



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Jondara“  
Turniškių g. 16,  
LT-10104 Vilnius

I

Nr.  
Nr.

Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos  
ministerijos Šiaulių valdybai  
M. K. Čiurlionio g. 3,  
LT-76303 Šiauliai

### SPRENDIMAS

#### DĖL UAB „JONDARA“ MICAICIŲ PAUKŠTYNO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO PAKEITIMO

2019-10-17 Nr. (30.1)-A4- 6121

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių<sup>1</sup> (toliau – TIPK taisyklės) 89 punktu, priima sprendimą pakeisti UAB „Jondara“ Micaičių paukštynei, esančiai Micaičių k., Kuršėnų kaimiškoji sen., Šiaulių r., Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. Šr.-67 (toliau – TIPK leidimas).

Leidimo pakeitimo pagrindas – didinamas auginamų naminių paukščių skaičius nuo 150 tūkst. vnt. iki 220 tūkst. vnt.

TIPK leidimas pakeistas pagal 2019-06-18 prašymu gautą ir, atsižvelgiant į Agentūros 2019-07-26 raštu Nr. (30.1)-A4-4957 pateiktas pastabas, patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti (toliau – Paraiška).

Visuomenė apie gautą Paraišką buvo informuota 2019 m. birželio 25 d. dienraštyje „Lietuvos rytas“ bei Agentūros tinklalapyje. Pastabų Paraiškai ir pasiūlymų TIPK leidimo reikalavimams ir sąlygoms nustatyti iš suinteresuotos visuomenės negauta, į vietos savivaldos institucijos pateiktus pasiūlymus, nustatant TIPK leidimo sąlygas, iš dalies atsižvelgta.

Paraiška 2019-07-04 raštu Nr. (6-11 14.3.12E)2-33015 suderinta su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu.

Agentūra paraišką priėmė 2019-08-26 raštu Nr. (30.1)-A4-5384.

Sprendimas pakeisti TIPK leidimą pagrįstas tuo, kad Paraiška leidimui gauti po pataisymų atitiko TIPK taisyklių nuostatas, Poveikio aplinkai vertinimo aspektus bei kitus Lietuvos Respublikos teisės aktus.

<sup>1</sup> Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“

Pakeistam TIPK leidimui suteiktas numeris Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019 pagal Agentūros TIPK leidimų numeracijos tvarką.

Informacija, susijusi su TIPK leidimo pakeitimu, yra pridėta prie Paraiškos leidimui pakeisti ir laikoma Agentūroje Vilniuje, Juozapavičiaus g. 9.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno, esančio Micaičių k., TIPK leidimas be priedų 53 puslapiai (priedai el. laikmenoje). TIPK leidimas teikiamas I-ajam ir II-ajam adresatui.

Direktorius



Rimgaudas Špokas

D. Bernotienė, tel. 8 706 68 039, el. p. [danguole.bernotiene@aaa.am.lt](mailto:danguole.bernotiene@aaa.am.lt)

**Patvirtino:**  
**Laukiama peržiūros:** Rimgaudas Špokas

**Darbu sekos istorija**

Darbu sekos žingsnis	Vartotojas	Veiksmas	Veiksmo data
Derinimas	Vytautas Krušinskas	Patvirtintas:	2019-10-17 7:09
Derinimas	Milda Račienė	Patvirtintas: Įkeltas patikslintas sprendimas ir TIPK leidimas	2019-10-16 17:02
Derinimas	Milda Račienė	Pakeisti vizuotojai	2019-10-16 17:02
Derinimas	Danguolė Bernotienė	Patvirtintas:	2019-09-26 10:47
Rengimas	Danguolė Bernotienė	Patvirtintas	2019-09-26 10:47
Rengimas	Danguolė Bernotienė	Pakeisti vizuotojai	2019-09-26 10:47
Rengimas	Danguolė Bernotienė	Sukurtas	2019-09-26 10:46



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019**

1	2	1	7	2	1	5	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jondara“ paukštynas, Micaičių k., Šiaulių r., tel. 8 686 25270  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Jondara“, Turniškių g. 16, Vilnius, tel. 8 612 94525  
Faks. (8 5) 2496372, el. p. jondarauab@gmail.com  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

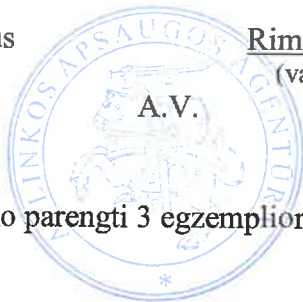
Leidimą (be priedų) sudaro 53 puslapiai.

Išduotas 2006 m. spalio 26 d. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento

Pakeistas 2009 m. sausio 23 d., 2009 m. gruodžio 30 d., 2010 m. gegužės 28 d., 2010 m. rugpjūčio 9 d., 2011 m. lapkričio 2 d.

Pakeistas 2019 m. spalio **17** d. Aplinkos apsaugos agentūros

Direktorius



Rimgaudas Špokas  
(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2019 m. liepos 4 d. raštu Nr. (6-11 14.3.12E)2-33015

---

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresai).

UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno veiklos vieta Micaičių k., Kuršėnų kaimiškoji sen., Šiaulių r. Veikla vykdoma 2 sklypuose. Micaičių paukštyną planuojama išauginti iki 220 tūkst. vienetų broilerių vieno auginimo ciklo metu.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas

Micaičių paukštyną planuojama išauginti iki 220 tūkst. vienetų broilerių vieno auginimo ciklo metu. Paukščiai bus auginami iki 32 parų: dalis (70 000 vnt.) išgaudoma, likusieji 150 tūkst. auginami iki 40 parų. Micaičių paukštyną per metus įvykdomi 6 broilerių auginimo ciklai, kurių kiekvieno trukmė yra apie 58 dienas. Broilerių auginimo ciklas visose 7 paukštidėse prasideda ir baigiasi praktiškai vienu metu, t. y. visos paukštidės vienu metu būna arba pilnos, arba tuščios. Broilerių auginimo ciklą sudaro broilerių auginimo ir profilaktinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė yra 32 ir 40 dienų. Profilaktinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilaktinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų vienadienių broilerių atvežimo į paukštidę dienos.

Kiekviename paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, apšildymo ir apšvietimo sistemos. Broilieriai yra laikomi, lesinami ir prižiūrimi atsižvelgiant į jų amžių, fiziologiją ir elgseną. Įmonė nuolat rūpinasi jų sveikata, lesinimu, jų laikymo ir priežiūros sąlygomis. Paukštyną broilieriai neskerdžiami. Paukštynas integruotas į AB „Kaišadorių paukštynas“.

Vanduo iš 2-ųjų nuosavų požeminių vandens gręžinių patenka į girdyklas. Girdymas yra pilnai automatizuotas. Esamos septyniose paukštidėje įrengtos nipelinės girdyklos. Bendras vandens poreikis paukščiams – apie 23760 m<sup>3</sup>/metus.

Gamybinės nuotekos ūkyje nesuseda. Buitinės nuotekos kaupiamos 8 m<sup>3</sup> rezervuare, prisipildžius išvežamos tolimesniam tvarkymui. Ūkyje paviršinės (lietaus) nuotekos nesurenkamos nuo kietų dangų (administracinio pastato, paukštidžių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus). Priešgaisriniai betonuoti rezervuarai teritorijoje yra 2. Jų bendras tūris apie 955 m<sup>3</sup>. Jie pilni vandens, tačiau vanduo yra atvežtinis. Garavimo metu vyksta vandens netekimas. Vanduo rezervuaruose pasipildo nuo lietaus ar sniego. Į priešgaisrinis vandens rezervuarus vanduo nuo paviršinių dangų ar pastatų stogų nepatenka. Esant poreikiui (vasaros metu, ženkliai nukritus vandens lygiui) vanduo į rezervuarus gali būti atvežamas.

Kritusius paukščių lavonus utilizacijai išsiveža UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“ ir ūkinės veiklos organizatorius sutarties nesudaro, paukščių gaišena išvežama pagal grafiką, atsiskaitoma pagal grafiką, atsiskaitoma pagal išveštą gaišenų svorį. Paukščių lavonai talpinami specialiuose uždaruose konteineriuose ir laikomi atskiroje patalpoje. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius turi įrengęs specialią patalpą, kurioje bus palaikoma 4-6 °C temperatūra, kurioje bus laikoma gaišena iki išvežimo. Tai neteis gaišena! Kvaro sklidimui sezoniskumas (žema ar aukšta aplinkos oro temperatūra) įtakos neturės, nes konteineriai uždari ir sandarūs. Išvežami Rietavo sanitarijos pagal išvežimo grafiką 1-2 kartus per mėnesį.

ŠGP 2 kategorijos medžiagos (kritę paukščiai) bus kaupiamos specialiose konteineriuose, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Remiantis daugiamete praktika ir išieigomis, antros kategorijos gyvūninės kilmės atliekos sudarys kasdien apie 20-30 vnt. paukščių gaišenų, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą). Priimame, kad broileris sudaro 0,006 m<sup>3</sup>, tokiu atveju per savaitę susidarytų 7 d. x 30 vnt. x 0,006 m<sup>3</sup> = 1,26 m<sup>3</sup>. Įmonėje konteinerio dydis bus pakankamas kritusiems broilieriams laikyti iki išvežimo.

