



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. T-KL.9-10/2015**

**1 7 7 3 8 0 6 1 6**  
**1 7 7 3 8 0 3 8 8**  
(Juridinių asmenų kodai)

**UAB „Vilkyčių mėsa“, Vilkyčių k., Saugų sen., Šilutės raj. sav., tel. (8 616) 51 755, el. paštas:  
andrejus.burlakovas@vici.eu, įmonės kodas - 177380616**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Vilkyčių paukštynas“, Žolynų g. 24, Sakūtelėlių k., Saugų sen., LT-99373, Šilutės raj. sav., tel. (8 616)  
51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu, įmonės kodas - 177380388**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Leidimą sudaro 55 puslapiai

Išduotas 2015 m. rugpjūčio 13 d.

AV

Direktorius  
Robertas Marteckas  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

# I.BENDROJI DALIS

## Įvadas

UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti buvo parengta pagal 2014 m. planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) „Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidių įrangos atnaujinimas“ poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau - PAV ataskaita), kuriai Aplinkos apaugos agentūra 2014-10-30 priėmė sprendimą Nr.(15.9)-A4-6674, kad planuojama ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje laikantis PAV ataskaitoje pateiktų reikalavimų.

Veiklos vykdytojai - UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ numato pradėti eksploatuoti šiuo metu veiklos nevykdančią Vilkyčių paukštyną, esantį Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. savivaldybėje. Numatoma eksploatuoti 10 paukštidių, kuriose bus laikomos vištos dedeklės (projektinis pajėgumas - 362 000 vienu metu laikomų vištų) ir viena prieauglio auginimo vištidė (projektinis pajėgumas - 38 000 vienu metu laikomų viščiukų). Bendras paukštyno pajėgumas - 400 000 vnt. paukščių laikomų vienu metu.

Vilkyčių paukštyno pastatai, t. y. paukštidės ir kt. statiniai buvo pastatyti 1986 - 1994 m. laikotarpiu. Tuo metu buvo pradėta vykdyti paukščių auginimo veikla - vištų dedeklių auginimas. Leidimo rengimo metu esančios vištidės neeksploatuojamos. Iki 2011 m. 1-4 paukštidėse UAB „Vilkyčių mėsa“ augino vištas dedekles ir prieauglio viščiukus pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą. Likusiose vištidėse jokia ūkinė veikla nebevykdoma nuo 2004 m.

Ūkinės veiklos metu bus vykdomas vištų dedeklių auginimas, kiaušinių gamyba ir pardavimas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau - TIPK taisyklės) 14 punktu, Vilkyčių paukštyną eksploatuosiančios įmonės (UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“) pateikė bendrą paraišką TIPK leidimui gauti. Deklaracija, kurioje nurodomas atsakomybės pasidalijimas tarp įrenginio dalis valdančių subjektų pateikta Paraiškos 25 priede. Abu veiklos vykdytojai lygiomis dalimis prisiima visą atsakomybę (tame tarpe įskaitant, bet neapsiribojant tik materialine atsakomybe) už taršą bei kitaip padarytą žalą aplinkai ar už aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų nesilaikymą (pažeidimus) ūkinės veiklos vykdymo metu.

## 1.Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB „Vilkyčių mėsa (įmonės kodas 177380616) ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ (įmonės kodas 177380388) ūkinę veiklą planuoja šiuo metu neveikiančio Vilkyčių paukštyno teritorijoje - žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:173), esančiame adresu Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav. Žemės sklypo plotas yra 12,6103 ha. Sklypo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai.

Sklypo ribose nustatyti žemės naudojimo apribojimai - kelių apsaugos, elektros linijų bei paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintas Specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas (toliau - Sąlygos) (Žin., 1992, Nr.22 - 652, su naujausiais pakeitimais).

Vakarinėje teritorijos dalyje (iš šiaurės vakarų į pietryčius) yra melioracijos kanalas, kuriam yra nustatyta 2,5 m pločio paviršinių vandens telkinių apsaugos zona ir pakrantės apsaugos juosta. Paukštyno teritorijoje esantys statiniai (tvora ir paukštidės) yra pastatyti arčiau kaip 50 m. nuo griovio pakrantės apsaugos juostos, tačiau vadovaujantis Šilutės rajono bendroju planu paukštyno teritorija patenka į esamas užstatytas teritorijas (U2), ir 50 m. apsaugos zona netaikoma.

Vištų auginimo metu susidaręs mėšlas bus saugomas esamoje mėšlidėje, įrengtoje už Vilkyčių paukštyno teritorijos ribų esančiame žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:298, Čiūtėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav.), kurio plotas 3,6170 ha. Leidimo rengimo metu svarstoma alternatyva įsirengti naują mėšlidę kitoje vietoje, todėl leidimo reikalavimai apima abiejų alternatyvų nuostatas ir numatomą mėšlo tvarkymo praktiką.

Sklypo ribose nustatyti žemės naudojimo apribojimai - elektros linijų bei paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos.

Šiaurės vakarų mėšlidės sklypo dalyje teka upelis - Cigonė ir už 2,5 km įteka į upę Miniją. Cigonei, kuri yra paversta grioviu, nustatyta 2,5 m pločio paviršinių vandens telkinių apsaugos zona ir pakrantės apsaugos juosta. Mėšlidės sklypo rytiniu ir pietiniu pakraščiu iškasti apsauginiai kanalai, nesusisiekiantys su Cigonės upeliu. Rytinis paukštyno teritorijos pakraštys papelkėjęs. Objekto teritorijose žemės gelmių išteklių nėra. Kraštovaizdžio elementų nėra, teritorija neapželdinta.

Už 69 m. nuo vandens telkinių apsaugos zonos esantis artimiausias statinys (mėšlidė) nepatenka į taikomą 50 m. apsaugos zoną.

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artizinių gręžinių (žemės gelmių registre registruoti Nr. 10006, 11378 ir 20108), esančių žemės sklype (kad. Nr.8884/0008:297, Sakūtėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav.), kurio plotas 1,3727 ha. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - naudingųjų iškasenų teritorijos. UAB „Vilkyčių mėsa“ žemės sklypą pagal sutartį nuomoja iš Lietuvos Respublikos.

Sklypo ribose nustatyti žemės naudojimo apribojimai - elektros linijų bei vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos. Sklype kitų veiklų, išskyrus vandens išgavimą, nebus vykdoma, todėl specialios žemės naudojimo sąlygos neturėtų būti pažeistos. Žemės sklypuose, kuriuose numatoma veikla, miškų ar ežerų nėra. Žemės sklypuose, kuriuose planuojama ūkinė veikla, ar greta jų nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų. Nuo PŪV vietos iki artimiausios Europos Sąjungos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) *Veiviržo ir Šalpės upės* yra 1,8 km atstumas, o iki paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) *Minijos upės slėnio* yra 2,3 km atstumas. Nuo veiklos vietos iki artimiausios Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos *Veiviržo ichtiologinio draustinio* yra 1,8 km atstumas. Vietovės sąsaja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomomis teritorijomis pateikta Paraiškos 6 priede.

Paukštyno ir mėšlidės žemės sklypai neturi istorinės - kultūrinės ir rekreacinės vertės, nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių, gamtos draustinių ir kitų saugotinių teritorijų apsauginėje zonoje ar juostoje. Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija - *Čiutelių, Sakūtėlių kapinynas vadinamas Raganų kapais* (unikalus objekto kodas 27086), esantis už 410 m atstumu rytų kryptimi.

Artimiausias gyvenamasis namas (Žolynų g. 22, Sakūtėlių k., Šilutės r. sav.) yra už ~160 metrų šiaurės rytų kryptimi nuo paukštyno teritorijos ribos, nuo paukštidžių pastatų atstumas yra apie 360 m. Nuo mėšlidės žemės sklypo ribos iki minėto gyvenamojo namo yra 540 m atstumas, o nuo mėšlidės - 660 m. Artimiausia gyvenvietė - Vilkyčių kaimas yra už ~ 500 m šiaurės kryptimi nuo paukštyno teritorijos ir apie 1000 m. nuo mėšlidės.

Artimiausia mokymo įstaiga - Vilkyčių pagrindinė mokykla, esanti už ~1,1 km šiaurės kryptimi nuo teritorijos ribos. Artimiausios gydymo įstaigos – UAB „Sveikatos darna“ Vilkyčių filialas yra už ~ 1,2 km šiaurės kryptimi. Ūkinės veiklos padėtis schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų bei vandens apsaugos zonų išsidėstymu pateikta Paraiškos 6 - 8 prieduose.

