoma laisvai auginamų paukščių sistema, kurią įdiegus vištos laisvai galės judėti paukštidės patalpoje, pritaikytoje jų auginimui – bus įrengtos 5 eilės skersinių skyrių su maitinimo, girdymo, mėšlo šalinimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo sistemomis. Tiksliai paukštidžių įrenginių komplektacija, konstrukcija ir išdėstymo planas priklausys nuo pasirinkto gamintojo ar tiekėjo. PAV ataskaitoje pateikiamas tipinis tokio tipo paukštidės įrengimo pavyzdys, šaltinis: <https://cdn.bigdutchman.com/fileadmin/content/egg/products/en/Egg-production-aviary-systems-Natura-Step-Big-Dutchman-en.pdf>.



12 pav. Tipinis planuojamų įrengti paukštidžių pavyzdys

Planuojamos ant kraiko laikomų vištų dedeklių paukštidės išilgai bus suskirstytos į 5 eiles, kuriose bus įrengiami skersiniai skyriai. Kiekvienas skersinis skyrius bus sudarytas iš 4 lygmenų, kuriuose dedeklės vištos galės laisvai judėti.



13 pav. Skersinio paukštidės skyriaus schema



14 pav. Skersinio skyriaus pavyzdys

Kiekvienas skersinis skyrius suskirstomas į keturis lygius/zonas, t. y. į poilsio zoną, lizdo – kiaušinių déjimo zoną, žemutinį lygį ir kapstymosi zoną.

Skersinio skyriaus zonas/lygiai:

- **Poilsio zona.** Skersinio skyriaus viršuje bus įrengiama poilsio zona. Šioje zonoje įrengiamos vištoms skirtos maitinimo – pašarų tiekimo linijos ir laktos, skirtos vištoms tupeti.



15 pav. Poilsio zonas pavyzdys

- **Lizdas – kiaušinių déjimo zona.** Poilsio zonas apačioje įrengiami specialūs lizdai su minkštu pagrindu, kuriuose vištос gali déti kiaušinius. Tokio tipo lizdai apsaugo kiaušinius nuo išpurvinimo bei sudužimo ar jskilimo. Kiaušiniai surenkami automatiniu kiaušinių surinkimo konvejeriu.



16 pav. Lizdo – kiaušinių déjimo zonas pavyzdys

- **Žemutinis lygis.** Po kiaušinių déjimo zona įrengiama zona, skirta vištų maitinimui, girdymui bei susidariusio mēšlo pašalinimui. Šioje zonoje yra įrengiamos maitinimo – pašarų tiekimo bei vandens tiekimo nipelinémis girdyklomis linijos.



17 pav. Žemutinio lygio pavyzdys

- **Kapstymosi zona.** Žemutinė skersinio skyriaus dalis, padengta pakratais (šiaudais, pjuvenomis, durpėmis ar kt.), skiriama laisvam vištų vaikščiojimui, kapstymuisi. Susidaręs tirštas kraikinis mėšlas iš šios zonas pašalinamas rankiniu būdu.



18 pav. Kapstymosi zonas pavyzdys

Paukštidėse bus nuolat kontroliuojamas mikroklimatas. Šviežias oras j vištides patenka per stoge esančius ventiliacinius kanalus ir šalinamas žemai įrengtais ventiliatoriais. Visų paukštidžių patalpose bus nuolat stebima temperatūra ir, atsižvelgiant į sezoniškumą bei siekiant užtikrinantį optimalias paukščių auginimo sąlygas, reguliuojamos vėdinimo sistemos. Esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, pastate nesikaupia drėgmė ir neatsiranda drėgnų vietų, kuriose gali veistis mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Paukštidėse cirkuliuojantis šiltas oras (apie 38 - 40°C) naudojamas mėšlo apdžiovinimui. Paukštidėse planuojamas reguliuojamo intensyvumo dirbtinis apšvietimas.

Kiekvienoje paukštidėje bus įrengtos nipelinės girdyklos. Vištų dedeklių lesinimui paukštidėse bus sumontuotos automatinės pašarų tiekimo sistemos: lesalai užpilami į lovelius, sumontuotus išlgai skersinio skyriaus poilsio zonoje ir žemutiniame lygmenyje.

Kiaušiniai iš skersiniame skyriuje esančios lizdo – kiaušinių déjimo zonas bus surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema.

Visose zonose, išskyrus kapstymosi zoną, susidarys tirštas be kraikis mėšlas, kuris bus surenkamas ant judančio juostinio konvejerio, mėšlas bus apdžiovinamas šiltu oru, cirkuliuojančiu vištadės patalpose.

**Paukštidėse Nr. 15, 17, 19 ir 20** bus ant kraiko auginamos pakaitinės vištaitės nuo 1d. iki 90-100 d. Paukštidėse bus įrengtos nipelinės girdymo linijos, šerimo loveliai, gūžtos, laktos vištoms tupeti. Kiekvienos paukštidės patalpos bus apšildomos ir kraikinis mėšlas apdžiovinamas dvieju kilnojamais dujiniais šildytuvais. Šiuo metu planuojamos jauniklių vištaičių paukštidės Nr. 20 įrenginių gamintojas ar tiekėjas dar nežinomas. Paukštidėse susidarys tirštas kraikinis mėšlas, kuris bus šalinamas mini krautuvu Case sv300 pasibaigus vištaičių auginimo ciklui.

Visose rekonstruojamose paukštidėse auginamos vištос 4-5 kartus per dieną bus lesinamos visaverčiais pašarais, paruoštais pagal specialią receptūrą.

Lesalai (grūdai, kombinuotieji pašarai), kaip ir šiuo metu auginamoms vištoms, bus perkami iš tiekėjų. Įsigytu pašarai bus pilami į šalia vištadžių įrengtus pašarų bunkerius (žr. 8 pav.) ir iš jų tiekiami į paukštides. Siekiant sumažinti biogeninių teršalų (N, P) kiekį ir išskiriamo aplinką amoniako kiekį, bet tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinę medžiagų poreikius, lesalų receptūros bus sudaromos laikantis ES GPGB rekomendacijų.

Kaip ir šiuo metu, paukštidėse bus vykdoma paukščių sveikatingumo ir paukštidžių mikroklimato kontrolė, laikomasi sanitariinių-higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, paukštidėse ir šalia jų nuolatos naikinami graužikai. Darbuotojai privalo griežtai laikytis nustatytojų sanitariinių - higieninių reikalavimų, paukštyno teritorijoje ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Paukštyno teritorija aptverta, ties įvažiavimu į paukštides įrengtas dezobarjeras. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją neleidžiami. Žmonių judėjimas tarp paukštidžių minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, prie paukštidžių įrengtos zonas aptarnaujančiam personalui persirengti specialiais drabužiais.

Kaip ir esamosse paukštidėse, patalpų valymas bus atliekamas pasibaigus vištų auginimo ciklui ir išvežus paukščius į skerdykla, o vištaičių paukštidėse - perkélus jas į dedeklių vištų paukštides. Valymo proceso trukmė - 1-2 mėn. Sauso valymo metu bus pašalinti visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrenginiai, valomos dulkes nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginiai, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės, pašalinami nereikalingi daiktai.

Išvalytois paukštidžių patalpos bus plaunamos grėžinio vandeniu aukšto slėgio aparatais („Kärcher“). Susidare plovimo nuotekos per prie kiekvienos paukštidės pastato esančius surinkimo šulinius bus išleidžiamos į gamybinių ir buitinių nuotekų kanalizacijos tinklus, kuriais bus nukreiptos į pirminj buitinių ir gamybinių nuotekų valymo įrenginj.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai naudojami Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka autorizuoti ar registruoti biocidai, turintys Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus ir atitinkantys jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

Dezinfekciją atlieka pagal įmonėje veikiančios Saugos ir sveikatos tarnybos parengtas instrukcijas apmokyti darbuotojai, pasirašytinai supažindinti su naudojamų biocidinių produktų saugos duomenų lapuose ir biocido gamintojo pateikta informacija, saugaus darbo su šiomis medžiagomis būdais, naudojamomis koncentracijomis, su galimais pavojais ir rizikos veiksnių dirbo metu bei pirmosios pagalbos veiksmais.

Dezinfekcijai naudojamų medžiagų įmonės teritorijoje laikyti neplanuojama, vienkartiniam naudojimui reikiamus jų kiekius specialioje sandarioje paženklintoje taroje savo transportu atgabena tiekėjai. Atvežtas valymo ir dezinfekcines medžiagas priima atestuotas Saugos ir sveikatos tarnybos specialistas, priėmimo metu patikrinami su produkto pateikiami dokumentai - PVM sąskaita-faktūra, partijos atsekamumą užtikrinantis dokumentas, saugos duomenų lapai, patikrinama pakuotės būklė, žymėjimas (medžiagos pavadinimas, partijos numeris, įrašai ženklinimo etiketėje).

Prieš atliekant dezinfekavimo darbus, Saugos ir sveikatos tarnybos specialistas dezinfektoriams raštiškai nurodo, kokiomis ir kokios koncentracijos medžiagomis atlikti dezinfekciją, kokioje paukštidėje ar kitose

patalpose būtina atlikti dezinfekciją, kaip paruošti atitinkamos darbinės koncentracijos tirpalą. Biocidiniai preparatai paruošiami (skiedžiami) vietoje, tam skirtoje patalpoje, įrengtoje pagal higienos normoje HN 90 - 2011 „Dezinfekcijos, dezinsekcijos ir deratizacijos bendrieji saugos reikalavimai“ pateiktus reikalavimus. Darbuotojai aprūpinami darbo drabužiais ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Po dezinfekcijos išvalytas pastatas užsendarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo. Išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos ir patalpos išvėdinamos. Išpurkšti tirpalai išgaruoja ir j nuotekų kanalizacijos tinklus nepatenka.

### **3.2.2 Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas**

Kiaušinių rūšiavimas ir ženklinimas atliekamas kiaušinių sandėlyje (žr. 8 pav.). 2005 m. buvo atlikta rekonstrukcija ir sumontuota nauja kiaušinių rūšiavimo mašina, kurios pajėgumas – 36 tūkst. vnt. per valandą. Kiaušinių sandėlio patalpas apšildo Jame įrengta katilinė, kurioje sumontuotas vienas ACV-200 katilas, kūrenamas gamtinėmis dujomis. Katilo galingumas 200 kW.

### **3.2.3 Kiaušinių masės (melanžo) gamyba**

Kiaušinių masės gamyba vykdoma kiaušinių sandėlio patalpoje. Gamyboje panaudojami įtrūkė kiaušiniai, surinkti skerdykloje, ir realizacijai netinkantys kiaušiniai. Per metus gali būti pagaminama 79 t plaktos kiaušinių masės arba 6,6 t per mėnesį. Kiaušiniai rankiniu būdu atskiriami nuo lukštų. Lukštai renkami į plastikines dėžes ir išvežami į utilizacijos cechą saugojimui. Du kartus per mėnesį lukštai pagal 2004-07-15 paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 perduodami utilizacijai UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Per mėnesį susidaro apie 2 t lukštų atliekų, per metus – apie 24 t. Plakta kiaušinių masė –melanžas, parduodama.

### **3.2.4 Paukščių skerdimas**

Paukščių skerdykla įrengta 2003 metais. Skerdyklos projektinis pajėgumas - 28 t gyvos masės per dieną. Iš šio kiekio 20 t sudaro paukščių skerdenos, 8 t - gyvūninės kilmės atliekos. Pagal poreikį, skerdykla dirba 2 - 4 dienas per mėnesį, taigi per mėnesį pagaminama nuo 40 t iki 80 t skerdenų ir susidaro nuo 16 t iki 32 t skerdimo atliekų. Šiuo metu skerdykla nuomojama UAB „Nematekas“.

Paukščiai į skerdykłią atvežami autotransportu, plastikinėse dėžėse. Priėmimo skyriuje paukščiai kraunami ir kabinami ant skerdimo konvejerio. Iškabinus paukščius, dėžės transportuojamos į plovykłą, kur plaunamos. Surinkti riebalai tvarkomi kartu su kitomis skerdykloje susidariusiomis atliekomis.

Skrodimo skyriuje paukščiai svaiginami, nukraujinami, diskine pešimo mašina nupešami, nupjaunamos galvos ir pėdos. Plunksnos hidrotransportu paduodamos į plunksnų bunkerj, pėdos, transportavimo lataku, patenka į atliekų skyrių. Nupjovus pėdas skerdenėlės krenta ant juostinio konvejerio ir transportuojamos į skerdimo skyrių.

Skerdimo skyriuje skerdenėlės perkabinamos, išpjautama kloaka, atidaroma pilvo ląsta, išverčiamos žarnos, surenkami subproduktais, išsiurbiami vidaus organų likučiai. Skerdenėlės ir vidaus organai išplaunami, atšaldomi ir surūšiuojami. Atliekama veterinarinė ekspertizė. Verčiant žarnas, skilvelis atskiriamas, o žarnos atliekų šalinimo loveliu patenka į atliekų skyrių.

Plaunant skerdenėles susidarę gamybinės nuotekos patenka į riebalų gaudyklę „TUKA-2“, kurios našumas 2 l/s. Gaudyklėje cheminių medžiagų priedai nenaudojami. Iš separatoriaus vanduo išleidžiamas į gamybinių nuotekų kanalizacijos tinklus.

Paukščių skerdimo technologiniai procesai suskirstyti į atskiras sanitarines zonas: paukščių priėmimo, skrodimo, skerdimo ir atšaldymo, pakavimo. Kiekvienoje zonoje yra atskiro buitinės patalpos, skirtos švarioms ir nešvarioms zonom. Visi technologiniai procesai maksimaliai mechanizuoti. Visos atliekos į atliekų skyrių transportuojamos latakais arba konvejeriais.

Visos paukščių skerdykloje susidariusios skerdimo atliekos (plunksnos, kraujas, žarnos, riebalai) surenkamos į specialius sandarius uždarus, 0,5 t talpos konteinerius. Užpildytos talpos elektriniu krautuvu vežamos į utilizacijos cechą arba į atskirą aikštelię įmonės teritorijoje laikinam saugojimui ir pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 šios atliekos kasdien perduodamos utilizavimui

UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Gyvūninės kilmės atliekos specialiu autotransportu išvežamos kartu su tara, kurioje surenkamos.

Skerdyklos apšildymui, karšto vandens technologinėms ir buitinėms reikmėms paruošimui įrengta katilinė. Katilinėje sumontuoti 2 katilai: ACV CA 235 ir De Dietrich GT. Jų nominalus šiluminis galingumas yra atitinkamai 235 kW ir 110 kW. Katilai kūrenami gamtinėmis dujomis.

Šiuo metu per mėnesį pagaminama nuo 40 t iki 80 t skerdenų ir susidaro nuo 16 t iki 32 t skerdimo atliekų. Igyvendinus ūkinę veiklą ir padidėjus gamybos apimtims, planuojama, kad skerdykla dirbs 20 d. dienų per mėnesį, bus pagaminama iki 400 tonų skerdenų ir susidarys iki 160 tonų gyvūninės kilmės atliekų per mėnesį.

### **3.2.5 Skerdyklos atliekų utilizavimas**

Šiuo metu utilizacijos cechas neeksploatuojamas, paukščių skerdykloje susidariusios skerdimo atliekos (plunksnos, kraujas, žarnos) pagal sutartį perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Planuojama atnaujinti utilizavimo cecho įrenginius, tuomet dalis skerdykloje susidariusių gyvūninės kilmės atliekų bus termiškai apdorojama aukšto slėgio katiluose, taip sumažinant jų tūrį, supaprastinant transportavimą, o taip pat sumažinant kvapų išsiskyrimą.

Surinktos į specialius konteinerius skerdyklos atliekos elektriniu krautuvu bus pervežamos į utilizacijos cechą. Čia atliekos bus termiškai apdorojamos – sušutinamos. Apdorojimas garais esant aukštesnei nei 133°C temperatūrai vyks dviejuose aukšto slėgio katiluose KVM 4,6a, kurių bendra talpa 4,6 m<sup>3</sup>. Vienos gyvūninės kilmės atliekų partijos apdorojimo proceso trukmė 2,5-3,0 valandos. Atliekos pakraunamos į katilus ir po utilizavimo proceso atvésus katilams iškraunamos rankiniu būdu, pakrovimo – iškrovimo procesas užtrunka vidutiniškai 1 val. Per parą šutinimo procesas gali būti kartojamas 5 kartus; per metus galima apdoroti apie 5750 t žaliavos ir paruošti apie 2300 t apdorotų atliekų.

Planuojama, kad utilizacijos katilai dirbs po 4 val. per dieną, iš viso 720 val. (180 d. d.) per metus. Per 4 val. darbo dieną planuojama apdoroti 1,597 t gyvūninės kilmės atliekų ir pagaminti 0,639 t utilizuotų atliekų. Viso per metus planuojama pagaminti 115 t apdorotų atliekų. Utilizuotų atliekų sandėliuoti įmonėje neplanuojama, sušutintos atliekos pagal sutartį bus perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Garas bus gaunamas iš katilinės, kūrenamos gamtinėmis dujomis, katilo šiluminė galia 0,9 MW.

### **3.2.6 Mėšlo tvarkymas**

#### **Esama situacija**

Paukštidėse Nr. 9, 10, 11, 12, kuriose vištos dedeklēs laikomos narvuose, mėšlas surenkamas ant po narvais įrengtų konvejerio juostų ir netiesiogiai apdžiovinamas dėl šilto oro cirkuliacijos paukštidžių patalpose.

Mėšlo apdžiovinimo ciklas - 48 valandos, likutinė drėgmė - 40 – 70 %. Apdžiovintas mėšlas pagal 2015-04-14 sutartį parduodamas ūkininkui J. Martinonui. Mėšlas šalinamas iš paukštidžių ne rečiau, kaip 3 kartus per savaitę. Tirštas mėšlas įmonėje nesandėliuojamas, pirkėjas tiesiai nuo konvejerio jį išsiveža savo transportu.

Kraikinis mėšlas iš paukštidžių Nr. 15, 17, 19 šalinamas mini krautuvu Case sv300 ir išvežamas tik iškėlus paukščius. Kraikinis mėšlas taip pat parduodamas ūkininkui J. Martinonui ir vietoje nesandėliuojamas. Kraikinio mėšlo drėgnumas - apie 30 %.

#### **Planuojama situacija**

Vykstant PŪV susidarys šių rūsių mėšlas:

- apdžiovintas tirštas mėšlas;
- džiovintas mėšlas;
- kraikinis mėšlas.

Kaip ir šiuo metu, visas paukštidėse Nr. 10 ir Nr. 13, kuriose vištos dedeklēs laikomos narvuose, susidaręs mėšlas bus automatizuotai surenkamas ant perforuotų konvejerio juostų ir apdžiovinamas, panaudojant paukštidėse susidariusią šilumą, taip taupant energijos išteklius. Esant intensyviai ventiliacijai, ant konvejerių

besikaupiantis mėšlas per maždaug 48 val. išdžiovinamas iki 40 - 70 % drègmës. Šviežio mëšlo drégnumas siekia >80 %.

Surinktas ir apdžiovintas bekraikis mëšlas ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę tiesiai nuo konvejerio juostų bus pakraunamas į pirkėjų sunkvežimius ir išvežamas tolesniams panaudojimui. Planuojama apdžiovintą mëšlą ir toliau tiekti ūkininkui J. Martinonui kaip vertingas organines trąšas. Mëšlo išvežimui iš paukštidių bus naudojami 20 t talpos sunkiasvoriai tvarkingi automobiliai sandariu këbulu, tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant krovinį nuo nubyréjimo.

Mëšlo apdžiovinimas ir dažnas šalinimas iš paukštidių leidžia ženkliai sumažinti aplinkos oro teršalų bei kvapų emisiją, sumažėja mëšlo tūris, svoris, palengvinamas jo transportavimas. Remiantis Jungtinių Tautų Europos ekonominës komisijos (The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)) amoniako emisijų mažinimo gairëmis [5] amoniako NH<sub>3</sub> išsiskyrimas iš bekraikio mëšlo, taikant vištas dedekles standartinëse narvų sistemose, efektyviai sumažinamas, taikant susidariusio mëšlo apdžiovinimo ant juostinio transporterio, kur mëšlas sluoksnis džiovinamas šiltu oru, per ventiliatorius paduodamu tarp konvejerio juostų, technologiją, kai mëšlas išdžiovinamas iki 60%–70% likutinës drègmës ir dažnai šalinamas iš paukštidių. Gairių 8-je lentelėje nurodoma, kad, taikant šią technologiją, NH<sub>3</sub> emisija iš paukštidių sumažinama 50 - 80 %, lyginant su laikymo sistema, kuomet mëšlas nedžiovinamas ir šalinamas iš tvarto rečiau nei 3 kartus per savaitę.

Remiantis gairëmis, skaičiuojant orą teršiančių medžiagų išmetimus iš šių paukštidių pastatų, priimta, kad, taikant šią technologiją, NH<sub>3</sub> emisija iš paukštidių sumažinama 60 %.

Kraikinis mëšlas iš paukštidių Nr. 15, 17, 19 ir 20, kuriose ant kraiko laikomos ir planuojama laikyti pakaitines vištaitës ir iš planuojamų paukštidių Nr. 14, 16 ir 18 žemutinës (kapstymosi) zonas bus surenkamas tik užbaigus vištu auginimo ciklą ir išvežus paukščius. Mëšlas bus šalinamas mini krautuvu Case sc300, iš karto pakraunamas į pirkėjų transportą ir išvežamos iš įmonës teritorijos. Kraikino mëšlo drégnumas - apie 30 %.

Paukštidëse Nr. 9, 11 ir 12 susidariusj mëšlą planuojama džiovinti šiuo metu nenaudojamose prie šių paukštidių įrengtose Vokietijoje pagamintose mëšlo džiovyklëse SALMET. I džiovykles iš paukštidių mëšlas bus transportuojamas konvejeriu. Džiovyklëse mëšlas surenkamas ant 16 aukštų mëšlo džiovinimo konvejerio. Tiekiamas mëšlo kiekis dozuojamas svarstyklémis. Dozavimo sraigtu mëšlas tolygiai paskirstomas ant džiovinimo konvejerio. Šiltas oras iš paukštidių per ventiliatorius paduodamas tarp perforuotų konvejerio juostų, taip šildomas mëšlas išgarina drègmę. Džiovinimo ciklo trukmë - 48 val., išdžiovinto mëšlo drégnumas sieks <15 %. Mëšlo džiovyklos schema pateikta 16.5 priede „Mëšlo džiovyklos schema“.

Mëšlo džiovinimo įrenginio techninës charakteristikos:

- perforuotos konvejerio juostos plotis 1,2 m;
- džiovinimo transporterio ilgis 32 m;
- kiekviename aukšte įrengta mechaninë pavara;
- džiovinimo konvejeriai varomi 8 elektros varikliais, kurių galingumas 0,75 kW;
- sumontuotas mëšlo paskirstymo ir mëšlo smulkinimo mechanizmas;
- sumontuoti 2 mëšlo padavimo į džiovyklę transporteriai, varomi 2 1,5 kW elektros varikliais;
- sumontuotas 14 m ilgio mëšlo nuémimo transporteris, varomas 2,2 kW galingumo elektros varikliu.

Greito džiovinimo proceso metu pristabdomas mëšle esančių baltymų skilimas iki amoniako, tokiu bûdu mëšeles išlaikomas svarbios maistinës medžiagos ir gaunamas beveik bekvapis vertingas produktas. Džiovinto mëšlo sandeliuoti neplanuojama, paruoštas produktas bus iš karto perduodamas pirkėjui ir išgabenamas iš įmonës teritorijos.

Per metus susidarysiančio mëšlo kieko skaičiavimams naudoti duomenys, pateikti Paukštininkystés ūkių technologinio projektavimo taisyklyse ŽŪ TPT 04:2012, patvirtintose 2012 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos žemës ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-473. Taisyklių 36-je lentelėje nurodomas auginant vištas dedekles ir pakaitines vištaites per ,mënesj susidarantis mëšlo kiekis.

## 5. lentelė. Per 1 mén. laikotarpj susidarantis vidutinis ir didžiausias mėšlo kiekis

Paukščių rūsis ir amžiaus grupė	Paukščių laikymo būdas	Mėšlo tipas	Mėšlo kiekis, m <sup>3</sup> / 1000 paukščių per mėnesį	Mėšlo tankis, t / m <sup>3</sup>
Vištos dedeklės	ant kraiko	kraikinis	2,5 - 3,0	0,45 - 0,55
Vištu pakaitiniai jaunikliai	ant kraiko	kraikinis	4,3 - 4,7	0,45 - 0,55
Vištos dedeklės	narvuose	bekraikis	5,0 - 8,2	0,7 - 0,8

Igyvendinus PŪV bus laikoma

- vištu dedeklių, narvuose, paukštide su mėšlo džiovyklėmis - 146880 vnt.;
- vištu dedeklių narvuose - 105840 vnt.;
- vištu dedeklių laisvai judančiu - 108000 vnt., priimame, kad 50 % mėšlo sudarys beakraikis;
- vištaičiu ant kraiko - 120000 vnt.

Per metus susidarysiančio mėšlo kiekis:

Bekraikio mėšlo iš paukštidių su mėšlo džiovyklėmis =  $(146,880 \times 6,6 \times 12) = 11632,896 \text{ m}^3 = 8143,03 \text{ t}$ ;

Bekraikio mėšlo =  $(105,840 \times 6,6 \times 12) + (54,000 \times 6,6 \times 12) = 8382,528 \text{ m}^3 = 8851,53 \text{ t}$ ;

Kraikinio mėšlo =  $(54,000 \times 3,0 \times 12) + (120,000 \times 4,5 \times 6) = 5184,000 \text{ m}^3 = 2332,80 \text{ t}$ ;

Kraikinis mėšlas vištaičiu paukštide papildomai džiovinamas, naudojant šildytuvus Ermaf GP 95; išdžiovinto kraikinio mėšlo drėgnumas siekia 30 %.

Bekraikio tiršto mėšlo, kurio drėgnumas yra >80 %, džiovimui UAB „Girelės paukštynas“ bus naudojamos šios efektyvios technologijos:

- visas paukštide Nr. 9, 11, 12 susidaręs tirštas mėšlas bus džiovinamas džiovyklėse, išdžiovinto mėšlo drėgnumas sieks <15 %;
- paukštide Nr. 10, 13, 14, 16, 18 susidarę tirštas mėšlas džiovinamas paukštide ant konvejerio juostų, tam panaudojant paukštide susidarančią šilumą. Likutinė mėšlo drėgmė - apie 40 %.

## 6. lentelė. Per metus susidarantis vidutinis apdoroto mėšlo kiekis

Susidariusio mėšlo rūsis	Paukštidių Nr.	Susidarysiantis mėšlo kiekis, t / metus	Vidutinis susidariusio mėšlo drėgnumas, %	Mėšlo apdorojimo būdas	Vidutinis apdoroto mėšlo drėgnumas, %	Apdoroto mėšlo kiekis, t / metus
Tirštas beakraikis	9, 11, 12	8143,03	90	džiovinimas džiovyklėse	15	2035,76
Tirštas beakraikis	10, 13, 14, 16, 18	8851,53	90	apdžiovinimas ant transportero juostų	40	4425,77
Kraikinis	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	2332,80	60	apdžiovinimas	30	1632,96

Dėl transportavimo sutrikimų ar kitų neprognozuojamų priežasčių planuojamu laiku neišvežtas kraikinis, apdžiovintas paukštide tirštas mėšlas ir džiovyklėse išdžiovintas mėšlas bus laikomi mėšlo sandėlyje (žr. 8 pav.), kuriame įrengtos nelaidžios betoninės grindys ir stoginiai ventiliatoriai. Sandėlio pastato unikalus Nr. 4999-9004-4040, plotas – 325,26 m<sup>2</sup>, naudingas tūris – 2340 m<sup>3</sup>. Esant poreikiui, įmonė gali sandėlyje sutalpinti per 1 mėnesį paukštynė susidarius apdoroto mėšlo kiekį. Mėšlo sandėlio pajėgumo sutalpinti planuojamą mėšlo kiekį skaičiavimai pateikti 16.5 priede 6 Priedelyje „Emisija, mėšlo kiekis“.

## 3.2.7 Šilumos gamyba savo reikmėms.

UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksplotuoja 6 katilus, kūrenamus gamtinėmis dujomis. Pradėjus dirbti utilizacijos cechui, bus pradėtas naudoti 7-tas garo gamybai įrengtas garo katilas E - 1,0-0,9, nominali galia 0,9 MW.

### 3.2.8 Esami ir planuojami pajėgumai

7-oje lentelėje pateikiama informacija apie esamus ir planuojamus įgyvendinimus PŪV UAB „Girelės paukštynas“ gamybinius rodiklius.

7. lentelė. Esami ir planuojami UAB „Girelės paukštynas“ gamybiniai rodikliai

	Matavimo vnt.	Esama situacija		Planuojama situacija	
		Kiekis	Paukštidės Nr.	Kiekis	Paukštidės Nr.
Paukštidžių skaičius	vnt.	7	9,10,11,12,15,17,19	12	9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20
Vištos dedeklēs	vnt.	198720	9,10,11,12 (narvai)	360720	9,10,11,12,13 (narvai) 14,16,18 (laivai auginamos)
Vištaitės ant kraiko	vnt.	23188	15,17,19	120000	15,17,19,20
Paukščių skerdenos	t/ per metus	960		4800	
Kiaušiniai	mln. /per metus	52		60	
Plakta kiaušinių masė	t/ per metus	95		100	
Kraikinis mėšlas	t/ per metus	1000	15,17,19	2000	14,15, 16, 17, 18, 19, 20
Apdžiovintas tirštas mėšlas	t/ per metus	5500	9, 10, 11, 12	4500	10, 13, 14, 16, 18
Džiovintas mėšlas	t/ per metus	-		2500	9, 11, 12 (mėšlo džiovyklės)

### 3.3 Medžiagų ir žaliauų naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ paukščių auginimui naudojamos žaliavos - lesalai (grūdai, kombinuotieji pašarai). Informacija apie pagrindines įmonės ūkinės veiklos metu naudojamas žaliavas ir medžiagos pateikiama 7 lentelėje. Ūkyje bus laikomos tik maždaug 2 d. reikalingos vištu pašarų atsargos; kitos medžiagos teritorijoje nebus sandėliuojamos, jų poreikis planuojamas; kaip ir šiuo metu, reikiamus jų kiekius specialioje taroje pagal sutartis atgabens tiekėjai. Kraikas (pjuvenos) i „UAB „Girelės paukštynas““ teritoriją pristatomos iš Raimondo Sasnausko įmonės (įmonės kodas 158953050) pardavėjo eksplotuojamais sunkvežimiais, talpinančiais po 4 m<sup>3</sup> pjuvenų.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai) bei radioaktyvios medžiagos nenaudojami ir neplanuojami naudoti.

8. lentelė. Metiniai sunaudojamų ir planuojamų sunaudoti medžiagų ir žaliauų kiekiai

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Matavimo vnt.	Sunaudojam as kiekis per metus		Cheminės medžiagos ar preparato (mišinio) klasifikavimas ir ženklinimas	Transportavimo būdas	Kiekis, saugomas vietoje	
			Eansas	Planuoja-mas			Esamas	Planuo-jamas
1.	Pašarai	t	931 5	1071 5	-	-	10	15
2.	Vakcinos	vnt. (dozės )	500 00	7500 0	-	-	-	-
3.	Kraikas (pjuvenos)	m <sup>3</sup>	210	250	-	-	-	-
4.	Ploviklis OMNICLEAN	kg	100	115	C, X <sub>i</sub> , dirginanti	R36/ 38 dirgina akis ir odą; R21/22 kenksmingas susilietus su oda ir	-	-

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Matavi- mo vnt.	Sunaudojam as kiekis per metus		Cheminės medžiagos ar preparato (mišinio) klasifikavimas ir ženklinimas		Transpor- tavimo būdas	Kiekis, saugomas vietoje	
			Esa mas	Planuoj a-mas	Pavojingumo klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė		Esamas	Planuo- jamas
						prarijus; R22 kenksminga prarijus; R34 nudegina; R41 gali smarkiai pažeisti akis; R50 labai toksiška vandens organizmams; R53 gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pokitimus			
5.	Dezinfektantas Stalosan F	kg	300	345	-	-		-	-
6.	Dezinfektantas Agriger 1510	l	250	300	3, ūminis toksišumas nurijus, ūminis toksišumas jkvėpus 1A, odos ésdinimas 1, odos jautrinimas, kvépavimo takų jautrinimas	H301 toksiška prarijus; H331 toksiška jkvėpus; H317 gali sukelti alerginę odos reakciją; H334 Jkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvépavimą; H410 labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pokitimus			
7.	Pirminė popierinė- kartoninė pakuotė	t	161	185	-	-		-	-
8.	Antrinė popierinė- kartoninė pakuotė	t	48	55	-	-		-	-
9.	Pirminė plastikinė (t. t. PET) pakuotė	t	0,7	0,8	-	-		-	-
10	Gesintos kalkės (Ca(OH) <sub>2</sub> )	t	1,5	2,5	1, smarkus akijų pažeidimas	H318 smarkiai pažeidžia akis		-	-
11	Negesintos kalkės (CaO)	t	0,5	0,5	1B, odos ésdinimas	H314 smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis		-	-

Naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai pateikti 16.5 priede 2 Priedelyje „Saugos duomenų lapai“.

## 3.4 Išteklių naudojimas

### 3.4.1 Gamtos išteklių naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinei veiklai ir buitinėms reikmėms per metus sunaudoja vidutiniškai 63000 m<sup>3</sup> geriamo gėlo vandens, tiekamo iš įmonės eksploatuojamų gręžinių Nr. 24614 ir Nr. 24615. Įgyvendinus PŪV, vandens poreikis padidės, per metus planuojama sunaudoti apie 75000 m<sup>3</sup> vandens.

Įmonė vykdo skysto kuro degalinės (nenaudojama ir neplanuojama naudoti) ir vandenvietės aplinkos monitoringą, mėginių ēmimo gręžinio vieta pažymėta 8 pav. Tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 5.1 skyriuje pateikta detalii informacija apie požeminio vandens mėginiuose tiriamus rodiklius ir tyrimų rezultatus.

### 3.4.2 Energijos išteklių naudojimas

UAB „Girelės paukštynas“ savo patalpų apšildymui, karšto vandens ir garo ruošimui eksploatuoja 6 katilus, visi katilai kūrenami gamtinėmis dujomis. Pradėjus eksploatuoti skerdyklos atliekų utilizacijos įrenginius, garo gamybai bus naudojamas 7-tas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas, esantis Utilizacijos ceche, katilo šiluminė galia 0,9 MW.

Paukštidėms Nr. Nr. 15, 17, 19, kuriose vištos laikomos ant kraiko apšildyti ir kraikiniams mėšlui apdžiovinti naudojami kilnojami dujiniai šildytuvai, kūrenami dujomis. Toks pat apšildymo būdas bus taikomas ir planuojamoje paukštidėje Nr. 20.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje esanti degalinė šiuo metu nenaudojama ir neplanuojama naudoti, kurias įmonės eksploatuojamas autotransporto priemones pilamas degalinėse. Degalų atsargos įmonėje nelaikomos ir neplanuojama laikyti.

Informacija apie pagrindinius įmonės ūkinės veiklos metu naudojamus energijos išteklius ir jų kiekius pateikiama 9 lentelėje.

9. Lentelė. Metiniai sunaudojamų ir planuojamų sunaudoti energetinių išteklių kiekiai

Energijos išteklių rūšis	Matavimo vnt.	Sunaudojamas kiekis per metus	Planuojamas sunaudoti kiekis per metus, įgyvendinus PŪV	Išteklių gavimo šaltinis
Elektros energija	tūkst. kWh	2600	3000	UAB „ESO“
Gamtinės dujos	tūks Nm <sup>3</sup>	600,000	700,000	UAB „Achemas Gas Trade“
Suskystintos dujos	t	0,5	0,5	UAB „EMSI“
Dyzelinės	t	30	35	UAB „EMSI“
Benzinas	t	0,2	0,3	UAB „EMSI“

## 3.5 Atliekos

Atliekų tvarkymas ir apskaita UAB „Girelės paukštynas“ vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 214 su vėlesniais pakeitimais) ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-367). Atliekų susidarymo vietoje atliekos nenaudojamos/ nešalinamos ir to daryti neplanuojama. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniai atliekas tvarkančių įmonių registre, t. y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas (žr. 16.5 priedą 5 Priedėlį „Sutartys“). Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniams sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn. Gyvūninės kilmės atliekos iš skerdyklos, kiaušinių rūšiavimo ir melanžo gamybos cecho (kiaušinių lukštai), planuojamų utilizacijos cecho, paukščių gaišenos, renkamos į specialius uždarus, apsaugotus nuo vabzdžių ir paukščių 0,5 t talpos sandarius uždengtus konteinerius. Užpildyti konteineriai elektriniu krautuvu vežami į atskirą aikštelę įmonės teritorijoje laikinam saugojimui iš kurios pagal 2004-07-15 Šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo paslaugų teikimo sutartį Nr. N-70 šios atliekos kasdien

perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Gyvūninės kilmės atliekos specialiu autotransportu išvežamos kartu su tara, kurioje surenkamos.

Paukštidėse susidaręs mėšlas įmonės teritorijoje nesandėliuojamas, pagal sutartis parduodamas kaip organinė trąša žemės ūkio naudmenų tręšimui. Mėšlą pagal sutartis savo transportu išsiveš ūkininkas J. Martinonis.

Mišrios komunalinės atliekos kaupiamos konteineriuose, jas pagal sutartį tvarko SJ „Kaišiadorių paslaugos“.

Informacija apie UAB „Girelės paukštynas“ esamos ūkinės veiklos metu susidarančias pavojingas, nepavojingas ir įgyvendinlus PŪV susidarysiančias atliekas pateikta 10 lentelėje.

10. lentelė. Duomenys apie UAB „Girelės paukštynas“ ūkinės veiklos metu susidarančias ir įgyvendinlus PŪV susidarysių atliekas

Technologinis procesas	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)	Atliekos								Atliekų tvarkymo veikla	Atliekų laikymas objekte		
		Kiekis				Kodas	Pavadini-mas	Patikslintas pavadinimas	Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)		Laikymo sąlygos	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti kiekis, t	
		Esama veikla		PŪV									
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10		
Buitinių, administraci-nių, gamybinių patalpų eksploatacija	nepavojin-gos	0,55	200	0,55	200	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	kietas	perdavimas atliekų tvarkytojams turintiems teisę surinkti ir vežti mišriasis komunalines atliekas	mišrių komuna-linių atliekų konteineriuose įmonės teritorijoje	1,13	
Transporto veikla	nepavojin-gos	-	0,5	-	0,5	16 01 03	naudotos padango-s	naudotos padangos	kietas	perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniam atliekas tvarkančių įmonių registre	sandėlyje, rietuvėje	0,5	
Ūkio įrangos priežiūra, jvai-rūs remonto darbai	nepavojin-gos	-	9,0	-	9,0	19 12 02	juodieji metalai	įvairios metalų atliekos	kietas	perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniam atliekas tvarkančių įmonių registre	aikstelėje prie mechaninių dirbtuvių	1,0	
Gaminių pakavimas	nepavojin-gos	-	7,0	-	7,0	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuočės	popieriaus ir kartono pakuočės	kietas	perdavimas atliekų tvarkytojams, registruotiems valstybiniam atliekas tvarkančių įmonių registre	0,8 m <sup>3</sup> talpos metaliniame konteineryje, sandėlyje	0,17	
Gamybinių-buitinių nuo-tekų pirminio valymo įrenginių eksplata-vimas	nepavojin-gos	0,13	48,0	0,14	50,0	19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 09 08 03	valymo įrenginių dumblas	skystas	perdavimas pirkėjams kaip traša	nelaikoma	-	

Technologinis procesas	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)	Atliekos							Atliekų tvarkymo veikla	Atliekų laikymas objekte							
		Kiekis				Kodas	Pavadini-mas	Patikslintas pavadinimas	Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Laikymo sąlygos	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti kiekis, t						
		Esama veikla		PŪV													
		t/dieną	t/metus	t/dieną	t/metus												
Ūkio, buitinių ir gamybinių patalpų eksploatacija	HP6 ūmiae toksiškos HP14 ekotoksiškos	-	0,024 (150 vnt.)-	-	0,03 (200 vnt.)	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvūnų sidabrio	perdegusios dienos šviesos lempos	kietas	perdavimas atlieku tvarkytojams, registruotiems valstybiniaiame atliekas tvarkančiu įmonių registre	specialiose dėžėse, sandėlyje, atskiroje uždarose patalpose						
Transporto veikla	HP2 oksiduojančios HP14 ekotoksiškos	-	0,15	-	0,15	06 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	kietas	perdavimas atlieku tvarkytojams, registruotiems valstybiniaiame atliekas tvarkančiu įmonių registre	specialioje paženklintoje dėžėje, sandėlyje, atskiroje uždarose patalpose						
Transporto veikla	HP14 ekotoksiškos	-	0,10	-	0,12	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	skystas	perdavimas atlieku tvarkytojams, registruotiems valstybiniaiame atliekas tvarkančiu įmonių registre	specialiose paženklintose talpose, sandėlyje, atskiroje uždarose patalpose						
Transporto veikla	HP14 ekotoksiškos	-	0,01	-	0,01	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	kietas	perdavimas atlieku tvarkytojams, registruotiems valstybiniaiame atliekas tvarkančiu įmonių registre	specialioje paženklintoje dėžėje, sandėlyje, atskiroje uždarose patalpose						
Paukščių skerdimas, laikymas	nepavojingos	0,53	192	4,95	1805	12 02 02	gyvūnų gyvulių	skerdyklos atliekos, riebalai,	kietas	perdavimas atlieku tvarkytojams, registruotiems	nelaikomos						

Technologinis procesas	Atliekos								Atliekų tvarkymo veikla	Atliekų laikymas objekte	
	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)	Kiekis				Kodas	Pavadini-mas	Patikslintas pavadinimas	Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Laikymo sąlygos	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti kiekis, t
		Esama veikla		PŪV						t/dieną	t/metus
Skerdyklos atliekų utilizavimas		-	-	0,64	115		audinių atliekos	paukščių gaišenos		valstybiname atliekas tvarkančių įmonių registre	
		0,066	24,0	0,074	27,0			utilizuotos skerdyklos atliekos			
								kiaušinių lukštai			

### **3.6 Siūlomų gamybos būdų palyginimas su geriausiais prieinamais gamybos būdais (GPGB) Europos Sajungoje bei HELCOM rekomendacijomis**

Pagrindinių ūkio šakų poveikio aplinkai mažinimas yra vienas Lietuvos darnaus vystymosi prioritetų. Svarbiausia šių procesų įgyvendinimo sąlyga yra spartaus ir stabilaus ekonomikos augimo derinimas su aplinkos kokybe, siekis išvengti pramoninės taršos poveikio ekosistemoms, vandens telkiniių degradacijos, oro taršos. Vadovaujantis mokslo ir žinių bei technologinės pažangos principu, apibrėžtu Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, įvairių sektorių ir jų šakų vystymasis turi būti pagristas šiuolaikiškais mokslo laimėjimais, žiniomis, naujausiomis aplinkai kuo mažesnį neigiamą poveikį darančiomis technologijomis [44]. Vienas svarbiausių Europos Bendrijos teisés aktų, reglamentuojančių pramoninę taršą, yra 1996 m. rugėjo 24 d. Tarybos direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK). Šios direktyvos tikslas yra įgyvendinti integruotą taršos, kurią sukelia stambiausios pramonės ir žemės ūkio įmonės, prevenciją ir kontrolę, nes pramoninių procesų tarša vis dar išlieka svarbiausių aplinkos apsaugos problemų - dirvožemio, vandens, lietaus rūgštėjimo, eutrofifikacijos, globalinio atšilimo, fotocheminio ozono susidarymo, metalų, patvariuju organiņų teršalų išmetimo į aplinką priežastimi. TIPK direktyva siekiama radikalaus aplinkos apsaugos gerinimo diegiant geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB), išlyginant techninius įmonių netolygumus Europos Sajungoje, tuo pačiu skatinamas įmonių modernizavimas ir jų konkurencingumo augimas.

Geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) - tai veiksmingiausia ir pažangiausia veiklos ir jos vykdymo metodų plėtojimo pakopa, parodanti, kad tam tikras gamybos būdas iš esmės gali būti pagrindu nustatant išmetamų teršalų ribines vertes, siekiant išvengti taršos, o jei tai neįmanoma, bendrai mažinti teršalų išmetimą ir jų poveikį aplinkai.

ES GPGB informacinio dokumento intensyvios gyvulininkystės sektorui reikalavimai taikomi TIPK taisyklių 1 priedo intensyvaus paukščių įrenginiams, kuriuose yra daugiau kaip 40 000 vietų paukščiams.

11 lentelėje pateiktas esamo ir planuojamo paukščių auginimo proceso atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas. PŪV - tai esamos ūkinės veiklos išplėtimas, panaudojant šiuo metu neeksploatuojamus paukštidžių pastatus ir esamą inžinerinę infrastruktūrą; esminiai teritoriniai, infrastruktūros, technologiniai, vadybiniai pokyčiai nenumatomi, taigi UAB „Girelės paukštynas“ intensyvios paukščių auginimo veiklos atitikimo GPGB technologinėms rekomendacijoms įvertinimo išvados galioja tiek esamai, tiek planuojamai ūkinei veiklai.

Įvertinimui naudotos šios GPGB rekomendacijos:

- Aplinkos apsaugos agentūros prie Aplinkos ministerijos 2004 m. leidinys „Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“
- Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302 „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“, 2017 m. vasario 15 d.;
- European Commision „Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs“, 2017;
- HELCOM Recommendation 24/3 „Measures Aimed at the Reduction of Emissions and Discharges from Agriculture“, 25 June 2003.

11. lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Biogeninių teršalų (N, P) sankaupų mėšle mažinimas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės īrenginiams“ 5.3.1.1 sk. Šérimo metodai, taikomi azoto šalinimui	Grynu balytymu kiekis 18-40 savaičių dedeklių vištų pašaruose, %	15,5-16,5	16,2	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.1.2 sk. Šérimo technologijos taikomos fosforo išskyrimui	Bendrojo fosforo kiekis 18-40 savaičių dedeklių vištų pašaruose, %	0,45-0,55	0,42	Atitinka
2.	Oro teršalų (amoniako, kvapų) išsiskyrimo į orą mažinimas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.2.1 sk. Paukštidžių sistemos vištoms dedeklēms	Vertikaliai surišti narvai su juostiniu transporteriu mėslui, su džiovinimo galerija virš narvų; mėšlas pašalinamas į uždarą saugykлą po 24 - 36 valandų	-	Mėšlas iš paukštidžių, kuriose vištос laikomas narvuose, apdžiovinamas ant transporterio juostų ir šalinamas ne rečiau, kaip 3 kartus per savaitę. Mėšlas iš paukštidžių Nr. 9, 11, 12 džiovinamas uždarose džiovyklėse.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.2.1 sk. Paukštidžių sistemos vištoms dedeklēms (paukštidės be narvų)	Gilus kraikas ir priverstinis džiovinimas oru	-	Paukštidėse Nr. 15, 17, 19 20 kraikinis mėšlas džiovinamas kilnojamais dujiniais šildytuvais Ermaf GP 95.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.2.1 sk. Paukštidžių sistemos vištoms dedeklēms	Praturtinto narvo konceptacija	-	Paukštidėse Nr. 14, 16, 18 įrengiama laisvai auginančių paukščių sistema su poilsio, kiaušinių dėjimo, pašarų ir vandens tiekimo bei kapstymosi zonomis.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.6 sk. Mėšlo tvarkymas ūkyje	Išorinio džiovinimo tunelio (vamzdžio) su perforuotu juostiniu transporteriu mėšlui pritaikymas tais atvejais, kai pastatuose, kur laikomos vištos dedeklēs, nėra įrengtų mėšlo džiovinimo sistemų arba kitų metodų amoniako išsiskyrimui sumažinti	-	Mėšlas iš paukštidžių Nr. 10, 13 netiesio-gai apdžiovinamas ant trans-porterio juostų. Kraikinis mėšlas iš paukštidžių Nr. 15, 17, 19, 20 apdžiovinamas dujiniais šildytuvais.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.6 sk. Mėšlo tvarkymas ūkyje	Mėšlas gali būti toliau tvarkomas tokiais būdais, kaip paukščių kraiko deginimas, kompostavimas arba džiovinimas.	-	Mėšlas iš paukštidžių Nr. 9, 11, 12 džiovinamas uždarose džiovyklėse su perforuotu transporteriu.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.5 sk. Mėšlo saugojimas	Jeigu mėšlą reikia kaupti, GPGB yra laikyti sausą paukščių mėšlą pastate su nelaidžiomis grindimis ir pakankamai gera ventiliacija	-	Mėšlas apdžiovinamas paukštidėse/ džiovinamas džiovyklėse. Mėšlas įmonės teritorijoje nelai-komas, kasdien perduodamas pirkėjams. Kritiniu atveju laiku neišvežtas apdorotas mėšlas laikomas sandėlyje su nelaidžiomis grindimis ir ventiliacijos sistema.	Atitinka
3.	Geriamo vandens taupymas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios	Pastovus priėjimas prie vandens yra privalomas	-	Naudojamos nipelinės girdyklos, kuriose vanduo būna nuolatos.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.3 sk. Vanduo	Pastatų, kuriuose laikomi gyvuliai bei įrangos valymas kiekvie-no produkcijos ciklo pabaigoje aukšto slėgio valytuvais	-	Po kiekvieno gamybos ciklo arba kiekvienos partijos gyvūnų laikymo patalpos valomos aukšto slėgio valymo aparatais „Karcher“.	Atitinka
			Pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas, siekiant išvengti išsiliejimų	-	Vykdomas nuolatinis geriamojo vandens lygio kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo	Atitinka
			Vandens ap- skaitos palaiky- mas pastoviai matuojant vandens sunaudojimą	-	Paukštidiše sumontuoti geriamo vandens skaitikliai, matuojamas ir registrojamas sunaudojamo vandens kiekis.	Atitinka
4.	Elektros energijos taupymas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.4 sk. Energija	Pastatų izoliacija regionuose, kur vyrauja žema aplinkos temperatūra: (U- vertė 0.4 W/m <sup>2</sup> /°C arba didesnė)	-	Pastatų sienų ir lubų- stogo konstrukcija užtikrina reikalingą šiluminę varžą.	Atitinka
			Norint užtikrinti tinkamą tempe- ratūros kontrolę bei mažiausią ventiliacijos laipsnį žiemos metu, optimizuo-ti ventiliacijos sistemas kiekvie- name pastate	-	Nuolatos stebima temperatūra ir reguliuojamos vėdinimo sistemos paukštidių patalpose.	Atitinka
			Mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius	-	Paukštidiše ventiliacijos vamzdžių nėra; sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai reguliariai valomi.	Atitinka
			Taikyti mažai elektros ener- gijos naudojantį apšvietimą.	-	Naudojamos nedaug elektros energijos naudojančios dienos šviesos lempos.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5.	Vandens telkinių apsauga nuo taršos	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“ 1.5 Nuotekų išmetamieji teršalai	Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti	-	Atskirai surenkamos ir tvarkomos gamybinės - buitinės nuotekos ir paviršinės nuotekos.	Atitinka.
			Taupiai naudoti vandenį	-	Žr. šios lentelės 3 punktą.	Atitinka
			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugykлą	-	Gamybinės - buitinės nuotekos išleidžiamos į pirminio nuotekų valymo įrenginius, iš jų - j UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus.	
			Nuotekas reikia išvalyti	-	Skerdyklos nuotekos apvalomos įrenginiuose nuotekų TUKA-2. Gamybinės - buitinės nuotekos apvalomos nuotekų pirminio valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais.	
6.	Geras šeimininkavimas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“ 1.2 Geras šeimininkavimas	Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiks- mams netikėto incidento at- veju. Parengti veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius	-	Priešgaisrinės saugos priemonės įdiegtos ir tinkamos operatyviams naudojimui. Paruoštas neatidėliotinų priemonių planas paukščių gripo atveju.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.1 sk. Gera žemdirbystės praktika intensyviuose	Igyvendinti re- monto ir priežiū- ros programas, kad būtų užtikrin-ta, jog visos struktūros ir įran-ga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara	-	Numatyti darbai, terminai įrenginių priežiūros ir remonto darbams atliki.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		paukštininkystės ir gyvulininkystės ūkiuose	Registruoti van-dens ir energi-jos sunaudo-jimą, galvijų pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį	-	Stebimas bendras vandens ir energijos sunaudojimas, atskiruose procesuose. Fiksuojami pašarų, susidariusių atliekų kiekiai.	
			Tinkamai planuo-ti veiklą, kaip pvz. medžiagų prista- tymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos	-	Žaliavos nekaupiamos ir nelaikomos, perkama tieki, kiek reikia numatomis darbams atlikti. Sudarytos sutartys su licenzijuo-tomis įmonėmis dėl atliekų išvežimo.	Atitinka
7.	Išmetamų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus nami-niu paukščių arba kiaulių auginimo“ 4.9 Stebėsenos metodai	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai taikant prognozes, pagrįstas išmetamųjų teršalų faktoriais	-	Vykdomas stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas. Metodas – skaičiavimo. Per metus išsiskiriančio bendrojo azoto ir amoniakinio azoto kiekis apskaičiuojamas pagal EMEP/CORINAIR metodiką.	