Planuojamas vienas konteineris kritusiems broileriams laikyti, kurio dydis 2,5 m<sup>3</sup>. Informuojame, kad konteinerį pristato UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Įmonės turimi konteineriai yra 1,5 m<sup>3</sup>, 2 m<sup>3</sup>, 2,5 m<sup>3</sup>. Sulūžus ar sutrikus 2,5 m<sup>3</sup> konteinerių pristatymui, gali būti pristatyti įmonės platinami ir mažesnės talpos konteineriai, tačiau bendra jų suma negali būti mažesnė kaip 2,5 m<sup>3</sup>. Konteineriai bus periodiškai dezinfekuojami atsakingos įmonės. Nugaišusiems paukščiams bus skirta atskira uždara patalpa, patalpų grindinys betonuotas, patis pastatas sandarus. Jame gaišena laikoma taip, kad į ją lengvai nepatektų žmonės, gyvūnai ir vabzdžiai.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse krautuvi sustumiamas į krūvas ir krautuvo pagalba pakraunamas į transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas. Mėšlas pagal sutartį perduodamas ŽŪK „Agroaves group“. Išvežus mėšlą atliekamas paukštidžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Patalpos (fermos ir pagalbinės patalpos) dezinfekuojamos Virocido ir Omnicido skiediniu. Skiedinys purškiamas rūko pavidalu, patalpose išdžiūna, todėl į nuotekas nepateka. Po dezinfekcijos išlieka aktyvus iki 7 parų.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veiklą

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Micaičių paukštynas	6.6. Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas

Pagal šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Jondara“ Micaičių paukštynė aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegta, tačiau planuojama ūkinė veikla bus vykdoma laikantis visų aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Jondara“ direktorius Saulius Žilionis, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	3	4	5	6	7
			<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižymincią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, išipareigojimas;</li> <li>2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą;</li> <li>3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas;</li> <li>4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) struktūrai ir atsakomybei;</li> <li>b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;</li> <li>c) ryšiams;</li> <li>d) darbuotojų dalyvavimui;</li> <li>e) dokumentacijai;</li> <li>f) veiksmingai proceso kontrolei;</li> <li>g) techninės priežiūros programoms;</li> <li>h) avarinei parengčiai ir reagavimui;</li> <li>i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui;</li> </ol> </li> <li>5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų</li> </ol> </li> </ol>			<p>Paukštyne bus sudarytas planas, kuriame nurodoma, kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aplinkos monitoringo vykdymas</li> <li>- duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono keitimą, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas.</li> </ul>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	<p>4</p> <p>kiekio stebėseną (angl. ROM);  b) ištaisomiejiems ir prevenciniams veiksams;  c) įrašų tvarkymui;  d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;  6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;  7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;  8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;  9. reguliarius atitikties nustatytoms sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p>	5	6	7
2.	Geras šeiminkavimas	*GPGGB 2	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, stiekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą,</li> <li>— užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,</li> <li>— atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius),</li> <li>— atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje,</li> <li>— užkirsti kelią vandens taršai.</li> </ul>		Atitinka	<p>Pašarais perkami pagaminti. Jie cisternomis atvežami į ūkį. Perpumpuojami į pašarų laikymo bokštus esančius šalia paukštėdės. Atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; Mėšlas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje atiduodamas pagal sutartį ŽŪK „Agroaves group“.</p> <p>Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems</p>



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>GPGB technologija</p> <p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą,</li> <li>— mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo,</li> <li>— veiklos planavimą,</li> <li>— nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą,</li> <li>— įrangos remontą ir priežiūrą.</li> </ul>		Atitinka	receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų.
			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai,</li> <li>— veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus),</li> <li>— turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu</li> </ul> <p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sрутų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo,</li> </ul>		Atitinka	<p>Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų, todėl avarių likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarių, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma.</p>
					Atitinka	<p>Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 būklės suprasėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius, — sрутų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.	5	6	7 priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami buitinių nuotekų cisterna. Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro
			Nugaišiusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę broileriai bus renkami į specialų konteinerį, kuris laikomas specialioje patalpoje. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę broileriai bus atiduodami UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija" pagal pasirašytą sutartį ir išanksto suderintą grafiką.
3.	Mitybos valdymas	*GPGB 3	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodus: 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie	Gryno proteino kiekis (% pašare): Jaunas viščiukas – 20-22 %; Augantis viščiukas -- 19-21	Atitinka	Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Visaverčius lesalus broileriams tiems ŽŪK „Agroaves group“ pašarų gamykla

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.	%; Suaugęs viščiukas – 18-20 %		
4.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	*GPGB 4	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų: 1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. 3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	Bendrojo fosforo kiekis (% pašare): Jaunas viščiukas – 0,65-0,75 %; Augantis viščiukas – 0,6-0,7 %; Suaugęs viščiukas – 0,57-0,67 %	Atitinka	Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas.
5.	Taupus vandens vartojimas	*GPGB 5	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.  Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktumas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Paukštidžių vidus nėra plaunamas. Švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu.
			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinų girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovų), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens ( <i>ad libitum</i> ).		Atitinka	Paukštyne bus naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo broileriams bus prieinamas, bet kuriuo paros metu.
			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai bus sukalibruoti ir užplombuoti.
			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Netaikoma	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nesurenkamos. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.
			Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Pagrindinė broilerių auginimo veikla bus vykdoma paukštidėse.
		*GPGB 6	Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.
6.	Nuotekų išmetamieji teršalai		Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų bus nesurenkamos. Jos susigeria į dirvožemį, teritorijoje esančius žaliuosius plotus.
		*GPGB 7	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sruutų		Atitinka	Buitinės nuotekos bus