## **2. Ūkinės veiklos aprašymas.**

UAB „Vilkyčių mėsa“ eksploatuos aštuonias vištides Nr. 1-5 ir 8-10. Paukštidėje Nr. 4 bus auginamas prieauglis, projektinis šios paukštidės talpumas - 38 000 vnt. viščiukų. Kitose paukštidėse Nr. 1-3, 5, 8-10 bus auginamos vištos dedeklės (254 792 vnt. vienu metu laikomu vištų). Bendras įmonės projektinis pajėgumas - 292 792 paukščių, laikomų vienu metu (tai atitinka 2091,37 sutartinių gyvulių (SG)). Vištidėse Nr. 9 ir 10 bus įrengiami nauji Europos standartus atitinkantys vištidžių technologiniai įrenginiai: snapelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos. Likusios šešios vištidės (Nr. 1-5 ir 8) bus eksploatuojamos su esama technologine įranga.

UAB „Vilkyčių paukštynas“ eksploatuos dvi vištides Nr. 6 ir 7. Įmonės projektinis pajėgumas – 107 208 dedeklių vištų, laikomų vienu metu (765,77 SG). Abiejose vištidėse bus įrengiami nauji Europos standartus atitinkantys vištidžių technologiniai įrenginiai: snapelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos.

Vištų auginimo metu susidaręs mėšlas tiesiai iš paukštidžių transporterių pagalba bus kraunama į priekabas ir pagal sutartis (žr. Paraiškos 10 priedą) pridodamas mėšlą tvarkančioms įmonėms. Taip pat mėšlas laikinai tam tikromis šiame leidime nustatytais sąlygomis gali būti saugomas esamoje mėšlidėje, įrengtoje žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008: 173). Esama mėšlidė prieš pradėdant ją eksploatuoti bus rekonstruota ir įrengta stoginė. Sukauptas mėšlidėje mėšlas vėliau bus atiduodamas kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui ar organinių trąšų gamybai.

Vištos bus auginamos kelių aukštų narvuose su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas, priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo. Tvirtuose įrengtas automatinis pašarų padavimas ir automatinės girdyklos. Paukščiai bus lesinami paukštyno teritorijoje esančiame pašarų ruošimo bare pagamintais pašarais.

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių, esančių atskirame žemės sklype už paukštyno teritorijos ribų.

Po kiekvieno auginimo ciklo paukštides plaunamos, dezinfekuojamos. Kiekviena paukščių partija patalpinama į švarią dezinfekuotą paukštidę. Taip užtikrinama, kad infekcijos sukėlėjas nebūtų perduotas iš vienos paukščių partijos į kitą.

Šaltuoju metu (esant būtinumui) paukštidių šildymui bus naudojami 4 po 100 kW galios mobilūs tiesioginio šildymo dyzeliniai šildytuvai EC100. UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuojamų eksploatuoti vištidių (Nr. 6 ir 7) šildymui bus sunaudojama 65 t./metus dyzelinio kuro, o UAB „Vilkyčių mėsa“ planuojamoms eksploatuoti vištidėms (Nr. 1-5 ir 8-10) - 170 t./metus.

Kritę paukščiai laikomi atskiroje patalpoje – šaldytuve ir reguliariai išvežami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

### ***Vištų dedeklių auginimas***

Esamos vištidėse (senieji tvartai) bus auginamos vištos dedeklės. Prieauglis bus auginamas vištidėje Nr. 4, kurioje per metus bus užauginama iki 114 000 vištaičių iki 3 mėnesių amžiaus (trys auginimo ciklai po 4 mėnesius). Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštidė yra šildoma iki reikiamos temperatūros (33-36° C). Vienadieniai viščiukai į fermą atvežami visi tą pačią dieną ir patalpinami patalpose per kuo trumpesnę laiką. Atgabenti vienadieniai viščiukai patalpinami į narvelius po 16, o po dviejų savaičių išskaidomi po 10 vienetų į narvelius ir juose auginami iki 3 mėnesių. Prieauglio auginimo ciklo trukmė - 94 dienos, per metus susidaro trys auginimo ciklai. Auginimo ciklas sudarytas iš 3 mėnesių auginimo periodo ir 1 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekavimo. Tada vištaitės perkeliamos į vištides, ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Vištidėse patalpinamos į kelių aukštų narvus su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo. Viso auginimo metu paukščiai maitinami pagal nustatytą programą - automatinė šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų lizdų. Vištų šėrimo sistemą sudaro šėrimo loveliai šalia narvų, ties kiekvienu aukštu, pašarų vežimėliai, pilantys pašarus į lovelius. Pašarai bus tiekiami iš šalia vištidių sumontuotų bunkerių ir vamzdžių pilami į pašarų vežimėlius. Paukščiai bus lesinami paukštyno teritorijoje esančiame pašarų ruošimo bare pagamintais pašarais. Paruošti pašarai išvežiojami į prie paukštidių įrengtus pašarų bunkerius. Pagaminti kombinuotieji pašarai atitiks Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2006-12-27 įsakymo Nr. 3D-507 (Žin., 2007, Nr. 1-31) Privalomųjų pašarų saugos reikalavimų techninio reglamento reikalavimus. Pašarai bus ruošiami pagal specialiai sudarytas receptūras skirtingo amžiaus vištoms ir turės atitikties deklaracijas. Vištos dedeklės bus lesinamas skirtingos sudėties pašarais: iki 40 savaičių ir po 40 savaičių amžiaus. Viso per metus bus sunaudojama apie 12000 t. pašarų (UAB „Vilkyčių mėsa“ - 8500 t., o UAB „Vilkyčių paukštynas“ - 3500 t.).

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų, ne užsistovėjusį vandenį. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „snapeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Bet kuriuo metu paukščiai galės atsigeriti iš dvejų girdymo „snapelių“, kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje.

Kiaušiniai surenkami automatinė kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto, ir kiaušinių transporteriais arba autokrautuvu tiekiami į produkcijos (kiaušinių) sandėlį. Ten jie bus rūšiuojami ir pakuojami pagal realizacijos rinkos poreikius.

Pasibaigus auginimo ciklui vištos dedeklės išvežamos tolimesniam panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais.

Aprašyti ūkinei veiklai buvo parengta PAV Ataskaita, kuriai Aplinkos apaugos agentūra 2014-10-30 raštu Nr. (15.9)-A4-6674 „Sprendimas dėl Vilkyčių paukštyno eksploatacijos ir keturių vištidių įrangos atnaujinimo galimybių“ pritarė.

### **1 lentelė. Vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Technologinis procesas</b>	<b>Aprašymas</b>	<b>Ciklo trukmė</b>
1.	Paukščių auginimas	Auginamos vištos dedeklės nuo 3mėn.iki 15 mėn. amžiaus	12 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštides	3 dienos
3.	Paukštides valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, pašalinami kritę paukščiai	4 dienos

4.	Paukštidės plovimas	Atliekamas plovimas naudojant plovimo įrangą su aukšto slėgio vandens srove	8 dienos
5.	Paukštidės dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandarinus pastatą	4 dienos
6.	Erkių naikinimas	Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas	1 diena
7.	Karšto rūko dezinfekcija	Prieš atvežant naują pulką, 2 – 4 dienos prieš padaroma karšto rūko dezinfekcija	1 diena

Kiekvienos vištidės ventiliacijos sistemą sudaro sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai (kiekvienos paukštidės ventiliatorių skaičius skirtingas, angos oro pritekėjimui, kurios reguliuojamos automatiškai priklausomai nuo paukštidėse įrengtų lauko ir vidaus temperatūros daviklių, elektroninis termostatas ventiliatorių valdymui ir ventiliacijos kompiuteris visos sistemos valdymui ir avarinė ventiliacijos sistema.

Ventiliatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m<sup>3</sup> oro per valandą kiekvienam paukščiui. Nepriklausomai nuo aplinkos temperatūros ventiliatoriai turi būti sureguliuoti, kad užtikrinti minimalų oro pokytį apskaičiuotą 2 m<sup>3</sup>/s kiekvienai pašaro tonai per dieną. Esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos pastate drėgnos vietos, kuriose gali veisti mikroorganizmai. Ventiliatorių darbas pilnai automatizuotas, procesas valdomas kompiuteriu. Horizontalus oro srautų judėjimas paukštidėse yra būtinas, todėl, kad paukščiai bus laikomi keturiais aukštais išdėstytuose narveliuose. Tam tikslui būtini ir šoniniai ventiliatoriai paukštidžių sienose.

Auginamos vištos bus laikomos paukštidėse su natūralia šviesa ir dirbtiniu apšvietimu. Reguluojamo intensyvumo apšvietimo linijos sumontuotos kiekviename tarpe tarp narvų linijų.

Kiaušiniai iš narvų nuriedės ant kiaušinių transportavimo diržų, sumontuotų prie kiekvienos narvų eilės, diržais transportuojami iki skersinio kiaušinių transporterio pastato gale ir tuo pačiu transporteriu pristatomi į kiaušinių sandėlį.

Mėšlo šalinimo sistemą sudaro išilginiai mėšlo transporteriai po kiekviena narvų eile, skersinis transporteris pastato gale ir transporterių sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę transportavimui į mėšlidę.