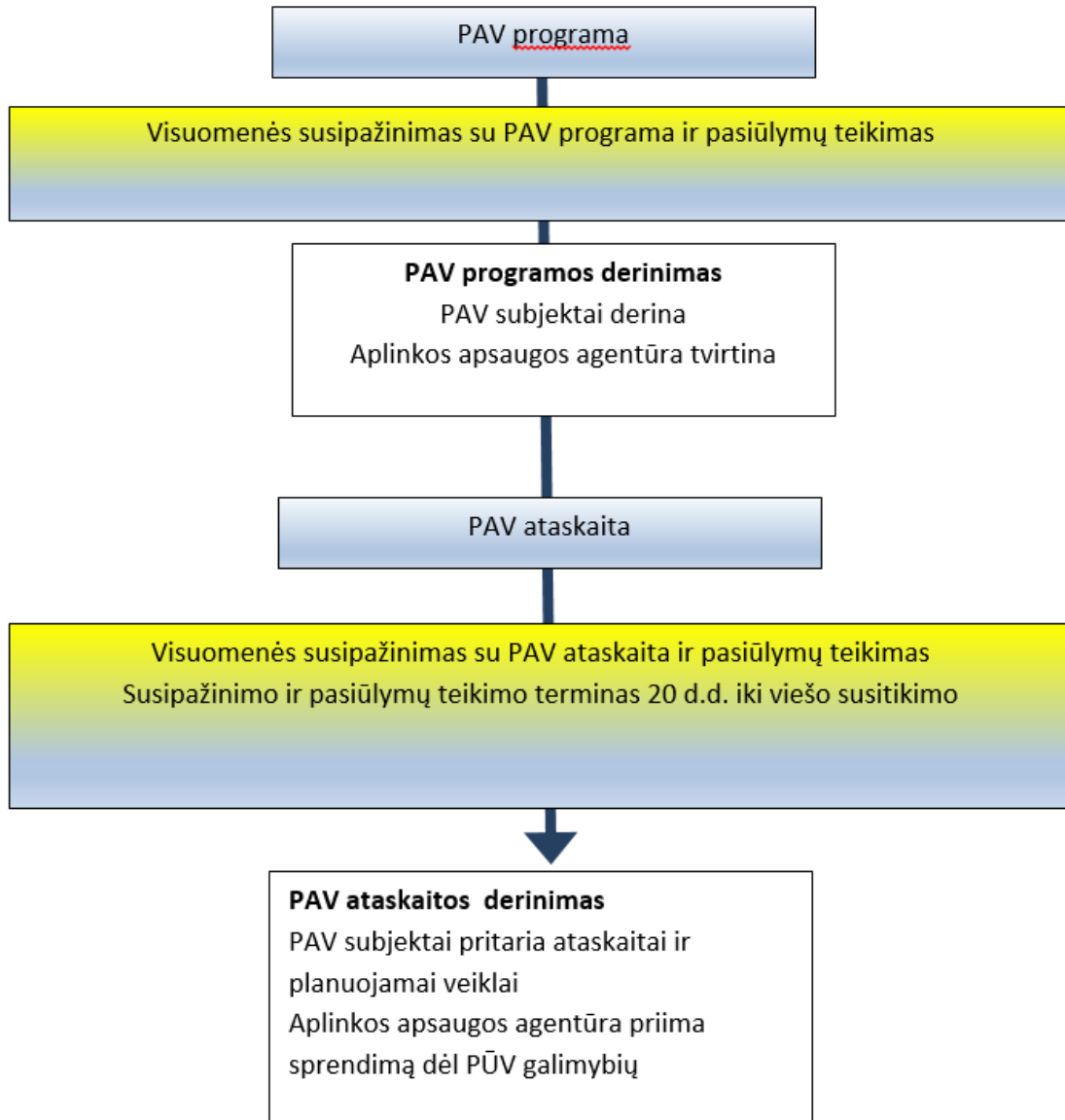
### 3.7 PŪV etapai

Planuojamai ūkinei veiklai numatomi šie tolimesni įgyvendinimo etapai:

- 2019 m. antras pusmetis - paruošiamieji darbai: atliekamas PŪV poveikio aplinkai vertinimas, gavus teigiamą išvadą, kad planuojamoje teritorijoje ūkinė veikla galima, rengiami kiti privalomieji dokumentai.
- 2020 m. - paukštidžių rekonstravimas, įrengimas.
- Planuojama ūkinė veikla pradedama vykdyti nustatyta tvarka atnaujinus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą.
- PŪV objekto eksploatacijos laikas neterminuojamas.

## 4 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS

### 4.1 PAV procedūros



19 pav. PAV procedūros

### 4.2 Nagrinėjamos PAV alternatyvos

PAV ataskaitoje nagrinėjamos veiklos alternatyvos:

- **Alternatyva 0** - nevykdoma plėtra. Šioje alternatyvoje įvertinama esama UAB „Girelės paukštynas“ ūkinė veikla.
- **Alternatyva A** - vykdoma plėtra. Šioje alternatyvoje įvertinama esama ir planuojama ūkinė veikla, taikant veiklos organizatoriaus numatytas poveikio mažinimo priemones: šerimas lesalu su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu, netiesioginis mėšlo džiovinimas intensyvios ventiliacijos pagalba ir dažnas šalinimas iš paukštidžių.
- **Alternatyva B** - vykdoma esama ir planuojama ūkinė veikla, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones. Priklausomai nuo aplinkos oro teršalų, kvapų skliaudos atmosferos pažemio sluoksnyje bei akustinės taršos modeliavimo rezultatų, jei bus pasiekiamos ir viršijamos didžiausios oro teršalų, kvapo koncentracijos aplinkos ore bei akustinė tarša, PŪV vykdytojas numatys ir kitas taršos mažinimo priemones (technologines ir/arba mikrobiologines). **Pastaba:** Ši alternatyva buvo numatyta PAV programoje, tačiau alternatyva B PAV ataskaitoje nesvarstoma, kadangi sumodeliavus

oro teršalų, kvapų bei triukšmo skliaudą taikant alternatyvoje A numatytas priemones, didžiausios leistinos oro teršalų, kvapo koncentracijos aplinkos ore bei akustinė tarša nesiekia teisės aktuose nustatyty didžiausių leistinų koncentracijų aplinkos ore ir triukšmo ribinių dydžių.

PAV ataskaitoje nenagrinėjamos vietas alternatyvos, kadangi veikla bus plečiama panaudojant esamus šiuo metu nenaudojamus būvusių vištadžių pastatus su įrengtais inžinerinių komunikacijų tinklais.

### **4.3 Nagrinėjami aplinkos komponentai, poveikio rūšys, vertinimo metodai**

Nagrinėjami aplinkos komponentai:

- *Aplinkos oro kokybė (oro tarša, triukšmas, kvapai).*
- *Klimato kaita.*
- *Dirvožemio ir vandens kokybė*
- *Saugomos teritorijos*
- *Kraštovaizdis ir biologinė jvairovė*
- *Gamtos ištekliai (miškai, vanduo, žemės gelmės)*

Poveikių kategorijos:

- Fizinė ir gyvoji gamta.
- Visuomenės sveikata.

Poveikių rūšys:

- **Tiesioginis** - tai poveikis, kurį sukelia veiksmai, vykdomi veiklos metu, įskaitant visus technologinius procesus.
- **Suminis** – tai bendras poveikis, kurį gali sukelti PŪV kartu su šiuo metu vykdoma gretimybėje veikla, t.y. bendras suminis triukšmas, kvapai, cheminė tarša.
- **Ilgalaikis** poveikis eksplotacijos metu. Trumpalaikis poveikis statybos metu neanalizuojamas, kadangi nauji statiniai nebus statomi.

Vertinimo metodai:

Planuojamos veiklos poveikis aplinkai vertinamas remiantis esamais duomenų šaltiniais (bendrieji planai, kadastrai, elektroninės duomenų bazės, kt.), lauko tyrimais, galiojančiomis Lietuvoje metodikomis, patvirtintomis vertinimo programomis, užsienio ir Lietuvos moksline medžiaga. Naudojami šaltiniai, studijos, reglamentai pateikti literatūros sąraše. Veiksnių rizikos įvertinimui ir variantų palyginimui naudojamas matricos metodas taikant reikšmingumo kriterijus ir balus, charakterizujant veiksnių ar jų pokyčių riziką.

## **5 Poveikis fizinei ir gyvajai gamtai**

### **5.1 Vanduo**

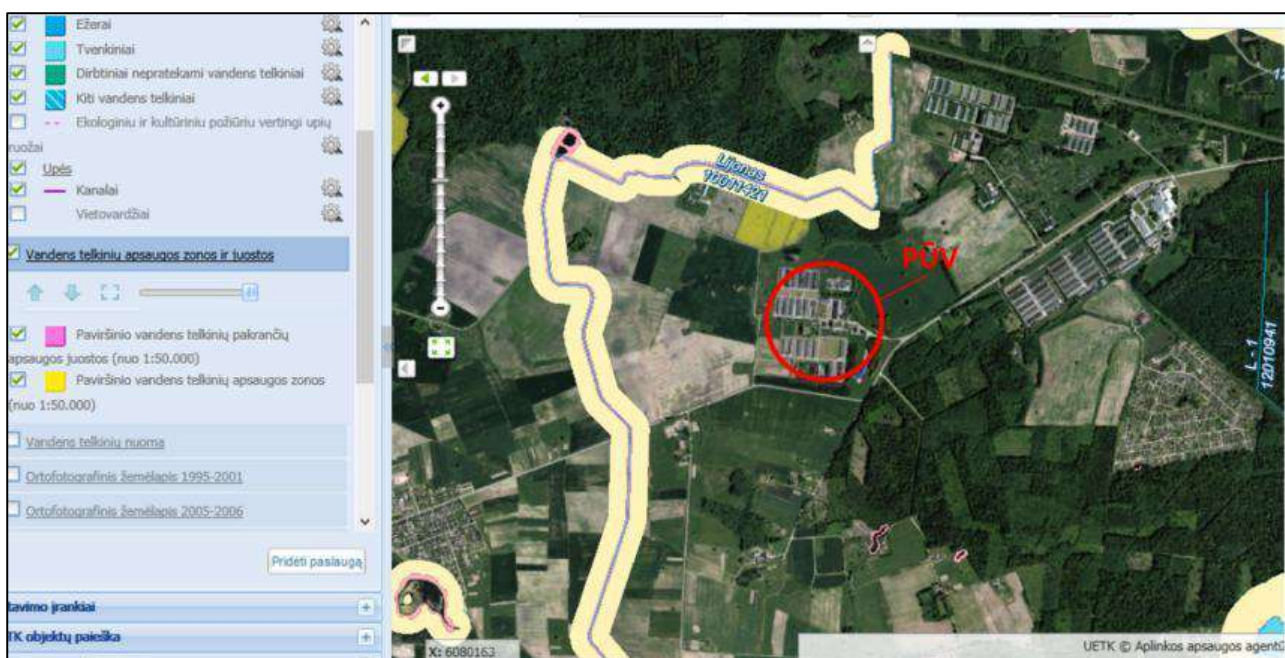
#### **5.1.1 Esama būklė**

PŪV sklype yra vandentiekio tinklai (centralizuoti ir vietiniai), požeminio vandens gręžinys ir 3 paviršinio vandens telkiniai neregistravoti upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

#### **Paviršinis vanduo**

PŪV teritorija į vandens telkinių apsaugos zonų ir juostų ribas nepatenka. Artimiausiai atviri vandens telkiniai, įtraukti į Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą (UETK), nuo analizuojamos teritorijos yra nutolę didesniu kaip 390 m atstumu (žr. 20 pav.):

- upė Lijonas (kad. Nr. 10011421), nutolusi ~390 m šiaurės-pietvakarių kryptimi;
- kanalas L - 1 (kad. Nr. 12010941), nutolęs ~2100 m rytų kryptimi



20 pav. Arčiausiai PŪV esantys vandens telkiniai (šaltinis: Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK))

Visi gretimybėje esantys paviršinio vandens telkiniai Nemuno upės baseino rajonui, Nėries mažųjų intakų (su Nérimi) pabaseiniui.

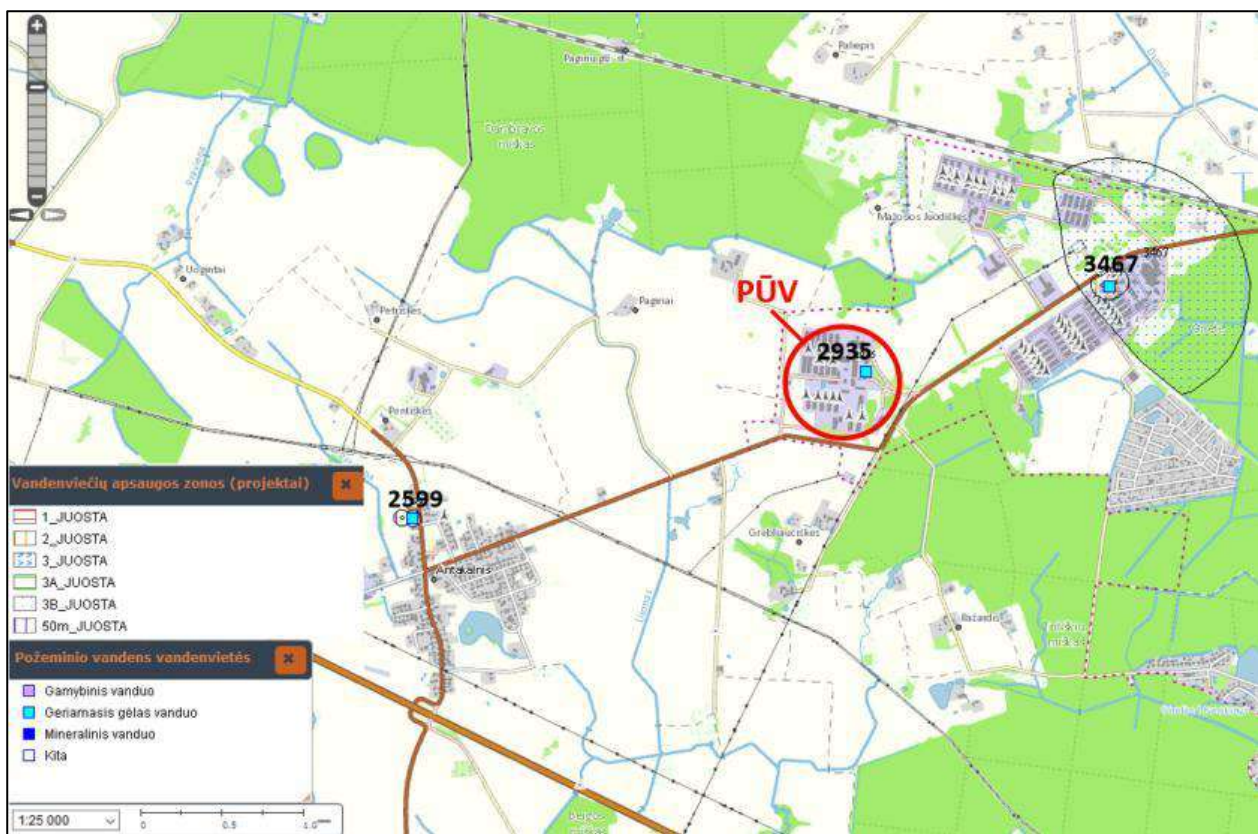
Lijono upelis - Strėvos upės dešinysis intakas, Aplinkos apsaugos agentūra prie Aplinkos misterijos duomenų apie Lijono upelio vandens cheminę ir ekologinę būklę nepateikia; Strėvos upės Lijono upelio įtekėjimo vietoje vandens ekologinės būklė vidutinė. Dalis Lijono upės yra Europinės svarbos saugomoje „Natura 2000“ teritorijoje, upė dalinai susijusi su vertingu gamtiniu kompleksu (Būdos-Pravieniškių mišku) ir biologinės įvairovės išsaugojimu, ir yra svarbi pelkių ir kitų aplinkos elementų ekologinės pusiausvyros stabilumui užtikrinti. Upė nėra svarbi rekreacijai, vandens turizmui, mėgėjų ir/ar verslinei žvejybai

Aplinkos ministerijos parengtų potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių (Aplinkos apsaugos agentūros internetinė prieiga <http://vanduo.gamta.lt/cms/index>) duomenimis, PŪV sklypas ir gretimos teritorijos nepatenka į potvynių grėsmės ir rizikos zonų ribas.

### Požeminis vanduo

Arčiausiai esamo ir planuojamo paukštyno išsidėstę naudojamos požeminio vandens vandenvietės yra šios (žr. 21 pav.):

- Naudojama UAB „Girelės paukštynas“ požeminio geriamojo vandens vandenvietė (Nr. 2935), yra analizuojamo objekto teritorijoje. Ši vandenvietė neturi apsaugos zonos ir yra skirta aptarnauti analizuojamą paukštyną. Detalesnė informacija apie vandenvietę pateikiama žemiau esančiame skyriuje 5.1.2 „Vandens poreikis“.
- Naudojama AB „Kaišiadorių paukštynas“ požeminio geriamojo vandens vandenvietė (Nr. 3467), yra ~1,5 km atstumu nuo PŪV teritorijos ribos rytų kryptimi. Ši vandenvietė turi iki 800 m spindulio projektinę 3B\_apsaugos juostą.
- Naudojama Antakalnio (Kaišiadorių r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietė (Nr. 2599), yra ~2,2 km nuo PŪV teritorijos ribos vakarų kryptimi. Ši vandenvietės turi projektinę 50 m apsaugos juostą.



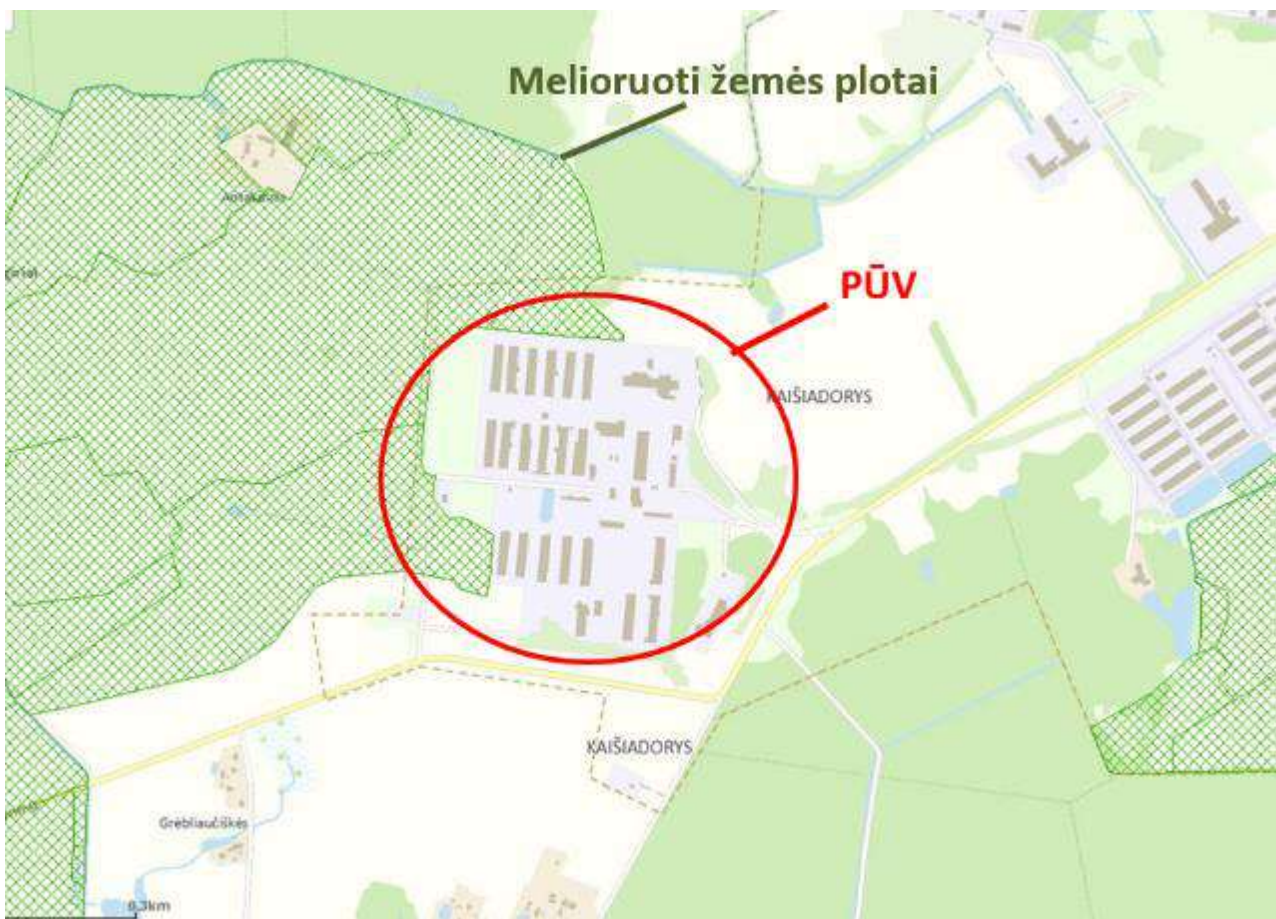
21 pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausios požeminio vandens vandenvietės (šaltinis:  
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Artimiausi veikiantys gręžiniai įregistruoti į žemės gelmių registrą (žr. 8 pav.):

- veikiantis gavybos (požeminio vandens) gręžinys, esantis UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje, gręžinio Nr. 24615;
- veikiantis monitoringo (požeminio vandens) gręžinys, esantis UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje, gręžinio Nr. 33886;
- veikiantis gavybos (požeminio vandens) gręžinys, esantis už 140 m nuo UAB „Girelės paukštynas“ naudojamos teritorijos, gręžinio Nr. 24614;

#### Melioracija

PŪV sklypo ribose ir artimiausioje veiklos gretimybėje yra melioruotų – drenažo rinktuvais sausinamų teritorijų žr. 22 pav. Igvyvendinant PŪV naujų pastatų statyba néra planuojama, paukštidžių plėtrai bus pritaikyti ir rekonstruojami 5 teritorijoje esantys statiniai bei esama inžinerinė infrastruktūra todėl, poveikis esamai melioracijos sistemai nebus sukeliamas.



22 pav. PUV ir melioruoti žemės plotai

### 5.1.2 Vandens poreikis

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinei veiklai ir būtinėms reikmėms per metus sunaudoja vidutiniškai 63000 m<sup>3</sup> geriamo gėlo vandens, tiekiamо iš įmonės eksploatuojamų gręžinių Nr. 24614 ir Nr. 24615. Igyvendinus PUV, vandens poreikis padidės, per metus planuojama sunaudoti apie 75000 m<sup>3</sup> geriamo gėlo vandens. Gręžinių vanduo naudojamas paukščių girdymui, darbuotojų būtiniam poreikiams ir gamybinių patalpų plovimui. Duomenys apie geriamo gėlo vandens išgavimą pateikti 12 lentelėje.

Požeminiai vandenys teritorijoje priklauso Pietryčių Lietuvos kvartero (Nemuno ) pabaseiniui LT005001100.

Gręžinio Nr. 24614 išgręžimo data 2001-06-06, paskirtis - gavybos, koordinatės 6080393,7, 524704,6, gręžinio gylis 230 m, vandeningojo sluoksnio geologinis indeksas P2, vandens lygis nuo žemės paviršiaus - 19 m; adresas: Kaišiadorių r. sav., Rumšiškių sen., Juodiškių k.

Gręžinio Nr. 24615 išgręžimo data 2001-04-30, paskirtis - gavybos, koordinatės 6080819, 524609,3, gręžinio gylis 226 m, vandeningojo sluoksnio geologinis indeksas P2, vandens lygis nuo žemės paviršiaus - 19 m; adresas: Kaišiadorių r. sav., Rumšiškių sen., Juodiškių k.

Įmonė vykdo skysto kuro degalinės (nenaudojama ir neplanuojama naudoti) ir vandenvietės aplinkos monitoringą, mėginių ėmimo gręžinio Nr. 33886 vieta pažymėta 8 pav. Tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija Leidimo atlikti taršos šaltinių į aplinką išmetamų teršalų ir teršalu aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr. 1393732, Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1147569. 2018-12-17 atliktų požeminio vandens kokybės tyrimų ataskaitos. Tyrimų duomenys pateikti 5 priede 15 Priedėlyje „Degalinės ir vandenvietės monitoringas“.

Ataskaitos duomenimis, požeminio vandens kokybė „UAB „Girelės paukštynas““ teritorijoje buvo gera - nė vienos tirtos cheminės analitės vertė nustatyta normų nesiekė ir neviršijo. Išliko tik padidėjusi CHDS rodiklio vertė. Vanduo pagal bendrąją cheminę karbonatinę sudėtį buvo kalcio hidrokarbonatinio tipo, vidutinio kietumo ir vidutinės mineralizacijos. Tyrimų metu naftos produktų aptikta nebuvo.

2018 m. vandenvietės požeminio vandens cheminėje sudėtyje esminių pokyčių nenustatyta. Vandens cheminė sudėtis būdinga gerai nuo paviršiaus izoliuotų gilesnių sluoksninių vandeniu. Išgaunamas vanduo buvo vidutinės mineralizacijos, nedidelio kietumo, natrio-kalcio hidrokarbonatinio tipo. Tyrimų metu iš azoto turinčių junginių nustatytas tik nežymiai SRV viršijantis amonio jonų kiekis. Tokia amonio koncentracija gilesnių sluoksninių vandenye susijusi su gamtine kilme. PS rodiklio reikšmė rodo itin mažą organinės medžiagos kiekį. Vandenvietės eksploatacija pastebimos įtakos požeminio vandens kokybei neturėjo.

12. lentelė. Duomenys apie požeminio vandens vandenvietes, (požeminio vandens kaptažo įrenginius)

Eil. Nr.	Vandenvietės					Grežiniai/kaptažo įrenginiai			Vandenvietės priklausomumas	
	adresas/vieta	centro koordinatės (LKS'94)	vandeningojo sluoksnio pavadinimas/ indeksas	grupė	kodas Žemės gelmių registre	Nr. Žemės gelmių registre	Išgaunamas vandens kiekis, m <sup>3</sup> / metus		UBR	PVB
1	2	3	4	5	6	7	esamas	planuojamas		
1	Kaišiadorių r. sav., Rumšiškių sen., Juodiškių k.	6080587; 524613	P2	I	2935	24614	63000	75000	Nemuno upių baseinų rajonas,	Nemuno upių baseinų rajonas
						24615				

13. lentelė. Esamas ir numatomas vandens paėmimas ir vartojimas

Eilės Nr.	Vandens išgavimo (gavimo) vieta	Didžiausias esamas/ planuojamas gauti/išgauti vandens kiekis			Veikla, kurioje vartojamas vanduo	Kiekvienoje veikloje suvertojamo/ planuojamo suvertoti vandens didžiausias kiekis			Planuojami vandens nuostoliai, m <sup>3</sup> /m.	Kitiems objektams/asme nims planuojamo perduoti vandens kiekis, m <sup>3</sup> /m.
		m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Požeminio vandens grežiniai Nr. 24614 ir Nr. 24615	63000/ 70000	172,6/ 191,8	-	paukščių girdymui		61800/ 68667	169/ 188	7,1/ 7,8	nenumatomi
					darbuotojų buitiniams poreikiams,		600/ 667	86/ 95	-	
					paukštidžių, kiaušinių sandėlio, kitų patalpų plovimui		600/ 667	86/ 95	-	

Esamoje ūkinėje veikloje naudojamos ir toliau numatomos naudoti šios vandens išteklių taupymo priemonės:

- paukštidėse naudojamos automatinės (nipelinės) girdyklos. Tokia girdymo sistema leidžia taupytį vandenį, nuolat palaikyti vandenį šviežią. Lékštelės po girdyklomis sulaiko nutekėjusį vandenį ir apsaugo mėšlą nuo sudrėkimo, užtikrina higieniškas paukštidių patalpas;
- siekiant taupytį vandenį bei tuo pačiu mažinti paukštidių plovimo metu susidariusių nuotekų kiekį, ūkio patalpų plovimas po kiekvieno gamybos ciklo vykdomas vandenį taupančia aukšto slėgio įranga;
- vykdoma sunaudojamo vandens apskaita; kiekvienoje paukštidių įrengtī vandens apskaitos prietaisai, turintys galiojantį metrologinės patikros sertifikatą;
- atliekamas nuolatinis geriamo vandens lygio kalibravimas, taip išvengiama vandens nutekėjimo.

### 5.1.3 Nuotekų tvarkymas

#### 5.1.4 Esama būklė

Įmonės teritorijoje įrengta veikianti nuotekų nuleidimo ir pirminio valymo infrastruktūra, vykdoma paviršinių ir gamybinių-buitinių nuotekų stebėsena jų išleidimo vietose. Paviršinių nuotekų ir gamybinių nuotekų nuleidimo tinklų schema pateikta 5 priede 11 Priedėlis „Nuotekų tinklų schema“.

Paukštyno ūkinės veiklos metu susidaro:

- gamybinių nuotekos iš skerdyklos ir paukštidių (tik jų plovimo metu);
- buitinės nuotekos iš administracinių ir buitinų patalpų;
- paviršinės nuotekos nuo kieta danga dengtų aikštelių ir pastatų stogų.

UAB „Girelės paukštynas“ esamos ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. 4/24 [37], kuriuo remiantis esamos padėties aprašymas.

#### Gamybinių ir buitinų nuotekų tvarkymas

Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į tą pačią kanalizacijos sistemą ir tvarkomos kartu. Buitinės nuotekos susidaro administraciniše ir buitinėse patalpose (tualetai, prastuvai). Gamybinės nuotekos susidaro:

- skerdyklos veiklos metu, skerdykla dirba 2 - 4 dienas per mėnesį;
- plaunant paukštides; paukštidių plaunamos užbaigus paukščių auginimo ciklą: vištaičių paukštidių - maždaug kas 3 mėn., vištų dedeklių - maždaug kas 1,5 metų;

Per metus susidaro apie 0,6 tūkst. m<sup>3</sup> gamybinių ir buitinų nuotekų, kurių apskaita vykdoma kartu. Pagrindiniai su gamybinėmis - buitinėmis nuotekomis išleidžiamos teršalai yra biochemiškai oksiduojamos medžiagos (biocheminio deguonies sunaudojimo rodiklis BDS<sub>7</sub>), bendras azotas, bendras fosforas, riebalai.

Skerdykloje susidarančios gamybinių nuotekos prieš išleidžiant į kanalizacijos tinklus, apvalomos nuotekų vandens apdorojimo įrenginiuose, skirtuose valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2 (Gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija). Ant įrenginio rotacinio sieto susikaupę stambios atliekos ir floataciniai įrenginyje atskirti riebalai kaip gyvulinės kilmės atliekos perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitariaja“. Riebalų atskyrimo įrenginio schema pateikta 16.5 priede 13 Priedėlyje „Gamybinių nuotekų tyrimai“.

#### Pirminio nuotekų valymo įrenginiai

Gamybinės - buitinės nuotekos apvalomos 2012 metais pradėtuose ekspluatuoti nuotekų pirminio valymo įrenginiuose. Apvalytos gamybiniės - buitinės nuotekos pagal 2011-10-17 sutartį Nr. 23/2 su UAB „Kaišiadorių vandenys“ išleidžiamos į UAB „Kaišiadorių vandenys“ ekspluatuojamus kanalizacijos tinklus.

Per jmonės teritorijoje įrengtus kanalizacijos tinklus gamybiniės - buitinės nuotekos nukreipiamos į fizinio - cheminio valymo įrenginių, sumontuotą buvusios siurblinės patalpose. Įrenginio talpa suskirstyta į dvi dalis. Pirmojoje dalyje įrengti 3 aukštai, į žemiausią talpą išleidžiamos nuotekos iš paukštyno nuotakyno. Siurblinės darbinės kameros tūris - 27 m<sup>3</sup>. Čia sumontuotas siurblys, kuris pakelia nuotekas į kalkių maišymo kamero, įrengta virš siurblinės kameros. Kalkių maišymo kameroje, kurios darbinis tūris 70 m<sup>3</sup>, sumontuota maišyklė - ežektorius, kuris maišo kalkes ir į nuotekas tiekia deguonį. Iš maišymo kameros nuotekos persipila į kitoje

siurblinės pusėje sumontuotą nusodintuvą. Kalkių laikymo patalpoje gali būti sandėliuojama iki 5,0 t negesintų kalkių. Kalkės dozuojamos dozatorium, kuris išbarsto kalkes ežektoriaus darbo zonoje. Šis procesas kontroliuojamas rankiniu būdu: valomų nuotekų pH turi būti 9,0, šis rodiklis nuolat matuojamas ir pagal poreikį koreguojamas dozatoriaus darbas.

Nusodintuvo kameros tūris - 120 m<sup>3</sup>. Čia nusėda kalkėmis surištas dumblas. Kalkių maišymo kameroje susidaręs dumblas šalinamas vieną kartą per metus, o dumblas iš nusodintuvų - 2 kartus per metus. Susidariusiame dumble yra apie 6 % sausų medžiagų. Per metus susidaro apie 48,0 t dumblo. Susidaręs dumblas pagal sutartis perduodamas pirkėjams, kaip trąša.

Apvalytos iš nuotekos nusodintuvų siurbliu perpumpuojamos į biologinio valymo tvenkinius TV-1 ir TV-2. Prie pirmonio tvenkinio TV-1 įrengtas šulinys - slopintuvas, kurio paskirtis - stabilizuoti nuotekų srautą. Iš pirmonio tvenkinio TV-1 (tūris 7800 m<sup>3</sup>), nuotekos persipila į tvenkinį TV-2 (tūris 8400 m<sup>3</sup>). Šio tvenkinio gale įrengtas paskirstymo šulinys, iš kurio nuotekos gali būti nukreipiamos į siurblinę, per kurią nuotekos perpumpuojamos į centralizuotus UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuojamus kanalizacijos tinklus ir patenka į Kaišiadorių miesto nuotekų valymo įrenginius.

Šalia biologinio valymo tvenkinių įrengta 0,67 m<sup>2</sup> ploto energetinių želdinių - karklų, plantacija. Šiltuoju metų laikotarpiu išvalytose nuotekose tiekiamos karklais apsodintų plotų trėšimui, o taip pat papildomam nuotekų biologiniams valymui. Nuotekų tiekimo sistema suprojektuota taip, kad atskira plantacijos aikštėlė gali būti užlieta 10 - 20 cm storio vandens sluoksniu, o vandens perteklius gali nutekėti į visas aikštėles. Pratekėję per karklais apsodintus plotus nuotekos vėl grąžinamos į siurblinę, iš kurios nukreipiamos į centralizuotus kanalizacijos tinklus. Paskirstymo šulinys ant įtekėjimo iš tvenkinio TV-2 vamzdžio sumontuota sklendė, kuria galima reguliuoti į siurblinę patenkančių nuotekų debitą.

Gamybinių - buitinių nuotekų kiekiei apskaitai, perpumpavimo siurblinėje yra įrengtas skaitiklis SKM-1M-V1.

#### 14. lentelė. Nuotekų valymo įrenginio techninės charakteristikos

Įrenginio našumas			Projektinis nuotekų kiekis			Numatomi šalinti teršalai	Leistina įrenginio apkrova teršalais		Projektinis teršalu kiekis valomose nuotekose		Projektiniai išvalymo rodikliai	
m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /h.	I/s	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /h.	I/s		kg/d	mg/l	kg/d	mg/l	mg/l	%
190	25,0	6,94	190	25,0	6,94	BDS <sub>7</sub>	380	2000	380	2000	460	84,6
						bendras N	30	200	30	200	83	58,5
						bendras P	6,7	40	6,7	40	14	65,0
						riebalai	57	400	57	400	75	81,25

Įmonė reguliariai vykdo išleidžiamų gamybinių - buitinių nuotekų užterštumo tyrimus, kuriuos pagal sutartį atlieka UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija. UAB "Kaišiadorių vandenys" Vandens tyrimų laboratoriujos gamybinių nuotekų tyrimų protokolai Nr. 100, 2018-03-20, Nr. 309, 2018-06-15, Nr. 528, 2018-10-04, Nr. 679, 2018-12-20 pateiki 16.5 priede 13 Priedėlyje „Gamybinių nuotekų tyrimai“.

Gamybinių - nuotekų pirmonio valymo įrenginių ir biologinio valymo tvenkiniių schemas ir įrenginių Paleidimo - derinimo aktas pateiki 16.5 priede 13 Priedėlyje „Gamybinių nuotekų tyrimai“.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymas

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susidaro nuo jmonėje esančių pastatų stogų ir kieta danga dengtų teritorijų paviršių. Jvairiai kieta danga dengtų teritorijų bendras plotas - 9,642 ha. Susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos ir teritorijoje įrengtais kanalizacijos tinklais per krantinį išleistuvą išleidžiamos į gamtinę aplinką - į Lijono upelj 6 km atstumu nuo upelio žiočių, išleistuvo koordinatės X 6081177, Y 524768. Paviršinės nuotekos nevalomos. Jmonės duomenimis, per metus susidaro vidutiniškai 22,8 tūkst. m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų. Jmonė vykdo paviršinių nuotekų užterštumo stebėseną, nuotekų tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija. Paviršinių nuotekų mėginiuose tirti parametrai neviršijo Paviršinių nuotekų reglamente, 2007-04-02 patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193, į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatyti normatyvų.

UAB "Kaišiadorių vandenys" Vandens tyrimų laboratorijos lietaus nuotekų tyrimų protokolai Nr. 101, 2018-03-20, Nr. 310, 2018-06-22, Nr. 527, 2018-10-04, Nr. 678, 2018-12-20 pateikti 5 priede 14 Priedėlyje „Paviršinių nuotekų tyrimai“.

### 5.1.5 Planuojama veikla

#### Gamybinių ir buitinių nuotekų tvarkymas

UAB „Girelės paukštynas“ planuojama ūkinė veikla - esamos veiklos išplėtimas, rekonstruojant 5 šiuo metu nenaudojamas paukštides, taigi įgyvendinus PŪV, susidarančių nuotekų ir jų susidarymo šaltinių tipas bei tvarkymo būdai nepasikeis. Įgyvendinus PŪV, gamybinių nuotekų kiekis padidės dėl šių objektų veiklos išplėtimo ar atnaujinimo:

- skerdyklos, įgyvendinus PŪV, skerdykla dirbs 20 darbo dienų per mėnesį;
- rekonstruotų šiuo metu nenaudojamų paukštidių;
- utilizacijos cecho.

Numatoma, kad įgyvendinus PŪV, metinis gamybinių - buitinių nuotekų kiekis padidės iki 0,7 tūkst. m<sup>3</sup> per metus.

#### 15. lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuva

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietas/priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas <sup>3</sup>	Leistina priimtuvo apkrova					
			hidraulinė			teršala		
			m3/d	m3/h	m3/s	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	UAB „Kaišiadorių vandenys“ centralizuoti kanalizacijos tinklai	2011-10-17 Nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 23/2	100	4,167	0,001	BDS <sub>7</sub> Riebalai Bendras azotas Bendras fosforas	mgO <sub>2</sub> /l mg/l mg/l mg/l	467 75 83 14

Įgyvendinus PŪV leistina priimtuvo hidraulinė apkrova nebus viršijama.

2018 metais atliktų išvalytų gamybinių - buitinių nuotekų tyrimų duomenimis, BDS<sub>7</sub> rodiklis imtuose mėginiuose kito nuo 2,1 mgO<sub>2</sub>/l iki 7,1 mgO<sub>2</sub>/l; bendro azoto koncentracija - nuo 11 mg/l iki 17 mg/l. Nustatytos koncentracijų vertės sudaro maždaug 1,5 % (BDS<sub>7</sub> rodiklis) ir 20,5 % (bendras azotas) leistinos priimtuvo apkrovos šiaisiai teršala. Įgyvendinus PŪV, dėl efektyvaus valymo pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose, ženklus nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas. Išleidžiamų nuotekų užterštumas ir toliau bus kontroliuojamas, reguliarai atliekant nuotekų mėginių laboratorinius tyrimus.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymas

UAB „Girelės paukštynas“ teritorija nepriskirama pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą nustatyti galimai taršių teritorijų kategorijai, mėšlidės, degalinės, technikos kiemo, didesnės nei 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nuo galimai taršių teritorijų nesusidarys. Jmonės teritorinė plėtra neplanuojama, taigi įgyvendinus PŪV paviršinių nuotekų kiekis nepadidės.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis, surenkamas nuo kieta danga dengtų teritorijų apskaičiuotas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times ps \times F \times K, m^3/\text{per metus}$$

čia:

H<sub>f</sub> – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Kaišiadorių apylinkėse 750 mm; (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie LR Aplinkos ministerijos duomenis internetiniame tinklapyje <http://www.meteo.lt/>);

ps – paviršinio nuotekų koeficientas, 0,4;

F – kanalizuojamos teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ha ( $F = 9,642$  ha);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas, jei sniegas pašalinamas,  $k = 0,85$ , jei nešalinamas –  $k = 1$ .

$$W_f = 10 \times 750 \times 0,4 \times 9,642 \times 1 = 24587 \text{ m}^3/\text{per metus}$$

Paviršinių nuotekų reglamente, 2007-04-02 patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 nustatyti tokie reikalavimai į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms:

*18. J aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip:*

*18.1. skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;*

*18.2. BDS<sub>5</sub> vidutinė metinė koncentracija – 25 mg O<sub>2</sub>/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg O<sub>2</sub>/l. Šis parametras turi būti nustatomas ir kontroliuojamas tik nuotekose, surenkamose nuo galimai teršiamų teritorijų, kurios gali būti teršiamos organiniai teršalais (pvz., žemės ūkio produkcijos perdirbimo, maisto pramonės, organinių atliekų tvarkymo objektais ir pan.);*

*18.3. naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l*

Paviršinių nuotekų tyrimų protokolų duomenimis (žr. 16.5 priedą „Paviršinių nuotekų tyrimai“), 2018 metais paviršinių nuotekų mėginiuose tirti parametrai nesiekė norminių verčių. Igyvendinus PŪV, paviršinių nuotekų kiekis ir pobūdis iš esmės nesikeis, paviršinių nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas.

Ant pastatų stogų susidarę neužterštос paviršinės nuotekos, nutekėję žemyn, natūraliai infiltruosis į gruntu. Pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę apskaičiuotas metinis paviršinių nuotekų nuo pastatų stogų kiekis:

$$W_f = 10 \times 750 \times 0,83 \times 4,0262 \times 1 = 25062 \text{ m}^3/\text{per metus}$$

Krantinio paviršinių nuotekų išleistuvu Lijono upėje ir gamybinių - buitinių nuotekų išleistuvu į UAB „Kaišiadorių vandenys“ ekspluatuojamus centralizuotus kanalizacijos tinklus įrengimo vietas parodytos 23 pav.

16. lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/ arba išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis			
						m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7		8	
1	X 6081177 Y 524768	1	paviršinės nuotekos	krantinis išleistuvas	Lijono upės kairysis krantas 6 km atstumu žiočių	-	-	67,09	24487
2	X 6080865 Y 524252	2	gamybinės nuotekos buitinės nuotekos	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	prisijungimo į kanalizacijos tinklus vieta	0,000002	0,80	19,18	700

17. lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias planuojamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Planuojama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Planuojama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Planuojama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Planuojama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	skendinčios medžiagos	-	-	-	50	50	30	30	0,0020	0,0020	0,7346	0,7346	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	7	5	5	0,0003	0,0003	0,1224	0,1224	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	50	50	25	25	0,0017	0,0017	0,6122	0,6122	-

18. lentelė. Objekte numatomos naudoti (esamos) nuotekų kieko ir taršos mažinimo bei planuojamo poveikio priimtuvui kompensavimo priemonės

Nr.	Nuotekų šaltinis/ išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo metai	Planuojamos priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	2	nuotekų apdorojimo įrenginiai, skirti valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2. Gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija	2004	riebalai	mg/l	21
2	2	pirminio gamybinių - buitinių nuotekų valymo įrenginiai	2012	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	460
				bendras azotas	mg/l	83
				bendras fosforas	mg/l	14
				riebalai	mg/l	75



23 pav. Paviršinių ir gamybinių - buitinių nuotekų išleistuvų vietas

#### 5.1.6 Poveikio sumažinimo priemonės

UAB „Girelės paukštynas“ planuojamos (esamos) šios nuotekų kiekių mažinimo ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų eliminavimo priemonės:

- skerdyklos nuotekų išvalymas nuotekų apdorojimo įrenginyje, skirtame valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2, gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija;
- gamybinių - buitinių nuotekų išvalymas pirminio nuotekų valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais;

#### 5.1.7 Išvados

- Įgyvendinus PŪV, požeminis ir paviršinis vanduo bei dirvožemis nebus teršiami dėl planuojamos veiklos susidariusių gamybinių, buitinių ir paviršinių nuotekų teršalais: gamybinės - buitinės nuotekos surenkamos į tą pačią kanalizacijos sistemą ir apvalomos pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais; nuotekos iš skerdyklos, prieš patenkant joms į kanalizacijos tinklus, išvalomos riebalų gaudyklėje.
- Įgyvendinus PŪV leista priimtuvo - UAB „Kaišiadorių vandenys“ centralizuotų kanalizacijos tinklų, hidraulinė apkrova nebus viršijama. Leistinų priimtuvo apkrovą teršalais (BDS<sub>7</sub>, bendru azotu, bendru fosforu, riebalais) viršijimas neprognozuojamas: dėl efektyvaus valymo pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose, ženklus nuotekų užterštumo padidėjimas įgyvendinus PŪV neprognozuojamas.
- UAB „Girelės paukštynas“ teritorija nepriskiriamā pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą nustatyti galimai taršių teritorijų kategorijai, mėšlidės, degalinės, technikos kiemo, didesnės nei 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nuo galimai taršių teritorijų nesusidarys. Įmonės teritorinė plėtra neplanuojama, taigi įgyvendinus PŪV paviršinių nuotekų kiekis ir pobūdis iš esmės nesikeis, paviršinių nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas.

## 5.2 Aplinkos oras

### 5.2.1 Oro taršos šaltiniai.

Esamoje situacijoje UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje veikia šie aplinkos oro taršos šaltiniai:

- 7 paukštidės, kuriose auginamos vištос dedeklės (Nr. 9, 10, 11, 12) ir pakaitinės vištaitės (Nr. 15, 17, 19). Oras iš paukštidžių šalinamas per sieninius ir/ ar stoginius, ant paukštidžių pastatų šoninių, galinių sienų ar stogų sumontuotus ventiliatorius. Iš paukštidžių pastatų į aplinkos orą išmetami šie teršalai: amoniakas, kietosios dalelės ir lakių organiniai junginiai.
- Vištaičių paukštidžių patalpų apšildymui naudojami 6 gamtinėmis dujomis kūrenami šildytuvai Ermaf GP 95. Susidarę oro teršalai – azoto oksidai  $\text{NH}_x$  ir anglies monoksidas CO į aplinkos orą išmetami per paukštidžių ventiliatorius.
- 6 gamtinėmis dujomis kūrenami katilai, naudojami šilumos gamybai. Degimo produktai – CO ir  $\text{NO}_x$ , į aplinkos orą išmetami per kaminus (taršos šaltiniai 001, 002, 003, 008 ir 009).
- Suvirinimo darbo vieta (neorganizuotas taršos šaltinis 603). Iš suvirinimo proceso į aplinkos orą patenka geležies ir mangano junginiai.
- Automobilių transporto veikla ūkio teritorijoje. Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuoti išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, lakių organiniai junginiai, kietosios dalelės.
- Dyzelinio mini krautuvo veikla įmonės teritorijoje ir paukštidėse. Dirbant krautuvui, į aplinką išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, lakių organiniai junginiai, kietosios dalelės;
- Dyzelinio traktoriaus veikla įmonės teritorijoje.

Esamų aplinkos oro taršos šaltinių išmetimų laboratorinius matavimus atliko ir Oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą 2018 metais parengė UAB „Ekopaslauga“ (įmonės kodas 300137906, Aplinkos apsaugos agentūros prie Aplinkos ministerijos išduoto Leidimo atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų matavimus ir tyrimus Nr. 1AT-278 ir Nr. 1202495). Instrumentiniai į orą išmetamų teršalų matavimai atlikti 2018 metų balandžio 26 d.

Igyvendinlus PŪV, dėl įmonės plėtros aplinkos oro taršos šaltinių skaičius padidės, papildomi oro taršos šaltiniai bus šie:

- 5-kių rekonstruotų šiuo metu neveikiančių paukštidžių Nr. 13, 14, 16, 18, 20 sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai;
- 3 prie paukštidžių Nr. 9, 11, 12 įrengtos mėšlo džiovyklės (aplinkos oro taršos šaltiniai Nr. 610, 611, 612), iš kurių į aplinkos orą išsiskirs amoniakas ir lakių organiniai junginiai;
- mėšlo sandėlis, kuriame planuojama laikyti dėl transportavimo sutrikimų ar kitų neprognozuojamų priežasčių planuojamu laiku neišvežtą paukščių mėšlą (taršos šaltiniai 032 ir 033). Kritiniu atveju, į mėšlo sandėlį galima sutalpinti per 1 mén. susidariusių tirštą (apdžiovintą paukštidėse ir džiovintą džiovyklėse) ir kraikinį mėšlą.
- utilizacijos ceche įrengtas garo gamybai naudojamas garo katilas E - 1,0-0,9 (taršos šaltinis 006), deginant gamtines dujas iš kamino į aplinkos orą pateks CO ir  $\text{NO}_x$ ;
- utilizacijos ceche įrengti du aukšto slėgio katilai, skirti skerdyklos atliekoms apdoroti. Katilų pakrovimo ir iškrovimo metu į aplinkos orą per taršos šaltinį 010 išsiskirs amoniakas, sieros vandenilis, merkaptanai, tioalkoholiai, tioesteriai.

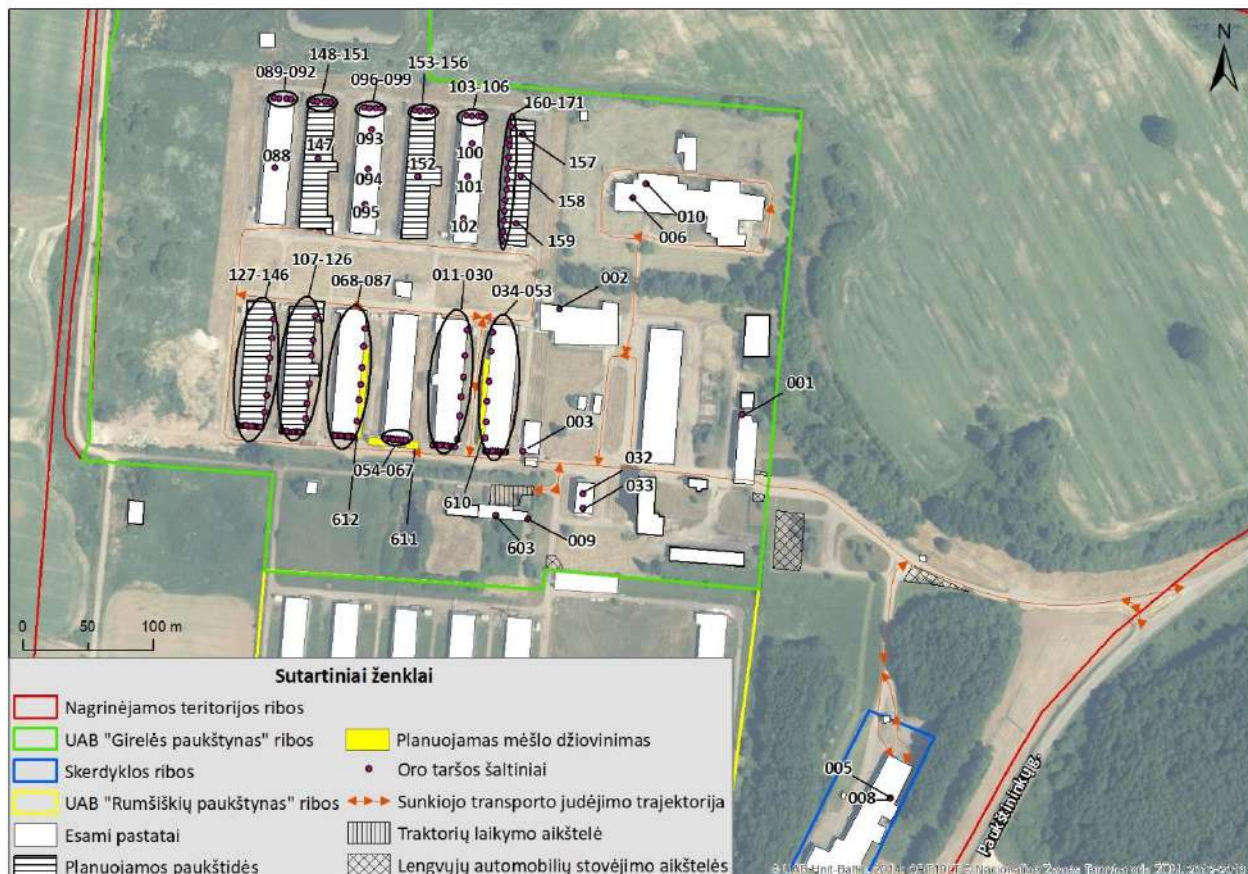
Atliekant esamos ir prognozuojamos į aplinkos orą išmetamų teršalų emisijos iš paukštidžių pastatų, mėšlo džiovyklų ir mėšlo sandėlio skaičiavimus, pritaikytos šios šiuo metu UAB „Girelės paukštynas“ veikloje taikomos oro taršos amoniaku mažinimo priemonės:

- a) intensyvi paukštidžių vėdinimo sistema, dėl kurios tirštas bekraikis vištų mėšlas yra netiesiogiai apdžiovinamas bei dažnas (ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę) apdžiovintobekraikio mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kiekio tvartuose palaikymas);
- b) papildomas vištaičių paukštidėse susidariusio kraikinio mėšlo džiovinimas, naudojant kilnojamus dujinius šildytuvus Ermaf GP 95;
- c) mitybos valdymas - šerimas subalansuotu pašaru, atitinkančiu ES geriausią prieinamu gamybos būdų reikalavimus, su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu;
- d) mėšlo džiovyklų ir mėšlo sandėlio uždengimas sandariu stacionariu stogu.

