

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

[1] [7] [7] [3] [8] [0] [6] [1] [6]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vilkyčių mėsa“, Vilkyčių k., Saugų sen., Šilutės raj. sav.,
Tel. (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Vilkyčių paukštynas, Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav.
Tel. (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Tomas Bagdanavičius, tel.: (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

[1] [7] [7] [3] [8] [0] [3] [8] [8]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Vilkyčių paukštynas“, Vilkyčių k., Saugų sen., Šilutės raj. sav.,
Tel. (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Vilkyčių paukštynas, Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. sav.
Tel. (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Tomas Bagdanavičius, tel.: (8 616) 51 755, el. paštas: andrejus.burlakovas@vici.eu

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Įvadas

UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti parengta pagal 2014 m. planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) „Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidžių įrangos atnaujinimas“ poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau - PAV ataskaita), kuriai Aplinkos apaugos agentūra 2014-10-30 priėmė sprendimą Nr.(15.9)-A4-6674 (žr. TIPK paraiškos 1 priedą), kad planuojama ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje pagal PAV ataskaitą.

PŪV vykdytojai UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuoja pradėti eksploatuoti šiuo metu veiklos nevykdantį Vilkyčių paukštyną, esantį Žolynų g. 24, Sakūtėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. savivaldybėje. Numatoma pradėti 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 viščiukų). Bendras paukštyno pajėgumas - 400 000 vnt. paukščių laikomų vienu metu.

Vilkyčių paukštyne dabar esantys pastatai, t.y. paukštidės ir kt. statiniai buvo pastatyti 1986 - 1994 m. laikotarpiu. Tuo metu buvo pradėta vykdyti paukščių auginimo veikla - vištų dedeklių auginimas. Šiuo metu paukštyne esančios vištidės neeksploatuojamos. Iki 2011 m. keturiose paukštidėse (Nr. 1 - 4, žiūr. 2 priedą) 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 eksploatuosiančioms įmonėms (UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“) rengiama bendra paraiška TIPK leidimui gauti. Deklaracija, kurioje nurodomas atsakomybės pasidalijimas tarp įrenginio dalis valdančių subjektų pateikta 25 priede.

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB „Vilkyčių paukštynas (įmonės kodas 177380616, registravimo pažymėjimas pridedamas paraiškos 3 priede) 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. UAB „Vilkyčių mėsa“ žemės sklypą pagal sutartį nuomoja iš Lietuvos Respublikos, atstovaujamos Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos. Žemės sklypo, su jame esančiais statiniais, nuosavybės dokumentai - VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 4 priede.

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) tęsiasi melioracijos kanalas, kuriam yra nustatyta 2,5 m pločio paviršinių vandens telkinių apsaugos zona ir pakrantės apsaugos juosta (žr.5. priedą). PŪV metu pakrantės apsaugos juostoje nebus statomi statiniai ir nebus vykdoma nė viena iš Sąlygų 126 punkte nurodytų draudžiamų veiklų, o vandens telkinių apsaugos zonoje 127 punkte nurodytų draudžiamų veiklų. Sąlygų 127.9 punkte nurodoma - jog vandens telkinių apsaugos zonoje draudžiama statyti naujus gyvenamuosius namus, vasarnamius, ūkininkų ūkio ir kitus pastatus arčiau kaip 50 metrų už pakrantės apsaugos juostos, išskyrus buvusių sodybų atkūrimo atvejus Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatyme ir Lietuvos Respublikos miškų įstatyme nustatytais sąlygomis, taip pat miestų, miestelių ir kompaktiškai užstatytų arba savivaldybių ar jų dalių bendruosiuose planuose numatytų užstatyti kaimų teritorijose. Paukštyno teritorijoje esantys statiniai (tvora ir paukštідės) yra pastatyti arčiau kaip 50 m. nuo kanalo pakrantės apsaugos juostos, tačiau vadovaujantis Šilutės rajono bendruoju planu paukštyno teritorija patenka į esamas užstatytas teritorijas (U2), ir 50 m. apsaugos zona netaikoma.

Vištų auginimo metu susidaręs mėšlas bus saugomas esamoje mėšlīdėje, 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. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio. UAB „Vilkyčių mėsa“ žemės sklypą pagal sutartį nuomoja iš Lietuvos Respublikos, atstovaujamos Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos.