#### ***Paukštidžių paruošimas***

Pasibaigus 12 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštidę atliekamas pastato išvalymas ir plovimas aukšto slėgio vandens srove. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos, jos kanalizuojamos į prie kiekvienos iš paukštidžių, po mėšlo surinkimo transporteriu, esančias prieduobes, iš kurių toliau bus išvežamos asenizacine mašina į nuotekas tvarkančias įmones. Plovimo metu galintys susidaryti technologinių nuotekų kiekiai pateikti Paraiškos VIII skyriuje.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos. Dezinfekavimo darbus atliks specializuotos įmonės ir apmokyti asmenys, aprūpinti respiracinėmis ir akių apsaugos priemonėmis. Įvykus produkto nutekėjimui bus nedelsiant lokalizuojama vieta, išvaloma naudojant absorbuojančią medžiagą sugeriančius skysčius, atliekos patalpinamos į specialius konteinerius ir išvežamos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimo į aplinką nebus, atliekų po panaudojimo nesusidarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su mėšlu po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštidžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštidėje plovimo nuotekose, kurios nepateks į gamtinę aplinką (išvežamos į nuotekas tvarkančias įmones) gali būti aptinkami biocidų likučiai. Kadangi numatomi naudoti biocidai nustatyta tvarka yra autorizuoti ir atitinka jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus, galima teigti kad jie yra saugūs ir juos galima naudoti.

#### ***Mėšlo saugojimas ir panaudojimas***

Paukštidėse esančiais transporteriais ir transporto priemonės surinktos mėšlas bus gabenamas į šalia paukštyno esančią mėšlidę, kuri sudaryta iš dviejų statinių: mėšlidė Nr. 1 (tūris - 2051 m<sup>3</sup>, plotas - 1948,1 m<sup>2</sup>) ir mėšlidė Nr. 2 (tūris - 1632 m<sup>3</sup>, plotas - 1238,2 m<sup>2</sup>), bendras esamos mėšlidės plotas - 3186,3 m<sup>2</sup>, o tūris - 3413 m<sup>3</sup>. Kadangi mėšlidė negalėtų talpinti per 6 mėnesius susidarantį mėšlo kiekį - 21900 t/metus (33692 m<sup>3</sup>/metus), numatoma ją rekonstruoti iki reikiamo dydžio ir apsaugai nuo kritulių įrengiant stoginę. Mėšlidė turėtų atitikti visus aplinkosauginius reikalavimus taikomus tokiam statiniui. Sukauptas mėšlidėje mėšlas bus atiduodamas kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui ar organinių trąšų gamybai. Sutarčių su šiais ūkio subjektais kopijos pateikiamos Paraiškos 10 priede.

Taip pat iš paukštidžių surinktas mėšlas gali būti perduodamas tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms, jo nesandėliuojant mėšlidėje. Mėšlo išvežimui iš mėšlidės ar tiesiai iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandarių kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Pakrovus prie mėšlidės, arba mėšlidėje turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl jokio užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiavus į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų ir paukštyno teritoriją atvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

#### ***Paukštidžių apšildymas***

Šaltuoju metu periodų (esant būtinumui) paukštidžių šildymui bus naudojami 4 po 100 kW galios mobilūs tiesioginio šildymo dyzeliniai šildytuvai EC100. UAB „Vilkyčių paukštynas“ eksploatuojamų vištidžių (Nr. 6 ir 7) šildymui bus sunaudojama 65 t./metus dyzelinio kuro, o UAB „Vilkyčių mėsa“ eksploatuojamoms vištidėms (Nr. 1-5 ir 8-10) - 170 t./metus.

#### ***Katilinė***

Paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 20 kW buitinis kieto kuro katilas „Vienybė“. Patalpų šildymui naudojamas biokuras - malkos. Per metus bus sunaudojama apie 7,5 t kieto kuro. O kiaušinių saugojimo sandėlyje šilumos palaikymui įrengtas 10 kW buitinis kieto kuro katilas „Vienybė“ taip pat kūrenamas malkomis, kuriame per metus bus sunaudojama apie 6 t. kieto kuro. Abiejų pastatų šildymą vykdys UAB „Vilkyčių mėsa“.

#### ***Požeminio vandens išgavimas***

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių: žemės gelmių registre Nr. 10006 (k21) (gręžinių situacijos schema pateikta 8 priede, o žemės sklypo planas su pažymėtais gręžiniais pateiktas 4 priede), 11378 (k22) ir 20108 (k23). Gręžinių pasai pateikti 13 priede. Gręžiniuose sumontuoti giluminiai siurbliai, kurių pagalba vanduo tiekiamas į objektus. Per metus gamybiniams procesams bus sunaudojama 20200 m<sup>3</sup> vandens, iš jų 20000 m<sup>3</sup>/m viščių girdymui ir 200 m<sup>3</sup>/m paukštidžių plovimui. Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti bus sunaudojama 300 m<sup>3</sup>/m vandens.

### **3. Veiklos rūšis, kuriai išduodamas leidimas.**

#### **2 lentelė. Įrenginiuose leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

<b>Įrenginio pavadinimas</b>	<b>Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
„Vilkyčių mėsa“, „Vilkyčių paukštynas“,	6.6.1. intensyvus paukščių auginimas, kai yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams;

UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ leidžiama eksploatuoti 10 paukštidžių, kuriose bus laikomos vištos dedeklės (projektinis pajėgumas - 362 000 vienu metu laikomų vištų) ir viena prieauglio auginimo vištidė (projektinis pajėgumas - 38 000 vienu metu laikomų viščių). Bendras paukštyno pajėgumas - 400 000 vnt. paukščių, laikomų vienu metu.

**Pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių veikla priskiriama 01.47.10 kodui (Naminių paukščių auginimas mėšai ir kiaušinių gavybai).**

#### **3 lentelė. Detalūs duomenys apie numatytą laikyti vištų skaičių ir planuojamos pagaminti produkcijos kieki.**

Paukštids Nr.	Mato vnt.	Vienu metu laikomų vištų maksimalus skaičius	Projektinis pajėgumas		
1	2	3	4		
UAB „Vilkyčių mėsa“					
1	Vnt.	21778	292792 vnt. vienu metu laikomų vištų (2091,37 sutartinių gyvulių); Apie 70 mln./metus kiaušinių		
2		27978			
3		35778			
4		38000			
5		24978			
8		29800			
9		64800			
10		49680			
UAB „Vilkyčių paukštynas“					
6		Vnt.		39168	107208 vienu metu laikomų vištų (765,77 sutartinių gyvulių); Apie 32 mln./metus kiaušinių
7	68040				
<b>Bendras kiekis:</b>			<b>400 000 vnt. vienu metu laikomų vištų (2857,14 sutartinių gyvulių); Apie 102 mln./metus kiaušinių</b>		

#### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, tokios veiklos pajėgumas.

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

#### 5. Informacija apie įdiegtas vadybos sistemas.

Įmonėse nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau įmonės vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata - vykdyti ūkinę veiklą vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį.

#### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Tiesiogiai už aplinkos apsaugą atsakingas asmuo yra įmonių direktorius įsakymu paskirtas atsakingas asmuo – technikos direktorius Vladas Rancas.

#### 4 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

##### Vištų auginimo veiklos atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos

1	2	3	4	5	6	7
Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs July, 2003 (toliau IRPP 2003)						
1.	<b>Gera žemdirbystės praktika intensyvioje paukštinkystėje</b>	IRPP 2003 <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/intensyvvi%20gyvlininkyste%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/intensyvvi%20gyvlininkyste%20%28en%29.pdf</a>	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymas ir atliekų išvežimas iš ūkio teritorijos, techniko priežiūra. Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, pašaro kiekius, susidarantių atliekų kiekį ir neorganinių trąšų naudojimo bei mėšlo, skleidžiamo laukuose, kiekius. Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vengiama vandens išsiliejimų ant kraiko naudojant nepelines girdymo sistemas	Laiku ir reguliariai užsakomos žaliavos, išvežamos atliekos, prižiūrima. Vykdoma vandens, energijos ir pašarų suvartojimo, atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo apskaitos ir šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalai. Bus įgyvendinta remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: natūraliai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.	Atitinka	-
2.	<b>Aplinkosauginis ugdymas</b>	IRPP 2003	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas ūkio darbuotojams.	Bus paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa, rengiami seminarai, kuriuose bus aiškinami aplinkosaugos reikalavimai, triukšmo ir kvapų sklaidimo valdymas	Atitinka	-
3.	<b>(Šėrimo metodai). Biogeninių teršalų (N, P) sancaupų mėšle mažinimas</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azoto kiekio mažinimas mėšle: <ul style="list-style-type: none"> <li>pašarai su sumažintu grynųjų baltymų kiekiu. Grynų baltymų kiekis gali būti sumažintas 1-2% (10-20 g/kg pašarų). Rekomenduojamas grynų baltymų kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%,</li> </ul> </li> <li>Fosforo kiekio sumažinimas mėšle: <ul style="list-style-type: none"> <li>pašarai su sumažintu bendrojo fosforo kiekiu Rekomenduojamas bendrojo</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%,</li> </ul> </li> <li>Bendrojo fosforo kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%,</li> </ul> </li> </ul>	Atitinka	-