Daugiau apie poveikio sumažinimo priemones pateikta priede 16.5 6 Priedėlyje „Emisija, mėšlo kiekis“

Pagal gautus emisijų skaičiavimo rezultatus, sumodeliuota esama ir prognozuojama j aplinkos orą išmetamų teršalų bei kvapo sklaida atmosferos pažemio sluoksnyje.

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje veikiančių ir planuojamų stacionarių oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikiami 19 lentelėje. Duomenys apie iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių j aplinkos orą išmetamų ir planuojamų išmesti teršalų kiekius pateikti suvestinėje 20 lentelėje. Metinės ir momentinės j aplinkos orą išmetamų teršalų emisijos skaičiavimo metodai, skaičiavimo eiga ir rezultatai pateikti 16.5 priedo 6 Priedėlyje.



24 pav. Oro taršos šaltinių padėties plane

19. lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
		centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)	
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Dujinis katilas PKV - 45, nominali galia 45 kW	001	6080598	524606	8,3	Ø 0,25	1,75	61	0,036	1456
Dujinis katilas ACV - 200, nominali galia 200 kW	002	6080679	524466	7,3	Ø 0,25	3,05	158	0,060	2920
Dujinis katilas PKN - 45, nominali galia 45 kW	003	6080570	524438	6,0	Ø 0,20	2,56	50	0,055	1456
Dujinis katilas ACV - 235, nominali galia 235 kW Dujinis katilas DeDietrich Gt - 305 - 2, nominali galia 110 kW	008	6080304	524720	8,3	Ø 0,25	6,36	353	0,087	2920
Utilizacijos cechas**	010	6080775	524532	6,0	Ø 0,06	24,38	100	0,069	720
Garo katilas E-1, 0,0,9, nominali galia 0,9 MW**	006	6080764	524522	17,2	0,40	3,03	160	0,38	720
Dujinis katilas Modratherm, n nominali galia 45 kW	009	6080518	524442	6,0	Ø 0,20	2,61	50	0,056	1456
Suvirinimo darbai	603	6080521	524417	2,0	0,5	5,0	0	-	35/40
Mėšlo džiovyklė prie paukščidės Nr. 9**	610	6080630 6080616 6080601 6080584	524410 524409 524407 524406	3,0	60,0 x 3,0				8760

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Mėšlo džiovyklė prie paukštidės Nr. 11**	611	6080575 6080575 6080576 6080577	524353 524343 524333 524325	3,0	60,0 x 4,0				8760	
Mėšlo džiovyklė prie paukštidės Nr. 12**	612	6080637 6080624 6080611 6080595	524317 524316 524315 524313	3,0	60,0 x 3,0				8760	
Mėšlo sandėlis, stoginis ventiliatorius**	032	6080537	524484	3,0	Ø 0,7	1,81	0	2,778		
Mėšlo sandėlis, stoginis ventiliatorius**	033	6080526	524484	3,0	Ø 0,7	1,81	0	2,778		
Dedeklių vištų paukštidė Nr.9 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai	034	6080569	524425	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	035	6080569	524422	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	036	6080570	524414	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	037	6080570	524409	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	038	6080570	524411	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	039	6080570	524412	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	040	6080570	524416	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	041	6080569	524421	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	042	6080569	524420	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	043	6080569	524419	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Dedeklių vištų paukštide Nr.10 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai	044	6080570	524410	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	045	6080570	524417	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	046	6080569	524424	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	047	6080570	524415	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	048	6080580	524409	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	049	6080592	524410	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	050	6080608	524410	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	051	6080623	524412	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	052	6080646	524414	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	053	6080661	524415	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	011	6080573	524385	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	012	6080573	524383	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	013	6080574	524375	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	014	6080574	524369	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	015	6080575	524372	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	016	6080574	524373	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	017	6080574	524382	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	018	6080574	524377	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	019	6080574	524381	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.11 14 galinių ventiliatorių	020	6080573	524384	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	021	6080574	524376	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	022	6080574	524374	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	023	6080574	524380	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	024	6080573	524386	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	025	6080579	524388	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	026	6080597	524390	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	027	6080611	524391	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	028	6080627	524392	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	029	6080643	524394	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	030	6080663	524395	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.11 14 galinių ventiliatorių	054	6080578	524347	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	055	6080578	524349	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	056	6080578	524345	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	057	6080578	524343	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	058	6080579	524333	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	059	6080579	524334	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	060	6080579	524336	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	061	6080579	524338	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Dedeklių vištų paukštidiė Nr.12 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai	062	6080579	524339	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	063	6080579	524342	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	064	6080578	524346	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	065	6080579	524338	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	066	6080580	524332	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	067	6080578	524348	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	068	6080582	524293	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	069	6080582	524295	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	070	6080582	524297	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	071	6080581	524302	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	072	6080581	524303	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	073	6080581	524305	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	074	6080581	524298	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	075	6080581	524306	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	076	6080582	524292	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	077	6080581	524308	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	078	6080581	524309	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	079	6080582	524296	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	080	6080582	524294	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Vištaičių paukštidė Nr.15 1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai	081	6080581	524304	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	082	6080593	524311	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	083	6080609	524312	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	084	6080621	524314	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	085	6080634	524315	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	086	6080650	524316	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	087	6080664	524317	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
Vištaičių paukštidė Nr.17 3 stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai	088	6080787	524248	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	089	6080840	524247	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	090	6080840	524251	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	091	6080840	524257	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	092	6080839	524260	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
Vištaičių paukštidė Nr.17 3 stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai	093	6080759	524317	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	094	6080786	524319	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	095	6080816	524322	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	096	6080833	524317	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	097	6080833	524320	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	098	6080832	524325	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	099	6080832	524329	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Vištaičių paukštidė Nr.19 3 stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai	100	6080748	524392	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	101	6080780	524396	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	102	6080806	524399	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	103	6080827	524395	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	104	6080826	524399	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	105	6080826	524403	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	106	6080826	524407	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.13** 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai	107	6080585	524253	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	108	6080585	524254	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	109	6080585	524256	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	110	6080585	524257	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	111	6080584	524269	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	112	6080584	524268	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	113	6080584	524266	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	114	6080584	524265	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	115	6080584	524263	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	116	6080584	524262	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	117	6080584	524261	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	118	6080585	524259	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Dedeklių vištų paukštide Nr.14** 14 galinių ventiliatorių 6 šoniniai ventiliatoriai	119	6080584	524267	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	120	6080585	524257	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	121	6080595	524272	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	122	6080606	524273	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	123	6080622	524274	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	124	6080643	524276	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	125	6080655	524277	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	126	6080673	524279	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	127	6080590	524220	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	128	6080590	524222	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	129	6080589	524223	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	130	6080589	524225	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	131	6080589	524231	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	132	6080589	524227	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	133	6080589	524232	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	134	6080589	524234	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	135	6080588	524235	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	136	6080588	524238	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	137	6080589	524228	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.16** 1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai	138	6080588	524237	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	139	6080589	524226	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	140	6080589	524230	3,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	141	6080600	524240	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	142	6080612	524241	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	143	6080626	524242	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	144	6080641	524244	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	145	6080657	524246	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	146	6080671	524247	1,15	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.18** 1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai	147	6080794	524281	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	148	6080838	524277	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	149	6080838	524280	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	150	6080837	524286	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	151	6080837	524291	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
Dedeklių vištų paukštidė Nr.18** 1 stoginis ir 4 galiniai ventiliatoriai	152	6080780	524358	6,0	Ø 0,63	10,82	20	3,372	4800/ 1600*	
	153	6080831	524355	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	154	6080830	524359	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	155	6080830	524364	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	
	156	6080830	524368	2,0	Ø 1,3	8,29	20	10,998	4800/ 1600*	

Taršos šaltiniai						Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	centro koordinatės (LKS'94)		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Tūrio debitas, (Nm <sup>3</sup> /s)		
		X	Y							
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Vištaičių paukštidė Nr.20** 3 stoginiai ventiliatoriai 12 šoninių ventiliatorių	157	6080744	524433	6,0	Ø 1,3	5,889	20	6,452	8760	
	158	6080781	524436	6,0	Ø 1,3	5,889	20	6,452	8760	
	159	6080812	524438	6,0	Ø 1,3	5,889	20	6,452	8760	
	160	6080732	524422	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	161	6080738	524423	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	162	6080746	524424	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	163	6080754	524424	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	164	6080762	524425	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	165	6080770	524425	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	166	6080778	524426	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	167	6080786	524427	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	168	6080795	524428	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	169	6080804	524428	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	170	6080808	524428	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	
	171	6080819	524429	1,5	Ø 1,3	8,29	20	10,998	8760	

\* šildytuvų Ermaf GP 95 darbo laikas

\*\* planuojamai oro taršos šaltiniai

## 20. lentelė. Tarša į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių įrenginių. Objekto pavadinimas UAB „Girelės paukštynas“, Paukštininkų g. 38 Kaišiadorys

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša			metinė, t/metus	
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130103	Administracijos pastatas	Dujinės katilas PVK-45 45kW	001	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	727,0	745,5	0,00265	g/s	0,00050	-	0,00269
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	86,5	90,2	0,00506	g/s	0,00095	-	0,00513
130103	Kiaušinių sandėlis	Dujinės katilas ACV - 200 200 kW	002	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	8,8	18,8	0,05306	g/s	0,00478	-	0,06029
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	103,7	108,7	0,16138	g/s	0,01455	0,0305	0,18338
130103	Pramoninio cecho brigados pastatas	Dujinės katilas PKN - 45 45 kW	003	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,00258	g/s	0,00049	-	0,00265
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	47,6	49,2	0,00492	g/s	0,00094	-	0,00506
130103	Skerdykla	Dujinės katilas ACV - 235 235 kW Dujinės katilas DeDietrich Gt - 305 - 2, 110 kW	008	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3	41,3	0,01961	g/s	0,00195	-	0,02814
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	130,4	141,5	0,05966	g/s	0,00594	0,0305	0,08558
130103	Mechaninės dirbtuvės	Dujinės katilas	009	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,8	6,3	0,00339	g/s	0,00006	-	0,00343

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Modrath erm 45 kW		Azoto oksidai ( $\text{NO}_x$ ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	79,1	86,1	0,00647	g/s	0,00121	-	0,00654
130103	Utilizacijos cechas	Garo katilas E-1, 0,0,9 0,9 MW	006	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	g/s	0,00343	-	0,05627
				Azoto oksidai ( $\text{NO}_x$ ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	-	g/s	0,06513	-	0,16881
							Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,31878	Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,60797
140210	Suvirinimo darbo vieta	Suvirinimo darbai	603	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00148	-	0,00019	g/s	0,00148	-	0,00021
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00019	-	0,00002	g/s	0,00019	-	0,00003
							Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,00021	Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,00024
1202	Dedeklių vištų paukštidiė Nr.9	galinis ventiliatorius	034	Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	035	Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	036	Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		037		Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorių		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	038	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	039	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	040	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	041	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorių	042	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metu s	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	043	LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	044	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
		galinis ventiliatorius	045	LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	046	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	047	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
	048	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )		134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		šoninis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	049	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	050	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
		šoninis ventiliatorius	051	LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	052	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	053	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
1202	Dedeklių vištų paukštidiė Nr. 10	galinis ventiliatorius	011	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	012	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	013	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	014	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	015	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		016		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	017	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	018	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	019	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	020	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	021	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	022	LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	023	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		galinis ventiliatorius	024	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	025	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	026	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
	027	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530		

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		šoninis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	028	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	029	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
		šoninis ventiliatorius	030	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00485	-	0,1530
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00329	-	0,1037	g/s	0,00329	-	0,1037
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00025	-	0,0078	g/s	0,00025	-	0,0078
				LOJ	308	g/s	0,013562	-	0,4277	g/s	0,013562	-	0,4277
	Dedeklių vištų paukštidiė Nr. 11	galinis ventiliatorius	054	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840	-	0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	055	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840	-	0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	056	LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	057	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	058	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	059	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	060	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
	061	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840				0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metu s	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	062	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	063	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	064	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	065	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
		galinis ventiliatorius	066	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	067	LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00840		0,2650	g/s	0,00834	-	0,2632
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00391	-	0,1234	g/s	0,00391	-	0,1234
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00029	-	0,0092	g/s	0,00029	-	0,0095
				LOJ	308	g/s	0,016145	-	0,5091	g/s	0,01616	-	0,5091
	Dedeklių vištų paukštidių Nr. 12	galinis ventiliatorius	068	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	069	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	070	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	071	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		072		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorių		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		073		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		074		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		075		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		076		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		077		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	078	LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	079	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	080	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		galinis ventiliatorius	081	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		šoninis ventiliatorius	082	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
	083	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )		134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Šoninis ventiliatorių		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		šoninis ventiliatorių	084	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		šoninis ventiliatorių	085	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		šoninis ventiliatorių	086	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
		šoninis ventiliatorių	087	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00706	-	0,2226	g/s	0,00701	-	0,2210
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,1037	-	0,00329	g/s	0,1037	-	0,00329
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,0078	-	0,00025	g/s	0,0078	-	0,00025
				LOJ	308	g/s	0,4277	-	0,01356	g/s	0,4277	-	0,01356
1202	Dedeklių vištų paukštidių Nr. 13	galinis ventiliatorių	107	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	108	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	109	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	110	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	111	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	112	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
	113	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )		134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	114	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	115	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	116	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	117	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	118	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	119	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		galinis ventiliatorius	120	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		šoninis ventiliatorius	121	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		šoninis ventiliatorius	122	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		šoninis ventiliatorius	123	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
	124	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		šoninis ventiliatoriūs		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		šoninis ventiliatoriūs	125	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
		šoninis ventiliatoriūs	126	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00506	-	0,1594
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00342	-	0,1080
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0081
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01413	-	0,4455
1202	Dedeklių vištų paukštidiė Nr. 14	galinis ventiliatoriūs	127	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatoriūs	128	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatoriūs	129	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorių	130	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorių	131	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorių	132	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorių	133	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorių	134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
	135	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorius	136	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorius	137	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorius	138	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorius	139	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		galinis ventiliatorius	140	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		šoninis ventiliatorius	141	LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		šoninis ventiliatorius	142	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		šoninis ventiliatorius	143	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		šoninis ventiliatorius	144	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
		šoninis ventiliatorius	145	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
	146	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )		134	g/s	-	-	-	g/s	0,00447	-	0,0773	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		šoninis ventiliatorių		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00056	-	0,0096
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00042	-	0,0072
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02303	-	0,3980
1202	Vištaičių paukštidių Nr. 15	stoginis ventiliatorių	088	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00220	-	0,0380	g/s	0,00727	-	0,1256
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00088	-	0,0152	g/s	0,00331	-	0,0572
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00025	-	0,0043
				LOJ	308	g/s	0,00331	-	0,0571	g/s	0,01366	-	0,2361
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000062	-	0,0011	g/s	0,00008	-	0,0014
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000188	-	0,0033	g/s	0,00025	-	0,0043
		galinis ventiliatorių	089	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00717	-	0,1239	g/s	0,02371	-	0,4097
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00287	-	0,0496	g/s	0,01081	-	0,1867
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0034	g/s	0,00081	-	0,0140
				LOJ	308	g/s	0,01079	-	0,1864	g/s	0,04457	-	0,7701
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,00020	-	0,0035	g/s	0,00027	-	0,0045
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000615	-	0,0106	g/s	0,00081	-	0,0139
		galinis ventiliatorių	090	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00717	-	0,1239	g/s	0,02371	-	0,4097
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00287	-	0,0496	g/s	0,01081	-	0,1867
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0034	g/s	0,00081	-	0,0140
				LOJ	308	g/s	0,01079	-	0,1864	g/s	0,04457	-	0,7701
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,00020	-	0,0035	g/s	0,00027	-	0,0045
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000615	-	0,0106	g/s	0,00081	-	0,0139

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	091	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00717	-	0,1239	g/s	0,02371	-	0,4097
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00287	-	0,0496	g/s	0,01081	-	0,1867
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0034	g/s	0,00081	-	0,0140
				LOJ	308	g/s	0,01079	-	0,1864	g/s	0,04457	-	0,7701
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,00020	-	0,0035	g/s	0,00027	-	0,0045
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000615	-	0,0106	g/s	0,00081	-	0,0139
		galinis ventiliatorius	092	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00717	-	0,1239	g/s	0,02371	-	0,4097
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00287	-	0,0496	g/s	0,01081	-	0,1867
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0034	g/s	0,00081	-	0,0140
				LOJ	308	g/s	0,01079	-	0,1864	g/s	0,04457	-	0,7701
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,00020	-	0,0035	g/s	0,00027	-	0,0045
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000615	-	0,0106	g/s	0,00081	-	0,0139
1202	Dedeklių vištų paukštidių Nr. 16	stoginis ventiliatorius	147	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00398	-	0,0688
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00049	-	0,0085
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00037	-	0,0064
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02039	-	0,3523
		galinis ventiliatorius	148	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,2090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		149		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,2090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		galinis ventiliatorius	150	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,2090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		galinis ventiliatorius	151	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,2090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
1202	Vištaičių paukštidių Nr. 17	stoginis ventiliatorius	093	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,03647	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000054	-	0,00094	g/s	0,00023	-	0,0012
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022	-	0,0037
		stoginis ventiliatorius	094	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,03647	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		stoginis ventiliatorių	095	Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000054	-	0,00094	g/s	0,00023		0,0012
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022		0,0037
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,03647	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066
		galinis ventiliatorių	096	Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000054	-	0,00094	g/s	0,00023		0,0012
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022		0,0037
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
		galinis ventiliatorių	097	Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	098	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
		galinis ventiliatorius	099	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
1202	Dedeklių vištų paukštidių Nr. 18	stoginis ventiliatorius	152	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00398	-	0,0688
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00049	-	0,0085
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00037	-	0,0064
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,02039	-	0,3523
		galinis ventiliatorius	153	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,02090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		154		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,02090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		galinis ventiliatorius	155	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,02090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
		galinis ventiliatorius	156	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,01298	-	0,2243
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00161	-	0,0279
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00121	-	0,02090
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,06652	-	1,1494
1202	Vištaičių paukštidiė Nr. 19	stoginis ventiliatorius	100	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,0365	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066
				Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000054	-	0,00092	g/s	0,00007	-	0,0012
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022	-	0,0037
		stoginis ventiliatorius	101	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,0365	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		stoginis ventiliatorius	102	Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000054	-	0,00092	g/s	0,00007	-	0,0012
				Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022	-	0,0037
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00211	-	0,0365	g/s	0,00636	-	0,1099
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00077	-	0,0133	g/s	0,00290	-	0,0501
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00006	-	0,0010	g/s	0,00022	-	0,0038
				LOJ	308	g/s	0,00317	-	0,0549	g/s	0,01196	-	0,2066
		galinis ventiliatorius	103	Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000054	-	0,00092	g/s	0,00007	-	0,0012
				Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000165	-	0,0028	g/s	0,00022	-	0,0037
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
		galinis ventiliatorius	104	Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorius	105	Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
		galinis ventiliatorius	106	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00689	-	0,1190	g/s	0,02075	-	0,3586
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00251	-	0,0434	g/s	0,00946	-	0,1634
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	0,00019	-	0,0033	g/s	0,00071	-	0,0123
				LOJ	308	g/s	0,01036	-	0,1790	g/s	0,03901	-	0,6740
				Anglies monoksidas (CO) (C)	177	g/s	0,000177	-	0,0031	g/s	0,00023	-	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (C)	250	g/s	0,000538	-	0,0093	g/s	0,00071	-	0,0122
1202	Vištaičių paukštidiė Nr. 20	stoginis ventiliatorius	157	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00378	-	0,0654
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00172	-	0,0298
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00013	-	0,0022
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,00711	-	0,1228
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00004	-	0,0007
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00071	-	0,0022
		158		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00378	-	0,0654

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša					
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis				
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		stoginis ventiliatoriūs		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00172	-	0,0298	
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00013	-	0,0022	
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,00711	-	0,1228	
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00004	-	0,0007	
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00071		0,0022	
		stoginis ventiliatoriūs	159	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00378	-	0,0654	
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00172	-	0,0298	
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00013	-	0,0022	
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,00711	-	0,1228	
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00004	-	0,0007	
		galinis ventiliatoriūs	160	Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00071		0,0022	
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307	
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598	
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045	
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457	
		galinis ventiliatoriūs	161	Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015	
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044	
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307	
		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598	
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045	

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorių	165	Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008	-	0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
		galinis ventiliatorių	166	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008	-	0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
		galinis ventiliatorių	167	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008	-	0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
		168		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		galinis ventiliatorių		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
		galinis ventiliatorių	169	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
		galinis ventiliatorių	170	Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
				Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
		galinis ventiliatorių	171	Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00756	-	0,1307
		Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00345	-	0,0598
				Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0045

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				LOJ	308	g/s	-	-	-	g/s	0,01422	-	0,2457
				Anglies monoksidas (CO) (B)	177	g/s	-	-	-	g/s	0,00008		0,0015
				Azoto oksidai (NOx) (B)	250	g/s	-	-	-	g/s	0,00026	-	0,0044
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			NH <sub>3</sub> KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub> LOJ CO NO <sub>x</sub>	Iš viso pagal veiklos rūšį:			117,4934 29,3093 13,7568 1,3233 72,7848 0,0792 0,2400
1005	Mėšlo džiovyklė	džiovyklė prie paukštidiés Nr. 9	610	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-		g/s	0,01777	-	0,5605
				LOJ	308	g/s	-	-		g/s	0,05503	-	1,7353
1005	Mėšlo džiovyklė	džiovyklė prie paukštidiés Nr. 11	611	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-		g/s	0,01481	-	0,4671
				LOJ	308	g/s	-	-		g/s	0,04585	-	1,4461
1005	Mėšlo džiovyklė	džiovyklė prie paukštidiés Nr. 12	612	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-		g/s	0,01777	-	0,5605
				LOJ	308	g/s	-	-		g/s	0,05503	-	1,7353
1005	Mėšlo sandėlis	stoginis ventiliatorius	032	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-		g/s	0,15849	-	0,4108
				LOJ	308	g/s	-	-		g/s	0,49730	-	1,2890
		stoginis ventiliatorius	033	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	-	-		g/s	0,15849	-	0,4108
				LOJ	308	g/s	-	-		g/s	0,49730	-	1,2890
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			-	Iš viso pagal veiklos rūšį:			9,9044

Veiklos rūšis	Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša				
		Pavadini mas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metu s	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.		vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
091009	Utilizacijos cechas	aukšto slėgio katilai	010	Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	134	g/s	-	-	-	g/s	0,00680	-	0,0176
				Sieros vandenilis ( $\text{H}_2\text{S}$ )	1778	g/s	-	-	-	g/s	0,00166	-	0,0043
				Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375	g/s	-	-	-	g/s	0,00000	-	0,000002
				Propanalis ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )	5175	g/s	-	-	-	g/s	0,00108	-	0,0028
				Dimetilaminas ( $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ )	4547	g/s	-	-	-	g/s	0,00028	-	0,0007
				Pentanolis ( $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ )	4660	g/s	-	-	-	g/s	0,00020	-	0,0005
				Valeriono rūgštis ( $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ )	4729	g/s	-	-	-	g/s	0,00123	-	0,0032
				Dimetilsulfidas ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$ )	4530	g/s	-	-	-	g/s	0,00033	-	0,0009
				Acetonas ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )	65	g/s	-	-	-	g/s	0,00095	-	0,0025
				Fenolis ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ )	846	g/s	-	-	-	g/s	0,00020	-	0,0005
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		-	Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,0330	

**Pastaba** atliekant esamos ir prognozuojamos į aplinkos orą išmetamo  $\text{NH}_3$  emisijos iš paukštidžių pastatų, mėšlo džiovyklų ir mėšlo sandėlio skaičiavimus, pritaikytos šios šiuo metu UAB „Girelės paukštynas“ veikloje taikomos oro taršos amoniaku mažinimo priemonės: a) intensyvi paukštidžių vėdinimo sistema, dėl kurios tirštasis beakraikis vištų mėšlas yra netiesiogiai išdžiovinamas bei dažnas (ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę) džiovinto beakraikio mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaikymas); b) papildomas vištaičių paukštidėse susidariusio kraikinio mėšlo džiovinimas, naudojant kilnojamus dujinius šildytuvus Ermaf GP 95; c) mitybos valdymas - šerimas subalansuotu pašaru, atitinkančiu ES geriausių prieinamų gamybos būdų reikalavimus, su subalansuotu (sumažintu) baltymų ir fosforo kiekiu; d) mėšlo džiovyklų ir mėšlo sandėlio uždengimas sandariu stacionariu stogu.

## Mobilūs taršos šaltiniai

UAB "Girelės paukštynas" automobilių neeksploatuoja. Automobilių eismo intensyvumo duomenys panaudoti emisijų skaičiavime, pateikti ataskaitos 6.6.3 skyriuje ir 55 lentelėje.

Iš mobiliųjų taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016, chapter 1.A Combustion. 1.A.3.b.i-iv Exhaust emissions from road transport, Tier 1, table 3-5, 3-6, 3-15*). Iš mobiliųjų taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų skaičiavimo rezultatai pateikti 21 lentelėje.

21. lentelė. Iš mobiliųjų taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų skaičiavimo rezultatai

Išmetimai į aplinkos orą	Teršalo kodas	Orą teršiančių medžiagų emisija				t/per metus	
		g/s					
		Lengvieji automobiliai		Sunkieji automobiliai			
		Benzinas	Dyzelinas	Dyzelinas			
<b>Esama tarša</b>							
Anglies monoksidas CO (B)	5917	0,016469	0,017024	0,005053	0,023917		
Nemetaniniai lakūs organiniai junginiai LOJ (B)	308	0,001954	0,002071	0,000413	0,002768		
Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872	0,0016975	0,003858	0,007170	0,007404		
Kietos dalelės KD <sub>2,5</sub> (B)	6486	0,000006	0,000189	0,000202	0,000233		
Kietos dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,000012	0,000378	0,000404	0,000466		
				<b>Iš viso:</b>	<b>0,034788</b>		
<b>Numatoma tarša</b>							
Anglies monoksidas CO (B)	5917	0,016469	0,017024	0,005053	0,027865		
Nemetaniniai lakūs organiniai junginiai LOJ (B)	308	0,001954	0,002071	0,000310	0,003134		
Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872	0,001698	0,003858	0,005384	0,007908		
Kietos dalelės KD <sub>2,5</sub> (B)	6486	0,000006	0,000189	0,000152	0,000251		
Kietos dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,000012	0,000378	0,000303	0,000501		
				<b>Iš viso:</b>	<b>0,039658</b>		

UAB „Girelės paukštynas“ teritorijoje ir paukštynų patalpose dirba vienas dyzelinis mini krautuvas Case sv300. Dyzelinio krautuvo kuro sąnaudos - 10 l per 4 valandų darbo dieną. Per metus mini krautuvas dirba 1004 valandas, metinės dyzelinio kuro sąnaudos - 2510 l arba 2,144 t.

Įgyvendinus PŪV, krautovo darbo laikas pailgės iki 6 val. per darbo dieną, per metus mini krautuvas dirbs 1506 valandas, metinės dyzelinio kuro sąnaudos - 3,216 t.

22. lentelė. Iš mini krautuvo Case sv300 išsiskiriančių teršalų skaičiavimo rezultatai

Išmetimai į aplinkos orą	Teršalo kodas	Orą teršiančių medžiagų emisija	
		g/s	t/per metus
<b>Esama tarša</b>			
Anglies monoksidas CO (B)	5917	0,006391	0,023099
Nemetaniniai lakūs organiniai junginiai LOJ (B)	308	0,002003	0,007240
Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872	0,019355	0,069957
Kietos dalelės KD <sub>2,5</sub> (B)	6486	0,001248	0,004511
Kietos dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,001248	0,004511
		<b>Iš viso:</b>	<b>0,109318</b>
<b>Planuojama tarša</b>			
Anglies monoksidas CO (B)	5917	0,006391	0,034649

Nemetaniniai lakūs organiniai junginiai LOJ (B)	308	0,002003	0,010860
Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872	0,019355	0,104935
Kietos dalelės KD <sub>2,5</sub> (B)	6486	0,001248	0,006766
Kietos dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,001248	0,006766
Iš viso:			<b>0,163977</b>

Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Sunaudojamų degalų kiekies, t/metus	Į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis, t/metus				
			CO	NOx	LOJ	KD <sub>10</sub>	KD <sub>2,5</sub>
Mini krautuvas Case cv300	1	2,144 (esama)	0,023099	0,007240	0,069957	0,004511	0,004511
	1	3,216 planuojama)	0,034649	0,01086	0,104935	0,006766	0,006766

UAB „Girelės paukštynas“ eksplotuoja 3 dyzelinius traktorius:

- T-16, kuro sąnaudos 2 l/h;
- MTZ-82, kuro sąnaudos 4,8 l/h;
- T-40, kuro sąnaudos 3,6 l/h.

Dyzeliniai traktoriai jmonės teritorijoje dirba po vieną, darbo laikas iš viso - 2 val. per dieną arba 502 val. per metus. Orą teršiančių medžiagų emisija apskaičiuota pagal vidutines kuro sąnaudas – 3,5 l/h arba 1757 t/metus (1,501 t/metus).

Igyvendinus PŪV, dyzelinių traktorių darbo pobūdis ir laikas nepakis.

#### 23. lentelė. Iš dyzelinių traktorių išsisikiriančių teršalų skaičiavimo rezultatai

Išmetimai į aplinkos orą	Teršalo kodas	Orą teršiančių medžiagų emisija	
		g/s	t/per metus
Anglies monoksidas CO (B)	5917	0,004619	0,017215
Nemetaniniai lakūs organiniai junginiai LOJ (B)	308	0,013879	0,05172
Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872	0,001427	0,005317
Kietos dalelės KD <sub>2,5</sub> (B)	6486	0,000771	0,002871
Kietos dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,000771	0,002871
		Iš viso:	<b>0,079994</b>

#### Pasiūlymai dėl leistinos taršos normatyvų nustatymo

Pagal gautus emisijų skaičiavimo rezultatus sumodeliuota esama ir prognozuojama į aplinkos orą išmetamų teršalų skliauda atmosferos pažemio sluoksnje (žr. 6.6.2 skyrius). Remiantis modeliavimo duomenimis ir išvadomis, alternatyvoje A numatytos priemonės užtikrina, kad, igyvendinus PŪV, oro teršalų ribinės vertės aplinkos ore nesieks teisės aktuose nustatytų didžiausių leistinų oro teršalų koncentracijų aplinkos ore verčių. Atsižvelgiant į tai, siūloma 24 lentelėje nurodytus išmetimus tvirtinti kaip didžiausios leistinos taršos normatyvus (DLT).

#### 24. lentelė. Pasiūlymai dėl leistinos taršos į aplinkos orą normatyvų nustatymo

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Esama tarša, t/m.	Numatoma tarša – siūlomi leistinos taršos normatyvai		
			vienkartinė*		metinė, t/m.
			vnt.*	dydis*	
1	2	3	4	5	6
Anglies monoksidas (CO) (A)	177	0,0813			0,1535
Anglies monoksidas (CO) (B)	5917	0,0451			0,0792
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	0,2375			0,4545
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	0,1372			0,2400
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (C)	4281	8,5704			13,7568
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (C)	4281	0,6426			1,3233
Lakieji organiniai junginiai (LOJ), pažymėti pavojingumo fraze	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
LOJ	308	35,3524			80,2794

Kiti teršalai (surašomi abécélės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
Acetonas ( $C_3H_6O$ )	65	-			0,0005
Amoniakas	134	18,7690			31,7295
Dimetilaminas ( $(CH_3)_2NH$ )	4547	-			0,0007
Dimetilsulfidas ( $C_2H_6S$ )	4530	-			0,0009
Fenolis ( $C_6H_5OH$ )	846	-			0,0025
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00019			0,00021
Manganas ir jo junginiai	3516	0,00002			0,00003
Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375	-			0,000002
Pentanolis ( $C_5H_{12}O$ )	4660	-			0,0005
Propanalis ( $C_3H_6O$ )	5175	-			0,0028
Sieros vandenilis ( $H_2S$ )	1778	-			0,0043
Valeriono rūgštis ( $C_5H_{10}O_2$ )	4729	-			0,0032
Iš viso:	XXXXXXX	63,6847	XXXXXX	XXXXXX	128,2582

\* vienkartiniai momentiniai išmetamų teršalų normatyvai nurodyti kiekvienam oro taršos šaltiniui 4.6.1 skyriaus 21 lentelėje.

## 5.2.2 Teršalų sklaidos ore modeliavimas

Oro tarša įvertinta modeliavimo būdu naudojant programinę įrangą „ISC - AERMOD-View“. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV – 200 įsakymu „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ LR Aplinkos ministerija AERMOD įvardina kaip vieną iš modelių, kurie gali būti naudojami atliekant strateginį bei išsamų poveikio aplinkai bei sveikatos vertinimus.

Oro taršos modeliavimui naudoti šie duomenys ir parametrai:

➤ Sklaidos koeficientas (Urbanizuota/kaimiška)

Šis koeficientas modeliui nurodo, kokie šilumos kiekiai yra išmetami nagrinėjamoje teritorijoje. Šiuo atveju naudotas kaimiškos vietovės koeficientas, apibūdinantis kaimiškai vietovę.

➤ Rezultatų vidurkinimo laiko intervalas

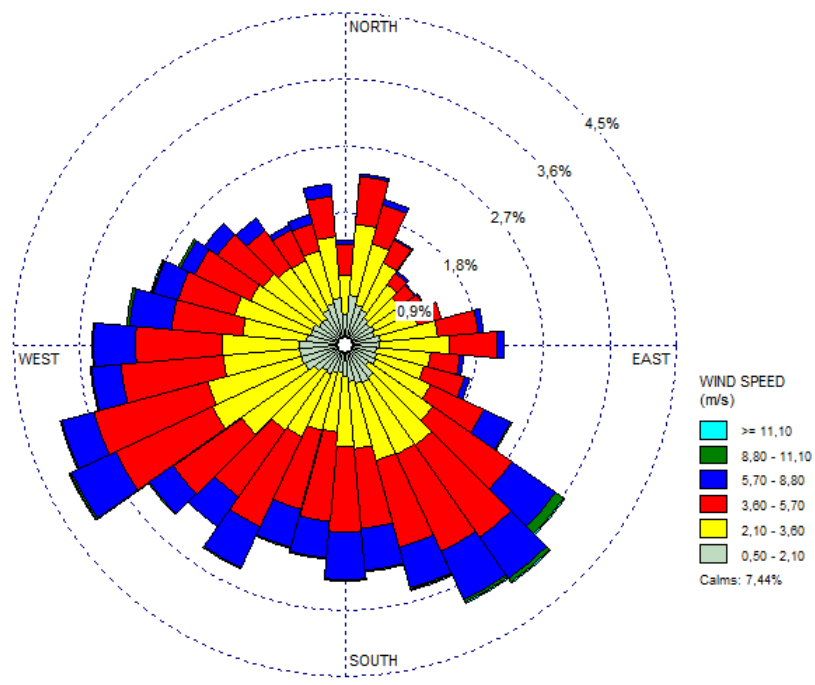
Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys konkrečiam teršalui taikomos ribinės vertės vidurkinimo laiko intervalams.

➤ Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai

Šie koeficientai nurodo, ar teršalas yra išmetamas pastoviai ar periodiškai. Koeficientai nustatyta įvertinant planuojamą objekto darbo laiką ir taršos šaltinių veikimo trukmę.

➤ Meteorologiniai duomenys

Atliekant teršalų sklaidos mateminį modeliavimą konkrečiu atveju naudojamas arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esančios hidrometeorologijos stoties, penkių metų meteorologinių duomenų paketas. Šiuo atveju naudoti Kauno hidrometeorologijos stoties duomenys (Sutarties pažyma ataskaitos 1 priede, oro taršos dalyje).



➤ Reljefas

Vietovės reljefui sudaryti naudoti Lietuvos Respublikos teritorijos referencinės duomenų bazės skaitmeniniai vektoriniai reljefo duomenys.



26 pav. Vietovės reljefas

#### ➤ Receptorų tinklas

Teršalų koncentracijos skaičiuojamos užsiduotuose taškuose- receptoriuose. Naudotas stačiakampis receptorų tinklelis, apimantis  $3,9 \times 2,7$  km teritoriją, kurios centre- analizuojamas objektas. Atstumai tarp gretimų receptorų abscisių ir ordinačių kryptimis- po 100 m. Bendras receptorų skaičius- 1120 vnt. Receptorų aukštis – 1,5 m virš žemės lygio.

#### ➤ Procentiliai

Siekiant išvengti statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą, medelyje naudojami procentiliai. Šiuo atveju naudoti procentiliai:

- $\text{NO}_2$  (1 val.) 99,8 procentilis;
- $\text{KD}_{10}$  (24 val.) 90,4 procentilis;
- amoniako, anglavandenilių, geležies junginių, mangano oksidų 1 val. koncentracijos perskaičiavimui į 0,5 val. koncentraciją- 98,5 procentilis.

#### ➤ Foninė koncentracija

Foninė tarša nustatyta vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2019-05-15 d. rašte Nr. (30.3)-A4-3780 (AAA raštas pateiktas ataskaitos 16.5 priede 10 Priedėlyje „Oro taršos fonas“) pateikta informacija, t. y.: pagal AAA pateiktus iki 2 km spinduliu nuo PŪV esančių ūkinės veiklos objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenis sumodeliuojant vidutines metines teršalų koncentracijas numatomome PŪV poveikio zonoje ir įskaitant santykinių švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių koncentracijų vertes.

25. lentelė. Foninė oro tarša (vidutinės metinės koncentracijos,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Nustatymo pagrindas	Teršalas							
	CO	LOJ	$\text{NO}_2$	$\text{KD}_{10}$	$\text{KD}_{2,5}$	$\text{NH}_3$	Fenolis	$\text{H}_2\text{S}$
Iki 2 km spinduliu nuo PŪV esančių ūkinės veiklos objektų (modeliavimo būdu gauta maksimali metinio vidurkio reikšmė)	24,548	7,374	5,761	6,855	3,386	24,004	0,055	1,146
Santykiniai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro tarša	190,0	-	3,4	11,9	9,6	-	-	-

### 5.2.3 Reglamentuojamos ribinės vertės ir modeliavimo rezultatai

Apskaičiuotos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis (RV), patvirtintomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364) ir LR aplinkos ministro bei LR sveikatos apsaugos ministro 2007m birželio 11d. įsakymo Nr.D1-329/V-469 redakcija „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus (žr. 26 lentelę).“

**26. lentelė. Teršalų ribinės vertės nustatytos žmonių sveikatos apsaugai (pagal ES ir nacionalinius kriterijus)**

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo (vertinimo) periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Acetonas	0,5 val.	350
	24 val.	350
Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	0,5 val.	200
	24 val.	40
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 val.	200
	1 metų	40
Dimetilaminas	0,5 val.	5
	24 val.	5
Dimetilsulfidas	0,5 va.	80
	0,5 val.	10
Fenolis	24 val.	3
	1 metų	50
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{10}$ )	24 val.	40
	1 metų	25
Geležies junginiai	0,5 val.	4
	24 val.	4
Mangano oksidai ir kiti junginiai	0,5 val.	10
	24 val.	1
Pantanolis	0,5 val.	10
	24 val.	10
Propanalis	0,5 val.	10
Sieros vandenilis ( $\text{H}_2\text{S}$ )	0,5 val.	8
Valerijono rūgštis	0,5 val.	30
	24 val.	10

Analizuojamo objekto išmetamų teršalų skliaudos modeliavimo pažemio sluoksnaje rezultatai pateikiami 27 lentelėje.

**27. lentelė. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė**

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Be fono		Su pilnu fonu (iki 2 km esančių ūv ir santlykinai švarių kaimiškų vietovių)	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis
<b>Esama situacija</b>						
Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	0,5 val.	200	80,275	0,401	85,041	0,425
	24 val.	40	11,966	0,299	24,298	0,607
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000	154,236	0,154	155,342	0,155
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000	7,604	0,001	215,732	0,022
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 val.	200	7,980	0,040	12,339	0,062
	1 metų	40	0,531	0,013	9,207	0,230
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{10}$ )	24 val.	50	12,273	0,245	25,643	0,513
	1 metų	40	5,564	0,139	18,934	0,473
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ )	1 metų	25	4,534	0,181	14,599	0,584
	0,5 val.	4	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Geležies junginiai	24 val.	4	0,725	0,181	0,725	0,181
	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Mangano oksidai ir kiti junginiai	24 val.	1	0,093	0,093	0,093	0,093

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Be fono		Su pilnu fonu (iki 2 km esančių ūv ir savykinai švarių kaimiškų vietovių)	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis
Projektinė situacija						
Acetonas	0,5 val.	350	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	350	0,007	0,000	0,007	0,000
Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	0,5 val.	200	179,179	0,896	185,060	0,925
	24 val.	40	29,425	0,736	34,387	0,860
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000	529,294	0,529	530,582	0,531
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000	161,728	0,016	355,471	0,036
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 val.	200	50,944	0,255	55,364	0,277
	1 metų	40	1,544	0,039	9,283	0,232
Dimetilaminas	0,5 val.	5	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	5	0,010	0,002	0,010	0,002
Dimetilsulfidas	0,5 val.	80	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Fenolis	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	3	0,033	0,011	0,060	0,020
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{10}$ )	24 val.	50	14,952	0,299	28,322	0,566
	1 metų	40	6,919	0,173	20,289	0,507
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ )	1 metų	25	4,871	0,195	14,936	0,597
Geležies junginiai	0,5 val.	4	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	4	0,725	0,181	0,725	0,181
Mangano oksidai ir kiti junginiai	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	1	0,093	0,093	0,093	0,093
Pantanolis	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	10	0,007	0,001	0,007	0,001
Propanalis	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Sieros vandenilis	0,5 val.	8	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Valerijono rūgštis	0,5 val.	30	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	10	0,043	0,004	0,043	0,004

## 5.2.4 Išvada

Detalūs oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1 priedo 1 Priedėlyje.

- Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad po PŪV įgyvendinimo teršalų koncentracija atmosferos ore padidėja, nors teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebus viršyti.
- Labiausiai analizuojama ūkinė veikla paveiks amoniako koncentraciją aplinkos ore (0,5 val.) - iki 0,90 RV bei LOJ,  $\text{NO}_2$  ir  $\text{KD}_{10}$  koncentracijas- atitinkamai iki 0,53 RV (0,5 val.), iki 0,26 RV (1 val.) ir iki 0,30 RV (24 val.).
- Vertinant PŪV taršą kartu su fonine tarša, didžiausia aplinkoje bus  $\text{NH}_3$  (0,5 val. koncentracija - iki 0,93 RV),  $\text{KD}_{2,5}$  (metinė koncentracija- 0,60 RV),  $\text{KD}_{10}$  (paros koncentracija- 0,57 RV) ir LOJ (0,5 val. koncentracija- iki 0,53 RV) tarša, tačiau KD teršalų atveju dominuos foninė, o ne PŪV generuojama tarša.
- Alternatyvoje A numatytos priemonės užtikrina, kad oro teršalų ir kvapo ribinės vertės aplinkos ore nesiekia teisės aktuose nustatytų didžiausių leistinių oro teršalų ir kvapo koncentracijų aplinkos ore. Papildomų oro taršos mažinimo priemonių nei numatytos alternatyvoje A, neplanuojamos.

## 5.3 Klimatas

### 5.3.1 PŪV poveikis klimato kaitai

### 5.3.2 | atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos

Klimato kaitos analizė atlikta vadovaujant literatūros šaltiniams [21, 22, 23].

Organinės trąšos yra vertingi dirvožemio kokybės, struktūros ir produktyvumo gerinimo ištekliai. Svarbiausiai ir vertingiausia organinė trąša yra mėšlas. Jame gausu visų augalamų reikalingų maisto medžiagų, makro - ir mikroelementų, fermentų. Tačiau iš organinių trąšų išsiskiria ir dujos, turinčios didesnę ar mažesnę reikšmę "šiltnamio efektui". Svarbiausios šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD) išsiskiriančios iš mėšlo anaerobinio

skaidymosi metu kaip šalutinis bakterijų, mintančių organinėmis medžiagomis produktas, yra metanas (CH<sub>4</sub>) bei laikymo ir naudojimo trėšimui metu išsiskiriantis diazoto monoksidas (N<sub>2</sub>O). Papildomas dujos, išsiskiriančios iš mėšlo, yra amoniakas (NH<sub>3</sub>) ir azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), kurie turi įtakos kvarpu atsiradimui ir yra netiesioginis diazoto monoksido šaltinis. Mėšlo tvarkymo (laikymo) technologijos įtakojančios didesnį ar mažesnį mikroorganizmų aktyvumą yra svarbus aspektas mažinant šiltnamio efektą sukeliančių duju emisijas. Faktoriai, veikiantys šiltnamio efektą sukeliančių duju emisijas yra aplinkos temperatūra, deguonies kiekis (aeracija), drėgmė ir maisto medžiagų šaltiniai. Šiemis faktoriams įtakos turi mėšlo (gyvulių) tipas, racionas (pašarai), tvarkymo technologijos, mėšlo naudojimas.

Metano, antroje vietoje pagal svarbą esančių duju kiekį, apsprendžia mėšlo, priklausančio nuo gyvulių tipo ir skaičiaus kiekis, sužertų pašarų kokybę, kiekis ir jų virškinamumas, mėšlo laikymo būdai.

Dėl PŪV veiklos į atmosferą išmetamu ŠESD metinis kiekis pateiktas 28 lentelėje.

28. Lentelė. ŠESD metinis kiekis, t/metus

Eil. Nr.	Išmetamos dujos	Metinis kiekis, t/metus	
		Esama situacija	Planuojama situacija
1	Amoniakas (NH <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>	18,7690	29,3093
2	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) <sup>2</sup>	0,1372	0,240
3	Metanas (CH <sub>4</sub> )	7	14

Metano, antroje vietoje pagal svarbą esančių duju kiekį, apsprendžia mėšlo, priklausančio nuo gyvulių tipo ir skaičiaus kiekis, sužertų pašarų kokybę, kiekis ir jų virškinamumas, mėšlo laikymo būdai.

Išsiskiriančio metano CH<sub>4</sub> kiekis apskaičiuotas vadovaujantis užsienio literatūra [22].

$$\text{CH}_4 = \text{EF} \times \text{populiacijos}/(10^6 \text{ kg/Gg})$$

kur:

CH<sub>4</sub> – metano duju emisija iš mėšlo, Gg/metus

EF – emisijos faktorius, kg/gvy./metus

Populiacija – gyvulių skaičius gyvulių kategorijoje.

Skaičiavimuose naudoti IPCC metodologijoje nurodomas emisijos faktorius vištoms dedeklēms – 1,35 (22, lentelė 10 A-9),

$$\text{CH}_4 \text{ Esamos} = 0,03 \times 221908/(10^6 \text{ kg/Gg}) = 0,007 \text{ Gg/metus}$$

$$\text{CH}_4 \text{ planuojamos} = 0,03 \times 480720/(10^6 \text{ kg/Gg}) = 0,014 \text{ Gg/metus}$$

### 5.3.3 Rekomendacijos ŠESD kiekiejui mažinimui

Norint iš mėšlo neprasti didelių azoto kiekinių, jam išgaruojant amoniako pavidalu, bus taikomos šios priemonės (detaliau žiūr. 3.6 sk.):

- racione bus naudojami pašarai su mažesniu balytmų kiekiu (sumažėjus N kiekiui mėšle, proporcingai sumažėja ir galimybė susidaryti amoniakui, todėl balytmų kieko apribojimas pašaruose yra vienas efektyviausių būdų sumažinti azoto nuostolius iš mėšlo); Standartiniuose kombiniuotuose pašaruose vištoms dedeklēms gali būti apie 18 proc. balytmų. UAB „Girelės paukštynas“ naudojami pašarai, kuriuose balytmų kiekis sudaro 16,2 %, t. y. apie 1,8 % mažiau, negu standartiniame pašare. Toks pašaras atitinka ES geriausią prieinamą gamybos būdų reikalavimus. Mitybos valdymo dėka amoniako emisija iš paukščių mėšlo sumažinama 18 %.
- netiesioginis bekraikio mėšlo apdžiovinimas dėl intensyvių paukštidių ventiliacijos bei dažnas mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaikymas). UAB „Girelės paukštynas“ vištoms dedeklēs laikomos narvuose, mėšlas surenkamas ant mėšlo džiovinimo konvejerio. Šiltas paukštidių oras cirkuliuoja tarp perforuotų konvejerio juostų, taip šildomas mėšlas išgarina drėgmę. Mėšlo džiovinimo ciklas - 48 valandos, likutinė drėgmė - 40 – 70 %. Apdžiovintas mėšlas 3 kartus per savaitę

<sup>1</sup> netiesioginis diazoto monoksido N<sub>2</sub>O šaltinis

<sup>2</sup> netiesioginis diazoto monoksido N<sub>2</sub>O šaltinis

pašalinamas iš paukštidių ir tiesiai nuo transporterio perduodamas pirkėjui. Apdžiovintas mėslas įmonėje nesandėliuoja. Taikant šią technologiją, NH<sub>3</sub> emisija iš paukštidių sumažinama 50 - 80 %, lyginant su laikymo sistema, kuomet mėslas nedžiovinamas ir šalinamas iš tvarto rečiau nei 3 kartus per savaitę.

- papildomas kraikinio mėšlo sluoksnio džiovinimas. Remiantis Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos (The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)) amoniako emisijų mažinimo gairėmis, amoniako NH<sub>3</sub> išsiskyrimas iš kraikinio mėšlo, laikant vištas laisvai judančias ant kraiko, efektyviai sumažinamas, taikant papildomą kraikinio mėšlo džiovinimą šiltu oru. Gairių 10-je lentelėje nurodoma, kad papildomai džiovinant kraikinį mėšlą, NH<sub>3</sub> emisija iš pastato gali būti sumažinta 40 - 60 %, lyginant su technologija, kai susidarės storas kraikinio mėšlo sluoksnis nedžiovinamas.

### 5.3.4 Rizika dėl klimato kaitos pokyčių ir prisitaikymo galimybės

#### 5.3.5 Metodas

Rizikos dėl klimato kaitos poveikis nagrinėtas pagal trijų žingsnių scenarijų [45]:

- Aktualių PŪV klimatinių veiksnų analizė
- Jautrumo analizė.
- Prisitaikymo galimybės ir jų įvertinimas/priemonės

#### 5.3.6 Klimatinių veiksnų analizė

Pastaraisiais dešimtmečiais vis akivaizdžiau pasireiškianti klimato kaita kelia grėsmę aplinkai, ūkinei veiklai ir kartu pasaulyje ekonomikos vystymuisi. Jungtinių Tautų Tarpyriausybinės klimato kaitos komisijos (TKKK) 5-ojoje ataskaitoje pateikiama aiški išvada, jog vyksta akivaizdūs klimato pokyčiai ir kad juos daugiausia lemia auganti antropogeninė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija. Labai tikėtina, jog ir toliau išliks panašios pokyčių tendencijos (nebent bus žymiai sumažintas išmetamų teršalų kiekis), o tai neabejotinai lems augantį kintančio klimato poveikį gamtiniams ir socialiniams procesams.

Remiantis Studija [45] 29 lentelėje pateikiame klimato elementų (oro temperatūros, kritulių, vėjo, sniego dangos ir kt.) kaitos tendencijas Lietuvoje.

**29. Lentelė Klimato elementų (oro temperatūros, kritulių, vėjo, sniego dangos ir kt.) kaitos tendencijos Lietuvoje**

Klimato veiksniai	Numatomų pokyčių pobūdis
Oro temperatūra	Oro temperatūra kils visais metų laikais. Augs tarppariniai oro temperatūros svyrapimai. Vidutinė metų temperatūra per XXI a. gali išaugti 1,5–5,1 °C. Stipriausiai atšilimas pasireikš žiemos ir vasaros mėnesiais. Iki 2035 m. temperatūra labiausiai kils vasarą, kovą ir liepą. Globalios oro temperatūros padidėjimas 2 °C, lyginant su priešindustriiniu lygiu, labiausiai tikėtinas XXI a. viduryje, o Lietuvoje – 15–20 metų anksčiau (apie 2030 m.).
Oro temperatūros ekstremumai	Didės ekstremaliai karštų dienų ir šiltų naktų skaičius. Daugiau bus karščio bangų, o oro temperatūra jų metu bus aukštesnė. Metiniai oro temperatūros maksimumai sparčiausiai kils šalies pietryčiuose ir pietvakariuose, o nuosaikiausiai jų kilimas prognozuojamas šalies vakaruose. Ekstremalių šalčių pasikartojimas nežymiai mažės. Metinių oro temperatūros minimumų vidurkis labiausiai išaugus Šiaurės Rytų Lietuvoje, mažiausiai – Vakarų Lietuvoje.
Kritulių kiekis	Vidutinis metinis kritulių kiekis iki XXI a. pabaigos turėtų išaugti 3,7–13,5 % (iki 2035 m. – 1,6–4,0 %). Didžiausias kritulių kieko augimas (15–27 %) prognozuojamas spalio–balandžio mėn. Liepos–rugsėjo mėn. kritulių kiekis mažės, labiausiai – šalies pietryčiuose, o mažiausiai – vakarinėje dalyje.
Gausūs krituliai	Didės gausių kritulių atvejų skaičius ir jų dalis bendrame kritulių kiekyje. Augs dienų, kai per parą iškrenta ≥ 10 mm kritulių, skaičius per metus. Didės metiniai paros kritulių kieko maksimumai.
Sausros	Tikėtina, jog sausrų skaičius vasarą (ypač antroje vegetacijos periodo pusėje) didės.
Oro drėgnis	Šaltuoju metų laikotarpiu santykinis oro drėgnis keisi mažai, o šiltuoju sumažės (labiausiai liepos–rugsėjo mėnesiais).