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

Šiaurės vakarų mėšlīdės sklypo dalyje teka upelis - Cigonė ir už 2,5 km įteka į upę Miniją. Cigonei nustatyta 2,5 m pločio paviršinių vandens telkinių apsaugos zona ir pakrantės apsaugos juosta. PŪV metu pakrantės apsaugos juostoje nebus statomi statiniai ir nebus vykdoma nė viena iš Sąlygų 126 punkte nurodytų draudžiamų veiklų, o vandens telkinių apsaugos zonoje 127 punkte nurodytų draudžiamų veiklų. Už 69 m. nuo vandens telkinių apsaugos zonos esantis artimiausias statinys (mėšlīdė) nepatenka į taikomą 50 m. apsaugos zoną.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymas nepažeis Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose patvirtintų nuostatų.

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių 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 nebus pažeistos

Žemės sklypuose, kuriuose planuojama veikla miškų ar ežerų nėra. Artimiausias upeliukas - Cigonė, skiriantis paukštyno ir mėšlīdžių teritorijas. Jis teka pietų, vėliau -vakarų kryptimi ir už 2,5 km įteka į Miniją. Paukštyno pietvakarinėje dalyje, o Mėšlīdės sklypo rytiniu ir pietiniu pakraščiu praeina kanalai, kurie taip pat

nukreipti į Cigonės upeliuką. Rytinis paukštyno teritorijos pakraštys papelkėjęs. Objekto teritorijose žemės gelmių išteklių nėra. Kraštovaizdžio elementų nėra, teritorija neapželdinta.

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 PŪV vietos iki artimiausios Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos *Veiviržo ichtiologinio draustinio* yra 1,8 km atstumas. Vietovės sąsają su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomomis teritorijomis pateikta 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, Sakutelių kapinynas vad. Ragamų kapais* (unikalus obj. kodas 27086), esantis už 410 m atstumu rytų kryptimi. Vietovės, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veiklą, padėti kultūros paveldo vertybių objektų atžvilgiu žiūr. 7 priede.

Artimiausias gyvenamasis namas (Žolynų g. 22, Sakutėlių 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. (žiūr. 8 priedą). 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. (žiūr. 8 priedą).

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Ūkinės veiklos padėtis schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų bei vandens apsaugos zonų išsidėstymu pateikta 6 - 8 prieduose.

3. Naujam įrenginiui - statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių mėsa“ numato pradėti eksploatuoti Vilkyčių paukštyną nuo 2015 m II ketvirčio - gavus TIPK leidimą planuojamai ūkinei veiklai.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

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 (žr. 24 priedą).

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos 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. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatoriai (užsakovai) UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuoja pradėti eksploatuoti šiuo metu veiklos nevykdantį Vilkyčių paukštyną, esantį Žolynų g. 24, Sakutėlių k., Saugų sen., LT-99373 Šilutės r. savivaldybėje. Numatoma pradėti 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 paukštyne dabar esantys pastatai, t.y. paukštides ir kt. statiniai buvo pastatyti 1986 - 1994 m. laikotarpiu. Tuo metu buvo pradėta vykdyti paukščių auginimo veikla - vištų dedeklių auginimas. Šiuo metu paukštyne esančios vištides neeksploatuojamos. Iki 2011 m. keturiose paukštides UAB „Vilkyčių mėsa“ auginoma višta dedekles ir prieauglio viščiukus pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą. Likusiose vištides jokia ūkinė veikla nebevykdoma nuo 2004 m.

UAB „Vilkyčių mėsa“ eksploatuos aštuonias vištides Nr. 1-5 ir 8-10 (žiūr. 2 priedą). Paukštideje Nr. 4 bus auginamas prieauglis, projektinis šios paukštides talpumas - 38 000 vnt. viščiukų. Kitose paukštides Nr. 1-3, 5, 8-10 bus auginamos vištos dedeklės (254 792 vnt. vienu metu laikomų vištų). Bendras įmonės projektinis pajėgumas - 292 792 paukščių laikomų vienu metu - 2091,37 sutartinių gyvulių (SG). Sutartinių gyvulių skaičius nustatytas vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 92-3434); su naujausiais pakeitimais) priede nurodytais SGV skaičiavimo koeficientais. Vištides Nr. 9 ir 10 bus įrengiami nauji Europos standartus atitinkantys vištidių technologiniai įrenginiai: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos. Likusios šešios vištides (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 vištides bus įrengiami nauji Europos standartus atitinkantys vištidių technologiniai įrenginiai: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos.