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			fosforo kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%,	40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%,		
4.	<b>Tarša į aplinkos orą</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vištidžių sistema vištoms. Paukštidžių sistema paukščiams: paukščiai laikomi narveliuose, pastatas su natūralia ventiliacija, girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija ir girdymo sistema be pratekėjimų.</li> </ul>	Paukštidžių pastatai su natūralia ir dirbtine ventiliacija, bei nepeline girdymo sistema be pratekėjimo. Paukščiai laikomi narveliuose.	Atitinka	
5.	<b>Vanduo</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastovus geriamojo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, sunaudojamo vandens kiekio matavimas, pratekėjimų nustatymas ir remontas.</li> <li>• Tvirtų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros.</li> <li>• Girdymo sistema be pratekėjimų.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunaudojamo vandens kiekio matavimas skaitikliais;</li> <li>• Pratekėjimų nustatymas ir remontas.</li> <li>• Tvirtų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais. Paukštidžių vidaus ir įrengimų valymas po kiekvieno auginimo ciklo.</li> <li>• Paukštidėse įrengta nipelinio girdymo sistema.</li> </ul>	Atitinka	-
6.	<b>Energija</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kur įmanoma taikyti natūralią ventiliaciją;</li> <li>• Optimizuoti mechaniškai vėdinamų patalpų įrangą taip, kad būtų galima tinkamai kontroliuoti temperatūrą o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus;</li> <li>• Dažnai tikrinti ir valyti ortakius ir ventiliatorius;</li> <li>• Mažai elektros naudojantis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paukštidėse įrengta natūrali ir priverstinė vėdinimo sistema, kuri užtikrina optimalų vėdinimą;</li> <li>• Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo.</li> <li>• Naudojamos elektrą taupančios lempos.</li> </ul>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			apšvietimas.			
7.	<b>Mėšlo tvarkymas</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mėšlidės įrengtos tokios talpos, kad jose mėšlas galėtų būti saugomas iki kito išvežimo. Minimalus reikalavimas - kad tilptų 6 mėn. kauptas mėšlas;</li> <li>Taikomos priemonės amoniako garavimo sumažinimui;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esama mėšlidė bus rekonstruota, o jos dydis bus toks, kad auginamų paukščių skaičiui visas susidaręs mėšlas joje gali būti saugomas 6 mėnesius.</li> <li>Mėšlidėje mėšlas bus užklojamas armuota plėvele arba užpilamas šiaudų sluoksniu. Tai sumažina nemalonus kvapus.</li> </ul>	Atitinka dalinai	
8.	<b>Nuotekų tvarkymas</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuotekos iš paukštidžių yra laikomos atskirose talpyklose ir priduodamos nuotekų tvarkymo įmonėms.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paukštidžių plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos į prieduobes iš kurių priduodamos nuotekų tvarkymo įmonei.</li> </ul>	Atitinka	
9.	<b>Paukščių auginimas</b>	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu;</li> <li>Narvų sistema, kai mėšlas ne mažiau kaip dukart per savaitę mėšlo konvejeriais pašalinamas į dengtą saugyklą;</li> <li>Plotas tenkantis vienam paukščiui – 750 cm<sup>2</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu;</li> <li>Paukštidėse numatoma vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui sistema, o mėšlas pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transporto priemones ir priduodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę.</li> <li>Plotas tenkantis vienam paukščiui ≥</li> </ul>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				750 cm <sup>2</sup> .		
10.	<b>Kvapų mažinimo technologijos</b>	IRPP 2003	Kvapų sklidimą mažina: mažai proteinų turintis maistas; geras ūkininkavimas.	Paukštyne bus naudojamos: - maistingumo priemonės, kad sumažinti maisto medžiagų išmetimą su paukščių mėšlu, parenkamos optimalios pašarų receptūros.	Atitinka	-
11.	<b>Triukšmo sklidimo mažinimo būdai</b>	IRPP 2003	Ventiliatorių sukeliama triukšmo kontrolė: priverstinis vėdinimas, parenkant tinkamas ventiliatorių konstrukcijas, bei kontroliuojant jų veikimą.	Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas	Atitinka	-
			Tvarkant paukštidę po auginimo ciklo, transporto judėjimas prie pastato turi būti minimalus. Jeigu leidžia pastato aukštis, krovos darbus vykdyti patalpoje.	Nebe produktyvios vištos rankomis patalpinamos į kontenerius, po to pakraunami į transporto priemonę.	Atitinka	-

Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring (toliau – RDGPM) Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai (toliau – IDBSP)						
1.	Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	RDGPM <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf</a>	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.	Objekto paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais.	Atitinka	-
2.	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	ir IDBSP <a href="http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf</a>	Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai: - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru); - lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).	Vykdomi paukštyno stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų apskaita, gamybinių ir buitinių nuotekų apskaita, rengiamos taršos šaltinių išmetamų į orą ir požeminio vandens monitoringo ataskaitos, vedamas atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo susidarymo žurnalai.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.			Bendras išmetamų teršalų kiekis skaičiuojamas = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI	Paukštyne aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas vertinant organizuotus stacionarius taršos šaltinius (ventiliatorius) bei neorganizuotus (mėšlidė). Atsitiktinių išmetimų objekte nenumatoma.	Atitinka	-
4.	Duomenų paruošimo grandinė		1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė	Požeminio vandens monitoringą vykdo (ima mėginius, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus) pagal Lietuvos geologijos tarnybos 2005-12-09 Nr. 78 išduotą Leidimą tirti žemės gelmes Mindaugo Čegio ind. įmononė. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvo Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas.	Atitinka	-
5.	Skirtingi monitoringo būdai		Tiesioginiai matavimai: b) pertraukiamas monitoringas. Skaičiavimai. Išmetimo koeficientai.		Atitinka	-
6.	Reikalavimų laikymosi vertinimas		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.	Požeminio vandens monitoringo mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais Mindaugo Čegio ind. įmononės atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

7.	Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.	Objekto ūkio subjekto taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų ataskaitą rengia Mindaugo Čegio ind. įmonė vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikia Klaipėdos RAAD.	Atitinka	-
8.	Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.	Monitoringo apimtys nustatomos Vilkyčių paukštyno ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Klaipėdos RAAD. Tyrimų įkainiai nustatomi Mindaugo Čegio ind. įmonės sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Vilkyčių paukštynas ir UAB „Vilkyčių mėsa“.	Atitinka	-

Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau –RDECE 2006)  
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)

1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	RDECE 2006 <a href="http://193.219.133.6/aa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf</a> ir EPAID 2005 <a href="http://193.219.133.6/aa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonominikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf">http://193.219.133.6/aa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonominikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</a>	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrindė skirstomos į: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Investicijų sąnaudas;</li> <li>• Eksploatacijos sąnaudas;</li> <li>• Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos.</li> </ul> 2. Poveikis aplinkos terpėms.	1. Vilkyčių paukštyno technologinių įrenginių alternatyvų analizė buvo atlikta objekto PAV ataskaitoje. Iš nagrinėtų alternatyvų buvo atrinkta optimali. 2. Poveikis aplinkos terpėms buvo išnagrinėtas PAV ataskaitos metu.	Atitinka	-
----	--	--	---	---	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006.</b> <b>Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo</b>						

vietų, 2005.						
1.	<b>Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų</b>	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf</a> ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis	Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos. <b>Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas.</b> <b>Sausųjų medžiagų saugojimas:</b> • GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. • GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis.	Objekte skysčių ir suskystintų dujų nebus saugojama.  • Pašarai saugomi ant bokštelių įrengtuose uždaruose silosuose iš kurių pašarai uždaruose linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. • Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą.	Neaktualu  Atitinka	-  -

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007) Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_en/ergijos_efektyvumui.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33. en ergijos efektyvumui.pdf</a> ir EFA 2007 <a href="http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc">http://gamta.lt/files/LT GPGB ENERGIJOS EFEKT.doc</a>	GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose: 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas	1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidedėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą šildymą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės.	Atitinka	-



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	<p>Part 1  <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf</a>            ir            Part 2  <a href="http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/index.html">http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/index.html</a>  <a href="http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/doc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&amp;version=-1">http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/doc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&amp;version=-1</a></p>	<p>GPGB kvapų mažinimui:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis.</li> <li>2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus.</li> <li>3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvimo.</li> <li>4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus vištos, reguliuojant juose grynųjų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją.</li> <li>2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolės įrenginiai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas.</li> <li>3. Kriteį paukščiai laikomi specialiame šaldymo įrenginyje.</li> <li>4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.</li> </ol>	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –Noise Assessment and Control (toliau – GN Part 2)						
1.	Triukšmo sklaida	GN Part 1 <a href="http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/2.pdf">http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/2.pdf</a> ir GN Part 2 <a href="http://www.environment-agency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf">http://www.environment-agency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf</a>	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir menčių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštides nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi išjungti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kurie gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 7.Vandens išgavimas.