Vėjo greitis	Vidutinis vėjo greitis keisis mažai, tačiau gali išaugti jo gūsingumas (ypač vasaros laikotarpiu). Tikėtina, jog audrų ir uraganinių vėjų pasikartojimas augs (ypač šaltuoju metų laikotarpiu).
Saulės spinduliuotė	Saulės spindėjimo trukmė šaltuoju metų laiku trumpės, o šiltuoju – keisis mažai.
Pavojingi hidrometeorologiniai reiškiniai	Tikėtinis pavojingų reiškiniai (tokių kaip perkūnija, lijundra, kruša, škvalas, viesulas, konvekcinės audros ir kt.) skaičiaus, trukmės ir intensyvumo didėjimas. Upių poplūdžiai, nuosėkis vasarą ir rudenį
Baltijos jūros lygis, vandens temperatūra	Per XXI a. lygis pakils 20–90 cm. Vandens paviršiaus ir priedugnio temperatūra kils.
Sezoninis iššalas	Iššalo trukmė ir gylis mažės, visiško atitirpimo ir kartotinio užšalimo tikimybė didės.
Sniego rodikliai	Sniego storis ir dienų su sniegu danga skaičius sumažės (ypač vakarinėje Lietuvos dalyje), tačiau maksimalus sniego dangos storis keisis nedaug.

### Jautrumo ir rizikos analizė

Žemės ūkis (ŽŪ), vertinant jautrumą klimato kaitai, yra vienas labiausiai paveikiamų sektorių, einančių greta su vandens ištekliais, krantais ir žmonių sveikata. Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje (NKKVPS) žemės ūkis priskiriamas prie sektorių, glaudžiai susijusių su prisitaikymu prie klimato kaitos bei su klimato kaitos švelninimo politikos formavimu (LR Seimas, 2012). Literatūroje [45] akcentuojama, kad žemės ūkio sektoriuje prognozuojami klimato pokyčiai turės įtakos derliui, gyvulininkystės valdymui ir gamybos vietoms. Gyvulininkystės/paukštininkystės sektoriui didžiausia grėsmė gali kilti dėl karščio bangų ir sausrų poveikio.

#### 5.3.7 Prisitaikymo galimybės ir priemonės

##### 1. Geriamo vandens taupymas:

- Naudojamos nipelinės girdyklos, kuriose vanduo būna nuolatos.
- Po kiekvieno gamybos ciklo arba kiekvienos partijos gyvūnų laikymo patalpos valomos aukšto slėgio valymo aparatais „Karcher“.
- Vykdomas nuolatinis geriamojo vandens lygio kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo
- Paukštidėse sumontuoti geriamo vandens skaitikliai, matuojamas ir registruojamas sunaudojamo vandens kiekis.

##### 2. Gera oro ventiliacija paukštidėse:

- Oras iš paukštidžių šalinamas per sieninius ir/ ar stoginius, ant paukštidžių pastatų šoninių, galinių sienų ar stogų sumontuotus ventiliatorius.

### 5.4 Dirvožemis ir žemės gelmės

#### 5.4.1 Esama būklė

##### Dirvožemis

Vietovėje vyrauja sekliai nepasotinti bazėmis sekliai glėjiški dirvožemiai. Šie dirvožemiai yra automorfiniai dirvožemiai (neturi glėjiškumo ar stagniškumo diagnostinių savybių 100 cm gylyje nuo dirvožemio paviršiaus). Šio tipo dirvožemiai yra laikomi gana derlingais ir yra intensyviausiai dirbami Lietuvoje.

##### Informacija apie teritorijos taršą praeityje

Šiuo metu minimoje teritorijoje yra vykdoma tokia pat ūkinė veikla, joje yra pastatų kompleksas su funkcionuojančia infrastruktūra.

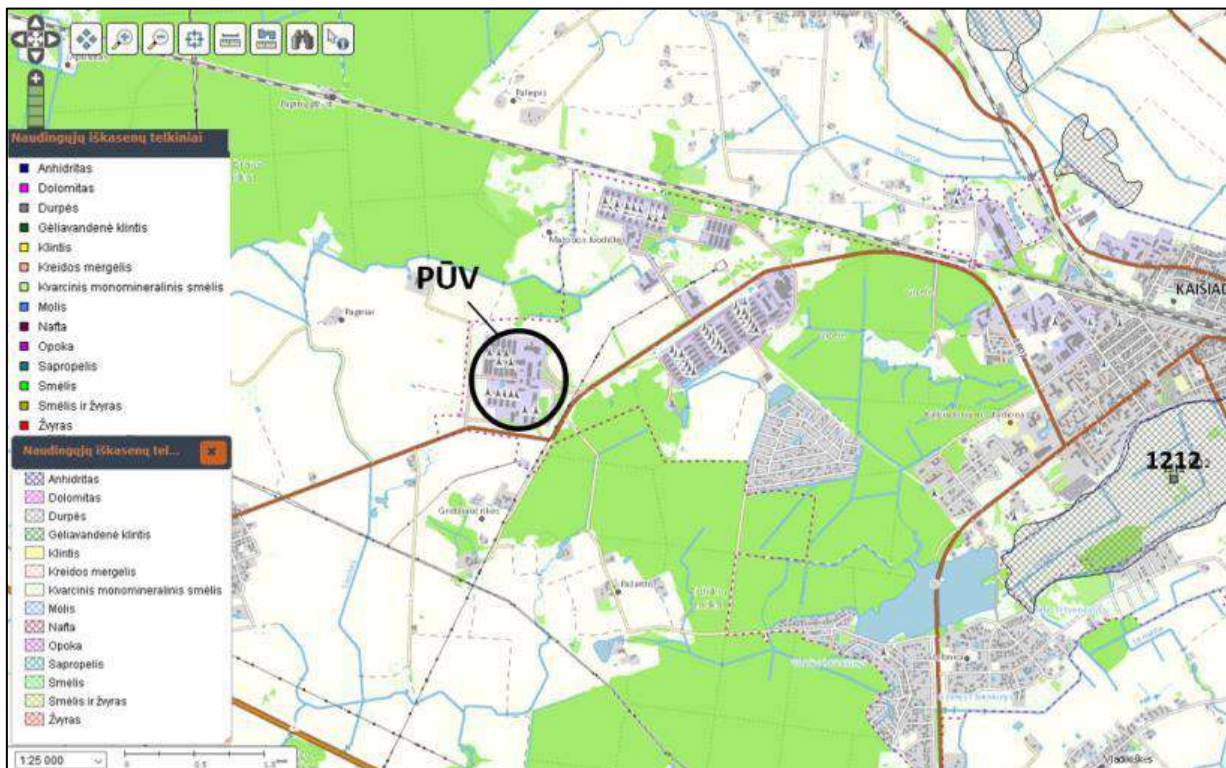
Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos (toliau - LGT) duomenų baze analizuojamos teritorijos ribose ar jos gretimybėje potencialių taršos židinių nėra nustatyta, tačiau UAB „Girelės paukštynas“ veiklos ribose yra buvusi neveikianti degalinė, šalia kurios yra įrengtas požeminio vandens monitoringo gręžinys (žr. 8 pav.).

##### Žemės gelmės

Analizuojama teritorija, nepatenka į karstines ar kitas geologiniu aspektu reikšmingas vietas.

Greta analizuojamos teritorijos naudingų iškasenų telkiniai nėra, visi naudingų iškasenų telkiniai nutolę toliau kaip 3,4 km atstumu (žr. 27 pav.):

- Žiebena – eksploatuojamas durpių telkinys (Nr. 1212), nuo analizuojamos teritorijos nutolęs ~3,4 km rytų kryptimi, iki kasybos vietos nustatytas ~4,4 km atstumas;



27 pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausi naudingų iškasenų telkiniai (šaltinis:  
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Informacijos apie aktyvius geologinius procesus ir reiškinius artimoje aplinkoje, kurioje numatoma vykdyti PUV, nėra. Informacija apie gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes pateikta Ataskaitos 5.2 skyriuje.

#### 5.4.2 Poveikis

UAB „Girelės paukštynas“ planuojama ūkinė veikla - esamos veiklos išplėtimas, rekonstruojant 5 šiuo metu nenaudojamas paukštides, taigi įgyvendinus PUV, susidarančių nuotekų ir jų susidarymo šaltinių tipas bei tvarkymo būdai nepasikeis. Jmonės teritorijoje įrengta veikianti nuotekų nuleidimo ir pirminio valymo infrastruktūra, vykdoma paviršinių ir gamybinių-buitinių nuotekų stebėsena jų išleidimo vietose.

Papildomai įrengti asfalto ir/ar žvyro dangos nėra numatoma. Objekto eksploatacijos ir rekonstrukcijos metu mechaninis poveikis (toks kaip dirvožemio suslēgimas, purenimas, išdžiovinimas ar užmerkimasis) nėra numatomas, kadangi visas teritorijoje dirbantis transportas judės esamomis asfalto ar/ar žvyro dangomis, teritorijas be dangos apsėtos žoline augmenija, kuri tvariai palaiko dirvožemio fauną ir mikrobiologinį aktyvumą, bei palaiko tvarią dirvožemio ekosistemą.

Neigiamas poveikis dirvožemui bendrovės eksploatacijos ir rekonstrukcijos metu užterštumo, dirvos erozijos bei suslėgimo nenumatomas.

Avarinio išsiliejimo iš transporto ar kitos technikos metu rekomenduojama naudoti:

- birų smėlj. Tinka naftos angliavandeniliams ir cheminėms medžiagoms surinkti. Smėlis turi būti laikomas sausai. Panaudotą smėlj būtina pašalinti iš gamtinės aplinkos;
- smėlio maišus. Smėlio maišai gali būti naudojami nukreipti išsiliejusius teršalus į jų sulaikymo vietą, užblokuoti ir sulaikyti teršalus paviršinių nuotekų nuleidimo sistemose;
- sorbentus. Taikoma likviduojant naftos angliavandenilių išsiliejimą. Lietuvoje siūlomi įvairių gamintojų produktai: sorbentų granulės, dribsniai, sorbuojantys čiužiniai, kilimėliai, rankovės. Sorbuojanti bona

(rankovė) skirta naftos produktams nuo vandens paviršiaus surinkti ir naftos produktų plėvelės plitimui vandenye sustabdyti.

## 5.5 Gamtinė aplinka Kraštovaizdis ir biologinė įvairovė

### 5.5.1 Esama būklė

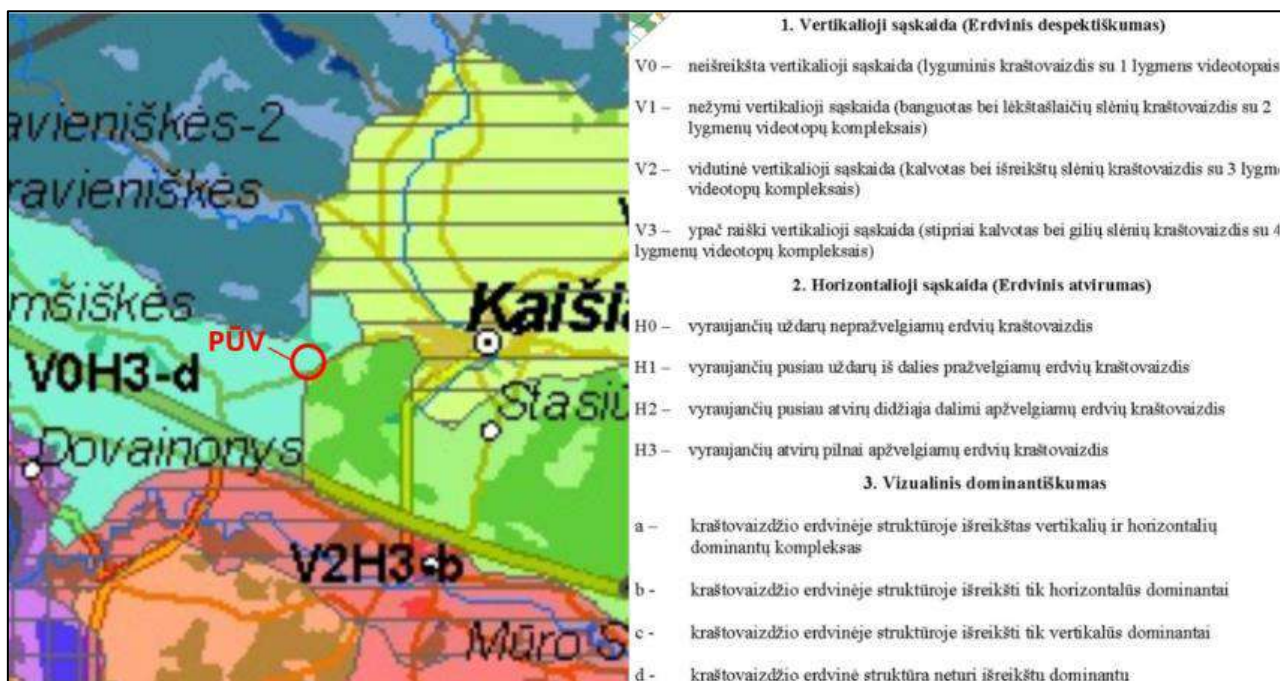
PŪV teritorija yra nuo seno eksploatuojamas paukštynas. Vertinamoje teritorijoje yra prižiūrima aplinka, pjauna maža žolė. Teritorijoje aptinkami pavieniai medžiai ir tiek mažesnės, tiek didesnės medžių grupės.

Vertinant analizuojamą teritoriją platesniu mastu, galima teigti, kad vietovėje vyrauja agrarinis, kaimiškas lyguminis kraštovaizdis su pavienėmis esamomis ar buvusiomis sodybomis. Vietovė nepasižymi ypač dideliu apžvelgiamumu, kadangi vaizdą riboja vietovę supantys miškų masyvai arba pavienės medžių ir/ar miško salos (žr. 28 pav.).



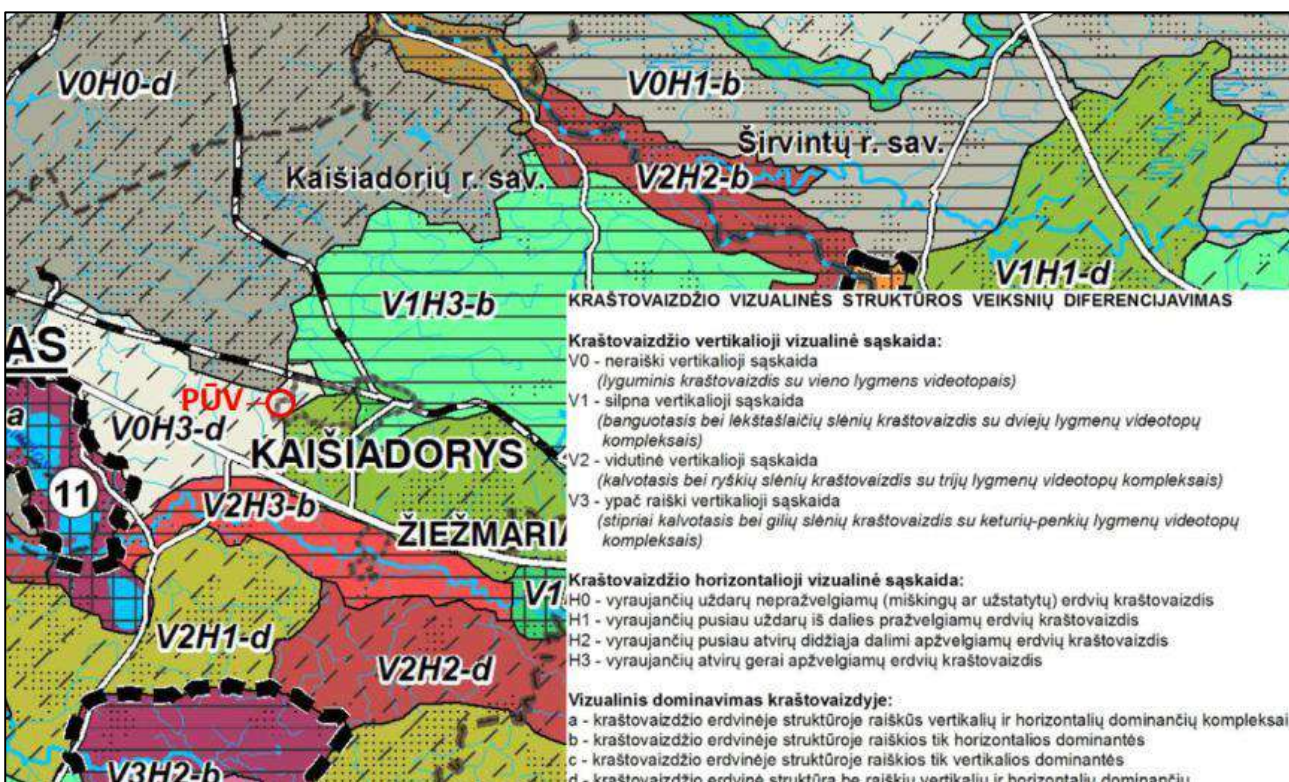
28 pav. Vaizdas iš pietvakarių pusės analizuojamos teritorijos kryptimi (viršuje), vaizdas iš rytų pusės analizuojamos teritorijos kryptimi (apačioje). Šaltinis [www.google.lt/maps](http://www.google.lt/maps)

**Regioninis kraštovaizdžio pobūdis ir vertės.** Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros brėžiniu nustatyta, kad PŪV teritorija yra Lietuvos Baltijos aukštumų srityje, kurioje yra neišreikšta vertikalioji sąskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais), vyrauja atvirų pilnai apžvelgiamų erdvinių kraštovaizdis, o kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų (VOH3-d) (žr. 29 pav.).



29 pav. PŪV ir Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio fragmentas

Pagal Lietuvos Respublikos nacionalinjų Kraštovaizdžio tvarkymo planą (toliau – nacionalinis Kraštovaizdžio planas) patvirtintą 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703 vietovėje turėtų ir ateityje išlikti neišreikšta vertikalioji saskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais), atviras gerai apžvelgiamu erdvii kraštovaizdis, o kraštovaizdžio erdinė struktūra be išreikštū dominantų (VOH3-d) (žr. 30 pav.).



30 pav. PŪV ir iškarpa iš LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano sprendinių dėl kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinio fragmentas

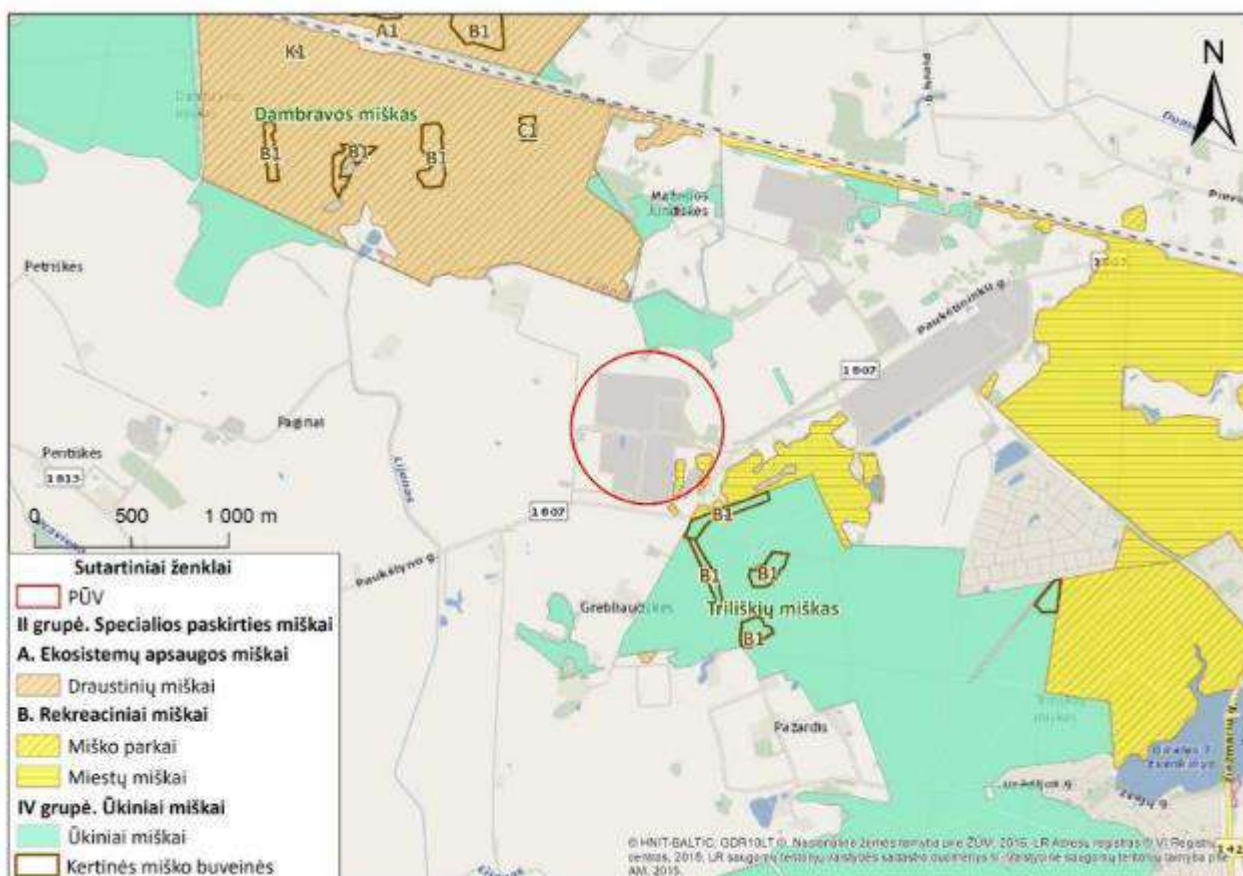
PŪV teritorija nepatenka nei į ypač saugomą šalies vizualinio estetinio potencijalo arealą, nei į rekomenduojamų perspektyvinių saugomų teritorijų, rekreacinių parkų zonas.

Remiantis „Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano“ (patvirtinto: 2010 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. V17-1 „Dėl Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos ir Žiežmarių miesto teritorijos bendruų planų patvirtinimo“) sprendiniai ir žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, PŪV teritorija yra užstatyta ir patenka į gamtinio karkaso teritoriją – rajoninės svarbos geoekologinę takoskyrą. Riboto funkcinio potencialo kategorijos ekologinio kompensavimo laipsnis – degraduotas gamtinis karkasas, čia siūloma miško plėtra (žr. 3 pav.).

# Miškai

Analizuojama objekto lokaliu požiūriu nėra gana miškingoje teritorijoje. Atstumas iki artimiausių Dambravos ir Triliškių miškų masyvų yra apie 100-200 m. Analizuojamos teritorijos dalyje yra aptinkama keletas nuo Triliškių miško masyvo atskyrusiu miško salų, priskiriamų IIB grupės rekreacinių miškų pogrupui – miestų miškams. Didžiąją dalį aplinkinių miškų sudaro IIA grupės Ekosistemų apsaugos – draustinių miškai, IIB grupės rekreaciniai – miestų miškai ir IV ūkinės paskirties grupės miškai (žr. 31 pav.).

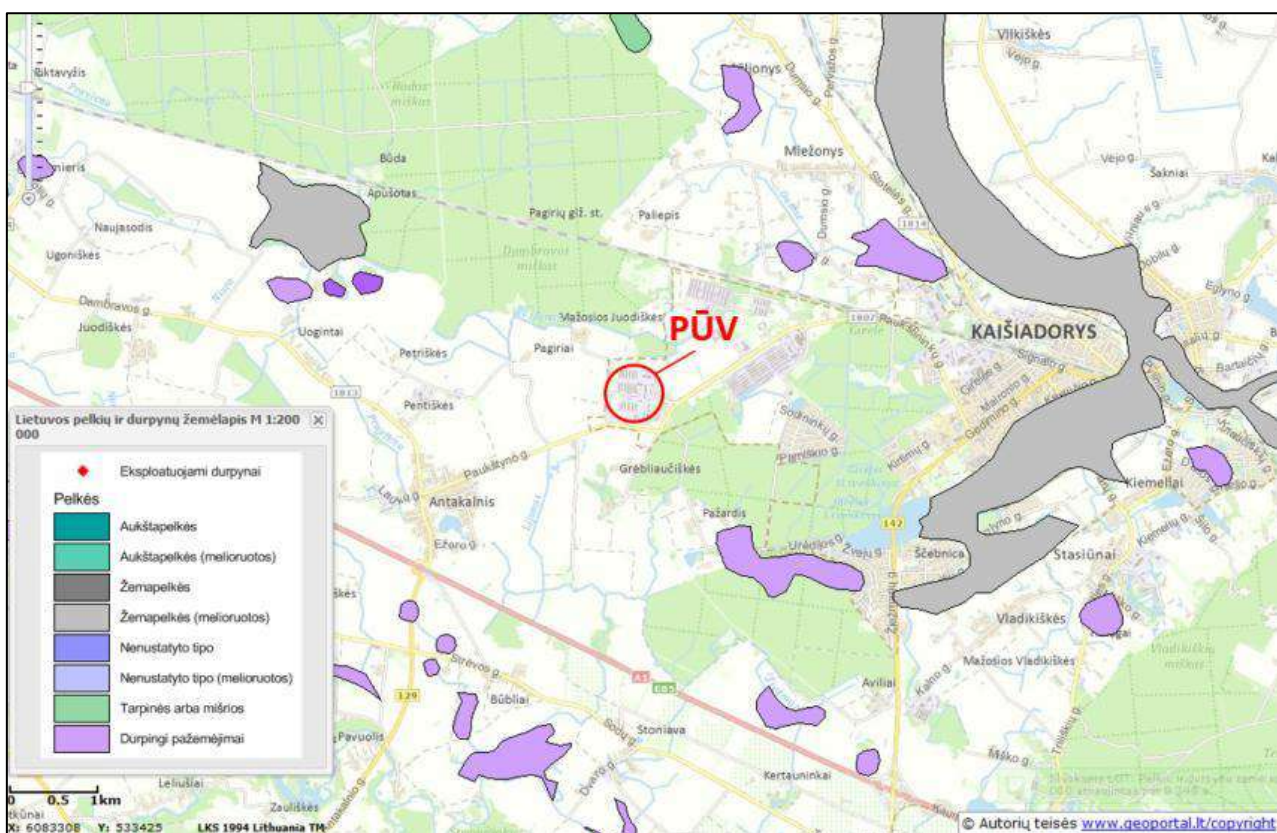
Analizuojamos teritorijos ribose kertinių miško buveinių nėra aptinkama, atstumas iki artimiausios B.1 plačialapių miškų tipo kertinės miško buveinės yra nustatytas didesnis kaip 50 m (žr. 31 pav.).



**31 pav. Analizuojamos teritorijos ir miškų situacijos schema (šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba 2018 m.)**

#### *Pelkės ir durpyngai*

Analizuojama teritorija nepatenka į pelkių ar durpynų teritorijas. Atstumas iki artimiausio melioruoto durpingo pažemėjimo yra apie 1,5 km. Analizuojamos teritorijos gretimybėse vyrauja melioruoti durpingi pažemėjimai ir melioruotos žemapelkės (žr. 32 pav.).



32 pav. Arčiausiai PŪV esančios pelkės ir durpynai įtrauktos į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastro

### Saugomos teritorijos

Remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos informacinės sistemos „Lietuvos saugomų teritorijų valstybės kadastro“ duomenimis PŪV į saugomas teritorijas nepatenka.

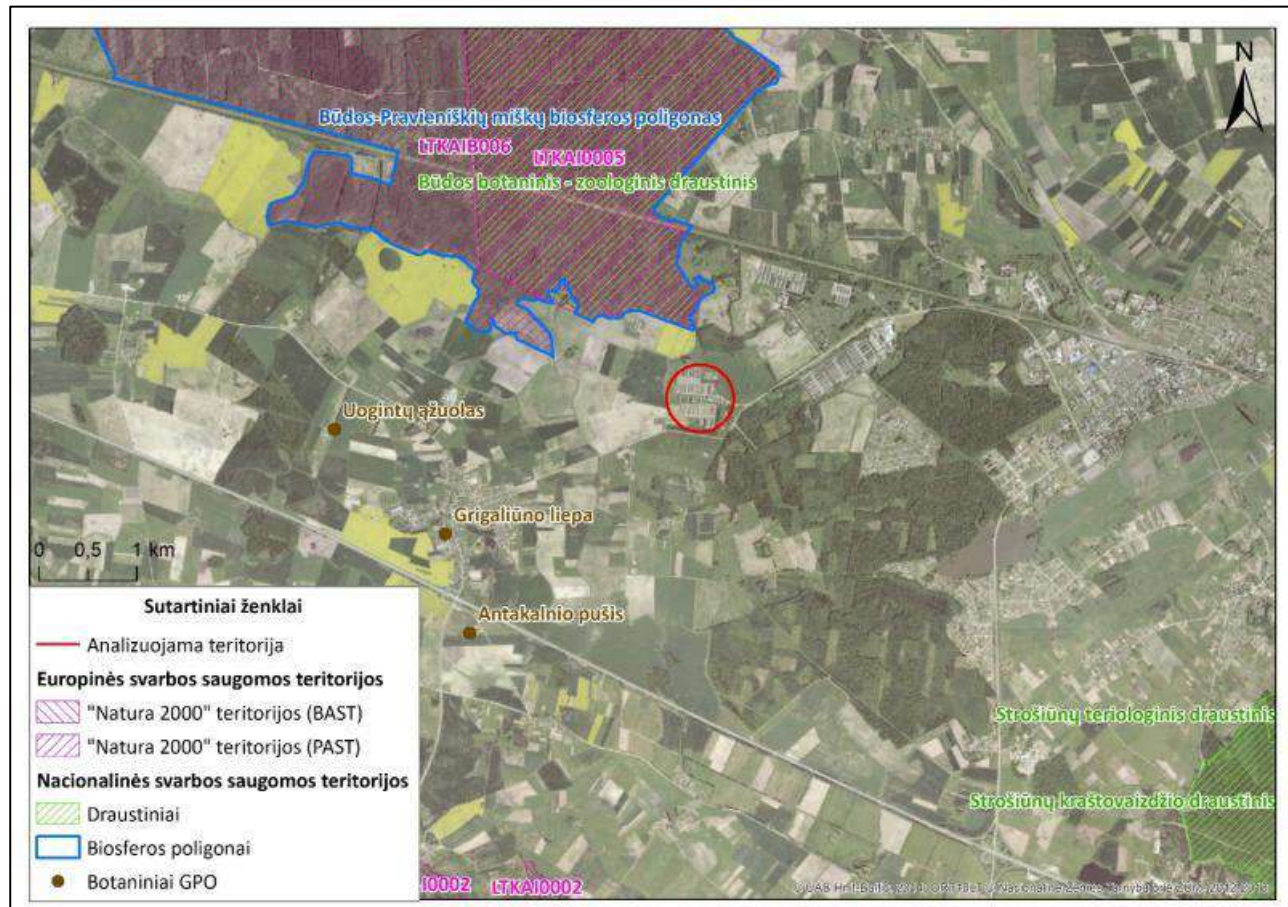
Europinės svarbos saugomos teritorijos, nutolę didesniu kaip 300 m atstumu šiaurės kryptimi (žr. 33 pav.):

- Būdos-Pravieniškių miškai – paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) (LTKAIB006), nuo PŪV nutolę ~0,3 km atstumu šiaurės kryptimi. Tai 5173,2 ha ploto saugoma teritorija. Steigimo data – 2005 m. balandžio 24 d. Steigimo tikslas apsaugoti vapsvaėdžio (*Pernis apivorus*), jerubės (*Bonasia bonasia*), gervės (*Grus grus*), žvirblinės pelėdos (*Glaucidium passerinum*), juodosios meletos (*Dryocopus martius*), vidutinio genio (*Dendrocopos medius*) ir tripirščio genio (*Picoides tridactylus*) perinčias populiacijas.
- Būdos ir Pravieniškių miškai – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) (LTKAI0005), nuo PŪV nutolę ~0,3 km atstumu šiaurės kryptimi. Tai 1004 ha ploto saugoma teritorija. Steigimo data – 2009 lapkričio 16 d. Steigimo tikslas - 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9160, Skroblynai; 91E0, Aliuviniai miškai; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas.
- Strėvininkų miškas – buveinių apsauga svarbi teritorija (BAST) (LTKAI0002), nuo PŪV nutolusi ~4,8 km atstumu pietų kryptimi. Tai 194,2 ha ploto saugoma teritorija. Steigimo data – 2009 lapkričio 16 d. Steigimo tikslas - Niūriaspalvis auksavabalis; Purpurinis plokščiavabalis.

Nacionalinės svarbos saugomos teritorijos, nutolę didesniu kaip 300 m atstumu šiaurės kryptimi (žr. 33 pav.):

- Būdos botaninis - zoologinis draustinis, nuo PŪV nutolęs ~0,3 km atstumu šiaurės kryptimi, teritorijos plotas 791,3 ha, visa teritorija turi buveinių apsaugai svarbios teritorijos statusą; dalis teritorijos turi paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusą. Steigimo tikslas: išsaugoti retų rūšių augalus ir gyvūnus bei būdingus jų biotopus.
- Strošiūnų kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV nutolęs ~6 km atstumu pietryčių kryptimi, teritorijos plotas 3170,2 ha, dalis teritorijos turi buveinių apsaugai svarbios teritorijos statusą. Steigimo tikslas: išsaugoti ypač raiškų unikalios stipriai eroduotos moreninės pakilumos kraštovaizdį; optimizuoti buvusią Draustинio ribą.

- **Strošiūnų teriologinis draustinis**, nuo PŪV nutolęs ~6,2 km atstumu pietryčių kryptimi, teritorijos plotas 206 ha. Steigimo tikslas - išsaugoti ąžuolyną su gausia lapuočių priemaiša bei lazdyno traku, kuriame gyvena nedidelė didžiosios miegapelės (*Glis glis*) populiacija.
- **Būdos - Pravieniškių mišku biosferos poligonas**, nuo PŪV nutolęs ~0,3 km atstumu šiaurės kryptimi, teritorijos plotas 5173,2 ha. Steigimo tikslas: Išsaugoti miškų ekosistemas, ypač siekiant išlaikyti vapsvaėdžio (*Pernis apivorus*), jerubės (*Bonasia bonasia*), gervės (*Grus grus*), žvirbl pelėdos (*Glaucidium passerinum*), juodosios meletos (*Dryocopus martius*), vidutinio genio (*Dendrocopos medius*) ir tripirščio genio (*Picoides tridactylus*) perinčias populiacijas.
- **Grigaliūno liepa**, nuo PŪV nutolusi ~2,6 km atstumu pietvakarių kryptimi.
- **Uogintų ąžuolas**, nuo PŪV nutolęs ~3,4 km atstumu vakarų kryptimi.
- **Antakalnio pušis**, nuo PŪV nutolusi ~3,1 km atstumu pietvakarių kryptimi.



33 pav. Arčiausiai PŪV esančios nacionalinės ir europinės svarbos saugomos teritorijos (duomenys iš LR Saugomų teritorijų valstybės kadastro 2018 m.)

### Biologinė jvairovė

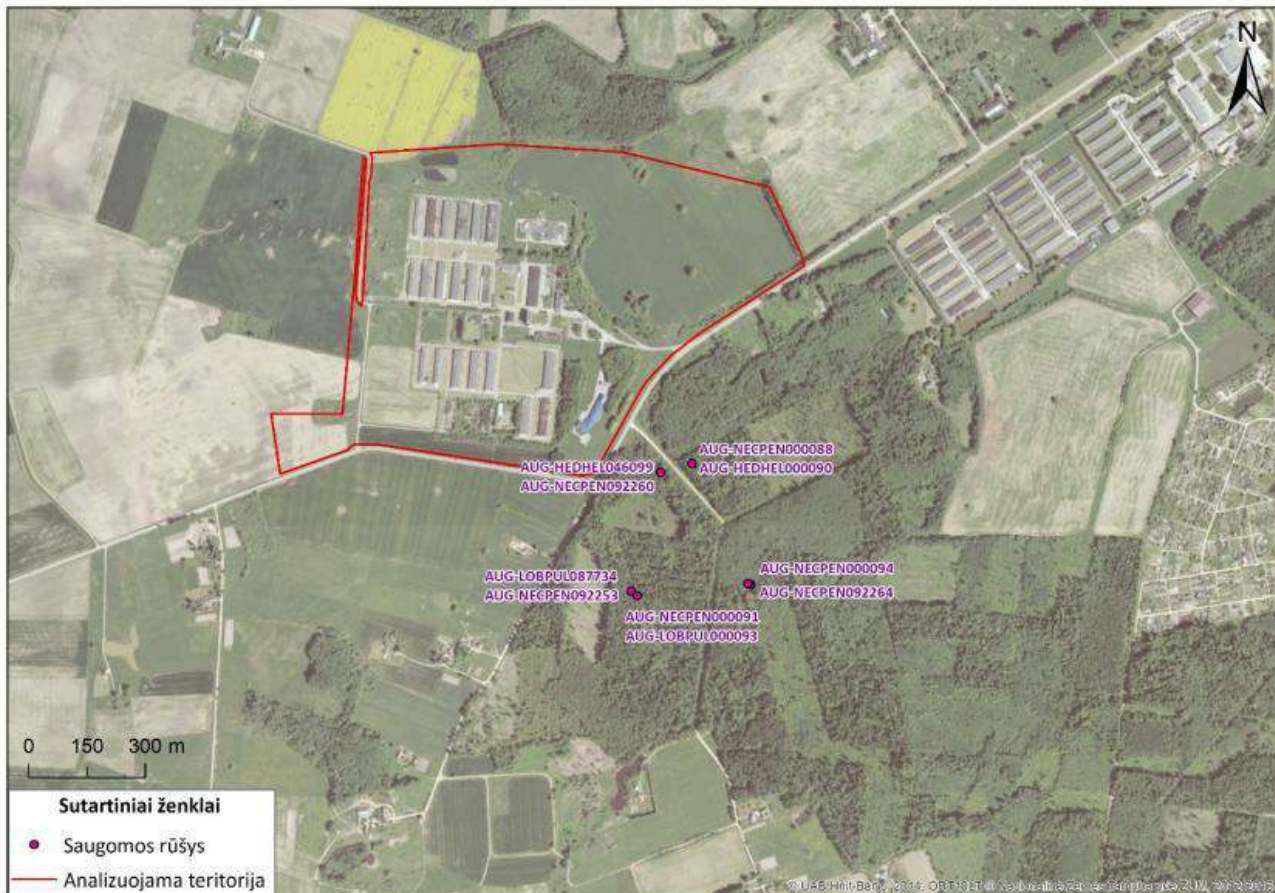
Analizuojamas objektas randasi gana natūralioje teritorijoje, apsuptas daugiametėmis nešienaujamomis pievomis su apauginčiais medžiais, krūmais ir dirbamais laukais. Didžiausia biologinė jvairovė analizuojamos situacijos atžvilgiu yra aptinkama nešienaujamose pievose, apauginčiose medžiais ir krūmais, kurios yra už analizuojamos teritorijos ribų. Analizuojamoje teritorijoje yra buvęs ir esamas paukštyno kompleksas, kuris šiai dienai yra tinkamai prižiūrimas, pjaunama žolė ir tvarkoma aplinka.

Pagal saugomų rūsių informacinę sistemą (toliau SRIS) saugomų rūsių analizuojamoje teritorijoje nėra aptinkama, tačiau aplinkinėse teritorijose maždaug už 140 – 500 m yra aptinkama saugomų augalų rūsių (žr. 30 lent. 34 pav. ir 16.5 priede 8 Priedėlyje SRIS išrašas)

### 30. Lentelė. Saugomų rūsių, aptinkamų greta analizuojamos teritorijos, sąrašas

Eil. Nr.	Rūsis (lietuviškas pav.)	Rūsis (lotyniškas pav.)	Radavietės kodas	Stebėjimo data
----------	--------------------------	-------------------------	------------------	----------------

1.	Gebenė lipikė	<i>Hedera helix</i>	AUG-HEDHEL046099	2002-06-25
2.	Gebenė lipikė	<i>Hedera helix</i>	AUG-HEDHEL000090	2004-08-11
3.	Plačioji platužė	<i>Lobaria pulmonaria</i>	AUG-LOBPUL087734	2002-06-26
4.	Plačioji platužė	<i>Lobaria pulmonaria</i>	AUG-LOBPUL000093	2004-08-11
5.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN092253	2002-06-26
6.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN092260	2002-06-26
7.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN092264	2002-06-26
8.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN000094	2004-08-11
9.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN000088	2004-08-11
10.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN000091	2004-08-11

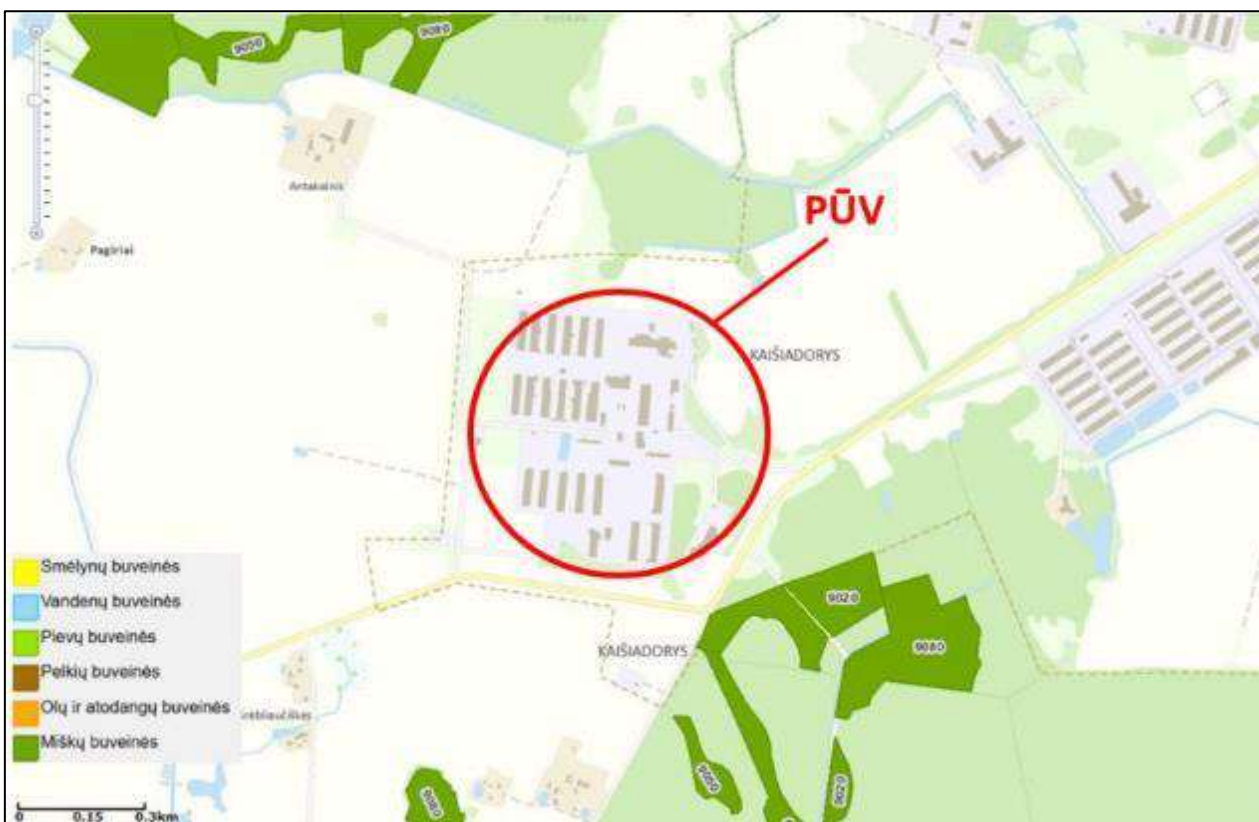


34 Pav. Saugomų rūšių aptikimo vietas analizuojamos teritorijos atžvilgiu

Vertinant teritoriją platesniu mastu galima teigti, kad analizuojama vietovė yra gana tinkama gyvūnų migracijai, kadangi pietryčių ir šiaurės vakarų pusėse yra aptinkami miškų masyvai: Triliškių ir Dambravos miškai, o analizuojamas objektas yra tarp miškų masyvų potencialiai tinkamoje migracijai vietoje. Analizuojamos teritorijos patrauklumą gyvūnų migracijai mažina netoli ese esantis Kaišiadorių miestas.

#### ***Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės***

Analizuojama teritorija į išskirtas Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių zonas nepatenka atstumas iki artimiausios 9020 plėialapių ir mišrių miškų buveinės yra nustatytas didesni kaip 100 m (žr. 35 pav.).



35 pav. Situacijos schema PŪV ir Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių

## 5.5.2 Poveikis

### Kraštovaizdis

PŪV teritorija yra nuo seno eksploatuojamas paukštynas. Pačioje vertinamoje teritorijoje yra prižiūrima aplinka, pjaunama žolė. Teritorijoje aptinkami pavieniai medžiai ir tiek mažesnės, tiek didesnės medžių grupės. Vertinant analizuojamą teritoriją platesniu mastu, galima teigti, kad vietovėje vyrauja agrarinis, kaimiškas lyguminis kraštovaizdis su pavienėmis esamomis ar buvusiomis sodybomis be aiškiai išreikštų dominantų. Vietovė nepasižymi ypač dideliu apžvelgiamumu, kadangi vaizdą riboja vietovę supantys miškų masyvai arba pavienės medžių ir/ar miško salos.

Planuojamas objektas nepatenka ir nesiribaja su kraštovaizdžio draustiniu. Remiantis „Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu“ [42], PŪV teritorija yra užstatyta ir patenka į gamtinio karkaso teritoriją – rajoninės svarbos geoekologinę takoskyrą. Riboto funkcinio potencialo kategorijos ekologinio kompensavimo laipsnis – degraduotas gamtinis karkasas, čia siūloma miško plėtra. PŪV teritorijos prioritetenė tikslinė paskirtis yra žemės ūkio paskirties žemės bei yra nustatyti Ž4.1 intensyvaus tradicinio ūkininkavimo, U3.1 sugriežtinto geoekologinio ūkininkavimo ir U4.1.2 intensyvaus dispersiško užstatymo reglamentai (žr. 2 pav.), kadangi projekto įgyvendinimo metu nenumatomas joks teritorijoje esančių medžių kirtimas ar naujų pastatų statymas (projekto įgyvendinimo metu esami pastatai bus rekonstruojami), todėl joks neigiamas poveikis kraštovaizdžiui po projekto įgyvendinimo nėra prognozuojamas. PŪV neprieštaraus „Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrajam planui“ ir nebus pažeidžiami „Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimai“, patvirtinti LR aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624.

### Miškai

Neigiamas poveikis miškams ar dideliems miškų masyvams nėra prognozuojamas kadangi atstumas iki artimiausio miško yra didesnis kaip 100 - 200 metrų, o projekto įgyvendinimo metu nėra planuojami jokie kirtimai.

### Pelkės ir durpynai

Šiam gamtos komponentui joks poveikis nėra prognozuojamas, kadangi atstumas iki artimiausio melioruoto durpingo pažemėjimo yra apie 1,5 km, o didesnių pelkių ir durpynų įtrauktu į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastrą kuriems galėtų būti daromas reikšmingas neigiamas poveikis projekto gretimybėje nėra.

### **Saugomos teritorijos**

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Atstumas iki artimiausių Europinės ir nacionalinės svarbos saugomos teritorijų yra didesnis kaip 300 m. Atsižvelgiant į veiklos ypatybes, kad nebus keičiamas veiklos pobūdis, bei nevyks naujos statybos (vyks tik esamų pastatų rekonstrukcija) ir į tai, kad analizuojamas objektas nesukels ženklios fizikinės ar cheminės taršos, reikšmingas neigiamas poveikis šiam aplinkos komponentu nėra prognozuojamas.

### **Biologinė įvairovė**

Medžių ir krūmų kirtimas teritorijoje įgyvendinant PŪV ir toliau ją vykdant nėra numatomas, todėl gamtinės teritorijos sumažėjimas nėra numatomas. Nagrinėjamas objektas yra gyvūnų migracijai tinkamoje vietoje, tačiau vietovė nuo seno yra aptverta tinklo tvoromis ir natūraliai laukinių gyvūnų migracijos koridoriai yra susiformavę aplenkiantys šia vietovę. Projekto įgyvendinimo metu nenumatomas papildomas teritorijos aptvėrimas todėl, gyvūnų migracijai nebus daromas joks poveikis.

Nagrinėjamo objekto teritorijoje nėra aptinkama saugomų gyvūnų ar augalų rūšių, tačiau už 140 – 500 yra fiksuotos saugomos augalų rūšys (žr. 30 lent. 34 pav. ir 16.5 priede 8 Priedėlyje SRIS išrašas). Taip pat objektas randasi gana natūralioje teritorijoje, apsuotas daugiametėmis nešienaujamomis pievomis su apaugančiais medžiais, krūmais ir dirbamais laukais. Didžiausia biologinė įvairovė analizuojamos situacijos atžvilgiu yra aptinkama nešienaujamose pievose, apaugančiose medžiais ir krūmais, kurios yra už analizuojamos teritorijos ribų. Prognozuojama, kad dėl PŪV nebus sukeliamas reikšmingas neigiamas poveikis šiemis aplinkos komponentams.

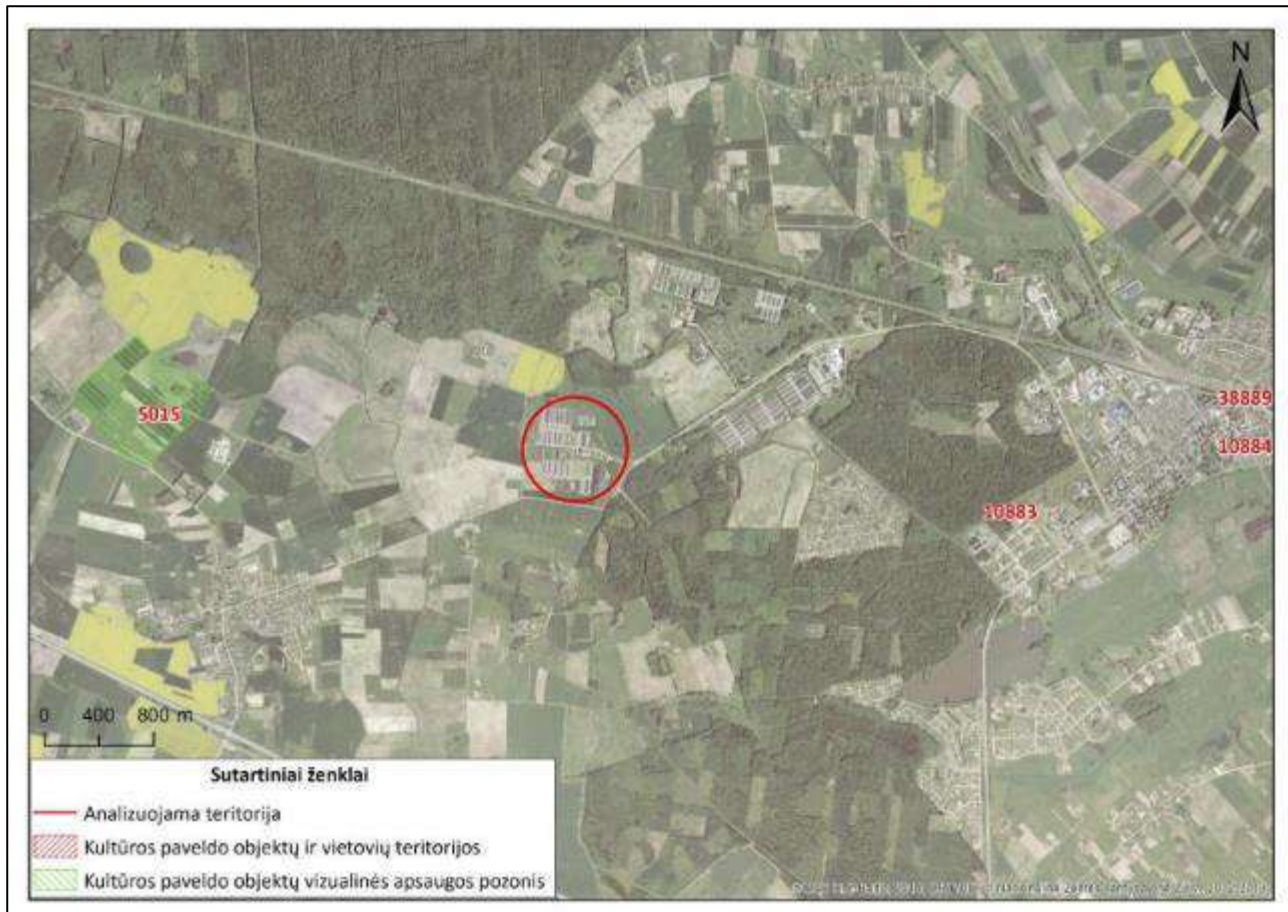
## **5.6 Nekilnojamosios kultūros vertybės**

### **5.6.1 Esama būklė**

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos „Kultūros vertybų registro“ informacinės sistemos duomenimis PŪV plote kultūros paveldo vertybų nėra.