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			saugyklą.			surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą ir perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. Gamybinės nuotekos (srutos) ūkyje nesusidaro.
			Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Buitinės nuotekos bus perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei.
			Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.		Atitinka	Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas.
			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.
7.	Taupus energijos vartojimas	*GPGB 8	Izoliuoti gyvenamams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
			Naudoti taupiasias apšvietimo priemones.		Atitinka	Apšvietimui bus naudojami energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos.
			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras;		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.			
			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos.
			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Paukštidėse nėra įrengta uždara požeminė cirkuliuojančio vandens saugykla.
			Taikyti natūralųjį vėdinimą.		Netaikoma	Paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.
8.	Skleidžiamas triukšmas	*GPGB 9	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.		Atitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.
		*GPGB 10	Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,14

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>minimalius standartinius atstumus.</p> <p>Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:</p> <p>i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);</p> <p>ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p> <p>Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:</p> <p>i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;</p> <p>ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;</p> <p>vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.</p> <p>Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:</p> <p>i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;</p> <p>ii. siurblius ir kompresorius;</p> <p>iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviausias ad</p>			<p>km vakarų kryptimi nuo ūkinės veiklos teritorijos.</p> <p>Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis pneumatinis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis.</p> <p>Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikia vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Savaitgaliais ir švenčių dienomis nevykdoma broilerių realizacija, siekiant išvengti didesnio triukšmo.</p> <p>Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant nuolatiniam šėrimui sumažinamas stresas, dėl pašaro</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktumas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).			trūkumo.
			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.		Netaikoma	Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
9.	Išmetamos dulės	*GPGB 11	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukkeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.		Atitinka	Paukštidėse broileriai bus laikomi ant kraiko –pjūvenų/ durpių. Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla (bokštas) užpildomas uždaros, vamzdinės sistemos pagalba.



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą		Netaikoma	Vandens ar aliejaus purškimo taikymas yra ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į sušlapimą, šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui.
			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.			
			Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltiamus			
10.	Skleidžiami kvapai	*GPGGB 12			Netaikoma	GPGGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>nepatogumus protokolą;</p> <p>iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti sklaidžiamus kvapus (žr. GPGGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;</p> <p>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus sklaidimą.</p> <p>Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGGB 26 reikalavime.</p>			
			<p>Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/jrenginio ir jautrių receptorių.</p>		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp jrenginio ir jautrių receptorių.
		*GPGGB 13	<p>Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</li> <li>— sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines grotėles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių);</li> <li>— dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas;</li> <li>— sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;</li> <li>— sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;</li> <li>— siekti, kad pakratas naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.</li> </ul>		Atitinka	<p>Paukštidėse bus naudojamas kraikas – pjuvenos/durpės.</p> <p>Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Tik tuomet vykdomas paukštidžių šlavimas ir dezinfekcija.</p> <p>Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui ant kraiko.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminių, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį);</li> <li>— padidinti vertikalią angos vėdinimo greitį;</li> <li>— veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus);</li> <li>— įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, stekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės;</li> <li>— išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai;</li> <li>— natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai.</li> </ul> <p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą);</li> <li>2. biologinį filtrą;</li> <li>3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.</li> </ol> <p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;</li> <li>2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);</li> <li>3. srutas maišyti kuo mažiau;</li> <li>4. taikyti anaerobinį skaidymą.</li> </ol>		Atitinka	<p>Oro greitis reguliuojamas automatinu būdu. Teritorijoje Nenaudojami želdiniai mažinantys kvapų sklaidimą į gyvenamąsias teritorijas.</p>
			<p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą);</li> <li>2. biologinį filtrą;</li> <li>3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.</li> </ol> <p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;</li> <li>2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);</li> <li>3. srutas maišyti kuo mažiau;</li> <li>4. taikyti anaerobinį skaidymą.</li> </ol>		Netaikoma	<p>Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos.</p>
			<p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;</li> <li>2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);</li> <li>3. srutas maišyti kuo mažiau;</li> <li>4. taikyti anaerobinį skaidymą.</li> </ol>		Atitinka	<p>Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių augimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) nesusidaro.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
11.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išskiriamas išmetamieji teršalai	*GPGB 14  *GPGB 15	<p>Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. naudoti sрутų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą;</li> <li>2. mėšlą įterpti kuo greičiau.</li> </ol> <p>Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriamą ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykiu. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p> <p>Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.</p>		Netaikoma  Netaikoma  Netaikoma	<p>Mėšlas atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo darbų.</p> <p>Mėšlas iš paukščių mėšalų pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.</p> <p>Mėšlas iš paukščių mėšalų pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas.</p>
12.	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji	*GPGB 16	<p>Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriamą</li> </ol>		Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesudirio

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2 teršalai	3	4 GPGGB technologija	5 5	6 6	7 7
			<p>paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį;</p> <p>2. sumažinti vejo greitį ir oro cirkuliaciją sрутų paviršiuje užpildant saugyklą sрутomis žemesniame lygyje;</p> <p>3. sрутas maišyti kuo rečiau.</p> <p>Sрутų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kietosios dangos naudojimas</li> <li>2. Lankščiosios dangos naudojimas;</li> <li>3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastiko granulių,</li> <li>— lengvų birių medžiagų,</li> <li>— plūdriųjų lankščiųjų dangų,</li> <li>— geometriniių plastiko lakštų,</li> <li>— oro pripūstų dangų,</li> <li>— natūraliai susidarancios plutos;</li> <li>— šiaudų.</li> </ul> </li> </ol>		Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro
			<p>Taikyti sрутų rūgštinimą.</p> <p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sрутų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kuo mažiau maišyti sрутas.</li> <li>2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lankščiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> <li>— lankščiais plastiko lakštais,</li> <li>— lengvosiomis biriomis medžiagomis,</li> <li>— natūraliai susidarancia pluta,</li> <li>— šiaudais.</li> </ul> </li> </ol>		Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro
		*GPGGB 17			Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro
		*GPGGB 18			Netaikoma	Gamybinių nuotekų nesusidaro.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:          Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.          Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.          Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines).          Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotos moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).          Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.          Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>	5	6	7
13.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	*GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.          1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:          sraigtinio slėgiančio separatoriaus naudojimą;          — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;          — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą;          — atskyrimą sietais;          — filtravimo preso naudojimą.</p>		Netaikoma	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
14.	Žemės tręšimas mėšlu	*GPGB 20	<p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.</p> <p>4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p> <p>5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.</p> <p>6) Kieto mėšlo kompostavimas.</p> <p>1) Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukeltiamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,</li> <li>— klimato sąlygas,</li> <li>— lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,</li> <li>— pasėlių sąjomainą,</li> <li>— vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.</li> </ul> <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., riziką;</li> <li>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).</li> <li>3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</li> <li>2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</li> <li>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;</li> <li>4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į</li> </ol> </li> </ol>		Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistingųjų medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistingųjų medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą, jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
			<p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamą nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,</li> <li>— klimato sąlygas,</li> <li>— lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,</li> <li>— pasėlių sąjominą,</li> <li>— vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.</li> </ul> <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika.  Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;  4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir</p>		Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>(arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kieki mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėjams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p> <p>Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkancius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.</li> <li>2) Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. velkamos žarnos;</li> <li>2. velkamo noragėlio.</li> </ol> </li> <li>3) (Atviro) seklijo įterptuvo naudojimas.</li> <li>4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.</li> </ol>			
		*GPGGB 21			Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir sрутomis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			5) Sruatų rūštinimas. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogūškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarancius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGGB.		Netaikoma	Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir sruatomis.
15.	Per visą gamybos procesą susidarancys išmetamieji teršalai	*GPGGB 22		0-4 val.	Atitinka	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.
16.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	*GPGGB 24	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.		Atitinka	Kartą per metus bus vykdomi skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą arba skaičiavimas bus atliekamas remiantis mėšlo analize.
		*GPGGB 25	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:		Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>a) ūkyje auginamų gyvūlių tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>			gyvūnų kategorijai kartą į metus.
		*GPGGB 26	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <p>— EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti);</p> <p>— taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.</p>		Netaikoma	<p>Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimas vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas.</p> <p>GPGGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimas vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.</p>
		*GPGGB 27	<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulksės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba</p>		Netaikoma	<p>Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.</p> <p>2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.</p> <p>Amoniaکو išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kieki praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.</p> <p>2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojiaus signalo sistemas). Kasdien.</p>			
		*GPGGB 28			Netaikoma	Paukštidedė nėra įdiegtos oro valymo sistemos.
		*GPGGB 29	<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas</p>		Atitinka	<p>Paukštynė vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais.</p> <p>Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis sunaudojimo aktais bei limitinėmis kortelėmis.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p>		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių broilerių skaičius, kas ketvirtį deklaruojamas.
67.			<p>Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.</p>		Atitinka	<p>Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniarašiais.</p>
68.	<p>Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai</p>	<p>*GPGB 31</p>	<p>Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p> <p>Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba višaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba</li> <li>— du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru.</li> </ul>		Atitinka	<p>Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniai tvarkytojui.</p> <p>Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatine dirbtinio vėdinimo sistema) nebus laikomas, o po kiekvieno broilerių auginimo ciklo tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas į ŽŪK „Agroaves group“. Krovimo darbai vykdomi paukštidės viduje.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos kurtams daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:</p> <p>0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos;</li> <li>— naudojant oro valymo sistemą.</li> </ul> <p>1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė)</p> <p>3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotą grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).</p> <p>4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).</p> <p>5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).</p> <p>3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio);</li> <li>2. dviųjų arba trijų etapų oro valymo sistemos;</li> <li>3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).</li> </ol> <p>Amoniakas, išreikštas NH<sub>3</sub> – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.</p>			<p>Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveiks. (srutovežio) sandarią uždara talpą (cisterma). Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.</p>

\*2017 m. vasario 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/30, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Aplinkosaugos priemonių planas nerengiamas, kadangi vykdoma veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

### 7. Vandens išgavimas.

### 4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Lentelė nepildoma. UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu vandens iš paviršinio vandens telkinio išgauti nenumato.