Vanduo iš paviršinių vandens šaltinių gamybos tikslams išgauti nenumatomas. Paukštynui reikalingas požeminis vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių: žemės gelmių registre Nr. 10006 (k21) (gręžinių situacijos schema pateikta 8 priede, o žemės sklypo planas su pažymėtais gręžiniais pateiktas 4 priede), 11378 (k22) ir 20108 (k23). Gręžinių pasai pateikti 13 priede. Gręžiniuose sumontuoti giluminiai siurbliai, kurių pagalba vanduo tiekiamas į objektus. Per metus gamybiniams procesams bus sunaudojama 20200 m<sup>3</sup> vandens, iš jų 20000 m<sup>3</sup>/m viščiukų girdymui ir 200 m<sup>3</sup>/m paukštidžių plovimui. Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti numatoma sunaudoti apie 300 m<sup>3</sup>/m vandens.

### 8.Tarša į aplinkos orą.

Paukštyno veiklos metu į aplinkos orą iš paukštidžių, jų šildymo metu išsiskiria dyzelinio kuro degimo produktai (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas), o paukščių auginimo metu - amoniakas bei kietosios dalelės. Iš mėšlidės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas ir azoto oksidai. Biokuro (medienos malkų) degimo produktai į aplinkos orą taip pat išmetami iš administracinių patalpų šildymui įrengtos katilinės.

Šaltuoju metu periodų (esant būtinumui) paukštidžių šildymui bus naudojami 4 po 100 kW galios mobilūs tiesioginio šildymo dyzeliniai šildytuvai EC100. UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuojamų eksploatuoti vištidžių (Nr. 6 ir 7) šildymui bus sunaudojama 65 t./metus dyzelinio kuro, o UAB „Vilkyčių mėsa“ planuojamoms eksploatuoti vištidėms (Nr. 1-5 ir 8-10) - 170 t./metus. Kuro degimo produktai pateks tiesiai į

paukštides ir kartu suk vištų auginimo metu susidarantiu amoniaku ir kietosiomis dalelėmis bus pašalinami per bendras paukštėdžių ventiliacines sistemos angas - atmosferos taršos šaltiniai (ATŠ) Nr. 003-128 (UAB „Vilkyčių mėsa“) ir 001-035 (UAB „Vilkyčių paukštynas“). Paukštėdėse palaikoma pastovi temperatūra ir drėgmė. Procesą kontroliuoja kompiuteris, kuris pagal poreikį įjungia ventiliatorius, esančius ant paukštėdės stogo arba sienų.

Paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti katilinėje Nr.1 įrengtas 20 kW buitinis kieto kuro katilas „Vienybė“. Patalpų šildymui naudojamas biokuras - malkos. Per metus bus sunaudojama apie 7,5 t kieto kuro. O kiaušinių saugojimo sandėlyje esančioje katilinėje Nr. 2 šilumos palaikymui įrengtas 10 kW buitinis kieto kuro katilas „Vienybė“ taip pat kūrenamas malkomis, kuriame per metus bus sunaudojama apie 6 t. kieto kuro. Degimo produktai į aplinkos orą išmetami per atskirus dūmtraukius (ATŠ Nr. 001 ir 002). Abiejų pastatų šildymą vykdys UAB „Vilkyčių mėsa“.

Paukštėdėse susidaręs mėšlas bus išvežamas į mėšlidę, įrengtą už paukštyno teritorijos. Teršalai iš mėšlidės į aplinkos orą pateks neorganizuotai (ATŠ Nr. 601).

15 priede pateikiami iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai pagal 2014 m. PAV Ataskaitą.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo teritorijoje schema, pateikta Paraiškos 16 priede.

### 5 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (B)	5872	0,7098 (0,5143/0,1955)*
Azoto oksidai (C)	6044	2,7258 (1,9952/0,7306)*
Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (B)	6486	0,0610 (0,0455/0,0155)*
Kietosios dalelės KD <sub>10</sub> (C)	4281	10,0026 (7,3211/2,6815)*
Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub> (C)	4281	1,1992 (0,8782/0,3210)*
Sieros dioksidas (B)	5897	0,4628 (0,3358/0,1270)*
Amoniakas	134	66,7056 (48,8274/17,8782)*
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	308	-
	<b>Iš viso:</b>	<b>85,1379 (62,2836/22,8543)*</b>

#### Pastaba:

\* - (UAB „Vilkyčių mėsa“/ UAB „Vilkyčių paukštynas“).

- tarša iš taršos šaltinių 001 ir 002 (kieto kuro katilai 20 kW ir 10 kW galios) nenormuojama, todėl nevertinama skaičiuojant leistinos taršos normatyvus.

### 6 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>UAB „Vilkyčių mėsa“</b>						
Katilinė Nr.1	001	Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00116	0,0135
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00646	0,0753
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00053	0,0753
Katilinė Nr.2	002	Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00093	0,0108

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00516	0,0602
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00032	0,0037
					<b>Pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,2388</b>
Paukštidė Nr. 1	003	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	004	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	005	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	006	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	007	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	008	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	009	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	010	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	011	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	012	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	013	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	014	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	015	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	016	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 1	017	Amoniakas	134	g/s	0,00519	0,1636
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	018	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	019	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	020	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	021	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	022	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	023	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	024	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	025	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	026	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	027	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	028	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	029	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	030	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 2	031	Amoniakas	134	g/s	0,00714	0,2252
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 3	032	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	033	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	034	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	035	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	036	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	037	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	038	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	039	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	040	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	041	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	042	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	043	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	044	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	045	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	046	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	047	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	048	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	049	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	050	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 3	051	Amoniakas	134	g/s	0,00639	0,2016
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00142	0,0447
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 4	052	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	053	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	054	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	055	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	056	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	057	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	058	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	059	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	060	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	061	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	062	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	063	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	064	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 4	065	Amoniakas	134	g/s	0,00970	0,3059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00215	0,0679
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	066	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	067	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	068	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	069	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	070	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	071	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	072	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	073	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004	
Paukštidė Nr. 5	074	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011	
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446	
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	075	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	076	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	077	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	078	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 5	079	Amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2011
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00293	0,0211
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
Paukštidė Nr. 8	080	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	081	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	082	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	083	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	084	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	085	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	086	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	087	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	088	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 8	089	Amoniakas	134	g/s	0,01065	0,3359
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00028	0,0089
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00411	0,0296
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
Paukštidė Nr. 9	090	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	091	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	092	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	093	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	094	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	095	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	096	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	097	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	098	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	099	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	100	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	101	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	102	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	103	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	104	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	105	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	106	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	107	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	108	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 9	109	Amoniakas	134	g/s	0,01158	0,3652
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	110	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	111	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	112	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	113	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	114	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	115	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	116	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	117	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	118	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	119	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	120	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	121	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	122	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	123	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	124	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	125	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	126	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	127	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
Paukštidė Nr. 10	128	Amoniakas	134	g/s	0,00934	0,2947
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0654
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša	
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00047	0,0034
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
					<b>Pagal veiklos rūšį:</b>	<b>44,4601</b>
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,50191	15,8283
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,06327	1,9952
					<b>Pagal veiklos rūšį:</b>	<b>17,8235</b>
					<b>Viso:</b>	<b>62,5224</b>

UAB „Vilkėčių paukštynas“						
Paukštidė Nr. 6	001	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	002	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	003	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	004	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	005	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	006	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	007	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	008	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	009	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	010	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	011	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštide Nr. 6	012	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943

		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	013	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	014	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 6	015	Amoniakas	134	g/s	0,00933	0,2943
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00207	0,0653
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00025	0,0078
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00419	0,0302
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00091	0,0065
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00059	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00008	0,0005
Paukštidė Nr. 7	016	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	017	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	018	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049

		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	019	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	020	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	021	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	022	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	023	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	024	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	025	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851

		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	026	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	027	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	028	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	029	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	030	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	031	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032

		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	032	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	033	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	034	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
Paukštidė Nr. 7	035	Amoniakas	134	g/s	0,01216	0,3834
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00270	0,0851
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00032	0,0102
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
					<b>Pagal veiklos rūšį:</b>	<b>16,3280</b>
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,18378	5,7957
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,02317	0,7306
					<b>Pagal veiklos rūšį:</b>	<b>6,5263</b>
					<b>Viso:</b>	<b>22,8543</b>
					<b>Iš viso įrenginiams:</b>	<b>85,1379</b>

**Pastaba:**

Informacija apie oro taršos šaltinius ir jų išmetamų teršalų kiekius pateikta pagal 2014-10-30 Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (15.9)-A4-6674 patvirtintą planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitą.

Neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos, kurių metu į atmosferą būtų išmetami didesni teršalų kiekiai, nenumatomos.