Artimiausios kultūros paveldo vertybės (žr. 36 pav.):

- Senkapis (Pentiškių k., Rumšiškių sen., Kaišiadorių r. sav.), Unik. Nr. 5015, nuo PŪV vietas nutolęs apie 2,6 km vakarų kryptimi. Turi iki 600 m vizualinės apsaugos pozonį;
- Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (Girelės g., Kaišiadorys, Kaišiadorių miesto sen., Kaišiadorių r. sav.), Unik. Nr. 10883, nuo PŪV vietas nutolusi apie 2,7 km rytų kryptimi;
- Kompozitorius, profesoriaus, kunigo Teodoro Brazio ir visuomenės veikėjo, kunigo Stanislovo Kiškio kapai (T. Brazio g., Kaišiadorys, Kaišiadorių miesto sen., Kaišiadorių r. sav.), Unik. Nr. 10884, nuo PŪV vietas nutolę apie 4,6 km rytų kryptimi;
- Kaišiadorių geležinkelio stoties vandens bokštas (Geležinkeliečių tak. 2A, Kaišiadorys, Kaišiadorių miesto sen., Kaišiadorių r. sav.), Unik. Nr. 38889, nuo PŪV vietas nutolę apie 4,6 km rytų kryptimi;



36 pav. Artimiausi kultūros paveldo objektai (ištrauka iš Kultūros vertybių registro)

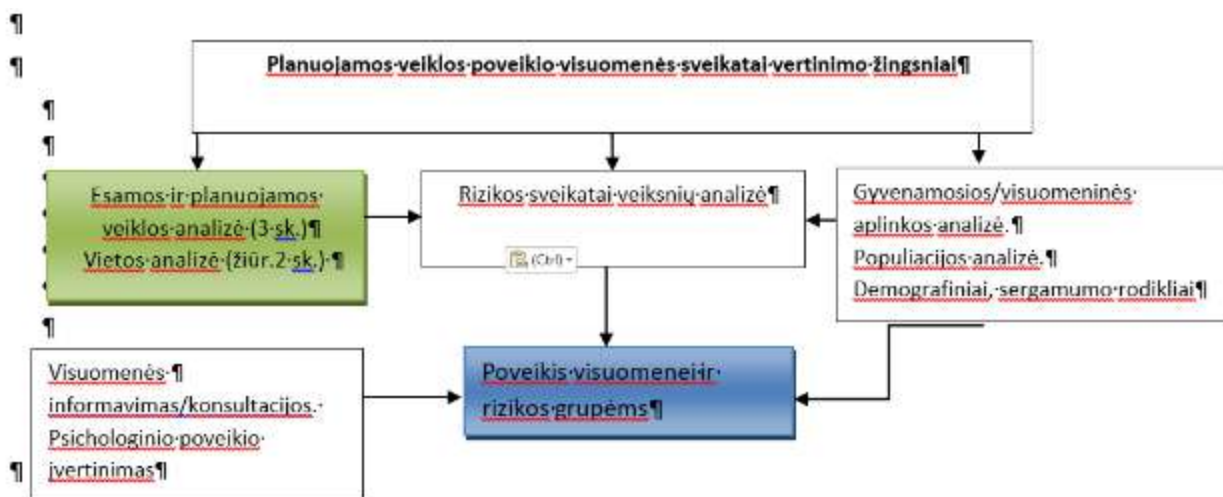
## 5.6.2 Poveikis

Nuo analizuojamo objekto artimiausias kultūros paveldo objektas yra nutolęs daugiau kaip 2,6 km. Dėl planuojamo objekto rekonstrukcijos ir tolimesnės eksploatacijos reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms nenumatomas. Vienas iš poveikio aplinkai vertinimo subjektų - Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis padalinys pritarė analizuojamo objekto PAV programai, tačiau atsisakė toliau dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese ir nagrinėti PAV ataskaitą.

# 6 Poveikis visuomenės sveikatai. SAZ nustatymas

## 6.1 Metodas

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo schema pateikta 37 pav.. PVSV yra viena iš sudėtinių poveikio aplinkai vertinimo dalių, kurios pagrindinis tikslas analizuojamos veiklos rizikos sveikatai veiksnių įvertinimas, esant poreikiui tinkamų poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai mažinančių priemonių parinkimas bei objekto sanitarinės apsaugos zonas ribų tikslinimas ir pagrindimas.



37 pav. Planuojamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo schema

Žmogaus sveikatą ir gyvenimo kokybę įtakoja fizinių, biologinių, socialinių ir psichosocialinių aplinkos veiksniai visuma. Pavojingi aplinkos veiksniai (rizikos sveikatai veiksniai), kurie kelia didžiausią riziką žmonių sveikatai skirstomi į penkias grupes:

- Biologiniai veiksniai;
- Cheminiai veiksniai.
- Fiziniai veiksniai.
- Socialiniai-ekonominiai veiksniai.
- Psichologiniai veiksniai.

Rizikos veiksniai vertinimo būdai:

- Veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes (triukšmas, oro tarša, tarša kvapais, dirvožemio ir vandens tarša) įvertinami kiekybiškai, nustatomi prognozuojami taršos kiekių, kokybinė teršalų sudėtis, jų atitiktis teisės norminiams aktams.
- Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos (biologinė tarša, profesinės rizikos veiksniai, psichologiniai veiksniai, ekstremalių situacijų veiksniai) įvertinti kokybiniu aprašomuoju būdu.

Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, yra keliami du tikslai:

- Nustatyti PŪV keliamų veiksniai galimą poveikį gretimybėje gyvenantiems/atvykstantiems žmonėms;
- Nustatyti PŪV keliamos cheminės, fizinės, taršos kvapais atitinkamą ribinėms vertėms, reglamentuotoms teisės norminiuose aktuose ir pagal gautus rezultatus rekomenduoti sanitarinės apsaugos zonas ribas.

Rizikos veiksniai vertinimo dalyje yra aprašyti kiekvieno veiksnio vertinimo metodai.

## 6.2 Gyventojų demografiniai rodikliai

Siekiant apibūdinti visuomenės sveikatos būklę pasirinkti šie rodikliai:

- Gyventojų demografiniai rodikliai:

- vidutinis metinis gyventojų skaičius,
- gimstamumo rodiklis,
- natūralus gyventojų prieaugio rodiklis,
- natūrali gyventojų kaita,
- demografinės senatvės koeficientas,
- mirties priežasčių struktūra,
- mirtingumas dėl tam tikru ligų (priežasčių).

➤ Gyventojų sergamumo rodikliai:

- apsilankymai pas gydytojus,
- sergamumas dėl tam tikrų ligų.

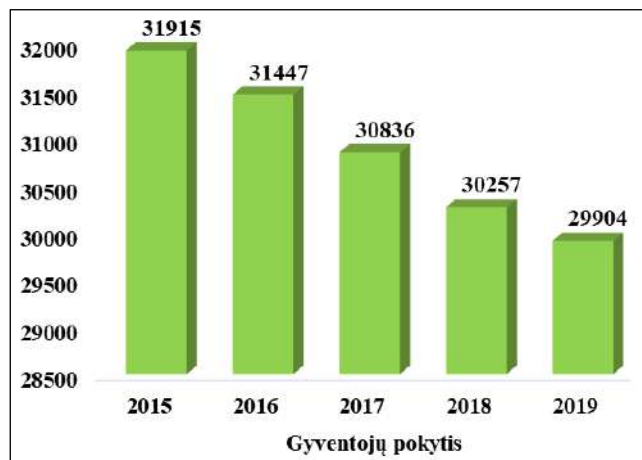
Lietuvos statistikos departamentas nepateikia išsamios informacijos apie Kaišiadorių m. gyvenančių žmonių demografinius bei sveikatos rodiklius, todėl apžvelgiant visuomenės sveikatos būklę nagrinėjami visos Kaišiadorių r. sav. teritorijos populiacijos (atskirai gyventojų rizikos grupių) visuomenės sveikatos būklės rodikliai, kurie lyginami su šalies vidurkiu.

**Gyventojų skaičius.** Statistikos departamento duomenimis, 2019 m. pradžioje Kaišiadorių raj. sav. gyveno 29 904 gyventojai, o Lietuvos Respublikoje 2 794 184 gyventojai. Atsižvelgiant į 2015-2019 metų statistinius duomenis matome, kad tiek Kaišiadorių rajono savivaldybėje, tiek Lietuvos Respublikoje stebimas gyventojų skaičiaus mažėjimas, atitinkamai 6,7 proc. (sumažėjo 2011 gyv.) ir 4,0 proc. (sumažėjo 127078 gyv.). analizuojamų metų pradžioje, rajone 51,4 proc. buvo vyrių, likusioji dalis – 48,6 proc. sudarė moterys.

Išanalizavus penkmečio demografinius duomenis, matome, jog gyventojų sudėtis (vaikai, darbingo amžiaus žmonės, pensinio amžiaus žmonės) kinta nežymiai, to pasėkoje galime daryti prielaidą, jog gimstančiųjų ir mirštančiųjų skaičius yra panašus (43 pav.).

31. lentelė. Gyventojų skaičius Kaišiadorių rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2015-2019 metais

Gyvenamoji vieta	2015	2016	2017	2018	2019
Kaišiadorių raj. sav.	31 915	31 447	30 836	30 257	29 904
Lietuvos Respublika	2 921 262	2 888 558	2 847 904	2 808 901	2 794 184



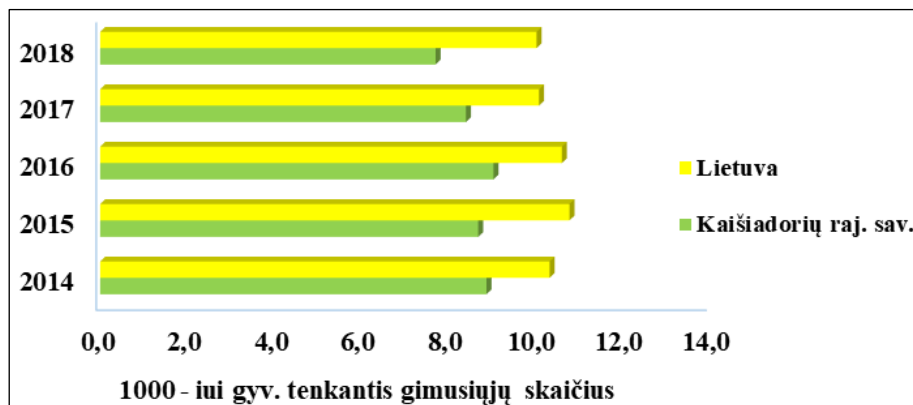
38 pav. Gyventojų skaičiaus pokytis 2015-2019 m.

**Gimstamumas.** 2018 metais Kaišiadorių rajono savivaldybėje gimė 233 naujagimiai. 1000–iui gyventojui tenkantis gimusiųjų skaičius analizuotoje savivaldybėje – 7,7 naujagimio. Lietuvoje šis rodiklis didesnis – 10 naujagimiu/1000 gyv.

Analizujant penkių metų (2014-2018 m.) gimstamumo rodiklius, matome jog analizuojamoje savivaldybėje gimusių kūdikių skaičius ima mažėti nuo 2016 m., Lietuvos teritorijoje gimusiųjų skaičius kisti pradėjo metais anksčiau – 2015 m.

32. lentelė. Gimusiųjų skaičius Kaišiadorių rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2014-2018 metais

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Kaišiadorių raj. sav.	287	277	284	259	233
Lietuvos Respublika	30 369	31 475	30 623	28 696	28 149

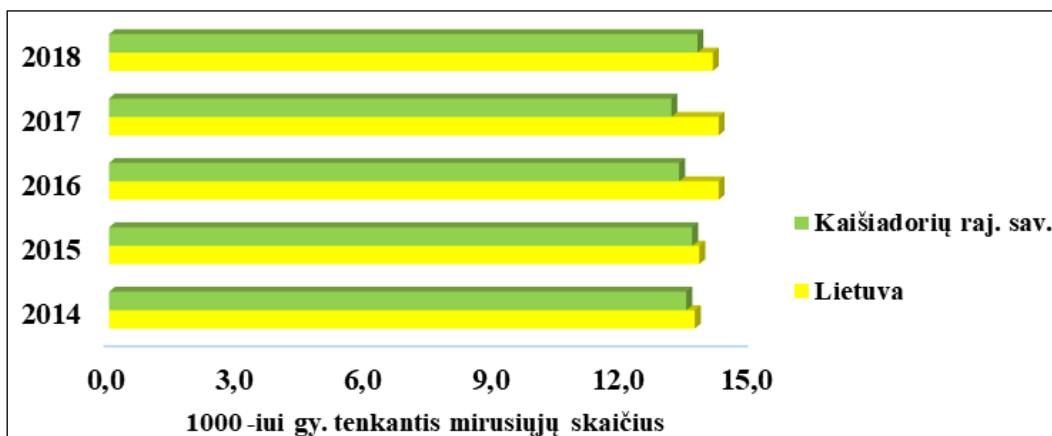


39 pav. 1000-iui gyventojų tenkantis gimusiųjų skaičius Kaišiadorių raj. savivaldybėje bei Lietuvoje

Mirtingumas. 2018 metais Kaišiadorių rajono savivaldybėje mirė 427 asmenys. Savivaldybės mirčių skaičius 1000–iui gyventojų, lygiai tokis pat kaip ir Lietuvos teritorijoje (14,1 mirtys/1000 gyv.).

### 33. lentelė. Mirčių skaičius Kaišiadorių rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2014-2018 metais

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Kaišiadorių raj. sav.	513	506	529	490	427
Lietuvos Respublika	40 252	41 776	41 106	40 142	39 574



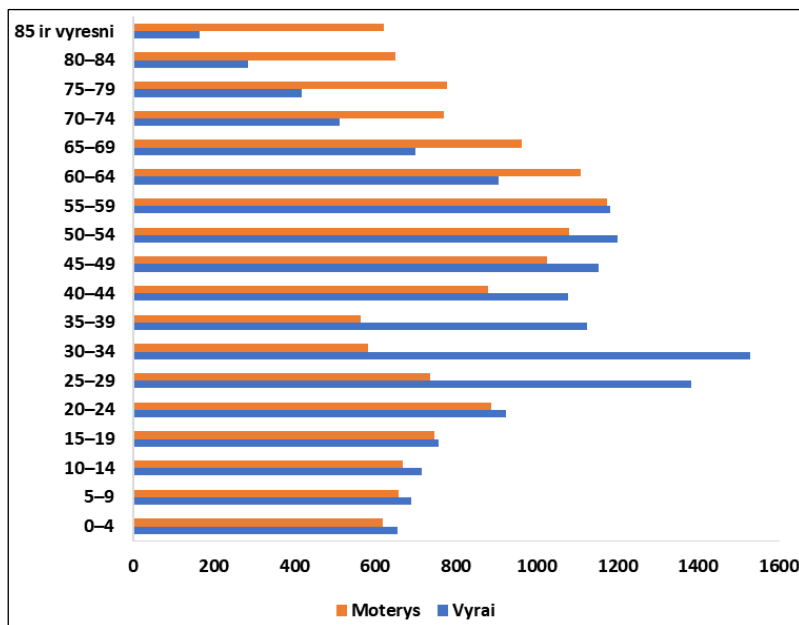
40 pav. 1000-iui gyventojų tenkantis mirusiuųjų skaičius Kaišiadorių raj. savivaldybėje bei Lietuvoje

2014–2018 m. laikotarpiu natūralaus gyventojų prieaugio rodiklis 1000 gyv. kasmet fiksuojamas neigiamas abiejose analizuojamose teritorijoje.

### 34. lentelė. Natūralus gyventojų prieaugis 100-iui gyv. Kaišiadorių rajono savivaldybėje ir Lietuvoje

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Kaišiadorių raj. sav.	-7,0	-7,2	-7,8	-7,5	-6,4
Lietuvos Respublika	-3,4	-3,5	-3,6	-3,7	-4,0

Vertinant gyventojų pasiskirstymą pagal amžiaus grupes stebima, kad didžiausią Kaišiadorių r. gyventojų dalį tarp vyrių sudaro 30–34 amžiaus vyrai, o tarp moterų 55-59 amžiaus moterys. Moterų vyresnių nei 60–64 m. ir daugiau, yra 1,6 karto daugiau nei tokio pačio amžiaus vyrių, nors gimstamumas pagal lytį santykinių panašus.



41 pav. Vyrų ir moterų skistinys atsižvelgiant į amžių, Kaišiadorių raj. savivaldybėje

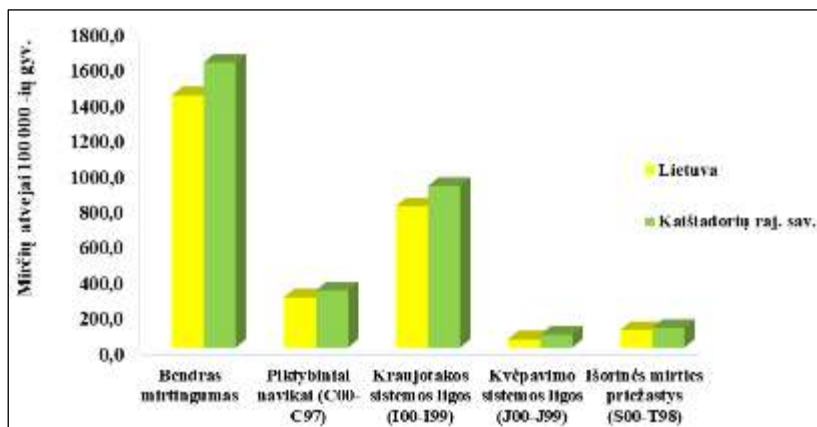
Demografinės senatvės koeficientas, t.y. pagyvenusių (60 metų ir vyresnio amžiaus) žmonių skaičius, tenkantis šimtui vaikų iki 15 metų amžiaus, vertinant 2014–2018 m. duomenis, Kaišiadorių r. turi augimo tendenciją, demografinės senatvės koeficientas 2018 m. yra 144. Lietuvoje tendencijos tokios pačios.

### 35. lentelė. Demografinės senatvės koeficientas Kaišiadorių rajono savivaldybėje ir Lietuvoje

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Kaišiadorių raj. sav.	137	141	143	143	144
Lietuvos Respublika	126	129	129	130	131

Bendras mirtingumas bei mirties priežasčių struktūra Kaišiadorių r. savivaldybėje bei Lietuvoje. Kaišiadorių r. savivaldybėje 2017 metais bendras mirtingumas buvo 1604,1 atvejis/100 000 gyv. Lietuvoje šis skaičius šiek tiek mažesnis, dėl didesnio bendro žmonių skaičiaus (1419,3 atvejai/100 000 gyv.).

Kaišiadorių raj. savivaldybėje didžiąją dalį mirties priežasčių kvalifikacijoje sudarė kraujotakos sistemos ligos (910,1 atvejo/100 000 gyv.), Lietuvoje situacija tokia pati, daugiausia gyventojų miršta dėl kraujotakos sistemos ligų (795,9 atvejo/100 000 gyv.). Antroje vietoje mirties priežasčių kvalifikacijoje buvo piktybiniai navikai (Kaišiadorių r. savivaldybėje – 320,8 atvejis/100 000 gyv., o Lietuvoje – 282,7 atvejai/100 000 gyv.). Rečiausiai fiksuojamos kvėpavimo sistemos ligos.



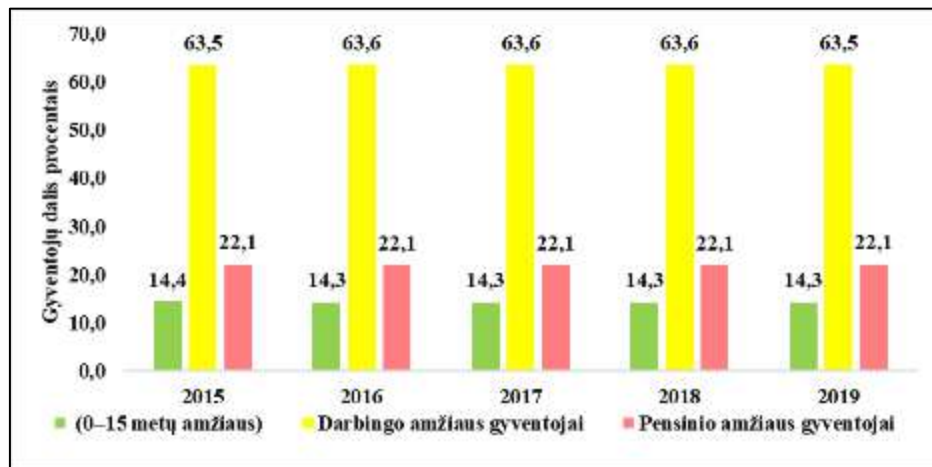
42 pav. Bendro mirtingumo bei mirties priežasčių pokytis tenkantis 100 000 gyventojų 2017 metais

### Gyventojų skaičius veiklos jtkos zonoje, jo kitimas

Kaišiadorių r. savivaldybėje, kurioje įsikūrės analizuojamas UAB Girelės paukštynas, Lietuvos Sveikatos Rodiklių sistemos duomenimis 2019 m. pradžioje gyventojų skaičius siekė 29 904 tūkst., vertinant 2015-2019 m. laikotarpį - stebima gyventojų mažėjimo tendencija, per analizuojamą laikotarpį gyventojų sumažėjo 6,7 proc.

#### Gyventojų populiacijos charakteristikos (pasiskirstymas pagal amžių, išsilavinimo lygį)

2019 metų pradžioje Lietuvos statistikos departamento duomenimis Kaišiadorių r. sav. gyveno 29 904 gyventojai, iš jų – 51,4 proc. vyrai ir 48,6 proc. moterys. Daugiausia Kaišiadorių r. sav. yra darbingo amžiaus gyventojų – 63,5 proc. Jaunų (0–15 m.) gyventojų skaičius (14,3 proc.) yra 1,5 karto mažesnis lyginant su pensinio amžiaus gyventojų skaičiumi, kuris siekia 22,1 proc. Penkių metų laikotarpyje rodikliai išlieka stabilūs ir kinta nežymiai.



43 pav. 0–15 metų, darbingo ir pensinio amžiaus nuolatiniai gyventojai Kaišiadorių r. sav., 2015–2019 m.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis Kaišiadorių r. sav. gyventojų išsilavinimas pasiskirstė sekančiai: pradinj išsilavinimą buvo įgiję 148,8 gyv./1000-iui gyv., pagrindinj arba pradinj su profesine kvalifikacija išsilavinimą buvo įgiję 225,9 gyv./1000-iui gyv., vidurinj su profesine kvalifikacija, vidurinj arba pagrindinj su profesine kvalifikacija išsilavinimą buvo įgiję 813,9 gyv./1000-iui gyv., specialiuj vidurinj, povidurinj išsilavinimą buvo įgiję 424,3 gyv./1000-iui gyv., aukštajj arba aukštesnijj išsilavinimą buvo įgiję 766,8 gyv./1000-iui gyv.

#### Darbo rinka ir nedarbas nagrinėjamoje teritorijoje, jos kitimas

Kaišiadorių r. sav. išsidėsčiusi patogioje geografinėje padėtyje, beveik pačiame Lietuvos centre, netoli antro pagal dydį miesto - Kauno, nuo sostinės Vilniaus nutolusi ~ 60 km. Kaišiadorių r. sav. kerta tarptautinė automobilių magistralė besitęsianti nuo Klaipėdos, per Lietuvą, Baltarusiją, Ukrainą, Rumuniją, Bulgariją, iki Graikijos miesto Aleksandropolio, užtikrinanti susisiekimą su kitaip šalies miestais, bet ir sudaranti puikią jungtį su kita transporto koridoriais – magistraliniu keliu A6 Kaunas–Zarasai–Daugpilis bei magistraliniu keliu A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai. Nuo šių magistralių Kaišiadorių miestas nutolęs apie 30–40 km. Taip pat savivaldybėje susikerta geležinkelio magistralės, santykinių nedideliu atstumu veikia Kauno, Vilniaus tarptautiniai oro uostai, taigi geras susisiekimas sudaro galimybes pritraukti investuotojų dėmesj.

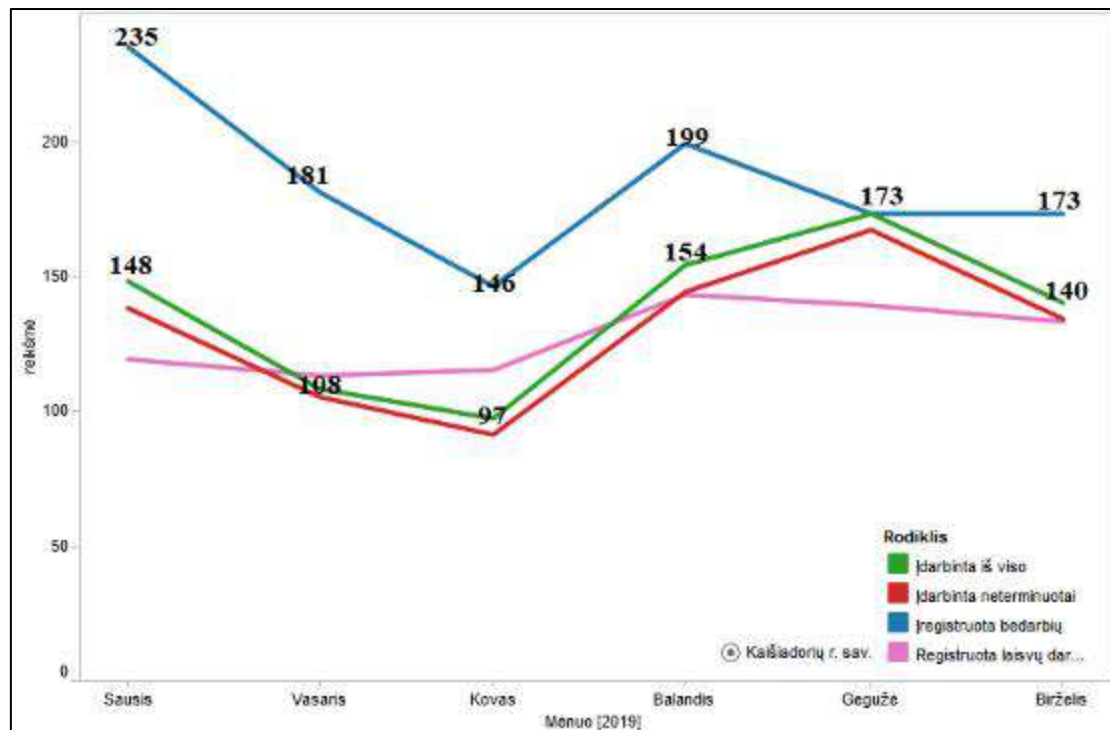
Populiariausios verslo šakos Kaišiadorių rajone: prekyba, paukštininkystė, mėsos ir žuvies produktų gamyba, maisto pramonė, medienos perdirbimas, baldų gamyba, transporto paslaugos, statyba, automobilių remonto paslaugos.

Netoliese analizuojamo ūkio taip pat savo veiklą vykdo AB Kaišiadorių paukštynas bei UAB Dovainonių paukštynas.

Mėsos gamybos srityje daug metų dirba ŽŪB „Nematekas“, UAB „Žiežmarių mėsa“, žuvies – G. Kanaševičiaus įmonė „Desé“, duonos, pyrago gaminius gamina UAB „Gudobėlė“, konditerijos gaminius - J. Špakauskienės įmonė, UAB „Kepylklėlė“, šaldytus pusgaminius - UAB „D. Gelombickienė ir partneriai“ ir kt.

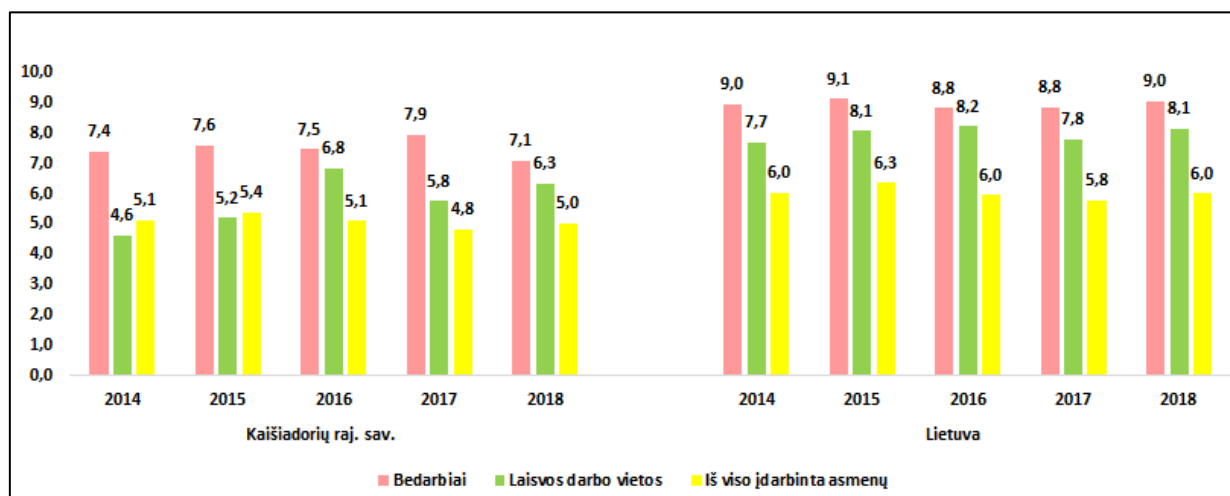
Didžiausios rajono įmonės pagal darbuotojų skaičių 2019 m. pradžioje buvo: AB Kaišiadorių paukštynas (889 apdraustieji), ŽŪB „Nematekas“ (428 apdraustieji), G.Kanaševičiaus įmonė „Desė“ (173 apdraustieji), UAB „Gudobelė“ (206 apdraustieji), UAB „Žiežmarių mėsa“ (136 apdraustieji) ir kt mažesnės įmonės.

Vieni svarbiausių ekonominių procesų ir makroekonominės problemų yra darbas ir nedarbas. 2019 m. sausio mėn. Kaišiadorių r. darbo biržoje buvo įregistruoti 235 bedarbiai, per 2019 metų sausio – birželio mėn. iš viso buvo įregistruoti 1107 bedarbiai (3,7 proc.). Per 2019 metų sausio - birželio mėnesius pagal neterminuotas sutartis buvo įdarbinti 779 bedarbiai (2,6 proc.), iš viso buvo įdarbinti 820 asmenų (2,7 proc.).



44 pav. Darbo rinkos analizė Kaišiadorių r. sav., 2019 m I-asis pusmetis

2014–2018 m. laikotarpiu Kaišiadorių r. sav. bedarbių skaičius išliko stabilius ir kito nežymiai. Lietuvoje tendencijos taip pat stabilių ir kinta nežymiai. Registruotų naujų darbo vietų skaičius bei įdarbintų asmenų skaičiai, analizuojamose teritorijose, taip pat stabilius.



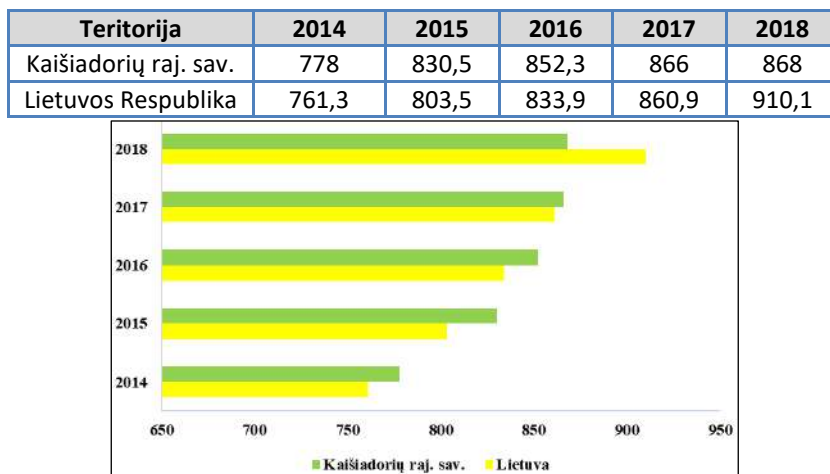
45 pav. Darbo rinkos pokytis procentais 2014-2018 m. Kaišiadorių r. sav. ir Lietuvoje

### 6.3 Gyventojų sergamumo rodikliai

Pagal Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos pateikiamus rodiklius, 2014–2018 metais Kaišiadorių r. savivaldybės, gyventojų apsilankymų skaičius 100 gyv.

pas gydytojus augo, 2018 m. siekė 868 apsilankymų /100 gyv. Lyginant penkmečio duomenis galima daryti išvadą, kad gyventojai labiau rūpinasi savo sveikata, lankosi pas gydytojus ir išvengia rimtesnių sveikatos sutrikimų.

36. lentelė. Apsilankymų pas gydytojus skaičius 100-ui gyv.



46 pav. Apsilankymų pas gydytojus skaičius 100-ui gyv.

Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas kraujotakos sistemos ligų sergamumo didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius beveik padvigubėjo. Lietuvoje taip pat stebimas ligos atvejų augimas, bet ne toks staigus.

37. lentelė. Gyventojų sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 100 000 gyv.

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	5974,3	7524,2	7512,4	8052,4	10 292,5
Lietuvos Respublika	5258	6228,2	6351,7	6937,5	8052,5

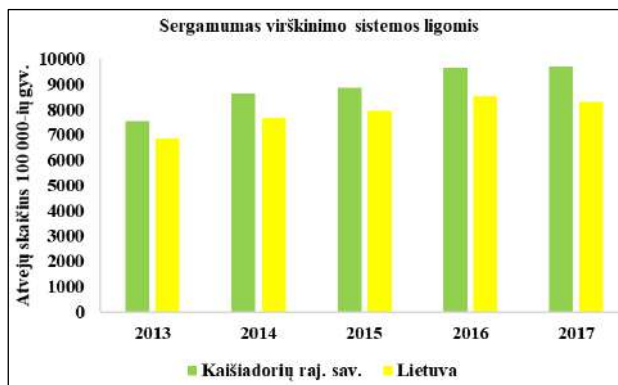


47 pav. Gyventojų sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 100 000 gyv.

Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas virškinimo sistemos ligų atvejų skaičiaus didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius išaugos 1,3 karto. Lietuvoje taip pat stebimas ligos atvejų augimas, per analizuojamą laikotarpį ligos atvejų padaugėjo 1,2 karto.

38. lentelė. Gyventojų sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 100 000 gyv.

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	7552,1	8669,3	8863,4	9657	9703,2
Lietuvos Respublika	6837,4	7668,5	7961,9	8532,4	8303,8

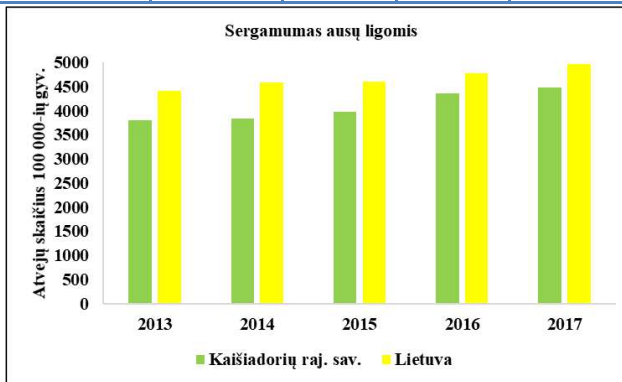


48 pav. Gyventojų sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 100 000 gyv.

Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas ausų ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 670 atvejų. Lietuvoje taip pat stebimas ausų ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 550 atvejų.

## 39. lentelė. Gyventojų sergamumas ausų ligomis (H60-H95) 100 000 gyv.

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	3802,1	3836,8	3986,6	4356,9	4475,1
Lietuvos Respublika	4415,9	4579,4	4602,5	4775,9	4975,8

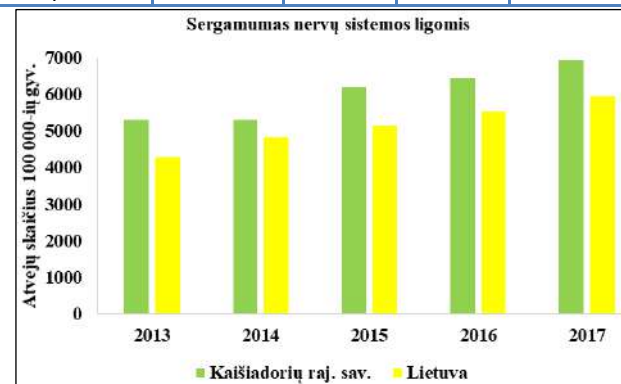


49 pav. Gyventojų sergamumas ausų ligomis (H60-H95) 100 000 gyv.

Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas nervų sistemos ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo 1,6 karto. Lietuvoje taip pat stebimas ausų ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo 1,4 karto.

## 40. lentelė. Gyventojų sergamumas nervų sistemos ligomis (G00-G99) 100 000 gyv.

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	5297,2	5296,2	6215,1	6441,26	6940,2
Lietuvos Respublika	4286,6	4842,1	5166,9	5509,9	5962,8

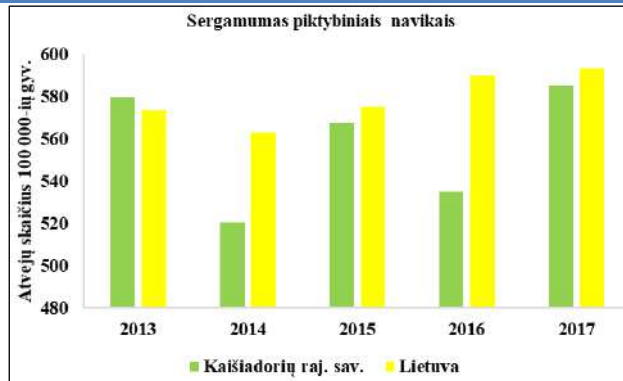


50 pav. Gyventojų sergamumas nervų sistemos ligomis (G00-G99) 100 000 gyv.

Tiek Kaišiadorių raj. sav. tiek Lietuvoje nuo 2013 m. iki 2017 m. sergamumas piktybiniai navikais auga neženkliai. Per analizuojamą laikotarpį atvejų padaugėjo, atitinkamai 5,5 atvejo bei 20,1 atvejo.

**41. lentelė. Gyventojų sergamumas piktybiniais navikais (C00-C97) 100 000 gyv.**

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	579,6	520,2	567,6	534,9	585,1
Lietuvos Respublika	573,5	562,8	575	589,9	593,6



**51 pav. Gyventojų sergamumas piktybiniais navikais (C00-C97) 100 000 gyv.**

Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas traumų ir kitų išorinių padarinių atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 2000 atvejų. Lietuvoje taip pat stebimas traumų ir kitų išorinių padarinių atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 2200 atvejų.

**42. lentelė. Traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (S00-T98)**

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	18 866,4	20 630,8	21 555,5	21 638,4	20 971,3
Lietuvos Respublika	14 416,7	16 299,5	16 738,6	17 186	16 766,3

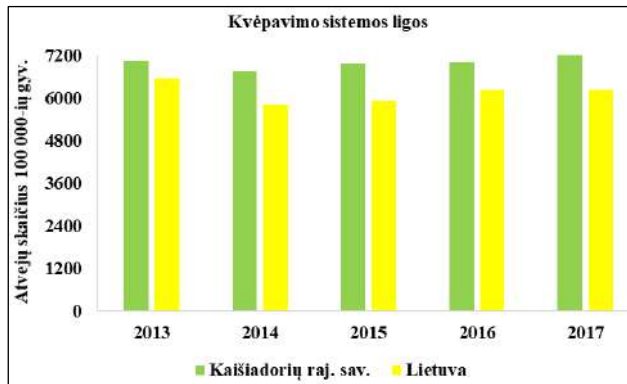


**52 pav. Traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (S00-T98)**

Kvėpavimo sistemos ligų vertinimas atliktas iš visų ligos atvejų eliminuojant viršutinių kvėpavimo takų ligas, sergamumą pneumonija, sergamumą astma, sergamumą létinémis obstrukcinémis plaučių ligomis. Kaišiadorių r. nuo 2013 m. iki 2017 m. stebimas kraujotakos sistemos ligų sergamumo didėjimas, per analizuojamą laikotarpį ligos atvejų padaugėjo 218,3 atvejo/100 000-ių gyventojų. Lietuvoje stebimas ligos atvejų mažėjimas, per analizuojamą laikotarpį ligos atvejų sumažėjo 431,7 atvejo/100 000-ių gyventojų.

**43. lentelė. Gyventojų sergamumas kvėpavimo sistemos ligos (J00-J99) 100 000 gyv.**

Teritorija	2013	2014	2015	2016	2017
Kaišiadorių raj. sav.	7055,8	6768	6972,7	7005,3	7274,1
Lietuvos Respublika	6548,1	5800,8	5925,2	6229,7	6232,5



53 pav. Gyventojų sergamumas kvėpavimo sistemos ligos (J00-J99) 100 000 gyv.

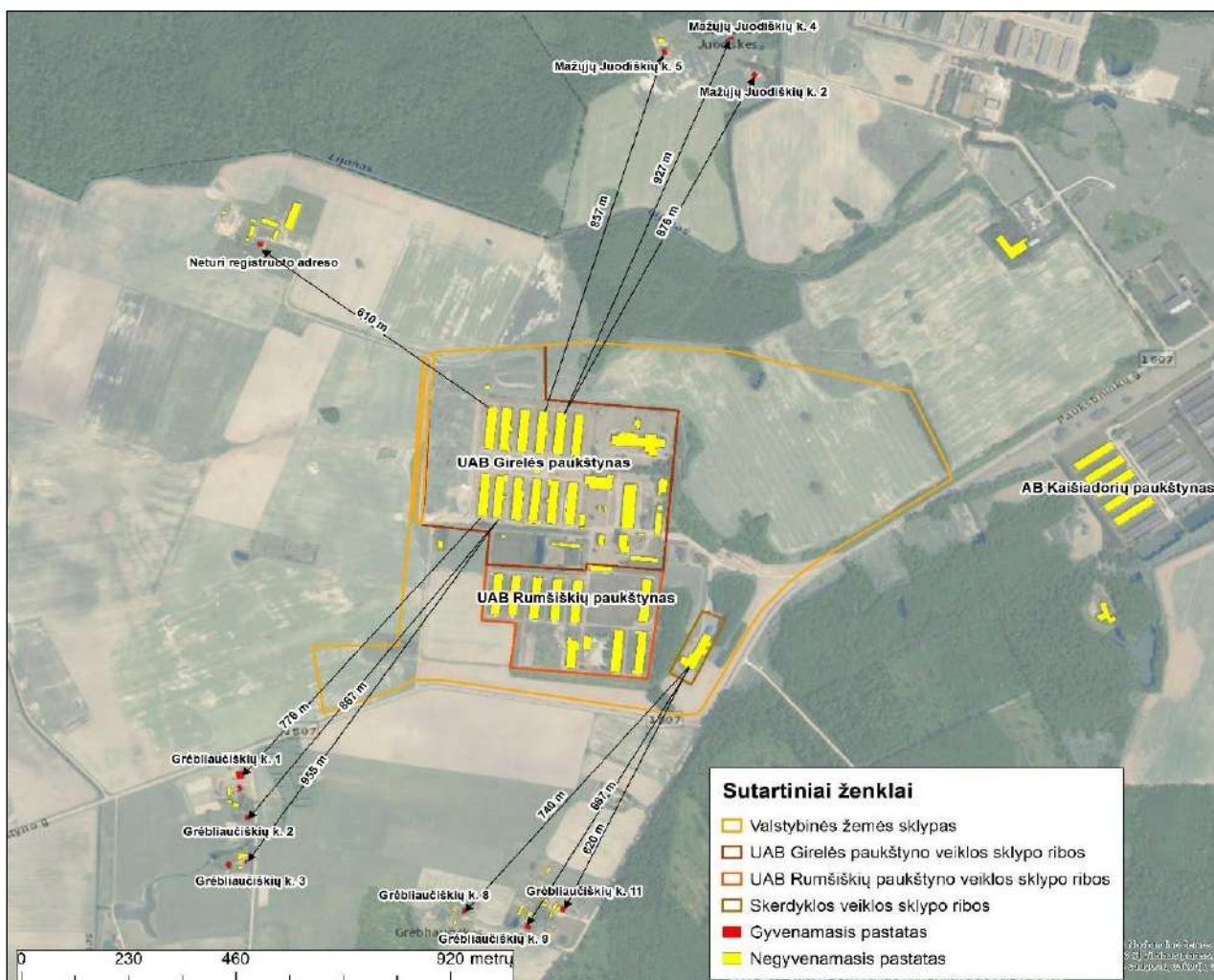
## Išvados

- Išanalizavus Kaišiadorių r. savivaldybės bei bendruosius Lietuvos sergamumo rodiklius, matome, jog visų analizuotų ligų atvejų skaičius per analizuojamą laikotarpį auga.
- Didžiausias sergamumas nustatytas traumų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, kraujotakos sistemos ligomis bei virškinimo sistemos ligomis.
- Mažiausias sergamumas registruotas piktybiniais navikais, ausų ligomis bei nervų sistemos ligomis.

## 6.4 Gretimybių analizė

Planuojama ūkinė veikla – dedeklių vištų auginimas ir kiaušinių gavyba bus vykdoma Kaišiadorių rajono savivaldybėje, Kaišiadorių miesto seniūnijoje, Paukštininkų g. 38, esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 4918/0001:3. Administraciniu požiūriu analizuojamas paukštyno veikla bus plečiama Kaišiadorių miesto teritorijoje, tačiau veikla numatoma atokiau nuo Kaišiadorių miesto centro (atstumas iki artimiausios gydymo įstaigos ~3km, iki ugdymo įstaigos ~3,5 km rytų kryptimi). Analizuojamas paukštynas savo veiklą jau daug metų vykdo šalia Paukštininkų gatvės.

Šio objekto artimiausi gyvenamieji pastatai yra daugiau, kaip už 600 m (žiūr. 54 pav.):



54 pav. Atstumas iki artimiausią gyvenamų pastatų nuo stacionaraus taršos šaltinio

Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos esančios apgyvendintos teritorijos:

- Mažųjų Juodiškių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~0,9 km atstumu šiaurės kryptimi;
- Pagirių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolusi ~1,6 km atstumu vakarų kryptimi;
- Grėbliaučiškių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~0,8 km atstumu pietų kryptimi;
- Kaišiadorių miestas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~2,5 km atstumu rytų kryptimi;

Analizuojamos planuojamos ūkinės veiklos artimiausioje gretimybėje nėra jokių svarbesnių visuomeninės paskirties pastatų (ugdymo, sveikatos priežiūros, viešojo saugumo užtikrinimo ir priešgaisrinės pagalbos įstaigų), kuriems galėtų būti daromas didesnis poveikis.

Planuojamai ūkinei veiklai – dedeklių ir mėsinių vištų paukštynui artimiausios visuomeninės įstaigos:

➤ gydymo įstaigos:

- VšĮ „Kaišiadorių ligoninė“ (Beržino g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3 km;
- VšĮ „Kaišiadorių pirminės sveikatos priežiūros centras“ (Beržino g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~3 km;
- VšĮ „Kaišiadorių greitosios pagalbos medicinos stotis“ (Beržino g. 27, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3 km;
- VšĮ „Kaišiadorių psichikos sveikatos centras“ (Gedimino g. 118, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~3,5 km;

➤ mokymo įstaigos:

- Kaišiadorių Vaclovo Giržado progimnazija (Paukštininkų g. 5, Kaišiadorys), nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,6 km;
- Kaišiadorių suaugusiųjų ir jaunimo mokykla (Gedimino g. 118, Kaišiadorys), nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,5 km;
- Kaišiadorių specialioji mokykla (Gedimino g. 118, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,5 km;
- Kaišiadorių lopšelis-darželis Spindulys (Maironio g. 45, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~4 km;
- Kaišiadorių technologijų ir verslo mokykla (Girelės g. 57, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~3,7 km;

➤ Lankytini objektai:

- Kaišiadorių kultūros ir meno centras (Gedimino g. 40, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~4,4 km;
- Kaišiadorių rajono savivaldybės viešoji biblioteka (Gedimino g. 69, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~4,4 km;
- Kaišiadorių muziejus (Gedimino g. 85, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolęs ~4,2 km;
- Brazauskų namai (J. Biliūno g. 26, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolę ~5 km;
- Kaišiadorių Kristaus Atsimainymo katedra (T. Brazio g. 6, Kaišiadorys) nuo analizuojamo objekto sklypo ribų, nutolusi ~4,7 km;

Analizuojamo objekto gretimybėje nėra jokių kurortinių bei visuomeninės paskirties objektų ir teritorijų.

Daugiau apie vietos įvertinimą ir gretimybes pateikta 1 skyriuje.

## 6.5 Populiacijos analizė

### 6.5.1 Rizikos grupės populiacijoje

Žmonių grupės jautrumą sveikatai darantiems įtaką veiksniams lemia keli faktoriai: amžius, lytis, esama sveikatos būklė. Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išskiriama viena ar kelios rizikos grupės, patiriančios planuoojamas ūkinės veiklos poveikių ir jų sąlygotų aplinkos pokyčių ekspoziciją bei esančios jautresnės už likusią populiacijos dalį.

Rizikos sveikatai aplinkos veiksniam jautriausi gali būti:

- vaikai (14,3 %),
- vyresnio amžiaus žmonės (22,1 %),
- visų amžiaus grupių ligonai ir nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės (2,7 %).

Taigi, rizikos grupės sudaro gretimybėje gyvenantys žmonės: vaikai ir vyresnio amžiaus žmonės bei visuomeninius pastatus lankantys žmonės. Šių grupių atstovai galėtų jautriau reaguoti į pakitusios aplinkos ir/ar gyvensenos rodiklius.

Rizikos grupių įvertinimas atliekamas 1000 metrų spinduliu nuo analizuojamos paukštyno teritorijos ribos. Šioje teritorijoje yra 16 gyvenamosios pastatų (44 lentelė).

44. lentelė. Rizikos grupės nustatymas

Atstumas nuo sklypo ribos	Pastatų skaičius	Bendras žmonių skaičius <sup>3</sup>	Tame tarpe rizikos grupės žmonių
0-1000 m	16 gyv. pastatų 0 visuomeninių pastatų	48	7 vaikai; 11 gyv. > 60 m.; 1 nusiskundimų dėl sveikatos sutrikimų turintis asmuo.

<sup>3</sup> Priimta, kad viename name gyvena 3 gyventojai

Analizuojama ūkinė veikla – dedeklių vištu auginimas, labiausiai gali paveikti artimiausioje gretimybėje esančias padidintos rizikos grupes – vaikus, sveikatos sutrikimų turinčius asmenis, gyventojus, kurių amžius didesnis nei 60 metų (analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje, 1000 metrų spinduliu, iš viso yra 19 padidintos rizikos žmonių, iš kurių 7 vaikai, 11 vyresnių nei 60 metų bei vienas sveikatos sutrikimų turintis asmuo.