### 5 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Eil. Nr.	Vandenvietės					Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gręžinys	Šiaulių r., Micaičių k.	X=6204212 Y=432381			10612	36
2.	Gręžinys	Šiaulių r., Micaičių k.	X=6204242 Y=432433			4130	24

Pradėjus eksploatuoti gręžinius, pateikti visą informaciją

### 8. Tarša į aplinkos orą

Broilerių auginimo komplekso teritorijoje į aplinkos orą teršalai išsiskiria broilerių auginimo ir šilumos gamybos metu. Administracinių patalpų šildymui įrengtas dujinis vandens šildymo katilas, kurio galingumas siekia 27 kW. Remiantis 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos duomenimis, per metus susidaro 0,004 t anglies monoksido bei 0,001 t azoto oksidų išmetimų. Teršalai šalinami per atskirą aplinkos oro taršos šaltinį (a.t.š. 063) – kamina, įrengtą šalia administracinių patalpų.

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą elektros energijos tiekimą vėdinimo sistemoms, paukštyno teritorijoje įrengtas stacionarus SDMO dyzelinis elektros generatorius J130K (132 kW/106 kW galios). Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./m. Elektros generatoriaus darbo metu į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), kietosios

dalelės (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>). Degimo produktai iš generatoriaus dyzelinio variklio šalinami per atskirą kamina – a.t.š. 085. Aplinkos oro taršos skaičiavimuose remiamasi 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis.

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba - EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook-2016) (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr.108-3159; 2005, Nr.92-3442, Nr.147-5364; 2006, Nr.79-3130; 2007, Nr.32-1168; 2009, Nr.70-2868) 35 punkte nurodyta metodika) broilerių auginimo metu iš paukštūžių į aplinkos orą išsiskiria amoniakas (NH<sub>3</sub>), kietosios dalelės (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) ir lakieji organiniai junginiai (LOJ).

Siekiant sumažinti amoniako susidarymą ir išsiskyrimą į aplinkos orą, broilerių auginimo komplekse yra naudojami mažiau baltymų turintys pašarai, kas išmetimus leidžia sumažinti 30 %. Taip pat ūkinės veiklos metu naudojami probiotikai, kas amoniako emisijas į aplinkos orą papildomai sumažina dar 56 %.

Išsiskiriančių teršalų sklaidos vertinimas atliekamas priimant blogiausią scenarijų – vertinama situacija kuomet teršalai gali būti išmetami per visus ventiliatorius vienu metu (dirbant visiems ventiliatoriams). Paukštūdėse Nr. 1, 2, 3 ir 5 įrengta po 6 vnt. stoginius (atitinkamai a.t.š. 001-006/ 013-018/ 025-030/ 050-055) ir sieninius (atitinkamai a.t.š. 007-012/ 019-024/ 031-036/ 057-062) ventiliatorius. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kiekio, o per sieninius – 73,5 %. Paukštūdėje Nr. 4 įrengti 7 vnt. stoginių (a.t.š. 037-043) ir 6 vnt. sieninių (a.t.š. 044-049) ventiliatorių. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 29,6 % teršalų kiekio, o per sieninius – 70,4 %. Paukštūdėje Nr. 6 veikia 6 vnt. stoginių (a.t.š. 064-069) ir 5 vnt. sieninių (a.t.š. 070-074) ventiliatorių. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 30,2 % teršalų kiekio, o per sieninius – 69,8 %. Paukštūdėje Nr. 7 įrengta po 5 vnt. stoginių (a.t.š. 075-079) ir sieninių (a.t.š. 080-084) ventiliatorių. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kiekio, o per sieninius – 73,5 %.

Viščiukai broileriai paukštūdėse laikomi ant gilaus kraiko. Susikaupęs mėšlas pakraunamas į uždaro tipo sunkvežimius ir išvežamas tiesiai iš paukštūžių po kiekvienos broilerių auginimo partijos bei perduodamas naudotojams.

Kiekviena paukštūdė šildoma pakabinamais, mažo galimumo (12 kW) dujiniais šildytuvais G-12. Paukštūdėse Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 5 įrengta po 22 vnt. pakabinamų šildytuvų. Paukštūdėje Nr. 4 įrengta 30 vnt., paukštūdėje Nr. 6 – 26 vnt., o paukštūdėje Nr. 7 įrengta 20 vnt. dujinių šildytuvų.

Per metus kiekvienos paukštūdės šildytuvai sudegina iki 57 000 nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Deginant dujas į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NO<sub>x</sub>). Susidarę degimo produktai patenka tiesiai į paukštūžių patalpas ir yra pašalinami per bendras ventiliacines sistemas (stoginius ventiliatorius) kartu su ventiliuojamu oru. Per šoninius ventiliatorius degimo produktai neišmetami, nes šie ventiliatoriai įjungiami tik šiltuoju metų laiku (remiantis 2016 m. atliktos inventorizacijos duomenimis tik 324 val./metus). Aplinkos oro taršos skaičiavimuose naudoti 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos duomenys. Remiantis inventorizacijos duomenimis, iš kiekvienos paukštūdės per metus išsiskiria iki 0,483 t anglies monoksido (CO) bei iki 0,174 t azoto oksidų (NO<sub>x</sub>).