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

Paukščių auginimo metu susidarys nuotekos:

- Ūkio buitinės nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
- Technologinės nuotekos po paukštidžių plovimo;

Buitinės nuotekos paukštyne yra kanalizuojamos vietine kanalizacija į prie pastatų įrengtus surinkimo šulinėlius, per metus susidarys 300 m<sup>3</sup> buitinių nuotekų, kurios bus priduodamos nuotekas tvarkančioms įmonėms ir išvežamos autocisternomis. Inžinerinių tinklų planas pateiktas 14 priede.

Gamybinės nuotekos, kurios susidarys plaunant tvartus - 200 m<sup>3</sup>/metus, surenkamos į prie kiekvieno tvarto esančias duobes iš kurių, po tvartų plovimo, pagal sutartis bus iškart autocisternomis išvežamos į nuotekų valyklą - UAB „Šilutės vandenys“.

Lietaus nuotekos paukštyne organizuotai nebus surenkamos, bet infiltruojamos tiesiai į gruntą.

Paukščiai girdomi „snapelio“ tipo girdyklomis, todėl nuotekų iš paukštidžių neturi susidaryti ir vandens nutekėjimo į aplinką iš tvartų neturi būti. Mėšlidės eksploatacijos metu apsaugai nuo lietaus mėšlidėje turi būti įrengta stoginė, todėl mėšlo filtrato neturėtų susidaryti.

Atsižvelgiant į susidarysiančių nuotekų pobūdį, pagrindiniai nuotekose esantys teršalai būtų BDS<sub>7</sub> (kurių didžiausia koncentracija nuotekose būtų iki 800 mg/l, skandinčios medžiagos (350 mg/l), riebalai (100 mg/l), bendras azotas (100 mg/l), bendras fosforas (100 mg/l). Jokios nuotekos (valytos ar nevalytos) į paviršinius vandens telkinius išleisti nenumatomos.

Pagal UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Šilutės vandenys“ nuotekų išvežimo ir tvarkymo 2015-01-23 sutartį Nr. 21F(4.64)-8 bei UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Šilutės vandenys“ nuotekų išvežimo ir tvarkymo 2015-01-23 sutartį Nr. 21F(4.64)-9 šiam nuotekų tvarkytojui perduodamos nuotekos surenkamos pagal tokią schemą:

Eil. Nr.	Koordinatės	Išleidžiamų nuotekų rūšis	Išleidimo vieta	Didžiausias išleidžiamų nuotekų kiekis	
				m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /m
1	Y-335911, X-615324	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	2	300
2	Y-335957, X-6155279				
3	Y-335939, X-6155266				
4	Y-335972, Z-6155115				
5	Y-335818, X-6155087				
6	Y-335806, X-6155071				
7	Y-335856, X-6155034				
8	Y-335904, X-6155018				
9	Y-335923, X-6154985				
10	Y-335969, X-6154971				
11	Y-336023, X-6155046	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Surinkimo duobė	4	200
12	Y-335991, X-6155069				
13	Y-335975, X-6155073				
14	Y-335923, X-6155126				
15	Y-335885, X-6155153				
16	Y-335847, X-6155183				
17	Y-335747, X-6155010				
18	Y-335762, X-6154989				

19	Y-335867, X-6154917				
20	Y-335875, X-6154903				

Nuotekų surinkimo vietos pažymėtos plane, pateiktame 14 Paraiškos leidimui gauti priede.

#### 7 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-10	Bendras azotas	100		50		0,0001		0,015		
	Bendras fosforas	100		10		0,00002		0,003		
	BDS <sub>7</sub>	800		350		0,0007		0,105		
	Riebalai	100		50		0,0001		0,015		
	Skendinčios medžiagos	350		350		0,0007		0,105		
11-20	Bendras azotas	100		50		0,0002		0,01		
	Bendras fosforas	100		10		0,00004		0,002		
	BDS <sub>7</sub>	800		350		0,0014		0,07		
	Riebalai	100		50		0,0002		0,01		
	Skendinčios medžiagos	350		350		0,0014		0,07		

#### 10. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią dirvožemio teršimui.

2014 m. gegužės 28-29 dienomis Mindaugo Čiegio individuali įmonė „Geomina“ atliko paukštyno teritorijos ir mėšlidės hidrogeologinius tyrimus. Teritorijos geologinei sandarai, gruntinio vandens lygiui bei tėkmės kryptį nustatyti objekte buvo išgręžta trylika 3-6 m gylio zonduojančių gręžinių (10 - paukštyne, 3 - mėšlidžių teritorijoje, žr. Paraiškos 19 priedą). Vadovaujantis 2014 m. Vilkyčių paukštyno ir jo mėšlidės teritorijų hidrogeologinio tyrimo ataskaita gruntinio vandens kokybė nustatyta šiaurinėje paukštyno teritorijos dalyje (gr. *Vlk-1*). Šioje vietoje bendra ištirpusių mineralinių medžiagų suma *BIMMS* buvo 333 mg/l (žr. 4.3.1 lentelę), su tiesiogine teritorijoje vykdoma ūkine veikla sietinų teršalų - azoto ir fosforo junginių rasta tik pėdsakų (bendrojo azoto - 0,27 mg/l, bendrojo fosforo - <0,03 mg/l). Technogeninės teritorijos apkrovos ir nežymios taršos požymių aptikta kituose teritorijos šiaurinėje bei pietvakarinėje teritorijos dalyse ištirtuose gręžiniuose (*Vlk-2*, *Vlk-3*, *Vlk-6*, *Vlk-9* ir *Vlk-10*). Šiuose gręžiniuose *BIMMS* siekė 1131 mg/l, bendrojo azoto rasta iki 4,36 mg/l, bendrojo fosforo - 0,043 mg/l. Šiuose gręžiniuose nei vieno parametro didžiausios leistinos koncentracijos *DLK* ar ribinės koncentracijos *RK* nesiekė.



8 lentelė Gruntinio vandens tarša neorganinės kilmės teršalais

Parametras/ gręžinys	BK, mg-ekv/l	BIMMS, mg/l	PS, mg/l O <sub>2</sub>	Cl <sup>-</sup> , mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Ca <sup>2+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l
DLK [5]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RK [5]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV [7]	-	-	-	500	1000	-	-	-	-	-
<b>Paukštynas</b>										
Vlk-1	4,76	333	4,89	0,15	0,41	239	3,24	2,76	76,9	9,6
Vlk-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlk-3	12,7	1131	16,5	20,8	49,5	796	17,7	2,54	229	15,7
Vlk-4	14,6	1537	41,0	29,6	69,1	1025	23,8	37,6	207	51,9
Vlk-5	19,4	1984	36,0	27,1	130	1328	22,5	52,9	300	53,1
Vlk-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlk-7	7,64	656	37,4	6,41	7,93	453	5,56	45,4	107	27,7
Vlk-8	4,76	851	13,6	5,95	24,3	568	9,30	139	65,6	18,1
Vlk-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlk-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mėšlidės</b>										
Vlk-11	15,8	2364	38,7	121	145	1501	168	137	251	39,8
Vlk-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlk-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastaba:

RV (ribinės vertės) pateiktos II-IV jautrumo taršai grupės teritorijai;

- x – viršijama RK;
- x – viršijama DLK, RV;
- x – atkreiptinas dėmesys.

Paukštyno teritorijoje nežymi tarša biogeniniais junginiais nustatyta vakarinėje dalyje (gr. Vlk-7 ir Vlk-8) ir ypač intensyvi pietrytinėje, pietinėje dalyje (gr. Vlk-4, Vlk-5). Vakarinėje teritorijos dalyje bendrojo azoto kiekis siekė iki 18,8 mgN/l (gr. Vlk-8, žr. lentelę žemiau) ir nežymiai viršijo RK. RK nežymiai viršijo ir amonio kiekis gr. Vlk-7, o šiauriau esančiame gręžinyje Vlk-8 amonio rasta beveik dešimt kartų daugiau ir šis kiekis viršijo DLK du kartus. Sprendžiant pagal gruntinio vandens srauto judėjimo kryptį taršos židinyje galėjo būti gr. Vlk-8 apylinkėse ir tarša juda pietų kryptimi, link gr. Vlk-7.