## 6.6 Rizikos veiksnių vertinimas

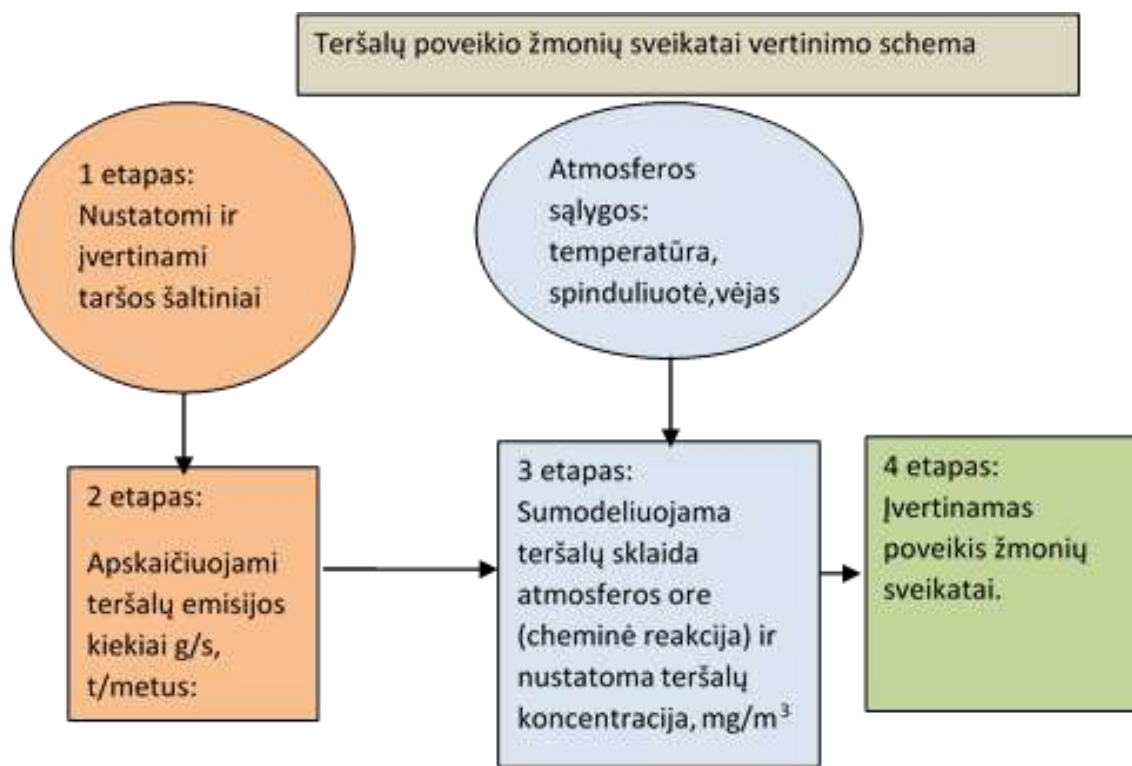
### 6.6.1 Cheminiai atmosferos oro teršalai ir jų poveikis sveikatai

Su planuojama ūkine veikla susiję teršalai analizuojami ataskaitoje:

- **Kietosios dalelės.** J orą išmetamos kietosios dalelės labai skiriasi savo fizine ir chemine sudėtimi, skirtingi yra dalelių dydžiai ir jų išmetimo šaltiniai. KD10 dalelės (kurių dydis ore yra mažesnis nei 10 $\mu\text{m}$ ) kelia didžiausią susirūpinimą, kadangi jos yra pakankamai mažos, kad galėtų prasiskverbtį giliai į plaučius ir tokiu būdu sukelti didelę grėsmę žmogaus sveikatai. Šiuo metu KD2,5 dalelės laikomos sukeliančiomis dar didesnę grėsmę sveikatai. Didesnės dalelės nėra tiesiogiai įkvėpiamos ir iš oro pakankamai efektyviai gali būti pašalinamos sedimentacijos būdu. Pagrindinis patekimo į organizmą kelias yra kvėpavimo takai. Dalis įkvėptų dalelių nusėda kvėpavimo takuose, o likusi dalis pašalinama su iškvėpamu oru. Nusėdimo vieta priklauso nuo dalelių savybių (dydžio, formos, elektrinio krūvio, tankio, higroskopijos) ir individuo kvėpavimo trakto anatomijos bei kvėpavimo intensyvumo. Didesnės dalelės ( $>10 \mu\text{m}$ ) nusėda kvėpavimo trakto dalyje, esančioje virš gerklės, 5-10  $\mu\text{m}$  diametro dalelės – stambesniuose kvėpavimo takuose (bronchouse), 2,5-5  $\mu\text{m}$  dalelės – smulkesniuose takuose (bronchiolēse). Po nusėdimo plaučiuose, didžioji dalis dalelių įvairiais mechanizmiais yra pašalinamos iš organizmo. Smulkiosios dalelės gali būti pernešamos giliai į plaučius, kur jos gali sukelti uždegimą ir pabloginti žmonių, sergančių širdies ar plaučių ligomis, būklę. Be to, į plaučius jos gali pernešti kancerogeninius junginius.
- **Azoto oksidai.** Azoto oksidai susidaro deginimo procese, aukštoje temperatūroje oksiduojantis atmosferos azotui. Pagrindinis produktas yra azoto oksidas (NO), mažesnė dalis azoto dioksidu (NO<sub>2</sub>) ir kitų azoto oksidų (NO<sub>x</sub>). J atmosferą patekęs NO netrukus oksiduojasi ir susidaro NO<sub>2</sub>. Saulės šviesoje, vykstant reakcijai tarp NO<sub>2</sub> ir lakių organinių junginių susidaro antriniai teršalai (ozonas, formaldehidai ir kt.). Aplinkoje NO<sub>2</sub> egzistuoja dujinėje formoje, todėl vienintelis patekimo į žmogaus organizmą kelias yra kvėpavimo takai. NO<sub>2</sub> gali dirginti plaučius ir sumažinti atsparumą kvėpavimo takų infekcijoms (gripui ir pan.).
- **Anglies monoksidas.** Anglies monoksidas (CO) yra toksinės dujos, išmetamos į atmosferą degimo procesų metu arba oksiduojantis anglavandeniliams bei kitiems organiniams junginiams. Šis junginys atmosferoje išsilailo apie mėnesį, po to oksiduojasi į anglies dioksidą (CO<sub>2</sub>). Organizme CO stabdo deguonies pernešimą kraujyje. Tai sumažina į širdį patenkantį deguonies kiekį, o tai ypač svarbu žmonių, kenčiančių nuo širdies ligų, sveikatai.
- **Lakieji organiniai junginiai (LOJ).** LOJ laikomos medžiagos, susidedančios iš anglies, deguonies, vandenilio, halogenų ir t.t. ir pan. atomų, (išskyrus anglies oksidus ir neorganinius metalų karbidus), kurių virimo temperatūra yra mažesnė nei 250 laipsnių celsiaus esant normaliam atmosferos spaudimui. Tokios cheminės medžiagos sukelia troposferinio ozono, kenksmingo žmonių sveikatai susidarymą. Svarbiausias LOJ aplinkai keliamas pavojas - dalyvavimas fotocheminėse reakcijose (saulės radiacijos poveikyje), sukeliančiose ozono susidarymą troposferoje (apatiniuose atmosferos sluoksniuose). Skirtingai nuo stratosferinio ozono, apsaugančio žemę nuo kenksmingų ultravioletinių spindulių, troposferoje susidarantis ozonas sukelia kvėpavimo ligas ir kenka aplinkai. Lakių organinių junginių skaičius yra labai didelis. Dėl šios priežasties baigtinio tokų junginių sąrašo nėra, todėl jiems taikomi bendresnio pobūdžio apibrėžimai. Dažniausiai pasireiškiantis neigiamas poveikis žmonių sveikatai yra: akių, nosies ir gerklės sudirginimas, galvos skausmas, svaigimas, koordinacijos praradimas, dusulys, astmos priepuoliai, pykinimas, vėmimas, vidaus organų (kepenų, inkstų) ir centrinės nervų sistemos pažeidimas, alerginė kūno reakcija, išsekimas, nuovargis, kraujavimas iš nosies, vėžys. Tačiau dar ne visų lakių organinių junginių poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai yra nustatyta. Daugelis tyrimų daryta tiriant pavienių LOJ poveikį žmogaus sveikatai, mažiau žinoma apie kombinacinių cheminių medžiagų poveikį

- **Amoniakas (NH<sub>3</sub>)**. Amoniakas yra aitrus kvapo toksiškos dujos, juntamos net ir mažomis koncentracijomis. Amoniakas išsiskiria iš šviežio ir yrančio mėšlo. Aukštoje temperatūroje amoniako išsiskyrimas padidėja. Amoniakas dirgina drégmės turinčius žmogaus organizmo audinius (gleivines). Didelės koncentracijos sukelia kvėpavimo spazmą, dėl kurio žmogus gali uždusti.
- **Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>)**. Atmosferos teršalas, susidarantis degimo proceso metu (dažniausiai deginant iškastinį kurą, kuriame yra sieros junginių), taip pat naftos produktų perdibimo, sieros rūgšties gamybos metu. Sieros dioksidas kartu su dulkėmis neigiamai veikia kvėpavimo takus, dirgina odą ir gleivinę, sukelia kvėpavimo sutrikimus. Simptomai: priklausomai nuo koncentracijų, poveikis sveikatai gali būti ūmus ir lētinis. Ūmus poveikis pasireiška stipriu viršutinių kvėpavimo takų, odos ir gleivinių sudirginimu, nosies ir gerklės deginimu, dusulio priepuoliu, bronchu spazmais (ypač sergantiems astma). Dėl lētinio poveikio, gali išsivystyti atrofinis rinitas, toksinis bronchitas bei plaučių sklerozė.
- **Sieros vandenilis**. Greitai absorbuojamas per plaučius į kraują ir greitai pasiskirsto organizme, mažai absorbuojasi per odą. Veikiant didelėms koncentracijoms, pasireiška poveikis kvėpavimo, nervų, širdies ir kraujagyslių sistemai bei akims. Jautriausios jo poveikiui sistemos - nervų ir kvėpavimo. Dirgina akių ir kvėpavimo takų gleivines. Jkvėpus dideles dozes, poveikis gali būti mirtinas (>695 000 µg/m<sup>3</sup>).
- **Fenolis**. Patekės į virškinamajį traktą sukelia gleivinės dirginimą. Patekės ant odos, stebimas neskausmingas išbalimas patekimo vietoje, gali išsivystyti eritema arba išesdinimas pasibaigiantis nekroze. Sisteminis poveikis pasireiška širdies ritmo sutrikimais, kvėpavimo sutrikimais, metaboline acidoze, inkstų veiklos nepakankamumu, methemoglobinemija, neurologiniai sutrikimai, šoku, koma ir gali ištikti mirtis. Jkvėpus fenolio garų vystosi anoreksija, krenta svoris, pasireiška galvos skausmai, svaigimas, seilėtekis, acidozė ir tamsus šlapimas. Gyventojai paprastai yra veikiami fenolio per jkvepiamą orą. Tam tikras kiekis patenka per suvartojamą rūkytą maistą ir geriamajį vandenį. Skaičiuojama, kad maksimalus fenolio patekimas neturi sudaryti daugiau kaip 100 µg/kg kūno svorio per dieną 70 kg svorio individui.
- **Manganas ir jo junginiai**. Turi kumuliatyvinių, gonado- ir neurotoksinių savybių. Yra žinoma, kad organizme pakitęs Mn santykis su Na, K ir Ca gali sukelti skrandžio vėžį. Mn gali būti pneumonijos, kepenų cirozės, parkinsonizmo, širdies - kraujagyslių sutrikimų, alergijos ir kitų ligų, o taip pat - manganotoksikozės, lydimos žvairių neigiamų simptomų, priežastimi
- **Merkaptanai**. Tai organiniai junginiai, turintys sieros ir ypač nemalonų kvapą. Mažų koncentracijų poveikis nėra žinomas. Nejrodyta, kad turi genotoksinį, mutageninį, imunotoksinį ar kancerogeninį poveikį. Didelės koncentracijos veikia kvėpavimo, inkstų, kepenų, širdies sistemas, skrandžių.
- **Propanolis**. Pykinimas, vėmimas, dirginimas, svaigulys, mieguistumas, nejautra.
- **Dimetilaminas**. Kenksmingas jkvėpus. Dirgina kvėpavimo takus ir odą. Gali smarkiai pažeisti akis.
- **Pantanolis**. Dirginimas, kosulys, galvos skausmas, svaigulys, pykinimas, vėmimas, viduriavimas, dusulys, sąmonės netekimas.
- **Dimetilsulfidas (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S)**. Ilgiau pakvėpavus gali sukelti pykinimą, galvos svaigimą, kvėpavimo sutrikimus ir konvulsijas (traukulius).
- **Acetonas**. Maži acetono kiekiai yra gaminami žmogaus organizme natūraliai, daugiausiai perdibant riebalus. Acetono kiekis gali padidėti, jei žmogus serga diabetu. Taip pat acetonas, dėl savo tirpumo ir lakumo, gali nesunkiai patekti į organizmą per geriamus skysčius ar jkvepiamą orą. Yra aprašyti apsinuodijimo acetono atvejai, kai atsiranda priepuoliniai sindromai. Tačiau, acetonas nėra labai nuodingas. Tik santykinai didelis į organizmą patekusio acetono kiekis gali sukelti sąmonės praradimą arba mirtį. Kita vertus, patekės ant odos, jis sukelia suerzinimą ir perštėjimą bei gali pažeisti liaukas.

Žemiau pateikiama teršalų poveikio žmonių sveikatai vertinimo schema.



55 pav. Teršalų poveikio žmonių vertinimo schema

Schemoje pateikti 1, 2 ir 3 vertinimo etapai aprašyti 5.2 poveikio aplinkai vertinimo skyriuje. Gauti teršalų modeliavimo apibendrinti rezultatai pateikiami 45 lentelėje.

45. lentelė. Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo (vertinimo) periodas	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>	Be fono		Su pilnu fonu (iki 2 km esančių ūv ir santykinių švarių kaimiškų vietovių)	
			µg/m <sup>3</sup>	Teršalų dozė	µg/m <sup>3</sup>	Teršalų dozė
<b>Esama situacija</b>						
Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,5 val.	200	80,275	0,401	85,041	0,425
	24 val.	40	11,966	0,299	24,298	0,607
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000	154,236	0,154	155,342	0,155
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000	7,604	0,001	215,732	0,022
Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> )	1 val.	200	7,980	0,040	12,339	0,062
	1 metų	40	0,531	0,013	9,207	0,230
Kietos dalelės (KD <sub>10</sub> )	24 val.	50	12,273	0,245	25,643	0,513
	1 metų	40	5,564	0,139	18,934	0,473
Kietos dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	1 metų	25	4,534	0,181	14,599	0,584
Geležies junginiai	0,5 val.	4	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	4	0,725	0,181	0,725	0,181
Mangano oksidai ir kiti junginiai	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	1	0,093	0,093	0,093	0,093
<b>Projektinė situacija</b>						
Acetonas	0,5 val.	350	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	350	0,007	0,000	0,007	0,000
Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,5 val.	200	179,179	0,896	185,060	0,925
	24 val.	40	29,425	0,736	34,387	0,860
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000	529,294	0,529	530,582	0,531
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000	161,728	0,016	355,471	0,036

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo (vertinimo) periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Be fono		Su pilnu fonu (iki 2 km esančių ŪV ir santykinai švarių kaimiškų vietovių)	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Teršalų dozė	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Teršalų dozė
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 val.	200	50,944	0,255	55,364	0,277
	1 metų	40	1,544	0,039	9,283	0,232
Dimetilaminas	0,5 val.	5	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	5	0,010	0,002	0,010	0,002
Dimetilsulfidas	0,5 val.	80	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Fenolis	0,5 val.	3	0,033	0,011	0,060	0,020
	24 val.	50	14,952	0,299	28,322	0,566
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{10}$ )	1 metų	40	6,919	0,173	20,289	0,507
	24 val.	25	4,871	0,195	14,936	0,597
Geležies junginiai	0,5 val.	4	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	4	0,725	0,181	0,725	0,181
Mangano oksidai ir kiti junginiai	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	1	0,093	0,093	0,093	0,093
Pantanolis	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	10	0,007	0,001	0,007	0,001
Propanalis	0,5 val.	10	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Sieros vandenilis	0,5 val.	8	<0,001	0,000	<0,001	0,000
Valerijono rūgštis	0,5 val.	30	<0,001	0,000	<0,001	0,000
	24 val.	10	0,043	0,004	0,043	0,004

46. lentelė. Teršalų koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, įvertinta su fonu

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo (vertinimo) periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Teršalų koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Didžiausia galima teršalų dozė
Amoniakas ( $\text{NH}_3$ )	0,5 val.	200	30,45	0,15
	24 val.	40	5	0,125
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	1000	81	0,08
Anglies monoksidas (CO)	8 va.	10000	220	0,22
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	1 val.	200	5	0,025
	1 metų	40	5	0,125
Dimetilaminas	0,5 val.	5	-	-
	24 val.	5	0,002	0,0004
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{10}$ )	24 val.	50	15,11	0,3
	1 metų	40	14	0,35
Kietos dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ )	1 metų	25	10,31	0,41

**Įšvados:**

- Igyvendinus plėtrą veiklos įtakojamų teršalų į atmosferą bus išmetama daugiau ir jų koncentracija aplinkos ore padidės, tačiau liks mažesnė, nei nustatytos ribinės vertės net įmonės teritorijoje. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų dozė tenkanti gyventojams bus ženkliai mažesnė už 1.
- Didžiausia nustatyta tarša atmosferos ore įmonės teritorijoje  $\text{NH}_3$  0,5 val. sieks 0,92 RV. Tuo tarpu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje  $\text{NH}_3$  0,5 val sudarys 0,15 RV.
- Gyvenamojoje aplinkoje nustatytos didžiausios taršos vertės (su fonu):  $\text{NH}_3$  (0,5 val.) - 30,45  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  $\text{KD}_{2,5}$  (1 metų) - 10,31  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;  $\text{KD}_{10}$  (24 val.) - 15,11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; LOJ (0,5 val.) - 81,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- Poveikis gyventojų sveikatai nenustatytas.

## 6.6.2 Kvapai

Iš penkių žmogaus pojūčių kvapo pojūtis yra sudėtingiausias. Kvapo poveikis žmogui – tiek fiziologinis, tiek psychologinis. Uoslė leidžia rinkti žinias apie mus supančią aplinką ir vertinti visuomenės sveikatos rizikos veiksnius. Žmogus yra priklausomas nuo savo uoslės, net pats to nesuvokdamas. Uoslė yra tiesiogiai susijusi su limbine sistema, kuri labai svarbi mąstymui ir ugdymui, taip pat emocijų ir motyvacijos sričiai. Kvapai, skirtintai nuo skonio, gali būti juntami per atstumą, leisdami suvokti situaciją anksčiau, nei ką pamatome ar paragaujame.

Nemalonūs kvapai priskiriami prie stresą sukeliančių veiksnių, sutrikdančių miegą, sukeliančių galvos skausmus, kvėpavimo sistemos sutrikimus, pykinimą, nerimą. Ilgalaikis nemalonų kvapų poveikis blogina gyventojų gerbūvį.

Paukštininkystės objektų kvapas atsiranda dėl juose susidarančio kraikinio mėšlo. Kvapą sudaro daugybė kvapių, susietų su mėšlu, komponentų (amoniakas, vandenilio sulfidas, alkoholiai), bet nė vienas iš jų nėra pagrindinis ir individualiai formuojantis skleidžiamąjį kvapą komponentas.

Pagrindinės kvapų charakteristikos – intensyvumas, kvapo pobūdis, koncentracija, susierzinimo potencialas (priklasomai nuo individualių savybių).

Kiekvienas individualiai mėgsta arba nemėgsta tam tikrų kvapų. Pvz., vaikai mėgsta beveik visus kvapus. Akivaizdu, kad kiekvienas individuas skirtintai reaguoja į bet kokį kvapą šaltinių. Žmogus instinktyviai reaguoja į kvapą: malonų arba bjaurų. Bendriausia organizmo reakcija yra sutrikdyta nuotaika, pvz., malonus kvapas gali sukelti atsipalaidavimo ir malonumo emocijas, o nemalonus, bjaurus – pykčio arba nuovargio. Kvapas gali būti matuojamo streso atsako priežastimi, kaip, pvz., krauso spaudimo arba gliukozės kiekiečio kitimu, jis gali daryti įtaką nuotaikai ir net psichologinei būklei, pvz., dėl mėšlo kvapo gali sutrakti nuotaika, atsiranda pyktis, neramumas, įtampa, depresija, sumišimas ir fizinis silpnumas. Kvapų suvokimas labai priklauso nuo kiekvieno žmogaus per gyvenimą patirtų potyrių. Kai kuriems gali būti priimtini kai kurie kvapai, kitiems gali būti suvokiami kaip bjaurūs, atstumiantys ir nepriimtini. Žmogaus nosis susidaro priimtinų kvapų standartą, kad aptiktų ir apibrėžtų kvapų intensyvumą. Kol kas nėra surakta prietaiso, kuris atkurtų žmogaus reakciją į kvapą.

Kvapai vertinami kaip malonūs ir nemalonūs, problemą kelia nepageidaujami ar net atstumiantys kvapai, kurie paprastai suvokiami kaip signalas, kad kvapą skleidžiantis objektas gali būti pavojinės sveikatai. Odorantais (kvapios medžiagos) gali būti atskiri cheminiai junginiai arba junginių mišiniai. Kuomet kvapus skleidžia junginių mišiniai galimybės atlikti kvapus skleidžiančių medžiagų cheminę analizę sudėtinga. Lietuvoje didžiausia leidžiama ribinė kvapo koncentracijos vertė pagal HN 121:2010, gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m<sup>3</sup>). Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliųjų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliųjų dujų metrą standartinėmis sąlygomis;

Remiantis laboratoriniuose tyrimuose kvapus pagal intensyvumą galima suskirstyti:

- 1 OUE/m<sup>3</sup> yra kvapo nustatymo riba;
- 5 OUE/m<sup>3</sup> yra silpnas kvapas;
- 10 OUE/m<sup>3</sup> yra ryškus kvapas.

Atpažinimo slenkstis dažniausiai siekia apie 3 kvapo vienetus.

### Taršos kvapais šaltiniai

Esami taršos kvapais šaltiniai analizuojamoje įmonėje yra:

- Paukštides Nr. 9-12, 15, 17 ir 19, iš kurių kvapas į aplinką patenka per stoginius ir sieninius ventiliatorių (taršos šaltiniai nr. 011-030; 034-106);
- Skerdyklos patalpa, iš kurios kvapas į aplinką išsiskiria per ventiliacinę angą- taršos šaltinj nr. 005.

Projektiniai taršos kvapais šaltiniai analizuojamoje įmonėje bus:

- Paukštides Nr. 9-20, iš kurių kvapas į aplinką patenka per stoginius ir sieninius ventiliatorių (taršos šaltiniai nr. 011-030; 034-171);
- Skerdyklos patalpa, iš kurios kvapas į aplinką išsiskiria per ventiliacinę angą- taršos šaltinj nr. 005;

- Trys mėšlo džiovyklės, įrengtos prie vištidžių Nr. 9, 11 ir 12 (neorganizuoti oro taršos šaltiniai nr. 610, 611 ir 612);
- Mėšlo sandėlis, iš kurio kvapai į aplinką išsiskirs per ventiliacines angas- oro taršos šaltiniai nr. 032 ir 033;
- Utilizacijos cecho patalpa, iš kurios kvapas į aplinkos orą išsiskirs per ventiliacinę angą- oro taršos šaltinis nr. 010.

### Kvapo emisijos kiekiai

Kvapų išsiskyrimo iš esamų taršos šaltinių- dviejų paukštidių ir skerdyklos nustatytais natūriniais matavimais. Visi taršos šaltiniai matavimų metu dirbo įprastu režimu; oro temperatūra lauke buvo apie 28 °C. Nustatyta kvapo koncentracija pateikta žemiau esančiose lentelėse, o kvapų matavimo protokolas pateiktas ataskaitos 16.5 priedo 9 Priedėlyje „Kvapo matavimai“.

47. Lentelė. Kvapų tyrimo metu nustatyta kvapo koncentracija iš paukštidių ir apskaičiuota kvapo emisija

Paukštidių Nr.	Taršos objektas	Paukščių skaičius matavimo metu	Taršos šaltinių skaičius, kurie veikė mėginių paėmimo metu <sup>i</sup>	Angos dydis (diametras), m	Oro srauto greitis tyrimų metu, m/s	Tūrio debitas (tyrimų metu), m <sup>3</sup> /s	Matavimais nustatyta kvapo koncentracija OU/m <sup>3</sup>	Momentinė kvapo emisija iš vieno taršos šaltinio <sup>ii</sup> , OU/s	Momentinė kvapo emisija iš pastato <sup>iii</sup> , OU/s	Kvapo emisija, tenkanti vienam paukščiui, OU/s
12	Vištos dedeklės	51840	8-9 <sup>iv</sup>	1,3	5,0	6,64	155,0	1028,7	8743,7	0,17
19	Vištaitės	7964	3 stoginiai	0,63	10,82	3,37	80,0	269,8	2402,3	0,30
			3 sieniniai	1,3	5,0	6,64		530,9		

<sup>i</sup> Kiti taršos šaltiniai (ventiliatoriai) tyrimų metu buvo išjungti ir uždaryti apsauginėmis žaliuzėmis;

<sup>ii</sup> Gaunama koncentraciją dauginant iš oro srauto debito;

<sup>iii</sup> Gaunama susumuojant visas momentines kvapo emisijas iš vienų šaltinių (ventiliatorių), esančių pastate.

<sup>iv</sup> Tyrimų metu 8 ventiliatoriai dirbo įprastu režimu, o vienas ~50% įprasto pajėgumo, jo apsauginės žaliuzės buvo ne pilnai prasiverusios.

Tyrimų metu nustatyta (žr. 48 lentelę), kad vištaitės generuoja didesnę kvapo emisiją (viena vištaitė generuoja 0,30 OU/s) nei vištos dedeklės (viena višta dedeklė generuoja 0,17 OU/s). Taip yra dėl vištaičių laikymo ypatumų ir retesnio mėšlo iš paukštidių, kur laikomos vištaitės, išvežimo.

48. Lentelė. Kvapų tyrimo metu nustatyta kvapo koncentracija iš skerdyklos patalpos

Taršos šaltinis	Angos dydis (diametras), m	Oro srauto greitis tyrimų metu, m/s	Tūrio debitas (tyrimų metu), m <sup>3</sup> /s	Matavimais nustatyta kvapo koncentracija OU/m <sup>3</sup>	Momentinė kvapo emisija, OU/s
Skerdyklos ventiliaciinė anga (oro taršos šaltinis nr. 005)	0,25	5,0	0,25	1380,0	338,7

Projektinėje situacijoje kvapo emisija iš paukštidių bei iš kiekvieno oro išmetimo iš paukštidių ventiliatoriaus apskaičiuota atsižvelgiant į planuojamą paukštidėse paukščių skaičių ir jų amžių, o kvapo emisija paukštidių kiekvienam taršos šaltiniui išdalinta atsižvelgiant į jų techninius parametrus (oro srauto debitą).

## 49. Lentelė. Projektinė kvapų emisija iš esamų ir planuojamų paukštidių

Paukštidių Nr.	Planuojamas paukščių skaičius	Vieno paukščio kvapo emisija, OU/s	Momentinė kvapo emisija iš pastato (= B * C), OU/s	Taršos šaltinių Nr.	Taršos šaltinio/išmetimo tipas	Taršos šaltinių skaičius	Tūrio debitasis iš vieno taršos šaltinio, Nm <sup>3</sup> /s	Suminis visų taršos šaltinių oro strauto debitasis (= $\sum^n G * H$ ), Nm <sup>3</sup> /s	Momentinė kvapo koncentracija (= D/I), OU/m <sup>3</sup>	Momentinė kvapo emisija iš vieno taršos šaltinio (= H * J), OU/s
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
9	51840	0,17	8743,7	034-053	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	20	11,0	220,0	39,8	437,2
10	51840	0,17	8743,7	011-030	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	20	11,0	220,0	39,8	437,2
11	43200	0,17	7286,4	054-067	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	14	11,0	154,0	47,3	520,5
12	51840	0,17	8743,7	068-087	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	20	11,0	220,0	39,8	437,2
13	54000	0,17	9108,1	107-126	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	20	11,0	220,0	41,4	455,4
14	48000	0,17	8096,1	127-146	Stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai	20	11,0	220,0	36,8	404,8
15	30000	0,30	9049,2	88	Stoginiai ventiliatoriai	1	3,4	47,4	191,1	644,2
				089-092	Sieniniai ventiliatoriai (galiniai)	4	11,0			2101,3
16	30000	0,17	5060,0	147	Stoginiai ventiliatoriai	1	3,4	47,4	106,8	360,2
				148-151	Sieniniai ventiliatoriai (galiniai)	4	11,0			1174,9
17	30000	0,30	9049,2	093-095	Stoginiai ventiliatoriai	3	3,4	54,1	167,2	563,9
				096-099	Sieniniai ventiliatoriai (galiniai)	4	11,0			1839,4
18	30000	0,17	5060,0	152	Stoginiai ventiliatoriai	1	3,4	47,4	106,8	360,2
				153-156	Sieniniai ventiliatoriai (galiniai)	4	11,0			1174,9
19	30000	0,30	9049,2	100-102	Stoginiai ventiliatoriai	3	3,4	54,1	167,2	563,9
				103-106	Sieniniai ventiliatoriai (galiniai)	4	11,0			1839,4
20	30000	0,17	5060,0	157-159	Stoginiai ventiliatoriai	3	6,5	151,3	33,4	215,7
				160-171	Sieniniai ventiliatoriai	12	11,0			367,7

Projektinėje situacijoje momentinė kvapo emisija iš skerdyklos patalpos nesikeis (338,7 OU/s), tačiau įvertintas numatomas ilgesnis skerdyklos veikimo laikas (vadovaujantis blogiausios scenarijaus principu priimta, kad skerdykla veiks kiekvieną darbo dieną nuo 7:00 iki 19:00 val.).

Kvapo emisija iš naujų kvapo šaltinių - mėšlo džiovyklų ir mėšlo sandėlio- nustatyta pagal iš šių taršos šaltinių numatomą išmesti į aplinką amoniako kiekį. Atsižvelgiant į atlikus kvapų tyrimus paukštidiše nustatyta, kad vienam gramui į aplinką išmetamo amoniako tenka nuo 61925 OU (paukštidiče nr. 12, kur laikomos vištos dedeklēs, tyrimais nustatyta kvapo emisija esamoje situacijoje - 8743,7 OU/s, o amoniako emisija - 0,1412 g/s) iki 70864 OU (paukštidiče nr. 19, kur laikomos vištaitės, tyrimais nustatyta kvapo emisija esamoje situacijoje -

2402,3 OU/s, o amoniako emisija - 0,0339 g/s) kvapų. Vadovaujantis blogiausio scenarijaus principu priimta, kad 1 g amoniako, išmetamo iš mėšlo džiovyklių arba mėšlo sandėlio, generuos 70864 OU/s kvapo vienetų emisiją.

#### 50. lentelė. Projektinė kvapų emisija iš planuojamų mėšlo džiovyklių ir mėšlo sandėlio

Taršos šaltinis	Taršos šaltinio Nr.	Taršos šaltinio tipas	Momentinė NH <sub>3</sub> emisija iš šaltinio, g/s	Momentinė kvapo emisija iš taršos šaltinio OU/s
Mėšlo džiovyklė	610	Neorganizuotas, plotinis	0,0178	1259,6
Mėšlo džiovyklė	611	Neorganizuotas, plotinis	0,0148	1049,8
Mėšlo džiovyklė	612	Neorganizuotas, plotinis	0,0178	1259,6
Mėšlo sandėlis	032	Ventiliacinė anga	0,1585	11234,5
Mėšlo sandėlis	033	Ventiliacinė anga	0,1585	11234,5

Kvapo emisija iš utilizacijos cecho patalpos apskaičiuotos pagal numatomų išmesti teršalų kvapo slenksčio vertes. Utilizacijos ceche susidaro amoniakas, sieros vandenilis ir kitų cheminių medžiagų, turinčių nustatytas kvapo slenksčio vertes.

Teršalų slenkstinė vertė nustatyta vadovaujantis dokumentais:

- » Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo 2007 m. gegužės 10 d. Nr. V-362 Vilnius;
- » Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389, Vilnius.

Kvapo slenkstinės vertės (KSV) ppm į mg/Nm<sup>3</sup> perskaičiavimas atliktas naudojant formulę:

$$KSVn = KSVppm \times M / 24,45 ;$$

čia: KSVn - medžiagos kvapo slenksčio vertė mg/Nm<sup>3</sup>; KSVppm - medžiagos kvapo slenksčio vertė ppm; M - medžiagos molinė masė.

Išmetamas kvapo kiekis kvapo vienetais OUE/s paskaičiuotas naudojant formulę:

$$E = C / KSV ;$$

čia: E - Išmetamas kvapo kiekis kvapo vienetais, OU/s; C – medžiagos koncentracija, išmetama iš taršos šaltinio, mg/Nm<sup>3</sup>; KSV - kvapo slenksčio vertė, mg/Nm<sup>3</sup>.

#### 51. lentelė. Projektinė kvapų emisija iš utilizacijos cecho (oro taršos šaltinis nr. 010; oro tūrio debitas - 0,069 N m<sup>3</sup>/s)

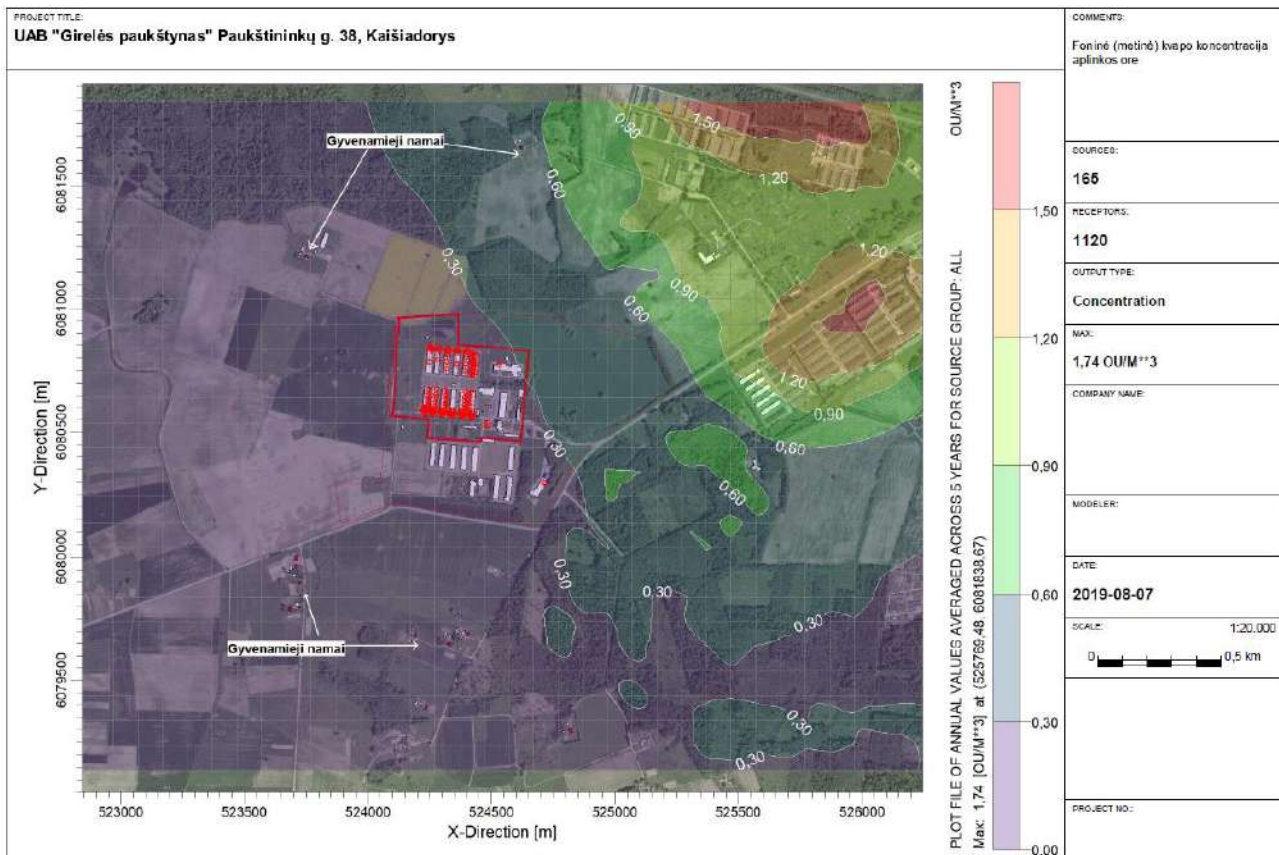
Į aplinką išmetama cheminė medžiaga (teršalas)	Momentinė teršalo emisija, g/s	Momentinė teršalo koncentracija, mg/m <sup>3</sup>	Kvapo slenksčio vertė, mg/m <sup>3</sup>	Kvapo koncentracija, OU/m <sup>3</sup>	Momentinė kvapo emisija, OU/s
Amoniakas NH <sub>3</sub>	0,00680	98,5507	4,0661	24,237	1,672
Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	0,00166	24,0580	0,00076	31655,225	2184,211
Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	<0,00001	<0,00001	-	-	-
Propanalis (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	0,00108	15,6522	0,3498	44,742	3,087
Dimetilaminas ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH)	0,00028	4,0580	0,1516	26,764	1,847
Pantanolis (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	0,00020	2,8986	0,7321	3,959	0,273
Valeriono rūgštis (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> )	0,00123	17,8261	-	-	-
Dimetilsulfidas (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S)	0,00033	4,7826	-	-	-
Fenolis (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	0,00095	13,7681	0,0430	320,102	22,087
Acetonas (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	0,00020	2,8986	13,9000	0,209	0,014
<b>Iš viso:</b>					<b>2213,191</b>

#### Kvapo sklaidos modeliavimas

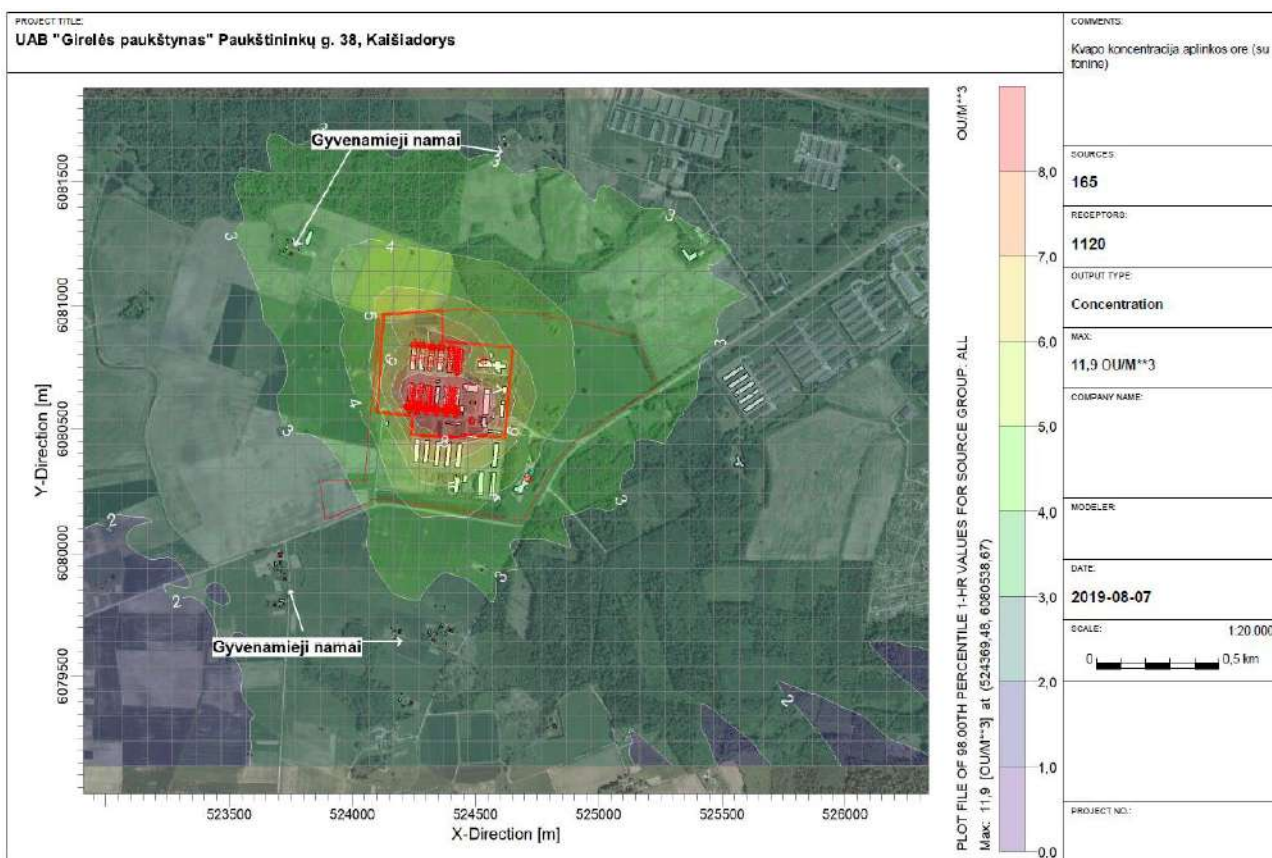
PŪV sukeliamo kvapo sklaida aplinkos ore nustatyta modeliavimo būdu naudojant programinę įrangą „ISC - AERMOD-View“. Modeliavimo būdu skaičiuojama 1 val. kvapo koncentracija aplinkos ore su 98,0 procentiliu.

Kvapo sklaidos modeliavimui naudoti tie patys aplinkos ir taršos šaltinių parametrai, kaip ir modeliuojant oro taršą.

Foninė tarša kvapais nustatyta naudojant viešai prieinamus 2 km spinduliu nuo PŪV esančių ūkinės veiklos objektų oro taršos šaltinių (Kaišiadorių paukštyno) ir iš jų išmetamų kvapo emisijos kiekij duomenis bei sumodeliuojant vidutinę metinę kvapo koncentraciją numatomoje PŪV poveikio zonoje. Tokiu būdu gauta, kad maksimali foninė kvapo koncentracija numatomoje poveikio zonoje siekia  $1,742 \text{ OU/m}^3$ .



56 pav. Foninė (metų vidurkis) kvapo koncentracija aplinkos ore



57 pav. Kvapo sklaida aplinkoje (su fonine tarša)

### Kvapo modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1 priede. Maksimali suskaičiuota kvapo koncentracija aplinkos ore pateikta lentelėje.

52. lentelė Maksimali kvapo koncentracija aplinkos ore OU/m<sup>3</sup>

Scenarijai	Fonas	Esama situacija		Projektas	
		Be fono	Su fonu	Be fono	Su fonu
<b>Kvapo koncentracija, OU/m<sup>3</sup></b>	1,74	4,5	6,24	10,2	11,9
Prie artimiausios gyvenamosios aplinkos			2,5		3,8

### Išvada:

- Modeliavimo būdu nustatyta, kad PŪV generuojama maksimali kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys  $10,15 \text{ OU}/\text{m}^3$  ir viršys gyvenamojoje aplinkoje leistiną  $8 \text{ OU}/\text{m}^3$  kvapo ribinę vertę. Vertinant kartu su fonine tarša, kvapo koncentracija sieks iki  $11,89 \text{ OU}/\text{m}^3$ .
- J viršnorminę kvapo zoną nepatenka joks gyvenamas pastatas. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka kvapo koncentracija kartu su fonine koncentracija po projekto įgyvendinimo gali padidėti nuo  $2,5 \text{ OU}/\text{m}^3$  iki  $3,8 \text{ OU}/\text{m}^3$ . Ir leistinos ribinės vertės gyvenamujų aplinkų ore neviršys.

### 6.6.3 Triukšmas

#### Poveikis sveikatai

Akustinė tarša yra svarbi, nuolat didėjanti aplinkos taršos forma. Akustinė tarša neigiamai veikia žmogaus sveikatą ir gerbūvį. Pastovi triukšmo ekspozicija paveikia žmones psichologiškai ir fiziologiškai. Patirdami triukšmo dirginimą, žmonės susierzina, trikdomas jų miegas. Tokiu būdu gali atsirasti elgsenos, bendravimo problemos, padidėti patiriamas stresas. Ilgalaikis viršnorminis eismo triukšmas sukelia sveikatos sutrikimus.

Pagrindiniai tai yra širdies ir kraujagyslių sistemos ligos: hipertenzijos (padidėjusio kraujospūdžio) ir miokardo infarkto atvejai.

### Vertinimo metodas

Vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai, vadovaujamasi teisiniams dokumentams, pateiktams 53 lentelėje. Atlirkas esamos situacijos triukšmo modeliavimas ir prognozuojamos situacijos po projekto įgyvendinimo triukšmo modeliavimas 1,5 m aukštyje. Triukšmo skaičiavimai atliki kompiuterine programa CADNA A 4.0 įvertinant pastatų aukštingumą, reljefą, meteorologines sąlygas ir vietovės triukšmo absorbcines savybes. Gauti rezultatai vertinti pagal nustatytais triukšmo ribines vertes gyvenamojoje aplinkoje (žr. 54 lentelę).

53. lentelė. Teisinių dokumentų reglamentuojantys triukšmo valdymą Lietuvoje.

Dokumentas	Salygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX–2499, (žin., 2004, Nr. 164–5971).	Triukšmo ribinis dydis – triukšmo rodiklio vertė, kurią viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ar mažinti.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V–604.	Higienos norma nustato triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai. pramoninė veikla – ūkinė veikla ir objektai, įrašyti į Lietuvos Respublikos planuoojamas ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 arba 2 priedus; transporto sukeliamas triukšmas – transporto priemonių (kelių, geležinkelio, orlaivių) eismo sukeliamas nuolatinis arba daugelio kartotinių pavienių garsų įvykių triukšmas Ldvn, Ldienos, Lvakaro ir Lnakties vertės skaičiavimais nustatomos taikant šias su 2003 m. rugpjūčio 6 d. Komisijos rekomendacija 2003/613/EB dėl gairių pramonės, orlaivių, kelių ir geležinkelio transporto keliamo triukšmo patikslintiems tarpiniams skaičiavimo metodams ir su emisija susijusių duomenų (OL 2003 L 212, p. 49) suderintas metodikas: Pramoninės veiklos triukšmas: Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613-2:1996); Kelių transporto triukšmas: Prancūzijos nacionalinė skaičiavimo metodika „NMPB-Routes-96“ (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB). Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 1 ir 2 lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garsos slėgio lygį ir maksimalų garsos slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garsos slėgio lygį. Prognozuojamas planuoojamas ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį garsos slėgio lygį arba pagal Ldvn, Ldienos, Lvakaro ir Lnakties triukšmo rodiklius.
Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai tvarkos aprašas, Lietuvos respublikos Sveikatos apsaugos	Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo kriterijumi gali būti triukšmo dozė. Darbo ir

Dokumentas	Salygos, rekomendacijos
ministro ĮS A K Y M A S 2005 m. liepos 21 d. Nr. V-596	gyvenamosios aplinkos triukšmo poveikiu iš visuomenės sveikatai jvertinti naudojama vidutinė paros dozės vertė. Kai vidutinė triukšmo paros dozė DF paros ar DF dvn $\leq 1$ , tai žmogui yra sudarytos kokybiškos gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu.

54. lentelė. Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA
Gyvenamujų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	L dienos 7–19	45
	L vakaro 19–22	40
	L nakties 22–7	35
	L <sub>dvn</sub>	45
Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	L dienos 7–19	65
	L vakaro 19–22	60
	L nakties 22–7	55
	L <sub>dvn</sub>	65
Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo	L dienos 7–19	55
	L vakaro 19–22	50
	L nakties 22–7	45
	L <sub>dvn</sub>	55

### Triukšmo šaltiniai

Šiuo metu teritorijoje jau yra vykdoma ūkinė veikla, po projekto įgyvendinimo planuojama veiklos plėtra. Esamai akustinei situacijai įtaką daro fominis triukšmo šaltinis UAB „Rumšiškių paukštynas“ vykdantis labai panašios specifikos veiklą ir Paukštininkų gatvė, sutampanti su rajoninės reikšmės keliu Nr. 1807 Kaišiadorys - Antakalnis. Pagal eismoinfo.lt duomenų bazę Jame nustatytais vidutinis metinis paros eismo intensyvumas yra 2173 automobiliai iš kurių 26,7 % sudaro sunkusis transportas.

#### Esami triukšmo šaltiniai:

- Sieniniai galiniai oro ventiliatoriai viso 68 vnt., po 14 arba 4 vnt. ant kiekvieno iš dedeklių vištų ir vištaičių paukštidžių pastatų. Jie įmontuoti 1,5 - 3 metrų aukščiuose ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Sieniniai šoniniai oro ventiliatoriai viso 18 vnt., po 6 vnt. ant 9, 10 ir 12 pastatų. Jie įmontuoti 1,1 – 1,5 m aukštyje ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Stoginiai oro ventiliatoriai viso 7 vnt., ant 15, 17 ir 19 vištaičių laikymo pastatų. Jie įmontuoti apie 6 metrų aukštyje ant pastatų stogų ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Stoginiai oro ventiliatoriai ant skerdyklos pastato viso 5 vnt. ant skerdyklos pastato stogo. Jie įmontuoti apie 6 metrų aukštyje ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Kondicionierių išorinis blokas viso 1 vnt., ant skerdyklos pastato stogo. Jis įmontuotas apie 6 metrų aukštyje ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Į teritorija atvažiuojantis sunkusis transportas paros metais:
  - Dienos metu nuo 7:00 iki 19:00 - 2 sunkiojo transporto priemonė skirtos produkcijai, mėšlui, gaišenoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.
  - Vakaro metu nuo 19:00 iki 22:00 - iki 1 sunkiojo transporto priemonės skirtos produkcijai, mėšlui, gaišenoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.
  - Nakties metu nuo 22:00 iki 7:00 – iki 1 sunkiojo transporto priemonės skirtos produkcijai, mėšlui, gaišenoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.

- I skerdyklos teritorija atvažiuojantis ir išvažiuojantis sunkusis transportas iki 4 sunkiųjų transporto priemonių per darbo dieną nuo 7 iki 19 val. Šiuo metu skerdykla dirba vidutiniškai vieną kartą per savaitę.
- Ijmonės teritorija atvykstantis lengvasis darbuotoju transportas apie 7 aut./per dieną. Darbuotojai atvyksta dienos metu nuo 7:00 ir išvyksta iki 19:00;
- Krovos darbai kiaušinių paruošimui ceche dirba vienas elektrinis krautuvai 8 valandas dienos metu nuo 7:00 iki 19:00 val.
- Teritorijoje dirbantis sunkusis transportas dirba vienas dyzelinis krautuvas 4 valandas per parą ir vienas (iš esamų 3 vnt.) dyzelinis traktorius 2 valandas per dieną.

Igyvendinus ūkinę veiklą, pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus:

- Sieniniai galiniai oro ventiliatoriai planuojama viso 104 vnt., po 14 arba 4 vnt. ant dedeklių vištų ir vištaičių paukštidžių pastatų. Jie įmontuoti 1,5 - 3 metrų aukščiuose ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Sieniniai šoniniai oro ventiliatoriai planuojama viso 42 vnt., po 12 arba 6 vnt. ant 9, 10, 12, 13, 14 ir 20 pastatų. Jie įmontuoti 1,1 – 1,5 m aukštyje ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Stoginiai oro ventiliatoriai planuojama viso 14 vnt., ant 15, 17, 18, 19 ir 20 vištaičių laikymo pastatų ir mėšlo laikymo sandėlio. Jie įmontuoti apie 6 metrų aukštyje ant pastatų stogų ir dirba nepriklausomai nuo paros laiko.
- Stoginiai oro ventiliatoriai ant skerdyklos pastato viso 5 vnt. ant skerdyklos pastato stogo. Jie įmontuoti apie 6 metrų aukštyje, dirba ir dirbs nepriklausomai nuo paros laiko.
- Kondicionierių išorinis blokas viso 1 vnt., ant skerdyklos pastato stogo. Jis įmontuotas apie 6 metrų aukštyje, dirba ir dirbs nepriklausomai nuo paros laiko.
- I teritorija atvažiuojantis sunkusis transportas paros metais:

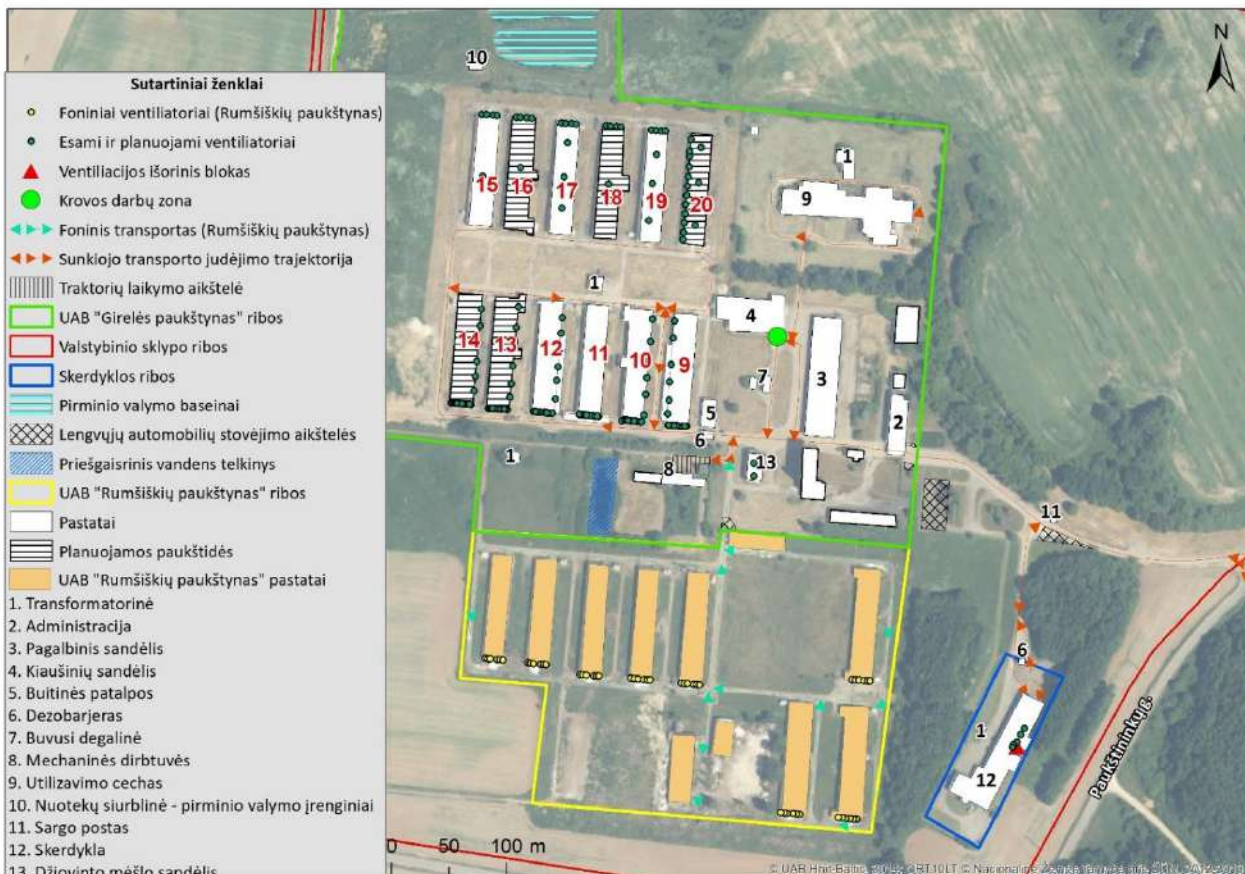
- Dienos metu nuo 7:00 iki 19:00 - planuojamos 4 sunkiojo transporto priemonė skirtos produkcijai, mėšlui, utilizavimo atliekoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.
- Vakaro metu nuo 19:00 iki 22:00 - iki 1 sunkiojo transporto priemonės skirtos produkcijai, mėšlui, utilizavimo atliekoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.
- Nakties metu nuo 22:00 iki 7:00 – iki 1 sunkiojo transporto priemonės skirtos produkcijai, mėšlui, utilizavimo atliekoms išvežti ir/ar pašarui atvežti.