Nežymiai aplinkos oro kokybę įtakoja periodiškai į teritoriją atvykstantis sunkusis autotransportas (atvežantis pašarus, išvežantis produkciją ir mėšlą), teritorijoje manevruojantis mini krautuvais bei lengvasis aptarnaujančio personalo autotransportas. Į aplinkos orą iš transporto priemonių vidaus degimo variklių išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei kietosios dalelės (KD).



6 lentelē. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas	134	5,45
Anglies monoksidas (A)	177	0,004
Azoto oksidai (A)	250	0,001
Anglies monoksidas (B)	5917	3,4
Azoto oksidai (B)	5872	1,218
Kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	4,12
Kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	0,41
Kietosios dalelės (B)	6486	0,000
Sieros dioksidas (B)	5897	0,001
LOJ	308	22,255
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	-	-
	Iš viso:	36,667

7 lentelē. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1	001	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
002		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
003		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
004		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
005		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
006		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,0003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
007		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
008		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
009		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
010		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
011		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
012		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
013		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
014		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
015		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
016		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
017		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
018		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
019		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
020		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
021		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
022		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
023		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0037	0,094	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
024		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
025		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
026		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
027		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
028		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Paukštridė Nr.  
3

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
029	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
030	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
031	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
032	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
033	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
034	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
035	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0151	0,384	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		LOJ	4281	g/s	0,0003	0,007	
		amoniakas	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
036	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
037	LOJ	kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
038	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
039	LOJ	kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
040	LOJ	amoniakas	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	

Paukštidė Nr.  
4



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
041		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
042		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
043		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0058	0,146	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
044		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
045		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
046		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
047		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
048		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
049		amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0160	0,406	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
050		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003			
051		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietiosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
kietiosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003			
Paukštridė Nr. 5		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
052		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
053		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
054		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
055		amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
056		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
057		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
058		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
059		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
060		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
061		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
062		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
063		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
		amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,041	
Paukštidė Nr. 6		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0056	0,081	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
				g/s	0,0001	0,003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ		g/s	0,0066	0,169	
064		amoniakas	308	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	134	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5917	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	5872	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
065		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
066		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
067		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
068		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
069		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031	
070		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0066	0,169	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
071		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
072		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
073		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
074		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009	
075		LOJ	308	g/s	0,0184	0,467	
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038	

Paukščiūde Nr.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
7		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
076		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
077		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
078		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
079		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
		kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0061	0,155

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
080		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
081		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
082		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
083		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
084		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008	
		LOJ	308	g/s	0,0169	0,429	
		amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105	
Administracija vandens šildymo katilas (27 kW)	063	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0000	0,004	
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	186,0000	0,001	
Avarinis dyzelinis elektros	085	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,1000	0,018	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0278	0,005	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0017	0,000	



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	6	7
generatorius SDMO J130K (132 kV/106 kW)	LOJ		308	g/s	0,0278	0,005
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0056	0,001
				Iš viso įrenginiui: <b>36,667</b>		

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Specialios sąlygos
		išmetimų trukmė, val., min. reikalingą pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
085	Nutrūkus elektros energijos tiekimui	50	Anglies monoksidas (B)	5917	0,01	Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./m.

## 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)

**9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede**

Lentelė nepildoma. Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

## 10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

Buitinės nuotekos išleidžiamos į buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio pagal sutartį su Kursėnų komunalinio ūkio UAB bus išvežamos į nuotekų valymo įrenginius.

Teritorijoje nėra organizuoto paviršinių nuotekų surinkimo- lietaus kanalizacijos tinklų. Mažai užterštas paviršinis vanduo nuo statinių stogų, kelių ir aikštelių nubėga paviršiumi, pasiskleidžia teritorijos žaliose vejose bei isifiltruoja į gruntą. Paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis:

- skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 57,5 mg/l

10 lentelė. Lentelė nepildoma, nuotekos iš rezervuaro iššvežamos.

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/ priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	parametras	mato vnt. reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7
1	Buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras (8 m <sup>3</sup> )	Buitinės nuotekos	-			

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas  
Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

### 11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį

Planuojamos ūkinės veiklos metu, neigiamas poveikis dirvožemiui ir gruntiniam vandeniui nebus daromas, kadangi pagrindinė veikla vykdoma patalpose su betono grindų danga, todėl tarša į aplinką nepatenka. Susidariusios buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 8 m<sup>3</sup>. Rezervuaras pastatytas iš geizbetoninių žiedų, dugnas išbetonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitines nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas. Buitinės nuotekos į dirvožemį nepatenka.

Gamybinės nuotekos ūkyje nesusidaro.