**9 lentelė. Gruntinio vandens tarša biogeniniais (organinės kilmės) teršalais**

Parametras/ gręžinys	ChDS, mg/1O <sub>2</sub>	NO <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sup>3-</sup> , mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>-</sup> , mg/l	N <sub>b</sub> , mg/l	P <sub>b</sub> , mg/l	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , mg/l
DLK [5]	-	1,5	100	10	30	4	3,3
RK [5]	-	0,5	50	2,57	12	1,6	0,7
RV [7]	-	net.	net.	net.	-	-	net.
<b>Paukštynas</b>							
Vlk-1	6,58	<0,030	0,60	0,031	0,27	<0,030	<0,16
Vlk-2	27,9	0,27	<0,10	2,56	2,72	<0,030	<0,16
Vlk-3	27,6	<0,030	<0,10	0,070	0,072	<0,030	<0,16
Vlk-4	80,5	<0,030	<0,10	93,2	79,6	<0,030	<0,16
Vlk-5	78,4	<0,030	<0,10	69,9	56,4	3,52	7,89
Vlk-6	9,21	0,34	7,31	1,46	4,36	0,043	<0,16
Vlk-7	78,4	<0,030	<0,10	2,88	2,96	0,11	<0,16
Vlk-8	71,3	<0,030	<0,10	20,7	18,8	0,047	<0,16
Vlk-9	<4,89	<0,030	0,10	0,55	0,41	<0,030	<0,16
Vlk-10	<4,89	<0,030	<0,10	0,9	0,84	<0,030	<0,16
<b>Mėšlidės</b>							
Vlk-11	79	0,28	0,92	0,21	0,67	<0,030	<0,16
Vlk-12	77,1	5,90	9,88	81,0	72,9	0,46	0,34
Vlk-13	45,3	<0,030	<0,10	76,5	63,3	0,13	<0,16

Pastaba:

RV (ribinės vertės) pateiktos II-IV jautrumo taršai grupės teritorijai;

x	– viršijama RK;
x	– viršijama DLK, RV;
x	– atkreiptinas dėmesys.

Pietinėje, pietrytinėje teritorijos dalyse nustatyta ne tik ženkliai intensyvesnė tarša azoto junginiais bet ir pakitusi gruntinio vandens cheminė sudėtis. Šiuose gręžiniuose BIMMS siekė 1537-1984 mg/l, rasta ženkliai padidinta hidrokarbonatų, kalio koncentracija. Šiuose gręžiniuose bendrojo azoto koncentracija siekė 56,4-79,9 mg/l ir DLK viršijo iki 2,6 karto. Gręžiniuose dominavo tarša amoniu (DLK viršijo iki 9,3 karto). Gręžinio Vlk-5 vandenyje nustatyta padidinta fosforo junginių koncentracija (bendrojo fosforo kiekis (3,52 mg/l) RK viršijo 2,2 karto, fosfatų (7,89 mg/l) DLK viršijo 2,4 karto). Akivaizdžių taršos židinių teritorijoje nepastebėta, tarša galėjo susidaryti paukštidžių eksploatavimo metu netvarkingai sandėliuojant paukščių mėšlą pietrytinėje teritorijos dalyje, kuomet mėšlas laikinai buvo sandėliuojamas tiesiog laisvoje paukštyno teritorijos zonoje, specialiai nepritaikytoje mėšlui sandėliuoti. Ateityje tokios praktikos reikia atsisakyti.

Mėšlidės teritorijoje visuose gręžiniuose gruntinio vandens mineralizacija buvo padidinta, savitasis elektros laidis SEL kito 2059-2960 μS/cm ribose, gr. Vlk-11 BIMMS siekė 2364 mg/l. Pietinėje ir vakarinėje dalyse išgręžtuose tiriamuosiuose gręžiniuose nustatyta stipri tarša azoto junginiais. Šioje vietoje amonio kiekis buvo artimas paukštyno pietinėje-pietrytinėje dalyje nustatytam kiekiui ir DLK viršijo iki 8,1 karto, bendrojo azoto kiekis DLK viršijo iki 2,4 karto. Gręžinio Vlk-12 vandenyje nustatytas ir 3,9 karto DLK viršijantis nitrito kiekis. Mėšlidės

teritorijoje gruntinio vandens taršos židiny s aiškus - nepakankamai hermetiškos mėšlo lagūnos. Atnaujinant eksploataciją būtina patikrinti jų techninę būklę bei sutvarkyti nebenaudojamas mėšlides, kurios nebevykdant paukštynui ūkinės veiklos buvo apleistos ir neprižiūrimos, o mėšlo filtratas iš mėšlidės pratekėdavo į dirvožemį.

Vilkyčių paukštyno ir mėšlidės teritorijų ekogeologinio-hidrogeologinio tyrimo ataskaitos titulinis lapas ir išvados pateikiamos Paraiškos 19 priede.

Apibendrinant hidrogeologinių tyrimų išvadas būtina pažymėti, kad eksploatuojant paukštyną, būtina imtis visų įmanomų priemonių, kad išlikusi praeities tarša mažėtų (išsisklaidytų, nes nurodytos taršiosios organinės ir neorganinės kilmės medžiagos yra tirpios, savaime palaipsniui išsiplauna iš podirvio), o tvartai, mėšlides ir dirbami laukai (jei tokie atsirastų netoli veiklos vietos) būtų eksploatuojami/tręšiami taip, kad neatsirastų nauja tarša, o esama ne didėtų, o mažėtų. Priemonės, kurių būtina tuo tikslu imtis, pateikiamos papildomose leidimo sąlygose šio leidimo pabaigoje. Vykdant požeminio vandens monitoringą ir siekiant įvertinti atsiradusius pokyčius, požeminio vandens monitoringo rezultatus būtina kasmet palyginti, o taip pat palyginti su duomenimis, pateiktais šio leidimo 8 ir 9 lentelėse.

### **11. Atliekų susidarymas, naudojimas ir(ar)šalinimas. Šalutinių gyvūninių produktų, gamybos liekanų ir mėšlo tvarkymas.**

Paukštyno veiklos metu susidaranti atliekos (mišrios komunalinės atliekos, dienos šviesos lempos, popierius ir užterštų pakuočių atliekos) turi būti surenkamos ir pagal teisinius reikalavimus atskirai saugomos paukštyno teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Susidaranti mišrios komunalinės atliekos turi būti išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos atliekų tvarkytojams. Popieriaus atliekos (atvežto priauglio viščiukų pakuotės) turi būti surenkamos į konteinerį, o pilnas konteineris perduodamas atliekas tvarkančiai įmonei.

Perdegusios liuminescencinės lempos turi būti supakuojamos į popierines dėžes ir laikomos tam specialiai skirtame užrakinamame sandėlyje. Dėžės su perdegusiomis liuminescencinėmis lempomis saugomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Taip pat turi būti tvarkomos cheminėmis medžiagomis užterštos pakuotės – paukštidžių dezinfekcinių priemonių tara.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 65 t/metus) turi būti surenkamos į konteinerius, su užrašu „Gyvūninės atliekos“. Surinkti paukščių lavonai iš paukštidžių prieš tai turi būti laikomi šaldymo patalpoje. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose turi būti laikomi paukščių lavonai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu. Juos pagal sutartį turėtų išsivežti UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ į savo utilizacijos cechą. Šalutiniai gyvūniniai produktai turi būti 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 turi būti vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyną gyvūnus nedelsiant būtina pranešti šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

Turi būti vedama atliekų susidarymo ir jų perdavimo atliekų tvarkytojams apskaita, laikomasi Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

## 10 lentelė. Susidarantios atliekos

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
<b>UAB „Vilkyčių mėsa“</b>						
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	Atvežtų viščiukų pakuotės	1,5	Perdavimas atliekų tvarkytojams
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H7. Kancerogeninės	Patalpų apšvietimas	0,3	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	Buities-komunaliniai poreikiai	7,0	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	0,2	
<b>UAB „Vilkyčių paukštynas“</b>						
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	Atvežtų viščiukų pakuotės	0,5	Perdavimas atliekų tvarkytojams
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H7. Kancerogeninės	Patalpų apšvietimas	0,1	
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	Buities-komunaliniai poreikiai	3,0	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	0,1	

Įmonė neplanuoja užsiimti nei atliekų naudojimo (perdirbimo), nei šalinimo, nei laikymo veiklomis.

### 12.Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui.

Veiklos vykdytojai, eksploatuojantys paukštyną, privalo pagal pasirengtą ir su kompetentingomis institucijomis suderintą programą vykdyti aplinkos monitoringą. Ši programa turi būti papildyta periodiška dirvožemio stebėseną, kurią veiklos vietoje (tvartų ir mėšlidės teritorijoje) būtina atlikti ne rečiau kaip kas 10 metų. Papildomas reikalavimas, susijęs su dirvožemio monitoringu, pateiktas papildomose leidimo sąlygose šio leidimo pabaigoje.

### 13.Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Paukštyno veiklos metu triukšmą kelia paukštidžių vėdinimo sistemos ventiliatoriai, autotransportas, pašarų ruošimo ir kiti įrenginiai.

Prognozuojamas triukšmo lygis buvo įvertintas 2014 m. Jis buvo nustatomas įvertinus planuojamų eksploatuoti paukštidžių skleidžiamą triukšmą (ventiliatorių skleidžiamą triukšmą), padidėjusio transporto intensyvumo sukeltą triukšmą ir gretimybėse veikiančių įmonių skleidžiamą triukšmą Paskaičiuota, kad ties paukštyno teritorijos riba maksimalus suminis triukšmo lygis sieks: dienos metu - 45,32 dB, o vakare ir nakties metu - 43,81 dB.

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimai rodo, kad ekvivalentinis triukšmo lygis už paukštyno sklypo ribų neturėtų viršyti didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos ( $L_{diena}$ ), vakaro ( $L_{vakaras}$ ) ir nakties ( $L_{naktis}$ ) metu taikomų gyvenamajai teritorijai pagal Lietuvos higienos normą HN33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”.