- I skerdyklos teritorija atvažiuojantis ir išvažiuojantis sunkusis transportas planuojama iki 4 sunkiųjų transporto priemonių per darbo dieną nuo 7 iki 19 val. Po projekto įgyvendinimo numatoma, kad skerdykla dirbs 5 darbo dienas per savaitę.
- Ijmonės teritorija atvykstantis lengvasis darbuotoju transportas planuojama apie 8 aut./per dieną. Darbuotojai atvyksta dienos metu nuo 7:00 ir išvyksta iki 19:00;
- Krovos darbai kiaušinių paruošimui ceche dirba ir dirbs vienas elektrinis krautuvai 8 valandas dienos metu nuo 7:00 iki 19:00 val.
- Teritorijoje dirbantis sunkusis transportas planuojama, kad dirba ir dirbs vienas dyzelinis krautuvas 6 valandas per parą ir vienas dyzelinis traktorius 2 valandas per dieną.

Foninis triukšmo šaltinis:

- Paukštininkų gatvė, sutampanti su rajoninės reikšmės keliu Nr. 1807 Kaišiadorys - Antakalnis. Pagal eismoinfo.lt duomenų bazę Jame nustatyta vidutinis metinis paros eismo intensyvumas yra 2173 automobiliai iš kurių 26,7 % sudaro sunkusis transportas. Po projekto įgyvendinimo prie eismo intensyvumo šioje gatvėje prisidės 1 lengvasis darbuotojų automobilis atvykstantis ir išvykstantys iš paukštyno teritorijos ir 4 sunkiojo transporto priemonės išvežančios produkciją, mėšlą, utilizavimo atliekas, atvežančios pašarą ir atvykstančios į skerdyklą.
- Rumšiškių paukštyno vykdoma veikla. Eismo intensyvumas šioje teritorijoje yra analogiškas eismo intensyvumui mūsų nagrinėjamoje teritorijoje. Oro šalinimo ventiliatoriai yra galuose ant kiekvieno iš 8 paukštidžių pastatų po 6 vnt. ant kiekvieno jų, ventiliatorių tipai yra analogiški mūsų analizuojamos paukštides galiniams oro šalinimo ventiliatoriams

Vertinant planuojamą veiklą įtraukti visi triukšmo šaltiniai veikiantys vienu metu, taigi analizuotas maksimaliai blogiausias scenarijus su visais galimais triukšmo šaltiniais.



58 pav. PŪV situacijos schema

## 55. lentelė. Planuojami triukšmo šaltiniai įgyvendinus projektą

Triukšmo šaltinis	Taršos šaltinių vieta	Aukštis	Taršos šaltinių skaičius, triukšmo dydis dB(A)	Darbo laikas
<b>Esami triukšmo šaltiniai</b>				
Sieniniai galiniai oro ventiliatoriai	9, 10, 11, 12, 15 ir 19 pastatai	1,5 – 3 m	68 vnt. 70,4 dB(A) 2 m atstumu <sup>4</sup>	24 val.
Sieniniai šoniniai oro ventiliatoriai	9, 10 ir 12 pastatai	1,1 – 1,5 m	18 vnt., 70,4 dB(A) 2 m atstumu <sup>5</sup>	24 val.
Stoginiai oro ventiliatoriai	15, 17 ir 19	~6m	7 vnt., 47 dB(A) 7 m atstumu <sup>6</sup>	24 val.
Stoginiai oro ventiliatoriai ant skerdyklos pastato	Skerdyklos pastatas	~6m	5 vnt. 47 dB(A) 7 m atstumu <sup>7</sup>	24 val.
Kondicionierių išorinis blokas	Skerdyklos pastatas	~6m	1 vnt. 74 dB(A) <sup>8</sup>	24 val.
Sunkusis transportas (skirtas produkcijai, mėšlui, gaišenomis išvežti ir/ar pašarui atvežti)	Veiklos teritorija	-	2 vnt. 1 vnt. 1 vnt.	7-19 val. 19-22 val. 22 7 val.

<sup>4</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis: ES140-51, 1 hp.<sup>5</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis: ES140-51, 1 hp.<sup>6</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis : V4E35A0M10100<sup>7</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis : V4E35A0M10100<sup>8</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Kondicionieriaus modelis: AM080FXMDGH

Triukšmo šaltinis	Taršos šaltinių vieta	Aukštis	Taršos šaltinių skaičius, triukšmo dydis dB(A)	Darbo laikas
Sunkusis transportas (atvykstantis į skerdyklos teritoriją)	Skerdyklos teritorija	-	4 vnt. <sup>9</sup>	7-19 val.
Sunkusis transportas (dirbantis teritorijoje)	Veiklos teritorija	-	Dyzelinis traktorius 3 vnt. 96 dB(A) <sup>10</sup> Dyzelinis krautuvas 1 vnt. 79 dB(A) <sup>11</sup>	7-19 val. 24 val.
Lengvasis transportas (atvykstantys darbuotojai į teritoriją)	Automobilių stovėjimo aikštelės	-	7 vnt.	7-19 val.
Krovos darbai kiaušinių paruošimui ceeche	Krovos darbų zona prie kiaušinių paruošimo cecho	-	Elektrinis krautuvas 1 vnt. <sup>12</sup> Krovos darbų zona 1 vnt. 82 dB(A) <sup>13</sup>	7-19 val. 7-19
<b>Triukšmo šaltinai po projekto įgyvenimo</b>				
Sieniniai galiniai oro ventiliatoriai	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 ir 20 pastatai	1,5 – 3 m	104 vnt. 70,4 dB(A) 2 m atstumu <sup>14</sup>	24 val.
Sieniniai šoniniai oro ventiliatoriai	9, 10, 12, 13, 14 ir 20 pastatai	1,1 – 1,5 m	42 vnt., 70,4 dB(A) 2 m atstumu <sup>15</sup>	24 val.
Stoginiai oro ventiliatoriai	15, 16, 17, 19, 20 ir mėšlo sandėlio pastatai	~6m	14 vnt., 47 dB(A) 7 m atstumu <sup>16</sup>	24 val.
Stoginiai oro ventiliatoriai ant skerdyklos pastato	Skerdyklos pastatas	~6m	5 vnt. 47 dB(A) 7 m atstumu <sup>17</sup>	24 val.
Kondicionierų išorinis blokas	Skerdyklos pastatas	~6m	1 vnt. 74 dB(A) <sup>18</sup>	24 val.
Sunkusis transportas (skirtas produkcijai, mėšlui, utilizavimo atliekomis išvežti ir/ar pašarui atvežti)	Veiklos teritorija	-	4 vnt. 1 vnt. 1 vnt.	7-19 val. 19-22 val. 22 7 val.
Sunkusis transportas (atvykstantis į skerdyklos teritoriją)	Skerdyklos teritorija	-	4 vnt. <sup>19</sup>	7-19 val.
Sunkusis transportas (dirbantis teritorijoje)	Veiklos teritorija	-	Dyzelinis traktorius 3 vnt. 96 dB(A) <sup>20</sup> Dyzelinis krautuvas 1 vnt. 79 dB(A) <sup>21</sup>	7-19 val. 24 val.

<sup>9</sup> Esamoje situacijoje skerdykla dirba vidutiniškai tik vieną kartą per savaitę, po projekto įgyvendinimo planuojama, kad skerdykla dirbs kiekvieną dieną, tačiau triukšmo vertinime priimtas blogiausias scenarijus tiek esamoje tiek prognozinėje situacijoje, kad skerdykla dirba kasdieną.

<sup>10</sup> Nors teritorijoje ir yra 3 traktoriai tačiau vienu metu jie visi niekados nedirba, vienu metu dirba tik 1 traktorius vidutiniškai 2 val. per dieną. Triukšmo lygis priimtas, vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database“ dokumentu;

<sup>11</sup> Krautuvo darbo laikas nurodomas 24 val. Tačiau jis nedirba ilgiau kaip 4 val./ parą (po projekto įgyvendinimo 6 val./parą), toks darbo laikas priimtas ir triukšmo vertinimo metu. Triukšmo keliamas lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą analogiško krautuvo. Priimtas vertinime analogiškas krautuvo modelis: 02-8FDF18

<sup>12</sup> Krautuvas dabar ir po projekto įgyvendinimo dirba 8 val./ dieną. Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą.

<sup>13</sup> Krovos darbai dabar ir po projekto įgyvendinimo trunka 8 val./ dieną. Triukšmo lygis priimtas, vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database“ dokumentu;

<sup>14</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis: ES140-51, 1 hp.

<sup>15</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis: ES140-51, 1 hp.

<sup>16</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis : V4E35A0M10100

<sup>17</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis : V4E35A0M10100

<sup>18</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Kondicionieriaus modelis: AM080FXMDGH

<sup>19</sup> Esamoje situacijoje skerdykla dirba vidutiniškai tik vieną kartą per savaitę, po projekto įgyvendinimo planuojama, kad skerdykla dirbs kiekvieną dieną, tačiau triukšmo vertinime priimtas blogiausias scenarijus tiek esamoje tiek prognozinėje situacijoje, kad skerdykla dirba kasdieną.

<sup>20</sup> Nors teritorijoje ir yra 3 traktoriai tačiau vienu metu jie visi niekados nedirba, vienu metu dirba tik 1 traktorius vidutiniškai 2 val. per dieną. Triukšmo lygis priimtas, vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database“ dokumentu;

<sup>21</sup> Krautuvo darbo laikas nurodomas 24 val. Tačiau jis nedirba ilgiau kaip 4 val./ parą (po projekto įgyvendinimo 6 val./parą), toks darbo laikas priimtas ir triukšmo vertinimo metu. Triukšmo keliamas lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą analogiško krautuvo. Priimtas vertinime analogiškas krautuvo modelis: 02-8FDF18

Triukšmo šaltinis	Taršos šaltinių vieta	Aukštis	Taršos šaltinių skaičius, triukšmo dydis dB(A)	Darbo laikas
Lengvasis transportas (atvykstantys darbuotojai į teritoriją)	Automobilių stovėjimo aikštelės	-	8 vnt.	7-19 val.
Krovos darbai kiaušinių paruošimų ceche	Krovos darbų zona prie kiaušinių paruošimo cecho	-	Elektrinis krautuvas 1 vnt. <sup>22</sup> Krovos darbų zona 1 vnt. 82 dB(A) <sup>23</sup>	7-19 val. 7-19
<b>Foninis triukšmo šaltinis - gatvė</b>				
Paukštininkų gatvė sutampanti su rajoninės reikšmės krašto keliu Nr. 1807 Kaišiadorys - Antakalnis.	-	-	Sunkusis transportas aut./parą. <sup>24</sup> Lengvasis transportas aut./parą. <sup>25</sup>	580 24 val. 1593
<b>Foninis triukšmo šaltinis – Rumšiškių paukštynas</b>				
Sieniniai galiniai oro ventilatoriai	8 gamybiniai pastatai	3 m	48 vnt. 70,4 dB(A) 2 m atstumu <sup>26</sup>	24 val.
Visas transporto eismas teritorijoje yra analogiškas analizuojamos veiklos esamos situacijos eismo intensyvumui				

Vertinime priimtos blogiausios triukšmo požiūriu sąlygos:

- Jvertinti aplink sklypą esantys želdiniai;
- visų pastatų sienų Rw-25 dB(A);
- visi ventilatoriai dirba visą parą, visu pajėgumu;
- jvertinti visi triukšmo šaltiniai paminėti 55 lentelėje.

Paukštidžių viduje jokių triukšmingų įrenginių ar kitų triukšmo šaltinių nėra ir nebus planuojama. Visi ataskaitoje nurodyti ventilatoriai yra ir bus sumontuoti pastato sienose ar/ir stogo, bei triukšmas nuo jų kryptinis, nukreiptas į išorės aplinką. Ataskaitoje buvo jvertinta visų esamų ir planuojamų rekonstruoti pastatų sienų garso izoliacinių rodikliai. Planuojamų rekonstruoti pastatų sienų Rw bus ne mažesnis kaip 25 dB(A), kadangi esami ir planuojimi pastatai sudaryti iš mūro sienų.

Vertinant planuojamą veiklą įtraukti visi triukšmo šaltiniai veikiantys vienu metu, taigi buvo analizuotas maksimaliai blogiausias scenarijus su visais galimais triukšmo šaltinių.

#### Artimiausi gyventojai

Nuo nagrinėjamos veiklos taršos šaltinių esantys artimiausi gyvenamieji pastatai prie kurių buvo skaičiuojamas triukšmo lygis:

- Gyvenamasis pastatas neturintis registruoto adreso (toliau žymimas Nr. 1) yra nutolęs ~610 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi;
  - Gyvenamasis pastatas adresu Grébliaučiškių k. 11 yra nutolęs 620 m atstumu, pietų kryptimi;
  - Gyvenamasis pastatas adresu Grébliaučiškių k. 1 yra nutolęs 776 m atstumu, pietvakarių kryptimi;
- Triukšmo lygio skaičiavimai buvo atliekami prie šių pastatų saugotinų (gyvenamuju) aplinkų 1,5 m aukštyje.

<sup>22</sup> Krautuvas dabar ir po projekto įgyvendinimo dirba 8 val./ dieną. Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą.

<sup>23</sup> Krovos darbai dabar ir po projekto įgyvendinimo trunka 8 val./ dieną. Triukšmo lygis priimtas, vadovaujantis „Noise NavigatorTM Sound Level Database“ dokumentu;

<sup>24</sup> Po projekto įgyvendinimo prisdės sunkiojo transporto priemonės išvežančios produkciją, mėšlą, utilizavimo atliekas, atvežančios pašarą ir atvykstančios į skerdyklą;

<sup>25</sup> Po projekto įgyvendinimo prisdės į teritoriją atvykstančių darbuotojų lengvujų transporto priemonė tik dienos metu

<sup>26</sup> Triukšmo lygis priimtas pagal 5 ataskaitos priede pateiktą techninį pasą. Ventiliatoriaus modelis: ES140-51, 1 hp.



59 pav. Artimiausiai PŪV atžvilgiu esantys gyventojai

### Aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatai

#### Esama akustinė situacija

Šiuo metu teritorijoje nuo seno yra vykdoma ūkinė veikla. Be analizuojamos veiklos esamą akustinę situacijai formuoja ir Rumšiškių paukštyno ir Paukštininkų gatvės, sutampančios su rajoninės reikšmės keliu Nr. 1807 Kaišiadorys – Antakalnis sukeliamas triukšmas. Detalūs esamos situacijos triukšmo sklaidos 1,5 m aukštyje žemėlapiai pateikti ataskaitos 1 Priede. Esamoje akustinėje situacijos sukeliami triukšmo lygiai prie analizuojamų saugotinų aplinkų pateikti 57 lentelėje.

56. lentelė. Tik paukštininkų Paukštininkų g. judančio transporto sukeliamas triukšmas

Adresas	Skaičiavimo aukštis (m)	Skaičiavimo vieta	Triukšmo lygis dB(A)			
			Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Nr. 1	1,5	Saugotina aplinka	<35	<35	<35	35,7
Grėbliauciškių k. 11	1,5	Saugotina aplinka	41,6	39	35,7	43,8
Grėbliauciškių k. 1		Saugotina aplinka	58,1	54,6	51,3	59,7
HN 33:2011 ribinė vertė <sup>27</sup>			65	60	55	-

57. lentelė. Esamu triukšmo šaltinių (Paukštininkų g., Girelės ir Rumšiškių paukštynai) skleidžiamas triukšmas

Adresas	Skaičiavimo aukštis (m)	Skaičiavimo vieta	Triukšmo lygis dB(A)			
			Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Nr. 1	1,5	Saugotina aplinka	35,4	<35	<35	38,7
Grėbliauciškių k. 11	1,5	Saugotina aplinka	43,9	41,4	38,6	46,4

<sup>27</sup> Kadangi vertinamas tik Paukštininkų gatve judantis transportas tai ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamam triukšmui įvertinti

Adresas	Skaičiavimo aukštis (m)	Skaičiavimo vieta	Triukšmo lygis dB(A)			
			Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Grėbliauciškių k. 1		Saugotina aplinka	58,1	54,6	51,3	59,7
HN 33:2011 ribinė vertė <sup>28</sup>			65	60	55	-

#### Prognozuojama akustinė situacija

Modeliuojant projektinės situacijos triukšmo skliaidą buvo atsižvelgta, kad planuojama rekonstruoti 5 pastatus su analogiškomis vėdinimo sistemos bei ventiliatoriais kaip ir esamuose pastatuose žr. 58 pav. ir 55 lentelė.

Detalūs triukšmo sklaidos 1,5 metrų aukštyje žemėlapiai pateikti ataskaitos 1 Priede.

Vertinimo metu buvo analizuojama akustinė situacija prie artimiausioje gretimybėje esančių saugotinų aplinkų.

58. lentelė. Prognozuojami triukšmo lygiai prie saugotinų aplinkų be foninių triukšmo šaltinių įgyvendinus PŪV

Adresas	Skaičiavimo aukštis (m)	Skaičiavimo vieta	Triukšmo lygis dB(A)			
			Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Nr. 1	1,5	Saugotina aplinka	<35	<35	<35	<35
Grėbliauciškių k. 11	1,5	Saugotina aplinka	<35	<35	<35	35,4
Grėbliauciškių k. 1	1,5	Saugotina aplinka	<35	<35	<35	35,3
HN 33:2011 ribinė vertė			55	50	45	-

59. lentelė. PŪV ir foninių triukšmo Rumšiškių paukštyno ir Paukštininkų g. skleidžiami triukšmo lygiai prie saugotinų aplinkų

Adresas	Skaičiavimo aukštis (m)	Skaičiavimo vieta	Triukšmo lygis dB(A)			
			Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Nr. 1	1,5	Saugotina aplinka	35,8	<35	<35	39,4
Grėbliauciškių k. 11	1,5	Saugotina aplinka	43,9	41,6	38,8	46,5
Grėbliauciškių k. 1	1,5	Saugotina aplinka	58,8	55,4	52	60,4
HN 33:2011 ribinė vertė <sup>29</sup>			65	60	55	-

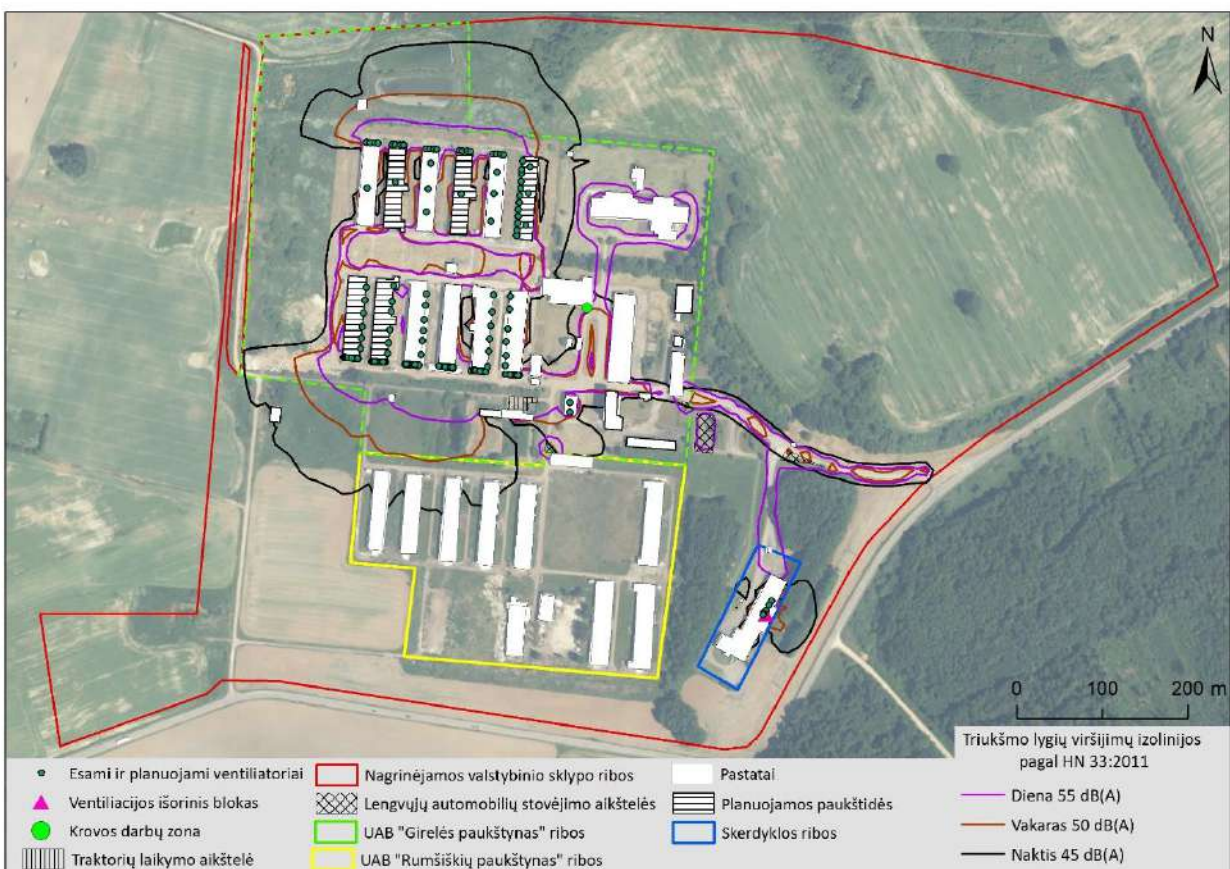
Įgyvendinus projektą prognozuojamą, kad triukšmo lygių viršijimo zonas neišeis už analizuojamo sklypo ribų pagal HN: 33:2011 (žr. 60 pav.).

60. lentelė. Triukšmo lygiai prie analizuojamo sklypo ribų be fono

Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis (m)	Triukšmo lygis dB(A)			
		Ldiena	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
Šiaurinė sklypo ribos pusė	1,5	43,7	43,5	43,5	49,9
Rytinė sklypo ribos pusė	1,5	49,6	44,4	44,4	51,7
Pietinė sklypo ribos pusė	1,5	37,2	36,8	36,8	43,2
Vakarinė sklypo ribos pusė	1,5	45,6	44,5	44,5	51,4
HN 33:2011 ribinė vertė		55	50	45	-

<sup>28</sup> Aukšciau pateiktame sukeliamo triukšmo vertinime matyti, kad aplinkoje dominuoja Paukštininkų gatve judančio transporto sukeliamas triukšmas todėl ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamam triukšmui įvertinti

<sup>29</sup> Aukšciau pateiktame sukeliamo triukšmo vertinime matyti, kad aplinkoje dominuoja ir dominuos Paukštininkų gatve judančio transporto sukeliamas triukšmas, todėl ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamam triukšmui įvertinti



60 pav. Sumodeliuotas projektinės situacijos triukšmo ribinių verčių viršijimo izolinijos analizuojamoje teritorijoje, be foninių triukšmo šaltinių

### Išvados

- Vertinant akustinę situaciją be foninių triukšmo šaltinių matyti, kad įgyvendinus planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygio viršijimų už teritorijos ribų nebus, o triukšmo lygis gyvenamojoje (saugotinoje) aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reglamentą. Visais atvejais triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis bus <35 dB(A), kaip tuo tarpu ribinės vertės dienos, vakaro naktie, metu yra atitinkamai 55, 50, 45 dB(A).
- Vertinant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais (Rumšiškių paukštynu ir Paukštininkų g.) matyti, kad įgyvendinus PŪV triukšmo lygis pakis neženkliai, lyginant su esama akustine situacija (su foniniais triukšmo šaltiniais), triukšmo lygis padidės ne daugiau 0,8 dB(A) ties gyvenamaja aplinka adresu Grėbliaučiškių k. 1. Šioje saugotinoje aplinkoje akustinę situaciją formuoja Paukštininkų g. judantis transportas, todėl ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmui vertinti. Nagrinėjant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais matyti, kad triukšmo lygių viršijimai néra nustatyti, didžiausias triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis dienos metu nustatytas 58,8 dB(A) (ribinė vertė 65 dB(A)), vakaro metu 55,4 dB(A) (ribinė vertė 60 dB(A)), nakties metu 52 dB(A) (ribinė vertė 55 dB(A)).
- Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo kriterijumi priimta triukšmo dozė. Gyvenamosios aplinkos triukšmo poveikiui visuomenės sveikatai įvertinti naudojama vidutinė paros dozės vertė. Kai vidutinė triukšmo paros dozė DF paros ar DF dvn  $\leq 1$ , tai žmogui yra sudarytos kokybiškos gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu. Planuojamo objekto prognozinės situacijos triukšmo lygiai yra mažesni, negu HN 33:2011 ribinės vertės, todėl vidutinė paros triukšmo dozė gretimių gyventojams jų gyvenamojoje aplinkoje bus <1, t.y. jų gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu, yra ir jos išliks kokybiškos.

- Igyvendinus projektą triukšmo slopinimo priemones neprivalomos.
- Triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti už nagrinėjamo sklypo ribų.

#### 6.6.4 Vandens, dirvožemio tarša

Pagrindinis gruntuinio ir dirvožemio teršimo šaltinis yra paviršinės ir gamybinės nuotekos, atliekos.

- Gamybinės - buitinės nuotekos surenkamos į tą pačią kanalizacijos sistemą ir apvalomos pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais; nuotekos iš skerdyklos, prieš patenkant joms į kanalizacijos tinklus, išvalomos riebalų gaudyklėje.
- Igyvendinus PŪV leistina priimtuvo – UAB „Kaišiadorių vandenys“ centralizuotų kanalizacijos tinklų, hidraulinė apkrova nebus viršijama. Leistinų priimtuvo apkrovą teršalais (BDS<sub>7</sub>, bendru azotu, bendru fosforu, riebalais) viršijimas neprognozuojamas: dėl efektyvaus valymo pirminiuose nuotekų valymo įrenginiuose, ženklus nuotekų užterštumo padidėjimas igyvendinus PŪV neprognozuojamas.
- UAB „Girelės paukštynas“ teritorija nepriskiriama pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą nustatytu galimai taršių teritorijų kategorijai, mėslidės, degalinės, technikos kiemo, didesnės nei 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nuo galimai taršių teritorijų nesusidarys. Įmonės teritorinė plėtra neplanuojama, taigi igyvendinus PŪV paviršinių nuotekų kiekis ir pobūdis iš esmės nesikeis, paviršinių nuotekų užterštumo padidėjimas neprognozuojamas.
- Esamos ir planuoojamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančiomis įmonėmis registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t.y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidarančios atliekos iki per davimo tolimesniams sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn. Gyvūninės kilmės atliekos iš skerdyklos, kiaušinių rūšiavimo ir melanžo gamybos cecho (kiaušinių lukštai), planuoamo utilizacijos cecho, paukščių gaišenos, bus renkamos į specialią sandarią tarą ir pagal sutartį perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, šios atliekos įmonėje nesandėliuojamos.
- Paukštidėse susidaręs mėšlas įmonės teritorijoje nesandėliuojamas, pagal sutartis perduodamas kaip organinė trąša žemės ūkio naudmenų trėšimui. Mėšlą pagal sutartis savo transportu išsiveš ūkininkas J. Martinonis

#### Išvada

- Poveikio visuomenės sveikatai grėsmė dėl vandens, dirvožemio taršos ir atliekų nenustatyta.

#### 6.6.5 Biologinė tarša

Biologinė aplinkos tarša apima visas gyvybės formas ir gyvujų organizmų išskiriamus produktus, kurie gali sukelti infekcinius susirgimus. Biologiniai teršalai yra organinės kilmės dalelės, mikroorganizmai bei jų medžiagų apykaitos produktai. Mikroorganizmai yra mėšlo sudedamoji dalis. Didžioji dalis mėšle esančių mikroorganizmų yra nepatogeniški saprofitai, termofilai, jprastomis sąlygomis žmonėms ir gyvūnams infekcinių ligų nesukelia. Paukštininkystės veiklos pasėkoje gali plisti grybeliai, parazitai ir mikroorganizmai. Patogeniniai mikroorganizmai į žmogaus organizmą gali patekti per pažeistą gleivinę ar odą. Įkvėpus ar nurijus biologines medžiagas, gali kilti viršutinių kvėpavimo takų ar virškinimo sistemos infekcijos.

Didelė koncentracija paukščių vienoje vietoje gali daryti poveikį oro kokybei ne tik cheminėmis medžiagomis, bet ir oru sklindančiomis dalelėmis, sudarytomis iš biologinės kilmės teršalų. Auginant paukščius susidaro gana dideli epitelio, maisto, išmatų dalelių kiekiai. Jų auginimo metu svarbu mažinti biologinių medžiagų išsiskyrimą. Įmonė taiko ir ateityje taikys priemones:

- kenkėjų kontrolė;
- patalpų priežiūra;
- skiepai;
- paukščių priežiūra ir gydymas;
- biologinių atliekų utilizavimas.

- ligų plitimo prevencijos priemonės (paukščių naikinimas, pastatų valymas ir dezinfekavimas, graužikų kontrolė ir kt.),
- Savalaikis mėšlo pašalinimas iš paukštidių. Mažina dulkių ir aerozolių susidarymą, kurie yra pagrindiniai biologinių medžiagų pernešėjai
- Prevencines sanitarinės ir veterinarines priemonės, aptarnaujančio personalo darbą organizuojant įvertinus profesinės rizikos faktorius.

#### Išvados

- Įvertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiemis gyventojams ir darbuotojams nenustatyta.

#### 6.6.6 Psichologiniai veiksniai

Psichinė sveikata apibrėžiama, kaip jausmų, pažintinės, psichologinės būsenos, susijusios su individu nuotaika ir elgesiu, visuma.

Analizuoti veiksniai, galintys įtakojanti gyventojų požiūrį į ūkio veiklą ir galimai sukelti psichologinį teigiamą ar neigiamą poveikį.

- **Veiklos įtakojami rizikos veiksniai, jų mastas.** Kvapų pajautimas, objekto matomumas, jo keliamo triukšmo girdimumas, tarša. Nustatytas nedidelis rizikos veiksnių (kvapų, taršos, triukšmo) mastas gyvenamojoje aplinkoje. Bendras šių veiksnių sukeliamas psichologinis nepasitenkinimas yra vidutiniškai tikėtinas.
- **Nekilnojamo turto vertės sumažėjimas.** Veiksnys nenustatytas. Psichologinis nepasitenkinimas yra mažai tikėtinas.
- **Informacijos stoka.** Nežinojimas apie analizuojamo objekto technologinius sprendinius. Šis veiksnys yra labai tikėtinas ir gali būti sprendžiamas PAV ataskaitos pristatymo metu. Visuomenė į susitikimą ir PAV ataskaitos pristatymą neatvyko.
- **Kiti, sunkiai nustatomi veiksniai.** Tai gali būti asmeninis subjektyvus nusiteikimas prieš tokio pobūdžio veiklą. Šie veiksniai yra sunkiai prognozuojami ir dar sunkiau nustatomos jų priežastys.

#### Išvados:

- Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psichologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psichologinį susierzinimą galinčių įtakoti veiksnių yra nedidelio masto.
- Visuomenės psichologinis nepasitenkinimas planuojama veikla yra mažai tikėtinas . Visuomenė į susitikimą ir PAV ataskaitos pristatymą neatvyko.

#### 6.6.7 Socialinė-ekonominė aplinka

Analizuojami PŪV veiksniai galimai įtakojantys socialinj-ekonominj pokytj yra:

- socialinės gerovės, verslo ir darbo rinkos pokyčiai;
- teritorijos vystymosi darna.

Socialinės gerovės, verslo ir darbo rinkos pokyčiai. UAB Girelės paukštynas – yra vienas iš trijų paukštynų veikiančių Kaišiadorių rajone. Jame jau dirba 39 darbuotojai, įgyvendinus projektą numatoma dar įdarbinti 6 naujus darbuotojus. Šiuo laikotarpiu Kaišiadorių r. sav. darbo rinkoje situacija néra palanki, todél PŪV poveikis vietovės darbo rinkai turės teigiamą poveikį. Didinant paslaugų apimtis ir jvaivroę tikėtinas didesnis mokesčių surinkimas į savivaldybės biudžetą, todél tikėtinas teigiamas poveikis ir ekonominei rajono situacijai.

Teritorijos vystymosi darna. Analizuojamas objektas atitinka Kaišiadorių rajono plėtros strategiją, savivaldybės teritorijos bendrajį planą ir Kaišiadorių miesto bendrajį planą.

Kaišiadorių rajono plėtros strategijos [39] 1-a prioritetinė sritis yra konkurencingumo didinimas ir ekonomikos augimo skatinimas. Užsibrėžtas tikslas - sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai.

Pagal Kaišiadorių miesto BP PŪV teritorijoje pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis numatyta specializuotu augalininkystės ar gyvulininkystės ūkių žemė.

Jvertinus PŪV poveikij aplinkos veiksniams, PAV ataskaitoje rekomenduojama nustatyti mažesnes SAZ ribas, nei buvo numatyta bendruosiuose planuose. Kadangi Sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama statyti gyvenamuosius namus ir visuomeninius objektus, ši rekomendacija atvers didesnes ir jvairesnes galimybes savivaldybės teritorijos vystymuisi.

Kadangi PŪV plėtra neturės reikšmingo poveikio aplinkos kokybės pokyčiams (oro taršos, kvapų, akustinės taršos bei vandens kokybės skaičiavimo rodikliai, už analizuojamo objekto sumažintos SAZ ribos neviršys visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatyty ribinių dydžių, galima prognozuoti, kad materialinių vertybų (aplinkinių žemės sklypų) nuvertėjimui néra jokių pagrįstų kriterijų, o tuo tarpu sumažinta SAZ gali pakelti sklypų vertę.

**Išvada:**

-  Prognozuojamas teigiamas poveikis socialinei-ekonominei aplinkai

## 6.7 Poveikio sveikatai reikšmingumo įvertinimas

Rizikos sveikatai veiksnių įvertinimo santrauka pateikta 61 lentelėje.

61. lentelė. Rizikos sveikatai veiksnių vertinimo santrauka

Rizikos sveikatai veiksny	Poveikio šaltiniai	Veiksnių analizės išvados	Rizika/teigiamas poveikis visuomenės sveikatai
<b>Fizinės aplinkos veiksnių</b>			
Triukšmas	Ventiliacinės sistemos triukšmas, transportas	Igyvendinus planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygis už teritorijos ribų ir gyvenamojoje aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reikalavimus..	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta.
Oro tarša	Paukštidės, mėšlo džiovinimas ir sandėliavimas, utilizacijos cechas, dujiniai katilai, suvirinimo darbai, transportas	Nustatyta, kad dėl PŪV išskiriantys j atmosferos orą visi teršalai neviršija ribinių verčių, todėl yra nepavojingi sveikatai.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Kvapai	Paukščių auginimas, mėšlo džiovinimas ir sandėliavimas, utilizacijos cechas,	PŪV generuojama maksimali kvapo koncentracija aplinkos ore sudarys 10,15 OU/m <sup>3</sup> ir viršys gyvenamojoje aplinkoje leistiną 8 OU/m <sup>3</sup> kvapo ribinę vertę. Vertinant kartu su fonine tarša, kvapo koncentracija sieks iki 11,89 OU/m <sup>3</sup> . Viršnorminė kvapo koncentracija gyvenamojoje aplinkoje nenustatyta. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje didžiausia nustatyta kvapo koncentracija sieks iki 3,80 OU/m <sup>3</sup> .	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Vandens, dirvožemio tarša	Gamybinės, buitinės, paviršinės nuotekos ir jų tvarkymas	Dėl planuojamo statyti dedeklių vištų paukštyno eksplotacijos tiesioginis neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl vandens ir dirvožemio taršos nenumatomas.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Atliekos	Mėšlo, gyvūninių atliekų ir kitų tvarkymas	Tiesioginis neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl susidarysių atliekų ir jų tvarkymo nenumatomas.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Biologinė tarša	Paukščių auginimas, mėšlo tvarkymas, gyvūninių atliekų tvarkymas	Įvertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausieims gyventojams ir darbuotojams nenustatyta.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
<b>Psichologiniai veiksnių</b>			
Galimi konfliktai	Visa planuojama veikla	Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psichologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psichologinį susierzinimą galinčių įtakoti veiksnių yra nedidelio masto	Visuomenės psichologinis nepasitenkinimas planuojama veikla yra mažai tikėtinės

## 6.8 Alternatyvų palyginimas pagal poveikio sveikatai reikšmingumą

Aplinkos veiksniai Alternatyvos	Vandens, dirvožemio kokybė	Biologinė tarša	Aplinkos oro tarša kvapiomis medžiagomis	Aplinkos oro tarša cheminėmis medžiagomis	Fizikinė tarša: triukšmas	Psichologinis poveikis	Socialinė-ekonominė aplinka	Poveikio reikšmingumo balai
Esama situacija (0 alternatyva)	Pavojinga žmonių sveikatai tarša neprognozuojama 0	Jvertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiemis gyventojams ir darbuotojams nenustatyta 0	Kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore sieks mažiau nei 0,25 ribinės vertės -1	Teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore pagal amoniaką sieks mažiau nei 0,2 ribinės vertės -1	Artimiausios gyvenamosios aplinkos esamos veiklos triukšmo šaltiniai neįtakoja 0	Visuomenės nepasitenkinimo esama veikla atveju nenustatyta 0	UAB Girelės paukštynas – yra vienas iš trijų paukštynų veikiančių Kaišiadorių rajone. +1	Susumavus balus, esama veikla gali turėti nereikšmingą, silpnai neigiamą poveikį visuomenės sveikatai ir socialinei-ekonominei aplinkai -1
Planuojama situacija (A alternatyva)	Pavojinga žmonių sveikatai tarša neprognozuojama 0	Jvertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiemis gyventojams ir darbuotojams nenustatyta 0.	Kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore sieks mažiau nei 0,38 ribinės vertės -1	Teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore pagal amoniaką sieks mažiau nei 0,2 ribinės vertės -1	Artimiausios gyvenamosios aplinkos esamos veiklos triukšmo šaltiniai neįtakoja 0	Visuomenės nepasitenkinimo atvejai vertinami PAV ataskaitos viešinimo periode. 0	Jvertinus PŪV poveikį aplinkos veiksniams, PAV ataskaitoje rekomenduojama nustatyti mažesnes SAZ ribas, nei buvo numatyta bendruosiucose planuose. Kadangi Sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama statyti gyvenamuosius	Susumavus balus, planuojama veikla gali turėti nereikšmingą, silpnai neigiamą poveikį visuomenės sveikatai dėl taršos ir kvapų susidarymo, tačiau teigiamą poveikį

							namus ir visuomeninius objektus, ši rekomendacija atvers didesnes ir įvairesnes galimybes savivaldybės teritorijos vystymuisi. +2	socialinei – ekonominėi aplinkai 0
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------

<b>0</b>	<b>Nėra poveikio</b>
+	Teigiamas
-	Neigiamas
1	Minimalus
2	Vidutinis
3	Reikšmingas

## 6.9 Sanitarinė apsaugos zona (SAZ)

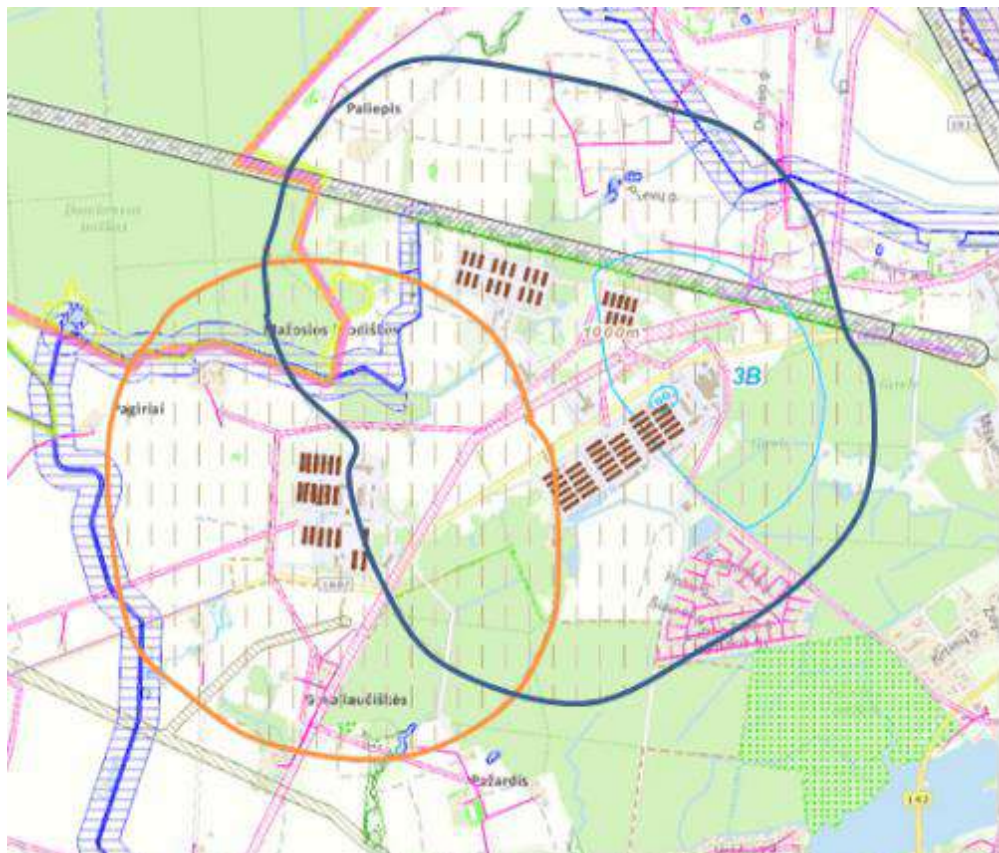
### 6.9.1 Normatyvinis SAZ dydis

SAZ – aplink stacionarų taršos šaltinį arba kelis šaltinius esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo vykdomos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai galioja įstatymais ar Vyriausybės nutarimais nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. SAZ ribos turi būti tokios, kad taršos objekto keliama akustinė, oro, kvapų tarša, kurių rodiklių ribinės vertės reglamentuotos teisės norminiuose aktuose, už SAZ ribų neviršytų teisės norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatyty ribinių taršos verčių.

Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, aktualiai redakcija 2017 06 22, pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas dydis, esant nuo 300 sutartinių vienetų paukščių yra 1000 metrų.

Sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama: statyti gyvenamuosius namus ir visuomeninius objektus, išskyrus objektus, aptarnaujančius įmonę ar ūkininko ūkj ir (ar) su įmonės ar ūkininko ūkio ūkine veikla susijusius objektus. Esamus pastatus, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai ir kurių sanitarinėse apsaugos zonose yra gyvenamujų namų ir (ar) visuomeninių objektų, galima rekonstruoti tik įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka nustačius, kad ūkinė veikla nedarys neigiamos įtakos visuomenės sveikatai. Ši nuostata taikoma tik tuo atveju, kai rekonstravimo tikslas yra keisti ūkinės komercinės veiklos rūšį, didinti laikomų ūkinių gyvūnų skaičių.

UAB Girelės paukštynui normatyvinės 1000 m SAZ yra įtraukta į bendruosius planus (žiūr. 2 pav.; 4 pav.). SAZ ribos pavaizduotos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje TPDRIS. UAB „Girelės paukštynas“ ir AB Kaišiadorių paukštynas SAZ persidengia.

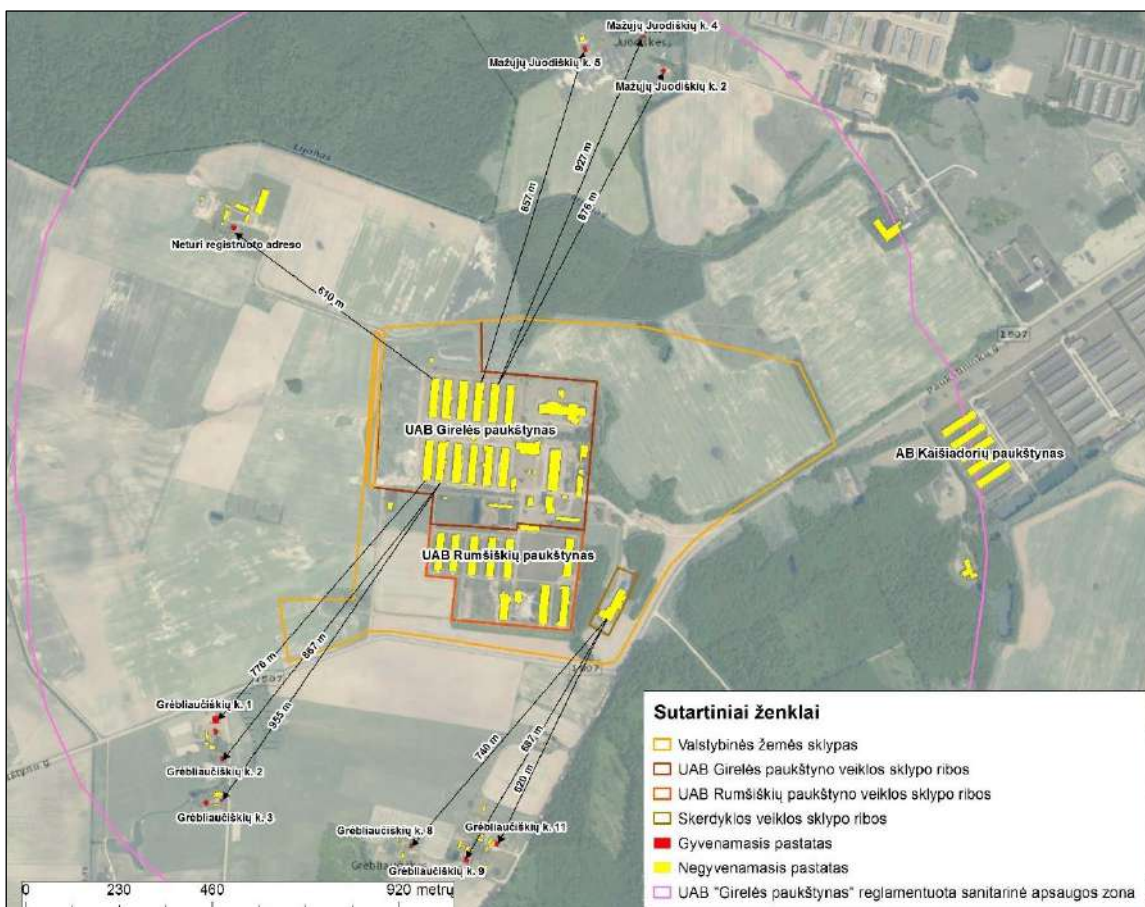


61 Pav. SAZ ribos pagal TPDRIS

UAB Girelės paukštynas ir UAB Rumšiškių paukštynas SAZ

UAB Kaišiadorių paukštynas SAZ

Reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje (1 km atstumu) yra 16 gyvenamujų pastatų (žiūr. 62 lentelę), kuriuose apytiksliai gyvena 48 gyventojai. Bendras analizuojamos teritorijos ir artimiausiu pastatų planas atvaizduotas 62 pav.



62 pav. Artimiausi gyvenamieji pastatai reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje bei atstumas nuo stacionaraus taršos šaltinio

62. Lentelė Gyvenamieji namai, patenkantys į UAB „Girelės paukštynas“ normatyvinę 1000 m SAZ

Eil. Nr.	Žemės sklypo kadastrinis Nr.	Žemės sklypo unikalus Nr.	Sklypo adresas	os	Sklypo naudojimo būdas	Pastatas/-ai
1	4901/0003:39 Antakalnio k.v.	4901-0003-0039	Mažųjų Juodiškių k. 5	Žemės ūkio	-	Gyvenamasis pastatas/nejre gistrootas
2	4901/0003:153 Antakalnio k.v.	4400-0291-5540	Mažųjų Juodiškių k. 4	Kita	Vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos	Gyvenamasis pastatas
3	4901/0003:192 Antakalnio k.v.	4400-0623-1621	Mažųjų Juodiškių k. 2	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Gyvenamasis pastatas/nejre gistrootas
4	4901/0003:28 Antakalnio k.v.	4901-0003-0028	Neturi adreso	Žemės ūkio	-	Gyvenamasis pastatas/nejre gistrootas
5	4901/0004:302 Antakalnio k.v.	4400-1831-0420	Grėbliaučiškių k. 1	Gyvenamosios teritorijos	Mažaukščių gyvenamujų	2 gyvenamieji pastatai

					namų statybos	
6	4901/0004:211 Antakalnio k.v.	4400- 0580-0579	Grėbliaučiškių k. 2	Gyvenamosi os teritorijos	Mažaaukščių gyvenamujų namų statybos	Gyvenamasis pastatas
7	4901/0004:208 Antakalnio k.v.	4400- 2805-3870	Grėbliaučiškių k. 3	Kita	Vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos	2 gyvenamieji pastatai
8	4901/0004:16 Antakalnio k.v.	4901- 0004-0016	Grėbliaučiškių k. 7	Gyvenamosi os teritorijos	Mažaaukščių gyvenamujų namų statybos	Gyvenamasis pastatas
9	4901/0004:32 Antakalnio k.v.	4901- 0004-0032	Grėbliaučiškių k. 8	Žemės ūkio	-	Gyvenamasis pastatas/nejre gistruotas
10	4901/0004:79 Antakalnio k.v.	4901- 0004-0079	Grėbliaučiškių k. 9	Kita	Gyvenamosi os teritorijos	Gyvenamasis pastatas
11	4901/0004:31 Antakalnio k.v.	4901- 0004-0031	Grėbliaučiškių k. 10	kita	Gyvenamosi os teritorijos	Gyvenamasis pastatas
12	4901/0004:22 Antakalnio k.v.	4901- 0004-0022	Grėbliaučiškių k. 11	Žemės ūkio	-	2 gyvenamieji pastatai /nejregistruoti
13	4955/0008:16 Stasiūnų k.v.	4955- 0008-0016	Pažardžio k. 1	kita	Gyvenamosi os teritorijos	Gyvenamasis pastatas

### 6.9.2 Rekomenduojamas SAZ dydis

Ivertinus tai, kad į normatyvinę 1000 m SAZ zoną patenka gyvenamieji namai, rekomenduojame sumažinti SAZ ribas. Naujas SAZ ribas nustatome pagal PŪV cheminę, fizikinę aplinkos oro taršą, taršą kvapais. Šių rodiklių ribinės vertės reglamentuotos teisės norminiuose aktuose, už SAZ ribų neviršys teisės norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatyti ribinių taršos verčių.

Naujas SAZ ribas pagrindžiame šiais veiksniu ir nustatytais rodikliais:

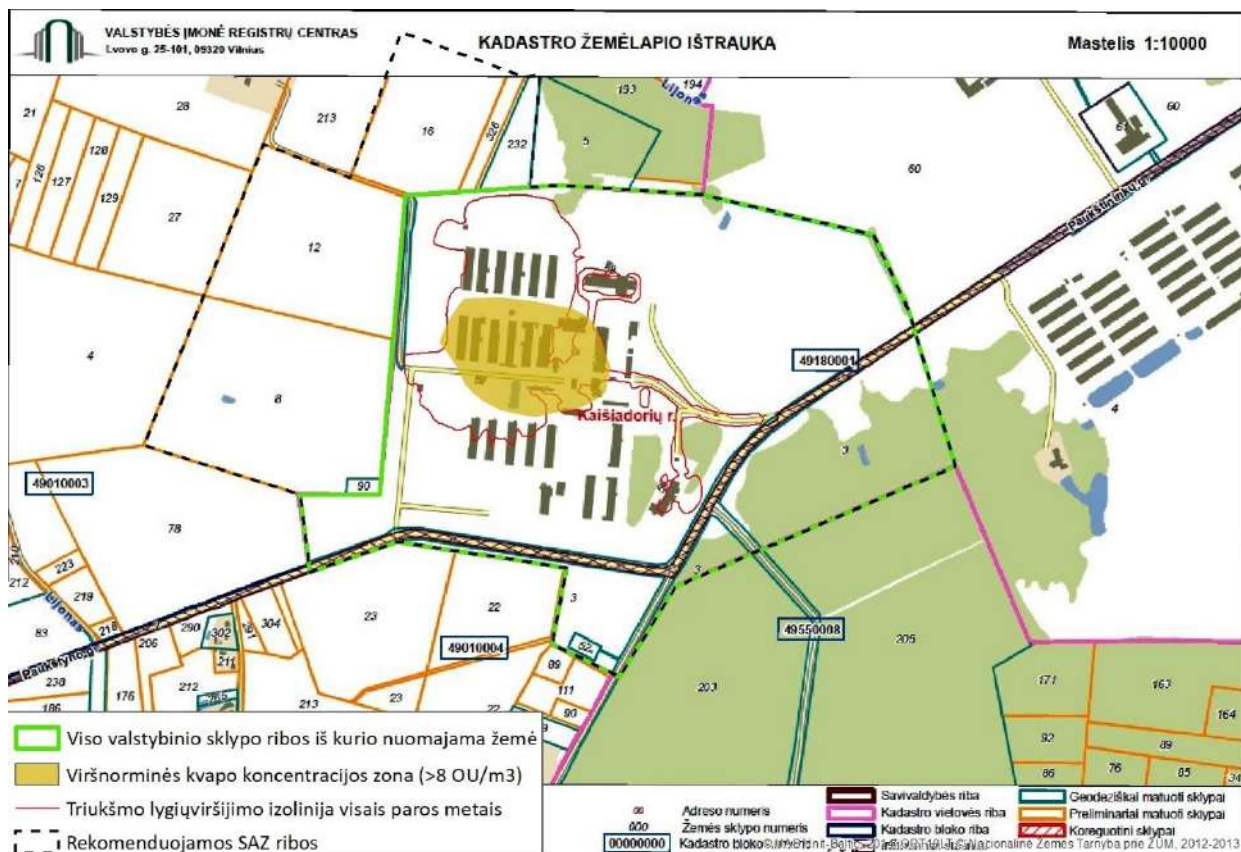
- Oro tarša. Planuojamos ūkinės veiklos sukeliama oro tarša pagal visus analizuotus teršalus už SAZ ribų neviršys teisės aktais reglamentuotų ribinių aplinkos užterštumo verčių.
- Kvapai. Kvapas aplinkos ore už SAZ ribų neviršys didžiausios leidžiamos ribinės kvapo koncentracijos vertės (8 OUE/m<sup>3</sup>) pagal HN 121:2010.
- Triukšmas. Triukšmo lygis už SAZ ribų neviršys reglamentuotų ribinių verčių gyvenamajai aplinkai pagal HN: 33:2011.
- Kiti analizuoti veiksniu nejtakoja SAZ ribų nustatymo.