### 12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarancių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos bus saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose konteineriuose ir išvežamos „Kursėnų komunalinis ūkis“ ir kt. Ūkiui už atliekų išvežimą numatyta kas mėnesinė rinkliava. Ūkinės veiklos metu susidarys tokios atliekos:

- mišrios komunalinės atliekos (20 03 01). Planuojama, kad darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidarys apie 4 t/metus mišriųjų komunalinių atliekų;
- panaudotos šviesos diodų lempos (atliekų kodas: 20 01 36). Paukštyne apšvietimui bus naudojamos šviesos diodų (LED) lempos. Perdegusios lempos bus laikinai laikomos uždaroje pagalbiniėje patalpoje, gamintojo pakuotėje. Planuojama, kad panaudotų šviesos diodų (LED) lempų susidarys apie 500vnt/metus.
- Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (17 09 04). Planuojama, kad veiklos metu dėl paukštidžių remonto, atnaujinimo darbų susidarys apie 11m<sup>3</sup>.
- plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės (15 01 02). Planuojama, kad plastikinės pakuotės atliekų gali susidaryti iki 0,03 t/metus;
- Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės) (15 01 10\*)). Planuojama, kad tokio tipo pakuočių gali susidaryti iki 0,2 t/metus;
- Mišrios pakuotės (15 01 06). Planuojama, kad plastikinės pakuotės atliekų gali susidaryti iki 0,5 t/metus;

Broilerių auginimo metu taip pat susidarys:

- gyvūninės kilmės atliekos – II kategorijos šalutinis gyvūninis produktas (ŠGP). Kritę paukščiai, kurių susidarys iki 100 t/metus (6 ciklai), bus renkami į konteinerį, kuris laikomas specialioje patalpoje. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595), nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių produktų tvarkytojui;

- mėšlas. Visas vieno auginimo ciklo metu pauptidėse susikaupę mėšlas bus pakraunamas į uždara transporto priekabą ir pagal sutartį perduodamas ŽŪK „Agroaves group“. Kadangi per metus pauptidėse numatomi 6 auginimo ciklai, tai mėšlas iš pauptidžių per metus bus išvežamas 6 kartus. Vieno broilerių auginimo ciklo metu susidarys 195,8 t mėšlo/ciklą. Per metus susidarys apie 1174,8 t/metus pauptidžių mėšlo.

Objekte susidariusios nepavojingosios atliekos turi būti laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, o pavojingosios atliekos turi būti laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

#### **12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nešalinamos.

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomos.

#### **12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nelaikomos.

**13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.**  
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

**14. Sąlygos pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**  
Nepildoma, savartynas neeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**  
Nėra.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti**  
Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

**17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės**  
Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**  
Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

**19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarantių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą)**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą**

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai priinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.
7. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.
8. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų su dėčiais bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.
9. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.
10. Apskaityti ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu

Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

12. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

13. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai:

13.1. susidarancio kvapo mažinimui turi būti reguliuojamas proteino ir fosforo kiekis lesale;

13.2. mėšlas turi būti išvežamas dengtomis transporto priemonėmis.

14. Per metus veiklos vykdytojas privalo apriboti ir gauti leidimą naudoti požeminio vandens išteklius. Gavus leidimą, pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai informaciją dėl TTPK leidime esančios 5 lentelės papildymo trūkstamais duomenimis.

15. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

16. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausioje gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustacius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

17. Siekiant išvengti paukščių kritimo jiems perkaitus ir trūkstant oro ir su tuo vėliau susijusių problemų, rekomenduojama veiklos vykdytojams įsirengti avarinę elektros tiekimo sistemą, galinčią užtikrinti ventiliatorių veikimą nutrūkus elektros tiekimui iš elektros tinklų sistemos.

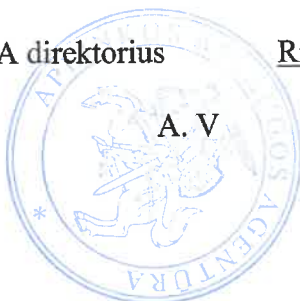
## TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO PRIEDAI

Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019

1. UAB „Jondara“ paukštyno, esančio Melekonių k., Vydenių sen., Varėnos r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (60 psl.).
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2019-07-04 rašto Nr. (6-11 14.3.12E)2-33015 kopija (2 psl.).
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
  - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2364 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (2 psl.);
  - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2366 „Pranešimas apie gautą UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“ ir 2019-08-12 rašto Nr. (30.1)-A4-5216 „Pranešimas apie UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti, siūstų Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, kopija (4 psl.);
  - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2365 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ ir 2019-08-12 rašto Nr. (30.1)-A4-5217 „Dėl UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (3 psl.);
  - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-26 rašto Nr. (30.1)-A4-4957 „Sprendimas nepriimti UAB „Jondara“ Micaičių paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siūstų UAB „Jondara“, kopija (2 psl.);
  - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-06-21 rašto Nr. (30.1)-A4-4447 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siūsto UAB „Lietuvos rytas“, kopija (1 psl.);
  - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-08-26 rašto Nr. (30.1)-A4-5384 „Sprendimas dėl UAB „Jondara“ Melekonių paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Jondara“, kopija (1 psl.).
4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.

2019 m. spalio 17 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius



Rimgaudas Špokas  
(Vardas, pavardė)

(parašas)