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai turi dirbti optimaliai, palaikant reikiamą paukščiams mikroklimatą. Vilkyčių paukštyno teritoriją supa gelžbetoninė sienutė, kuri sumažina akustinio triukšmo lygį 6,5 dBA.

Reguliariai privalo būti tikrinami paukštidžių ventiliatoriai ir jų guoliai, ventiliatorių menčių balansas, valomi ortakiai. Ventiliatorių ir kitų įrengimų guoliai turi būti reguliariai tepami. Turi būti išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštides nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai privalo būti išjungti. Vakarų ir nakties metu neturi būti atliekami darbai, kurie gali būti atlikti dienos metu (pašarų, mėšlo vežimas) Papildoma leidimo sąlyga, susijusi su triukšmo mažinimu, pateikiama leidimo pabaigoje.

#### **14.Reikalavimai kvapams sumažinti.**

Galima kvapų koncentracija pradėjus eksploatuoti paukštides ir mėšlidę buvo įvertinta atliekant poveikio aplinkai vertinimą. Kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai parodė, kad amoniako kvapo koncentracija neturėtų viršyti kvapo ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ( $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ) pagal higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

Paraiškos 21 priede yra paskaičiuota veiklos metu išskiriamo kvapo koncentracija aplinkos ore, kuri rodo, kad maksimali valandos kvapo koncentracija prie tvartų sieks  $7,8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ . Tuo tarpu prie labiausiai į šiaurę nutolusios sklypo ribos (arčiausiai gyvenamosios aplinkos) ji sumažėtų iki  $6 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ . Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Žolynų g. 22) kvapo koncentracija mažėtų iki  $4 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ . Vilkyčių kaime yra nustatyta kvapo koncentracija iki  $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , todėl paukštyno skleidžiamas kvapas kaime neturėtų jaustis.

Vidutinė pusvalandžio didžiausia kvapo koncentracija paskaičiuota paukštyno teritorijos ribose ir siektų -  $1,37 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , ties sklypo teritorijos ribomis iki  $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje - iki  $0,45 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ .

Paukštyne vištos turi būti lesinamos pagal parengtą lesinimo sistemą. Lesalo kokybiniai rodikliai, visų pirma baltymai, aminorūgštys, mikroelementai, balansuojami priklausomai nuo paukščių amžiaus. Kiekvieno šėrimo ciklo metu turėtų būti taikoma žaliavinių baltymų dieta - naudojami mažai baltymų turintys pašarai, kas mažina amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo.

Amoniako emisijos kontrolei turėtų būti naudojami probiotikai „Bio Livestock“, kurie turėtų sumažinti iš paukštidžių ir mėšlidės išsiskiriamą amoniako kiekį iki 69%. Taip pat turėtų būti naudojamas purškiamas probiotikas, kuris leistų sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių medžiagų, išsiskyrimą iki 96%.

Paukštyne bus naudojama vištų auginimo narvuose ir mėšlo surinkimo ant transporterių su periodiniu jo šalinimo į uždara saugyklą sistema, kuri, vadovaujantis GPGB informaciniais dokumentais, sumažina amoniako išsiskyrimą ne mažiau nei 58 %.

#### **15.Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.**

1. Veiklos vykdytojai privalo per metus nuo veiklos pradžios papildyti aprobuotą aplinkos monitoringo programą numatant vykdyti ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą. Dirvožemio monitoringo programą taip pat būtina suderinti su Lietuvos geologijos tarnyba. Pirmuosius dirvožemio tyrimus reikia atlikti per 9 mėn. nuo ūkinės veiklos pradžios.
2. Rengiant monitoringo ataskaitas kasmet būtina palyginti požeminio vandens būklę su jų būkle prieš veiklos pradžią, pateiktą šio leidimo 8 ir 9 lentelėse.
3. Ūkinės veiklos vietoje per metus nuo veiklos pradžios būtina įsirengti reikalavimus atitinkančią ir ne mažiau nei per šešis mėnesius sukaupto mėšlo kiekį galinčią talpinti mėšlidę arba rekonstruoti esamą mėšlidę tomis pačiomis sąlygomis. Mėšlidė turi būti įrengiama taip, kad lietaus ir sniego vanduo nepatektų į mėšlidę, o susidariusios srutos nepatektų į aplinką.
4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta. 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, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

5. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
6. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
7. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
8. Visos nuotekų laikino surinkimo duobės (talpos) turi būti sumontuotos (įrengtos) taip, kad jos neterštų paviršinio ir požeminio vandens, į jas negalėtų patekti lietaus vanduo bei uždengtos (nelaimingų atsitikimų ir taršos prevencijos tikslais).
9. Šiltuoju metų laiku siekiant sumažinti nemalonius kvapus, rekomenduojama naudoti probiotikus (tiek su pašarais, tiek apdorojant mėšlą).
10. Įmonės privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
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 lygiai. Triukšmui už sanitarinės zonos ribų viršijant higienos normoje nustatytus ribinius dydžius, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinti triukšmo šaltinius.
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 vertė. Gavus patikimą informaciją, kad fermų skleidžiami kvapai viršija higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo lygį už esamos sanitarinės zonos ribų, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinti kvapų šaltinius.
13. Siekiant patikrinti, kaip laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 nustatytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų ir Tręšimo planų, veiklos vykdytojas privalo Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui pranešti apie naujai sudarytas arba pakeistas sutartis su žemės savininkais/valdytojais dėl mėšlo perdavimo laukų tręšimui arba kitokiam mėšlo panaudojimui.
14. 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.

## **16. Leidimo priedai**

1. Aplinkos monitoringo programa.

2. Paraiška su priedais:

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2014-10-30 raštas Nr.(15.9)-A4-6674 „Dėl Vilkyčių paukštyno eksploatacijos ir keturių vištidių įrangos atnaujinimo galimybių“.

2. Teritorijos planas.
3. Įmonių registravimo pažymėjimai.
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir žemės sklypų planai.
5. Teritorijos planas su žemės naudojimo apribojimo zonomis.
6. Vietovės sąsaja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomomis teritorijomis.
7. Vietovės padėtis kultūros paveldo vertybių objektų atžvilgiu.
8. Vietovės geografinė-administracinė padėtis su nurodytomis gretimybėmis.
9. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos projektas.
10. Sutartys su mėšlą tvarkančiais subjektais.
11. Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai.
12. Susidarančio mėšlo skaičiuotė (ištrauka iš PAV ataskaitos).
13. Vandens gręžinių pasų kopijos.
14. Inžinerinių tinklų planas.
15. Į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiuotė (ištrauka iš PAV ataskaitos).
16. Aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo schema.
17. Sutartys su nuotekas tvarkančiais ūkio subjektais.
18. Su nuotekomis išleidžiamų teršalų skaičiuotė.
19. Vilkyčių paukštyno teritorijos ekogeologinio tyrimo ataskaitos titulinis lapas ir išvados.
20. Sutartys su atliekas tvarkančiomis įmonėmis.
21. Kvapų sklaidos žemėlapiai.
22. Aplinkos oro teršalų sklaidos aplinkos ore žemėlapiai.
23. Duomenys apie aplinkos oro foninį užterštumą.
24. Direktorius įsakymų dėl už aplinkosaugą atsakingo asmens paskyrimo kopijos.
25. Deklaracija, dėl atsakomybės pasidalijimo tarp įrenginio dalis valdančių subjektų.
3. UAB „Ekosistema“ 2015-03-31 raštas Nr. 01-827 Aplinkos apsaugos agentūrai dėl paraiškos TIPK leidimui gauti pateikimo.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-13 raštas Nr. (15.9)-A4-4059 Šilutės raj. savivaldybei apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti.
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-13 raštas Nr. (15.9)-A4-4061 Klaipėdos visuomenės sveikatos apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti.
6. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-13 raštas Nr. (15.9)-A4-4060 laikraščiui „Lietuvos žinios“ dėl skelbimo paskelbimo.
7. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-14 raštas Nr. (15.9)-A4-4091 Lietuvos geologijos tarnybai dėl aplinkos monitoringo programos derinimo.
8. Skelbimas laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2015-04-15.
9. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Šilutės skyriaus 2015-04-24 raštas Nr. (12.6.26) ŠV4-220 dėl paraiškos TIPK leidimui gauti suderinimo.
10. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-06-09 raštas Nr. (15.9)-A4-6330 „UAB „Ekosistema“ dėl trūkumų paraiškoje TIPK leidimui gauti.
11. UAB „Ekosistema“ 2015-06-29 raštas Nr. 13-1729 Aplinkos apsaugos agentūrai apie pataisytos paraiškos TIPK leidimui gauti pateikimą.

12. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-07-23 raštas Nr. (15.9)-A4-8035 UAB „Ekosistema“ apie paraiškos TIPK leidimui gauti priėmimą.

---