Rekomenduojamos, planuoamo rekonstruoti ir eksplloatuoti paukštyno, sanitarinės apsaugos zonas plotas – apie 141 ha. Analizuojamo objekto, rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona, su ją patenkančiais sklypais, jų kadastriniai numeriai bei plotu pateikti 63 lentelėje ir 63 pav. RC išrašai pateikti 5 priedo 3 Priedėlyje.

63. lentelė. Į rekomenduojamą sanitarinę apsaugos zoną patenkantys sklypai jų kadastriniai numeriai ir plotai

Nr.	Į rekomenduojamą SAZ patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai	Sklypo plotas, ha, į kurį patenka SAZ	SAZ registracija nekilnojamojo turto registre
1.	Kad. Nr. 4918/0001:3	92,8518 ha	registruota
2.	Kad. Nr. 4918/0001:56 (Valstyb.)	0,0027	Neregistruota, Inžinerinės

			infrastruktūros teritorija
3.	Kad. Nr. 4918/0001:57 (Valstyb.)	0,0142	Neregistruota Inžinerinės infrastruktūros teritorija
4.	Kad. Nr. 4918/0001:58 (Valstyb.)	0,0096	Neregistruota Inžinerinės infrastruktūros teritorija
5.	Kad. Nr. 4901/0003:232	1,7423	registruota
6.	Kad. Nr. 4901/0003:326	1 ha	registruota
7.	Kad. Nr. 4901/0003:16	8,25	registruota
8.	Kad. Nr. 4901/0003:12	12,5	registruota
9.	Kad. Nr. 4901/0003:8	17,8	registruota
10.	Kad. Nr. 4901/0003:90	0,2564	registruota
11.	Kad. Nr. 4918/0001:52 (Valstybinis, nuoma Amber Grid)	0,2352	-
12.	Valstybinis žemės sklypas neturintis adreso ir kadastrinio Nr.	~0,3	
13.	Valstybinė žemė- susisiekimo ir inžinerinių tinklų teritorijos	~6	
Viso:		~141 ha	



63 pav. Esamam, planuojamam rekonstruoti ir eksplotuoti dedeklių vištu paukštynu rekomenduoojama sanitarinė apsaugos zona

## 7 Ekstremalių situacijų įvertinimas

Pagrindiniai dedeklių vištu paukštyne numatomi rizikos objektai, galintys turėti įtakos ekstremalių situacijų susidarymui yra elektros tinklai, technologiniai įrenginiai, paukščių ligos protrūkiai arba neįprastas paukščių gaišimas. Vieni efektyviausių rizikos šalinimo būdų yra visų procesų automatizavimas ir jų kontrolė, pavojingų zonų atitvėrimas.

## Paukštyne numatomi rizikos objektai:

- **Elektros tinklai.** Sutrikus elektros energijos tiekimui ilgesniam nei 4 val. laikotarpiui, sutrirkta geriamo vandens ir pašarų tiekimas, ko pasėkoje auginamiems paukščiams galėtų sukilti stresas ir paukščiai galėtų pradėti kristi. Nors dauguma paukščių technologinių procesų automatizuota, tačiau visas įrangos darbas stebimas kvalifikuotų specialistų, kurie elektros energijos tiekimo sutrikimą greitai pastebėtų ir kaip įmanoma skubiai pašalintų gedimus, todėl avarijos padariniai būtų menki.
- **Technologiniai įrenginiai.** Veikiantys mechanizmai, konvejeriai, siurbliai gali kelti pavojų dėl besisukančių mechanizmų, elektros įtampos poveikio. Visos įrangos darbas turi būti stebimas kvalifikuotų specialistų, kurie gedimus greitai pastebėtų ir kaip įmanoma skubiai juos pašalintų.
- **Paukščiai.** Paukštyne auginamos dedeklēs vištos, gali salygoti stambaus židinio susidarymo pavojų įvairių ligų protrūkio atveju. Paukščių auginimo metu laikomasi privalomų biosaugos reikalavimų. Ligų plitimo prevencijai turi būti imtasi visų įmanomų saugumo priemonių – naudojamos dezinfekcinės priemonės, teritorija aptverta tvora, siekiant išvengti laukinių gyvūnų, galinčių platinti užkrečiamas ligas, patekimą, taip pat į teritorijas negali patekti jokie pašaliniai žmonės ir transportas. Ūkyje įtarus ar nustačius užkrečiamają ligą, atsakingas asmuo apie įtariamą arba užsikrētusį pulką nedelsiant turi informuoti paukštynui veterinarijos paslaugas teikiantį veterinarijos gydytoją arba veterinarijos gydytoją, dirbantį paukštyne ir Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teritorinj padalinij, kurio kontroliuojamojoje teritorijoje paukštynas vykdo veiklą. Galimai užsikrētusį ar sergantį pulką turi prižiūrėti darbuotojai, neturintys salyčio su kitais pulkais. Patvirtinus, kad pulkas užsikrētęs užkrečiamaja liga, ūkyje pradedamas taikyti neatidėliotinų priemonių planas, o pulkas, įvertinus galimą pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai, VMVT teritorinio padalinio nurodymu sunaikinamas arba paskerdžiamas. Sunaikinus ar paskerdus sergantį pulką, pastatai turi būti išplauti, išvalyti ir išdezinfekuoti prižiūrint valstybiniam veterinarijos gydytojui. Po išvalymo ir išdezinfekavimo turi būti atlikti dezinfekcijos efektyvumo tyrimai (įvertinama, ar ant įrangos, vidinių sienų, vandens tiekimo sistemoje ir kitose vietose neliko užkrečiamosios ligos sukéléjų).

Analizuojamo objekto veiklos metu gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė minimali, kadangi:

- paukštidėse įrengta moderni, geriausiai prieinamą gamybos būdą (GPGB) atitinkanti technologinė įranga;
- dauguma technologinių procesų automatizuoti ir kontroliuojami kompiuterio pagalba;
- pastoviai vykdoma naudojamos įrangos techninės būklės priežiūra;
- nuolat prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų.

Eksplotacijos metu įvykus avarijoms, įvykių likvidavimas ir jų padarinių šalinimas bus vykdomas pagal iš anksto numatytaus veiksmų planus. Ekstremaliųjų situacijų prevencija vykdoma:

- numatant ir įgyvendinant priemones, mažinančias avarinių situacijų, įvykių ar ekstremaliųjų įvykių kilimo tikimybę ir švelninančias jų daromą poveikį žmonėms, turtui ir aplinkai;
- informuojant darbuotojus apie vidinius ir išorinius pavojus, galinčius daryti neigiamą poveikį gyventojų sveikatai ar gyvybei, ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemones ir veiksmus avarinių situacijų atvejais;
- aprūpinant darbuotojus asmeninės apsaugos priemonėmis – darbo kostiumais, guminiais batais, darbinėmis ir lateksinėmis pirštinėmis, žieminiais drabužiais, vatos ir marlės raiščiais;
- organizuojant civilinės saugos pratybas ir darbuotojų mokymą.

Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksplotavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę.

## Išvados

- Eksplotacijos metu įvykus avarijoms, įvykių likvidavimas ir jų padarinių šalinimas bus vykdomas pagal iš anksto numatytaus veiksmų planus.
- Saugaus darbo užtikrinimui bus laikomasi technologinio reglamento normų ir įrengimų eksplotavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Avarinių

situacijų susidarymo galimybių mažinimui bus vykdoma darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra.

## 8 Bendra alternatyvų analizė ir vertinimas

Variantų palyginimas atliktas naudojant matricą ir balų vertinimo sistemą. Palyginimas pateiktas 64 lentelėje.

## 64. lentelė. Alternatyvų palyginimas

Aplinkos veiksniai	Vanduo, dirvožemis	Aplinkos kokybė	Klimato kaita	Gamtinė aplinka, kraštovaizdis, biologinė įvairovė	Nekilnojamos kultūros vertybės	Gyventojų sveikata ir socialinė ekonominė aplinka	Bendri poveikio reikšmingumo balai
Alternatyvos							
Esama situacija(Alternatyva 0)	Įmonė vykdo gamybinių-buitinių nuotekų , paviršinių nuotekų ir požeminio vandens kokybės tyrimus. Neigiamas poveikis vandens kokybei nenustatytas. 0	Teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktais nustatyti ribinių verčių 0	Į aplinką per metus išmetama apie 26 t ŠESD -1	Veikla vykdoma nuo seno eksplotuojamoje teritorijoje, kurioje nėra saugomų rūsių ar vertingu biologinės įvairovės objektų, todėl neigiamas poveikis nėra sukeliamas. 0	Analizuojamoje teritorijoje ar jos gretimybėje kultūros paveldo objektų nėra, todėl neigiamas poveikis nėra sukeliamas. 0	Susumavus rizikos veiksmius, esama veikla turi silpnai neigiamą (nereikšmingą) poveikį dėl kvapų ir taršos sklaidos, tačiau teigiamą poveikį ekonominėi aplinkai +1	0
Planuojama situacija po plėtros (alternatyva A)	Įmonė ir toliau vykdys gamybinių-buitinių nuotekų , paviršinių nuotekų ir požeminio vandens kokybės tyrimus. Neigiamas poveikis vandens kokybei neprognozuojamas. 0	Prognozuojama, kad teršalų koncentracija gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktais nustatyti ribinių verčių 0	Į aplinką per metus bus išmetama apie 43 t ŠESD -2	Veikla bus vykdoma toje pačioje teritorijoje, vizualinė aplinka nepakis, jokie nauji statybų darbai neprognozuojami todėl neigiamas poveikis nėra galimas. 0	Analizuojamoje teritorijoje ar jos gretimybėje kultūros paveldo objektų nėra, todėl poveikis nėra galimas. 0	Susumavus balus, planuojama veikla turės silpnai neigiamą poveikį dėl taršos ir kvapų susidarymo, tačiau teigiamą poveikį socialinei – ekonominėi aplinkai dėl SAZ sumažinimo. +2	0
0	Nėra poveikio						
+	Teigiamas						
-	Neigiamas						
1	Minimalus						
2	Vidutinis						
3	Reikšmingas						

**Išvada:**

- Vertinant O Alternatyva ir A Alternatyva, nenustatytas reikšmingas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai. Igyvendinus PŪV, padidės metinis išmetamų teršalų kiekis, kas įtakos didesnį ŠESD kiekį. Numatytos priemonės ŠESD kiekiui mažinti, bus vykdoma gamyba, atitinkanti geriausius prieinamus gamybų būdus. PŪV turės silpnai neigiamą poveikį dėl taršos ir kvapų susidarymo, tačiau teigiamą poveikį socialinei –ekonominei aplinkai dėl SAZ sumažinimo.

## 9 Monitoringas

### 9.1 Įvadas

Šiuo metu įmonė vykdo šiuos tyrimus:

- AB „Girelės paukštynas“ ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. 4/24 [37]. 2018 m. UAB „Ekopaslauga“ atliko UAB „Girelės paukštynas“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją ir parengė ataskaitą (toliau tekste – Inventorizacijos ataskaita)
- Įmonė reguliariai vykdo išleidžiamų gamybinių - buitinų nuotekų užterštumo tyrimus, kuriuos pagal sutartį atlieka UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija. UAB "Kaišiadorių vandenys" Vandens tyrimų laboratorijos gamybinių nuotekų tyrimų protokolai Nr. 100, 2018-03-20, Nr. 309, 2018-06-15, Nr. 528, 2018-10-04, Nr. 679, 2018-12-20 pateikti 16.5 priede „Gamybinių nuotekų tyrimai“. Gamybinių - nuotekų pirminio valymo įrenginių ir biologinio valymo tvenkinių schemas ir įrenginių Paleidimo - derinimo aktas pateikti 16.5 priede „Gamybinių nuotekų tyrimai“.
- Įmonė vykdo paviršinių nuotekų užterštumo stebėseną, nuotekų tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija. Paviršinių nuotekų mēginiuose tirti parametrai neviršijo Paviršinių nuotekų reglamente, 2007-04-02 patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193, į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatyti normatyvų. UAB "Kaišiadorių vandenys" Vandens tyrimų laboratorijos lietaus nuotekų tyrimų protokolai Nr. 101, 2018-03-20, Nr. 310, 2018-06-22, Nr. 527, 2018-10-04, Nr. 678, 2018-12-20 pateikti 5 priede „Paviršinių nuotekų tyrimai“.
- Įmonė vykdo skysto kuro degalinės (nenaudojama ir neplanuojama naudoti) ir vandenvietės aplinkos monitoringą, mēginių ēmimo gręžinio Nr. 33886 vieta pažymėta 8 pav. Tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija Leidimo atlikti taršos šaltinių į aplinką išmetamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr. 1393732, Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1147569. 2018-12-17 atlikta požeminio vandens kokybės tyrimų ataskaitos. Tyrimų duomenys pateikti 5 priede „Degalinės ir vandenvietės monitoringas“.

Planuojamai veiklai nustatomos monitoringo rūšys (taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų, poveikio aplinkai, požeminio vandens) ūkinės veiklos vykdytojui pagal planuojamos ūkinės veiklos apimtis ir generuojamą taršą bei atsižvelgiant į teisės aktų reikalavimus privaloma vykdyti.

Ūkio subjektai, kuriems taikomi LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtinti ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Monitoringo nuostatai) reikalavimai atlieka monitoringą, pagal su Aplinkos apsaugos agentūra bei Lietuvos geologijos tarnyba suderintą monitoringo programą. Monitoringas yra privalomas ūkio subjektams, kurie veiklos vykdymui turi gauti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPKL).

UAB „Girelės paukštynas“ ūkinės veiklos vykdymui turi nustatyta tvarka 2007-01-02 išduotą, 2011-12-23 atnaujintą ir 2014-01-13 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 4/24 (toliau – TIPKL), kadangi laikomas vištu skaičius atitinka LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 patvirtintų TIPKL išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių kriterijus (t.y. daugiau kaip 40 000 vietų paukščiams). Prieš pradėdamas vykdyti planuojamą ūkinę veiklą (plėtrą) UAB „Girelės paukštynas“ kreipsis dėl esamo TIPKL pakeitimo.

## 9.2 Taršos šaltinių monitoringas

### 9.2.1 Iš taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų (toliau – Monitoringo nuostatai), patvirtintų LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546, 7.1 p. iš taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdytojams kurie išmeta į aplinkos orą teršalus ir šiai veiklai pagal TIPK taisyklių reikalavimus reikia turėti TIPKL.

Taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas vykdomas nenuolatinio matavimo būdu, kai apskaičiuotas teršalo pavojingumo rodiklis (toliau - TPR) yra lygus arba didesnis kaip 10. Jeigu taršos šaltinio išmetamo į aplinkos orą teršalo TPR <10, šio teršalo monitoringas nevykdomas.

Amoniakas į aplinkos orą bus išmetamas iš paukštidių, mėšlo džiovyklų prie paukštidių ir utilizacijos cecho. Kietosios dalelės į aplinkos orą bus išmetamos iš paukštidių. Paukštidių patalpų apšildymui naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami šildytuvai. Susidarę oro teršalai – azoto oksidai ir anglies monoksidas į aplinkos orą išmetami per paukštidių ventiliatorius.

Paukštidių komplekse naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami katilai. Gamtinių duju degimo produktai – azoto oksidai ir anglies monoksidas į aplinkos orą išmetami per atskirus kaminus. Atskirų kurų deginančių įrenginių galingumai yra iki 1 MW. Bus reguliarai tikrinamas ar iš tokio galingumo kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės atitinka LAND 43-2013 nustatytais ribines vertes. Pagal LAND 43-2013 reikalavimus CO nuo 0,12 iki 1 MW galingumo katilams, kuriuose kurui naudojamas dujinis kuras, yra nenormuojamas, o išmetamų azoto oksidų ribinės vertės laikymasis bus tikrinamas ne rečiau kaip vieną kartą per penkerius metus. Tikrinimas bus atliekamas šildymo sezono laikotarpiu.

Amoniako ir kietųjų dalelių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus. Šių teršalų ribinės vertės aplinkos ore nurodytos aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (su vėlesniais pakeitimais). Anglies monoksono ir azoto oksidų kiekis aplinkos ore ribojamas pagal ES kriterijus: Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640.

Apskaičiuojamas kiekvieno išmetamo į aplinkos orą teršalo TPR. Skaičiavimų duomenys ir rezultatai pateikiami 65 lentelėje.

$$TPR = (Mm/RV)^a ,$$

čia:

Mm – suminis teršalo išmetimas iš visų taršos šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

RV – teršalo (išskyrus kietasias daleles) paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė (išreikšta mg/m<sup>3</sup>), nustatyta žmonių sveikatos apsaugai Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 (Žin., 2001, Nr. 106-3827; 2010, Nr. 82-4364) (toliau šiame punkte – ES normos), arba Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (Žin., 2000, Nr. 100-3185; 2007, Nr. 67-2627) (toliau šiame punkte – nacionalinės normos). Kietujų dalelių išmetimo atveju, kai visas kietujų dalelių kiekis arba jų dalis išmetama deginant kurą ar atliekas, RV – kietujų dalelių paros ribinė aplinkos užterštumo vertė – 0,05 mg/m<sup>3</sup>, o visais kitais atvejais RV – kietujų dalelių paros ribinė aplinkos užterštumo vertė – 0,15 mg/m<sup>3</sup>. Jei teršalui nustatyta nacionalinė norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma 50 % pusės valandos ribinės vertės dydžio. Jei teršalui nustatyta ES norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma metinė ribinė ar siektina vertė arba paros 8 valandų maksimalaus vidurkio ribinė ar siektina vertė.

a – pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo į aplinkos orą teršalo grupės, nurodytas Apmokestinamų teršalų sąrašo ir grupių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin.,

2000, Nr. 6-159), II skyriuje. I grupės teršalo pastovus dydis „a“ lygus 1,7, II – 1,3, III – 1,0, IV – 0,9, o azoto oksidu (kaip azoto dioksido) – 1,3, sieros dioksido – 1,0, dulkių (kietujų dalelių) – 0,9, vanadžio pentoksidu – 1,7.

**65. lentelė. J aplinkos orą išmetamų teršalų pavojingumo rodiklis (TPR)**

Teršalo pavadinimas	Mm, t/m	RV, mg/m <sup>3</sup>	Pastovus dydis „a“	TPR	Kontroliuojamas teršalas, kai TPR≥10
1	2	3	4	5	6
Amoniakas	31,7366	0,04	0,9	407	taip
Kietos dalelės (KD) (C)	15,0801	0,15	0,9	63	taip
CO	0,0792	10	0,9	0,01	ne
NOx	0,2400	0,04	1,3	5	ne
Sieros vandenilis (H <sub>2</sub> S)	0,0043	0,004	1,3	1	ne
Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	0,000002	0,0000045	1,7	0,25	ne
Propanalis (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	0,0028	0,005	1,0	0,56	ne
Dimetilaminas ((CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH)	0,0007	0,005	1,3	0,07	ne
Pentanolis (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	0,0005	0,01	1,0	0,05	ne
Dimetilsulfidas (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S)	0,0009	0,04	0,9	0,03	ne
Acetonas (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	0,0025	0,35	0,9	0,01	ne
Fenolis (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	0,0005	0,003	1,3	0,09	ne
Geležis ir jos junginiai	0,00021	0,04	1,0	0,005	ne
Manganas ir jo junginiai	0,00003	0,001	1,0	0,03	ne

**Išvada:** pagal gautus TPR skaičiavimus kontroliuojami teršalai yra amoniakas ir kietosios dalelės.

Toliau apskaičiuojamas taršos šaltinių, išmetančių amoniaką ir kietasias daleles kontrolės dažnis.

Visi ūkio subjektų taršos šaltiniai skirstomi į pirmają ir antrają kategoriją pagal kiekvieną iš atitinkamo taršos šaltinio išmetamą teršalą. Nuo taršos šaltinio kategorijos priklauso to taršos šaltinio kontrolės dažnis. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, pirmajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai:

jei Cm/RV >0,5,

kai M/(RV ×H) >0,01,

čia:

Cm – teršalo didžiausia koncentracija aplinkos ore, mg/m<sup>3</sup>, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, pagal taršos sklaidos skaičiavimus;

RV – teisės aktuose nustatyta pusės valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m<sup>3</sup>. Jei teisės aktuose nėra nustatytos pusės valandos ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, tuomet taikoma paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė.

M – maksimaliai galimas išmetamas teršalo kiekis iš šaltinio, g/s;

H – taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m. Esant H<10 m, skaičiuojama kaip H=10 m;

Antrajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, neatitinkantys pirmosios kategorijos taršos šaltinių kriterijų.

Toliau apskaičiuojama taršos šaltinio kategorija. Skaičiavimų duomenys ir rezultatai pateikiami 66 lentelėje.

## 66. lentelė. Taršos šaltinio kategorija

Taršos šaltinio Nr.	H - taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Teršalo pavadinimas	M <sub>max</sub> išmetamas teršalo kiekis, g/s	Valymo efektivumas, proc.	C <sub>m</sub> , mg/m <sup>3</sup>	RV, mg/m <sup>3</sup>	C <sub>m</sub> /RV (jei >0,5)	M/(RVxH) (kai >0,01)	Taršos šaltinio kategorija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010 (utilizacijos cechas)	10	amoniakas	0,00680	-	0,18506	0,20	0,9253	0,0034	antra
032 (mėšlo sandėlis)	10	amoniakas	0,1585	-	0,18506	0,20	0,92	0,079	pirma
033 (mėšlo sandėlis)	10	amoniakas	0,1585	-	0,18506	0,20	0,92	0,079	pirma
034 – 053 (paukštidė Nr. 9)	10	amoniakas	0,1402	-	0,18506	0,20	0,92	0,07	pirma
		kietosios dalelės (KD10) (C)	0,0658	-	0,02564	0,05	0,5128	0,1316	pirma
068 – 087 (paukštidė Nr. 12)	10	amoniakas	0,1402	-	0,18506	0,20	0,92	0,07	pirma
		kietosios dalelės (KD10) (C)	0,0658	-	0,02564	0,05	0,5128	0,1316	pirma
011 – 030 (paukštidė Nr. 10)	10	amoniakas	0,2712	-	0,18506	0,20	0,92	0,1356	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,0658	-	0,02564	0,05	0,5128	0,1316	pirma
054 – 067 (paukštidė Nr. 11)	10	amoniakas	0,1168	-	0,18506	0,20	0,92	0,0584	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,05474	-	0,02564	0,05	0,5128	0,1095	pirma
127-146 (paukštidė Nr. 14)	10	amoniakas	0,0894	-	0,18506	0,20	0,92	0,0447	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,0112	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0224	pirma
147 – 151 (paukštidė Nr. 16)	10	amoniakas	0,0559	-	0,18506	0,20	0,92	0,0279	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,00693	-	0,02564	0,05	0,5128	0,013	pirma
152 – 156 (paukštidė Nr. 18)	10	amoniakas	0,0559	-	0,18506	0,20	0,92	0,0279	pirma
088 – 092 (paukštidė Nr. 15)	10	amoniakas	0,1021	-	0,18506	0,20	0,92	0,0510	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,04655	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0931	pirma
107 – 126 (paukštidė Nr. 13)	10	amoniakas	0,1021	-	0,18506	0,20	0,92	0,0510	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,04655	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0931	pirma
093-099 (paukštidė Nr. 17)	10	amoniakas	0,1021	-	0,18506	0,20	0,92	0,0510	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,04655	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0931	pirma

Taršos šaltinio Nr.	H - taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Teršalo pavadinimas	M <sub>max</sub> išmetamasis teršalo kiekis, g/s	Valymo efektivumas, proc.	C <sub>m</sub> , mg/m <sup>3</sup>	RV, mg/m <sup>3</sup>	C <sub>m</sub> /RV (jei >0,5)	M/(RVxH) (kai >0,01)	Taršos šaltinio kategorija
100 – 106 (paukštidė Nr. 19)	10	amoniakas	0,1021	-	0,18506	0,20	0,92	0,0510	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,04655	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0931	pirma
157 – 171 (paukštidė Nr. 20)	10	amoniakas	0,1021	-	0,18506	0,20	0,92	0,0510	pirma
		Kietosios dalelės (KD10) (C)	0,04655	-	0,02564	0,05	0,5128	0,0931	pirma

Pagal Monitoringo nuostatų reikalavimus, teršalų, išmetamų iš taršos šaltinio, kuris pagal tą teršalą yra priskirtas pirmajai kategorijai, monitoringas vykdomas tolygiai paskirsčius 4 kartus per metus, atliekant pakankamą matavimų ir/ar mèginių paëmimo skaičių. Esant vienodiems taršos šaltiniams pagal išmetamo teršalo kiekj, matavimus reikia atligli viename iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinj.

**PŪV vykdymo numato vykdyti iš paukštidių, mèšlo sandelių ir utilizacijos cecho išmetamo amoniako monitoringą bei iš paukštidių išmetamų kietujų dalelių monitoringą** (žr. 67 lentelę).

67. lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas3.

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis <sup>1</sup>			Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas <sup>2</sup>
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Utilizacijos cechas	010	kaminas	6080775; 524532	amoniakas	134	1 k./metus	matavimo
2.	Mèšlo sandeliai	032 arba 033	Stoginis ventiliatorius	6080537; 524484	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
3.	Kiaušinių sandėlis-dujinis katilas ACV-200 (200 kW)	002	Kaminas	6080679; 524466	Nox (A)	250	1 k./ 5 metus	Matavimo (elektrocheminis)
	Skerdyklos katilinė – dujiniai katilai ACV-235 (235 kW) ir DeDietrich Gt 305-2 (110 kW)	008	kaminas	6080304; 524720	Nox (A)	250	1 k./ 5 metus	Matavimo (elektrocheminis)
4.	Paukštidė Nr. 9 (arba paukštidė	034 – 053	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo

	Nr. 12)	(arba 068 – 087)		-	Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
5.	Paukštidė Nr.10	011- 030	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
				-	Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
6.	Paukštidė Nr. 11	054- 067	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
					Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
7.	Paukštidė Nr. 14	127- 146	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
					Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
8.	Paukštidė Nr. 16 (arba paukštidė Nr. 18)	147 - 151 (arba 152- 156)	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
					Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
9.	Paukštidė Nr. 15 (arba paukštidės Nr. 13, Nr. 17, Nr. 19, Nr 20)	088- 082 (arba 107- 126; 093- 099; 100- 106; 157- 171)	ištraukimo ventiliatori ai	-	amoniakas	134	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo
					Kietosios dalelės (C)	4281	4 k./metus	matavimo arba skaičiavimo

**Pastabos:**

<sup>1</sup> Kadangi taršos šaltiniai Nr. 032 ir Nr. 033 yra vienodi pagal išmetamų teršalų kiekį, todėl iš jų išmetamų teršalų kiekio nustatymą numatoma atlikti viename iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį. Kadangi paukštidės Nr. 9 ir Nr. 12 yra vienodos pagal išmetamų teršalų kiekį, todėl iš jų išmetamų teršalų kiekio nustatymą numatoma atlikti vienoje iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį. Kadangi paukštidės Nr. 16 ir Nr. 18 yra vienodos pagal išmetamų teršalų kiekį, todėl iš jų išmetamų teršalų kiekio nustatymą numatoma atlikti vienoje iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį. Kadangi paukštidės Nr. 15 ir Nr. 13, Nr. 17, Nr. 19 ir Nr. 20 yra vienodos pagal išmetamų teršalų kiekį, todėl iš jų išmetamų teršalų kiekio nustatymą numatoma atlikti vienoje iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodais, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas. Nesant techninių galimybių krengti oro teršalų mėginių paėmimo vietas, atitinkančias LR aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 9 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintų stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinius reikalavimus, iš paukštidių išmetamų teršalų kiekį numatoma

nustatyti skaičiavimo būdu, panaudojant metodikas, jrašytas į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395.

<sup>3</sup> Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas gali būti tikslinamas rengiant parašką TIPKL pakeisti.

### 9.2.2 Iš taršos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringas

Iš taršos šaltinių išleidžiamų teršalų – t. y. su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas pagal Monitoringo nuostatų kriterijus neprivalomas.

## 9.3 Poveikio aplinkai monitoringas

Monitoringo nuostatuose išskiriamos šios poveikio aplinkai monitoringo rūšys: poveikio aplinkos oro kokybei, požeminio vandens, poveikio paviršiniams vandeniniams, poveikio drenažiniams vandeniniams, poveikio dirvožeminiui ir poveikio biologinei įvairovei bei kraštovaizdžiui monitoringas.

### 9.3.1 Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas

Pagal Monitoringo nuostatų 8.1 p. poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas privalomas, kai apskaičiuotas iš PŪV objekto į aplinkos orą numatomo išmesti teršalo pavojingumo rodiklis (toliau – TPR) yra didesnis nei 104 arba to teršalo koncentracija, apskaičiuota modeliavimo būdu (be foninio aplinkos oro užterštumo), viršija mažiausio vidurkinimo laikotarpio ribines aplinkos oro užterštumo vertes, nustatytas žmonių sveikatos apsaugai, nurodytas Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse.

PŪV metu į aplinkos orą iš paukštidžių, mėšlo sandėlių ir utilizacijos cecho į aplinkos orą bus išmetamas amoniakas, iš paukštidžių - kietos dalelės. Amoniako ir kietujų dalelių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus. Šių teršalų ribinės vertės aplinkos ore nurodytos aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (žin., 2000, Nr. 100-3185; 2007, Nr. 67-2627).

Toliau apskaičiuojamas kiekvieno išmetamo į aplinkos orą teršalo TPR. Skaičiavimų duomenys ir rezultatai pateikiami 68 lentelėje.

$$TPR = (Mm/RV)^a ,$$

čia:

Mm – suminis teršalo išmetimas iš visų taršos šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

RV – teršalo (išskyrus kietasias daleles) paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė (išreikšta mg/m<sup>3</sup>), nustatyta žmonių sveikatos apsaugai Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 (žin., 2001, Nr. 106-3827; 2010, Nr. 82-4364) (toliau šiame punkte – ES normos), arba Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 (žin., 2000, Nr. 100-3185; 2007, Nr. 67-2627) (toliau šiame punkte – nacionalinės normos). Kietujų dalelių išmetimo atveju, kai visas kietujų dalelių kiekis arba jų dalis išmetama deginant kurą ar atliekas, RV – kietujų dalelių paros ribinė aplinkos užterštumo vertė – 0,05 mg/m<sup>3</sup>, o visais kitais atvejais RV – kietujų dalelių paros ribinė aplinkos užterštumo vertė – 0,15 mg/m<sup>3</sup>. Jei teršalui nustatyta nacionalinė norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma 50 % pusės valandos ribinės vertės dydžio. Jei teršalui nustatyta ES norma, tačiau nenustatyta paros ribinė vertė, TPR nustatymui taikoma metinė ribinė ar siektina vertė arba paros 8 valandų maksimalaus vidurkio ribinė ar siektina vertė.

a – pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo į aplinkos orą teršalo grupės, nurodytos Apmokestinamų teršalų sąrašo ir grupių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (žin., 2000, Nr. 6-159), II skyriuje. I grupės teršalo pastovus dydis „a“ lygus 1,7, II – 1,3, III – 1,0, IV – 0,9, o azoto oksidui (kaip azoto dioksidu) – 1,3, sieros dioksidu – 1,0, dulkių (kietujų dalelių) – 0,9, vanadžio pentoksidu – 1,7.

## 68. lentelė: Teršalo pavojingumo rodiklis

Teršalo pavadinimas	M <sub>m</sub> , t/m	RV, mg/m <sup>3</sup>	Pastovus dydis „a“	TPR	Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas, kai TPR>10 <sup>4</sup>
1	2	3	4	5	6
Amoniakas	31,7366	0,04	0,9	407	ne
Kietos dalelės (KD) (C)	15,0801	0,15	0,9	63	ne

➤ **Išvada:** pagal gautas TPR vertes, poveikio aplinkos oro kokybei monitoringas neprivalomas.

## 9.3.2 Požeminio vandens monitoringas

Įmonė vykdo požeminio vandens kokybės stebėseną degalinės ir požeminio vandens vandenvietės teritorijoje, pagal Monitoringo nuostatų 8.3.2.1 ir 8.3.2.10 punktus. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą šis monitoringas ir toliau bus tēsiamas. Ūkinės veiklos objektas nenaudoja ir neplanuoja naudoti kuro degalinės, todėl ateityje, išmontavus degalinę, požeminio vandens kokybės stebėseną, atsižvelgiant į tyrimų rezultatus, būtų galima nutraukti.

Pagal Monitoringo nuostatų 8.3.1.12 p. požeminio vandens monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdytojams, auginantiems paukščius, kai šiai ūkinei veiklai reikalingas TIPKL. Prieš pradedant planuojamą ūkinę veiklą kartu su paraška TIPKL pakeisti bus pateikta atnaujinta požeminio vandens monitoringo programa.

## 9.3.3 Kitas poveikio aplinkai monitoringas

Kitos poveikio aplinkai monitoringo rūšys: poveikio paviršiniam vandeniu, poveikio drenažiniui vandeniu, poveikio dirvožeminiui ir poveikio biologinei įvairovei bei kraštovaizdžiui monitoringas pagal Monitoringo nuostatų kriterijus neprivalomos.

➤ **Išvada:** PŪV vykdytojas vykdys požeminio vandens ir taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringą.

## 10 Priemonės

69. lentelė. Priemonių lentelė.

Saugoma aplinka	Planuojama technologija, priemonės	Apaščymas
Oro kokybė, kvapai Amoniako ( $\text{NH}_3$ ) išsiskyrimo, kvapų mažinimas	netiesioginis bekraikio mėšlo apdžiovinimas dėl intensyvios paukštidių ventiliacijos bei dažnas mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaikymas)	<p>Remiantis Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos (The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)) amoniako emisijų mažinimo gairėmis [ ] (toliau - Gairės), amoniako <math>\text{NH}_3</math> išsiskyrimas iš bekraikio mėšlo, laikant vištas dedekles standartinėse narvų sistemoje, efektyviai sumažinamas, taikant susidariusio mėšlo džiovinimo ant juostinio transporterio, kur mėšlo sluoksnis džiovinamas šiltu oru, per ventilatorius paduodamu tarp konvejerio juostų, technologija, kai mėšlas išdžiovinamas iki 60%– 70% likutinės drėgmės ir dažnai šalinamas iš paukštidių. Gairių 8-je lentelėje nurodoma, kad, taikant šią technologiją, <math>\text{NH}_3</math> emisija iš paukštidių sumažinama 50 - 80 %, lyginant su laikymo sistema, kuomet mėšlas nedžiovinamas ir šalinamas iš tvarto rečiau nei 3 kartus per savaitę.</p> <p>UAB „Girelės paukštynas“ vištos dedeklēs laikomos narvuose, mėšlas surenkamas ant mėšlo džiovinimo konvejerio. Šiltas paukštidių oras cirkuliuoja tarp perforuotų konvejerio juostų, taip šildomas mėšlas išgarina drėgmę. Mėšlo džiovinimo ciklas - 48 valandos, likutinė drėgmė - 40 – 70 %. Apdžiovintas mėšlas 2 - 3 kartus per savaitę pašalinamas iš paukštidių ir tiesiai nuo transporterio perduodamas pirkėjui. Apdžiovintas mėšlas įmonėje nesandėliuojamas. Atsižvelgiant į Gairėse pateikiama informacija priimame, kad <math>\text{NH}_3</math> emisija iš paukštidių sumažės 50 %.</p>
papildomas kraikinio mėšlo sluoksnio džiovinimas		<p>Remiantis Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos (The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)) amoniako emisijų mažinimo gairėmis, amoniako <math>\text{NH}_3</math> išsiskyrimas iš kraikinio mėšlo, laikant vištas laisvai judančias ant kraiko, efektyviai sumažinamas, taikant papildomą kraikinio mėšlo džiovinimą šiltu oru. Gairių 10-je lentelėje nurodoma, kad papildomai džiovinant kraikinį mėšlą, <math>\text{NH}_3</math> emisija iš pastato gali būti sumažinta 40 - 60 %, lyginant su technologija, kai susidarę storas kraikinio mėšlo sluoksnis nedžiovinamas.</p> <p>Paukštidiėse Nr. 15, 17, 19, kur laikomos laisvai judančios ant kraiko vištaitės, susidarę kraikinis mėšlas išvežamas tik užbaigus vištaičių auginimo ciklą (po 90 - 100 d.) ir išgabenus paukščius. Atsižvelgiant į rekomendacijas priimame, kad <math>\text{NH}_3</math> emisija iš paukštidių sumažinama 50 %.</p>
mitybos valdymas - lesinimas pašaru su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu		<p>Standartiniuose kombinuotuose pašaruose vištoms dedeklēms gali būti apie 18 % balytymu. Vištoms dedeklēms (18-40 savaičių) lesinti UAB „Girelės paukštynas“ naudojami pašarai, kuriuose balytymu kiekis sudaro 16,2 %, t. y. apie 1,8 % mažiau, negu standartiniame pašare. Toks pašaras atitinka ES geriausią prieinamą gamybos būdų reikalavimus. Gairėse nurodoma, kad vidutinj balytymu kiekį pašaruose sumažinus 10 g/kilogramui gyvūno svorio (1 %), amoniako emisija iš mėšlo sumažėja 10 %. Mitybos valdymo dėka amoniako emisija iš paukščių mėšlo sumažinama 18 %.</p>

Vandens, dirvožemio kokybė	Tinkamas nuotekų tvarkymas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skerdyklos nuotekų išvalymas nuotekų apdorojimo įrenginyje, skirtame valyti riebalus iš skerdyklos nuotekų TUKA-2, gamintojas E. M. F. Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH, Vokietija;</li> <li>- gamybinių - buitinių nuotekų išvalymas pirmilio nuotekų valymo įrenginiuose su biologinio valymo tvenkiniais</li> </ul>
Klimato kaita. ŠESD mažinimas.	Tinkamas maitinimas, dažnas mėšlo šalinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ratione bus naudojami pašarai su mažesniu balytmų kiekiu (sumažėjus N kiekiui mėšle, proporcingai sumažėja ir galimybė susidaryti amoniakui, todėl balytmų kieko apribojimas pašaruose yra vienas efektyviausių būdų sumažinti azoto nuostolius iš mėšlo);</li> <li>- netiesioginis beakraikio mėšlo apdžiovinimas dėl intensyvios paukštidių ventiliacijos bei dažnas mėšlo šalinimas iš tvartų (minimalaus mėšlo kieko tvartuose palaikymas).</li> <li>- papildomas kraikinio mėšlo sluoksnio džiovinimas.</li> </ul>
Biologinė jvairovė	Rekonstrukcijos darbai	Rekonstrukcijos darbų metu rekomenduojama nepažeisti esamų su esama susiformavusia ekosistema teritoriją. Visus darbus vykdyti tik planuojamos rekonstrukcijos zonoje ant esamų dangų ir pastatuose, nepažeidžiant aplinkinių teritorijų.

## 11 Tarpvalstybinis poveikis

Konvencija dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpmalstybiname kontekste (Espoo, 1991) apibrėžia, kad “tarpmalstybinis poveikis yra bet koks, ne tik visuotinio pobūdžio poveikis rajone, priklausančiam Šalies jurisdikcijai, sukeltas planuojamos veiklos, kurios fizinis šaltinis, visas arba jo dalis, yra kitos Šalies jurisdikcijai priklausančiam rajone”.

Planuojama veikla neatitinka kriterijų veiklų, kurios nurodytos Konvencijos III priede "Bendrieji kriterijai, pagal kuriuos nustatoma veiklos rūšių, neįtrauktu į I priedą, reikšmė aplinkai":

- Apimtis. Mastas šio tipo veiklos rūšiai nėra mažas, tačiau veikla vystoma vidurio Lietuvoje, o atstumas iki artimiausios kitos Šalies Rusijos yra daugiau, kaip 80 km, iki Baltarusijos yra daugiau, kaip 100 km.;
- Rajonas: nepatenka į jautrų arba svarbų aplinkosaugos rajoną arba jam artimą (labai drėgnos žemės, apibūdintos Ramsaro konvencijoje, nacionaliniai parkai, rezervatai, gamtos paminklai, mokslo požiūriu įdomios sritys arba archeologijos, kultūros ar istorijos paminklai) ir dėl planuojamos ūkinės veiklos ypatumų gyventojai nepatirs esminio poveikio;
- Padariniai: planuojama veikla nesukels ypač sudėtingo ir neigiamo poveikio, kurio padariniai žmonėms ir vertingoms augalijos bei gyvūnijos rūšims arba organizmams yra pavojingi, gresia dabartiniam arba galimam poveikį patiriančio rajono naudojimui ateityje ir gali sudaryti papildomą apkrovą, viršijančią išorinio poveikio lygį, kurį gali atlaikyti aplinka.

Dėl aukščiau išvardintų priežascių planuojama veikla negali daryti tarpmalstybinio poveikio.

## 12 Netikslumų aprašymas

Rengiant analizuojamo objekto poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą nežymūs galimi netikslumai ir klaidos gali pasitaikyti:

- Jvertinant atstumą nuo analizuojamo objekto iki kitų atskaitos rengimo metu vertinamų objektų (jvertintų atstumą galima paklaida minimali).
- Triukšmo, oro taršos, kvapų modeliavimo metu, nes visuose modeliavimuose buvo priimtos blogiausio scenarijaus sąlygos, kurios gali ne visai atspindėti realią situaciją (reali situacija gali būti kur kas geresnė).
- Jvertinant gyventojų demografinius rodiklius, galimi kai kurie gyventojų skaičiaus netikslumai dėl pokyčių nuo paskutinio vykdyto gyventojų visuotinio surašymo.

## 13 Darbo grupės išvados

- PAV vertinimo darbo grupė nenustatė jokio reikšmingo neigiamo poveikio dėl PŪV gamtinei aplinkai, gyventojų sveikatai, kraštovaizdžiui, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams, nekilnojamo turto vertei.
- Įgyvendinlus planuojamą veiklą triukšmas, tarša cheminėmis medžiagomis ir kvapais pagrinde padidės bendrovės teritorijoje. Tuo tarpu gyvenamojoje aplinkoje juntamo reikšmingo pokyčio lyginant su esama situacija nenustatyta..
- Įmonės veikla atitinka visuomenės saugos reikalavimus ir jos sanitarinė apsaugos zona gali būti mažesnė nei nustatyta norminė 1000 m nuo stacionarių taršos šaltinių.
- Vertinant O Alternatyva ir A Alternatyva, nenustatytas reikšmingas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai. Įgyvendinlus PŪV, padidės metinis išmetamų teršalų kiekis, kas įtakos didesnį ŠESD kiekį. Numatytos priemonės ŠESD kiekiui mažinti, bus vykdoma gamyba, atitinkanti geriausius prieinamus gamybos būdus. PŪV turės silpnai neigiamą poveikį dėl taršos ir kvapų susidarymo, tačiau teigiamą poveikį socialinei –ekonominei aplinkai dėl SAZ sumažinimo.

## 14 Literatūros sąrašas

1. Lietuvos kraštovaizdžio jvairovės studija, 2006 – VU GMF (skelbiama Aplinkos ministerijos puslapyje [www.am.lt](http://www.am.lt));
2. Kupiškio rajono savivaldybės teritorijos bendarasis planas. Kupiškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, 2013 m. spalio 24 d. Nr. TS-220, Kupiškis;
3. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo”, 2017. Nuoroda: [http://gamta.lt/files/Atnaujinto%20GPGB%20i%C5%A1vados%20\(intensyvus%20kiauli%C5%B3%20ir%20pauk%C5%A1%C4%8Di%C5%B3%20auginimas\).pdf](http://gamta.lt/files/Atnaujinto%20GPGB%20i%C5%A1vados%20(intensyvus%20kiauli%C5%B3%20ir%20pauk%C5%A1%C4%8Di%C5%B3%20auginimas).pdf)
4. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, 2016 m. (angl. EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook, 2016, chapter 3B „Manure management“);
5. Amoniako emisijų mažinimo žemės ūkyje gairės (angl. Draft guidance document for preventing and abating ammonia emissions from agricultural sources, 2011). Nuoroda: [http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2012/EB/N\\_6\\_21\\_Ammonia\\_Guidance\\_Document\\_Version\\_20\\_August\\_2011.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2012/EB/N_6_21_Ammonia_Guidance_Document_Version_20_August_2011.pdf)
6. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai (patvirtinti LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (su vėlesniais pakeitimais));
7. Lietuvos Respublikos Planuojamos Ūkinės Veiklos Poveikio Aplinkai Vertinimo įstatymas 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495;
8. Planuojamos ūkinės veikos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimas, LR aplinkos ministro įsakymas 2017-10-31 Nr. D1-885;
9. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašas. Aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymas Nr. D1-370 (pakeitimai Aplinkos ministro įsakymai 2008-12-08 įsakymas Nr. D1-663, 2009-12-30 įsakymas Nr. D1-853, 2010-07-22 įsakymas Nr. 640, 2011-05-09 įsakymas Nr.D1-381, 2011-08-29 įsakymas Nr.D1-654 , 2015 m. birželio 23 d. įsakymas Nr. D1-497);
10. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);

11. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos Nr. 343, patvirtintos 1992 m. gegužės 12 d. ir pakeistos LR Vyriausybės 2008 m. balandžio 2 d. nutarimu Nr. 319 (Žin., 1992, Nr. 22–6522008; 2008, Nr.44–1643). Aktuali redakcija nuo 2012–09–19;
12. Lietuvos Respublikos vandens įstatymas (Žin., 1997, Nr. 104-2615; 2003, Nr. 36-1544);
13. Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007 , Nr. 110-4522; 2009, Nr. 83-3473, Nr.159-7267; 2010, Nr.59-2938; 2011, Nr.39-1888);
14. Lietuvos higienos norma HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr.V–613 ir pakeista 2010 m. kovo 30 d. Nr. V–240 (Žin., 2006, Nr. 81–3217; 2010, Nr.41–1998);
15. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro įsakymu 2001 m. lapkričio 7 d. Nr. 540, ir pakeistas 2007 m. vasario 14 d. Nr. D1–98 (Žin., 2001, Nr.95–3372; 2007, Nr.23–892);
16. Upių ezerų ir tvenkinių valstybės kadastras, Aplinkos ministerija, 2014/  
<https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action;jsessionid=6B4C874524DA914500F27AF472ACD8A9>;
17. Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, patvirtintas 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX–2499 (Žin., 2004, Nr.164–5971; 2006, Nr.73–2760; 2010, Nr.51–2479);
18. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintą LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V–604 (Žin., 2011, Nr.75–3638);
19. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-585/V-611 redakcija) (Žin., 2001, Nr. 106-3827, 2010, Nr. 2-87; 2010, Nr.82-4364);
20. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (Žin., 2007, Nr. 127-5189, 2008, Nr.79-3137);
21. „Skirtingose mėšlo tvarkymo sistemoje susidarančių šiltnamio efektą sukeliančių duju kiekių įvertinimas“, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Gyvulininkystės institutas, 2010
22. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. CHAPTER 10 EMISSIONS FROM LIVESTOCK AND MANURE MANAGEMENT
23. IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management 4.8 in National Greenhouse Gas Inventories.
24. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.
25. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs. JRC Science For Policy report, 2017 (<http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>; [http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189\\_IRPP\\_Bref\\_2017\\_published.pdf](http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189_IRPP_Bref_2017_published.pdf))
26. UAB „VILKYČIŲ PAUKŠTYNAS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS (VILKYČIŲ P AUKŠTYNO P AJĘGUMO DIDINIMAS), POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA, UAB Ekosistema.
27. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informacinės bazės „Geolis“ duomenys ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt)): „Vandenviečių žemėlapis“; „Naudingųjų iškasenų telkiniai“; „Kvartero geologinis

- žemėlapis M 1:200 000“; „Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapis M 1:200 000“; „Kvartero geologinis žemėlapis M 1:200 000“, 2014;
28. Nekilnojamųjų kultūros vertybių registratorius: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>;
29. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: internetinė prieiga <http://stk.vstt.lt/stk/>;
30. Valstybinė miškų tarnyba, internetinė prieiga: <http://www.amvmt.lt/>;
31. Saugomų rūsių informacinė sistema: <https://sris.am.lt/portal/actionLogin.action>;
32. Intelektuali miškų ūkio elektroninių paslaugų informacinė sistema (IMŪEPIS), internetinė prieiga: <http://www.valstybiniaimiskai.lt/lt/SaugomiObjektai/KertinesMiskoBuveines/Puslapiai/default.aspx>;
33. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56–2225, 2007, Nr. 64–2455, 2010, Nr. 57–2809, 2011, Nr. 153–7194);
34. Gyvulininkystės kompleksų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinės rekomendacijos, Sveikatos mokymų ir ligų prevencijos centras, 2013;
35. Lietuvos Respublikos georeferencinis pagrindas GDB10LT (skaitmeninis žemėlapis), kurio mastelis 1:10000, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM;
36. Lietuvos skaitmeninis ortofotografinis M 1:10000 matematinis pagrindas ORT10LT, © (skaitmeninis žemėlapis), Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2012.
37. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimas 2007-01-02 išduotas, 2011-12-23 atnaujintas ir 2014-01-13 pakoreguotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimas Nr. 4/24;
38. UAB „Girelės paukštynas“ stacionarių aplinkos oro teršimo šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos ataskaita. 2018 m. UAB „Ekopaslauga“
39. KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS PLĖTROS IKI 2023 M. STRATEGINIS PLANAS. PATVIRTINTA Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos 2014 m. sausio 30 d. sprendimu Nr. V17-13 (2018 m. kovo 29 d. sprendimo Nr. V17-49 redakcija)
40. KAIŠIADORIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS STRATEGINIS 2018–2020 metų veiklos planas. Patvirtinta Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos 2018 m. vasario 15 d. sprendimu Nr. V17-6
41. Kaišiadorių miesto teritorijos bendrasis planas, 2010
42. Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, 2008
43. Taršos integruota prevencija ir kontrolė „Informacinių dokumentų projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija“, AAA, 2007.
44. Taršos integruota prevencija ir kontrolė „Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“, AAA, 2004
45. Studija, nustatanti atskirų sektorių jautrumą klimato kaitos poveikiui, rizikos vertinimą ir galimybes prisitaikyti prie klimato kaitos, veiksmingiausias prisitaikymo prie klimato kaitos priemones ir vertinimo kriterijus. Lietuvos gamtos fondas. 2015 m.

## 15 PRIEDAI

### 1 PRIEDAS. Grafinė medžiaga

- 1.1 priedėlis. Oro tarša
- 1.2 priedėlis. Triukšmas
- 1.3 priedėlis. Kvapai
- 1.4 priedėlis. Situacijos schema

### 2. PRIEDAS. Derinimo išvados

- 2.1 priedėlis. PAV programos derinimas

### 3. PRIEDAS. Visuomenės informavimas

- 3.1 priedėlis. PAV programos etape
- 3.2 priedėlis. PAV ataskaitos etape

### 4. PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai

### 5. PRIEDAS. Kiti svarbūs dokumentai

- 5.1 priedėlis. PAV programa
- 5.2 priedėlis. Saugos duomenų lapai
- 5.3 priedėlis. RC išrašas
- 5.4 priedėlis. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona
- 5.5 priedėlis. Sutartys
- 5.6 priedėlis. Emisija, mėšlo kiekis
- 5.7 priedėlis. Triukšmo šaltinių techninės charakteristikos
- 5.8 priedėlis. SRIS išrašas
- 5.9 priedėlis. Kvapo matavimai
- 5.10 priedėlis. Oro taršos fonas
- 5.11 priedėlis. Nuotekų tinklų schema
- 5.12 priedėlis. Mėšlo džiovyklos schema
- 5.13 priedėlis. Gamybinių nuotekų tyrimai
- 5.14 priedėlis. Paviršinių nuotekų tyrimai
- 5.15 priedėlis. Degalinės ir vandenvietės monitoringas