Vištų auginimo metu susidaręs mėšlas tiesiai iš paukštidių transporterių pagalba bus kraunama į priekabas ir pagal sutartis (žr. 10 priedą) priduodamas mėšlą tvarkančioms įmonėms. Taip pat mėšlas laikinai gali būti saugomas esamoje mėšlidėje, įrengtoje žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008: 173). Esama mėšlidė prieš pradėdama ją eksploatuoti bus rekonstruota ir įrengta stoginė. Sukauptas mėšlidėje mėšlas 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 yra plaunamos, dezinfekuojamos. Kiekviena paukščių partija patalpinama į švarią dezinfekuotą paukštide. Taip užtikrinama, kad infekcijos sukėlėjas nebus perduotas iš vienos paukščių partijos į kitą.

Šaltuoju metu periodų (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“.

Planuojamai ūkinei veiklai buvo parengta PAV Ataskaita, kuriai Aplinkos apsaugos agentūra 2014-10-30 raštu Nr. (15.9)-A4-6674 „Sprendimas dėl Vilkyčių paukštyno eksploatacijos ir keturių vištidių įrangos atnaujinimo galimybių“ (toliau - Sprendimas) pritarė bei neprieštaravo PŪV pagal PAV Ataskaitą įvykdžius Sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas (žr. TIPK paraiškos 1 priedą), į kurias buvo atsižvelgta rengiant paraišką TIPK leidimui atnaujinti:

10.1.1 - ūkinės veiklos vykdymo metu bus įgyvendintos visos PAV ataskaitoje numatytos taršos mažinimo priemonės:

- Buitinės nuotekos surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo šulinius. Gamybinės (tvartų plovimo) į mėšlo surinkimo prieduo. Visos nuotekos bus priduodamos į nuotekų tvarkymo stotis ir į aplinką neišleidžiamos;

- Vištos laikomos narvuose su mėšlo šalinimo konvejeriu (amoniako emisija iš mėšlo sumažinama ne mažiau 58 %);
- Mitybos valdybas. Vištos, atsižvelgiant į jų amžių, lesinamos pašarais su sumažintu baltymų kiekiu. 1% sumažinus proteinų kiekį pašaruose, iš paukščių mėšlo išsiskiriančio amoniako kiekis sumažėja 10%;
- Probiotinių preparatų naudojimas. Mažina amoniako ir kvapų susidarymą.

10.1.2 - Bus vykdomas aplinkos monitoringas pagal parengtą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą (žr. 9 priedą).

10.1.3 Veiklos vykdytojas užtikrina, kad veiklos vykdymo metu nustačius, jog aplinkai daromas didesnis poveikis už teisės aktuose nustatytus reikalavimus, bus taikomos papildomas poveikį aplinkai mažinančios priemonės arba mažinama veiklos apimtis/nutraukiama veikla.

10.1.4 Veiklos vykdytojas užtikrina, kad veiklos vykdymo metu bus laikomasi visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

10.2. Mėšlidėje mėšlas bus laikomas tik po esamos mėšlidės rekonstrukcijos - įrengus stoginę ir padidinus jos talpą, kad tilptų nemažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas. Teritorija aplink mėšlidę bus įrengta taip, kad lietaus ir sniego vanduo negalėtų patekti į mėšlidę, o susidariusios srutos nepatektų į aplinką. Iki mėšlidės rekonstrukcijos įvykdymo mėšlas tiesiogiai iš paukštidžių bus priduodamas kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui ar organinių trąšų gamybai. Sutartys su mėšlą tvarkančiais ūkio subjektais pateiktos 10 priede.

10.3. Ūkinės veiklos metu susidarantis mėšlas, gamybinės nuotekos pagal sutartis priduodamos ūkio subjektams turintiems galimybę ir teisę juos tinkamai tvarkyti.

10.4. Veiklos vykdytojas užtikrina, jog naudojamos cheminės medžiagos turi reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus (žr. 11 priedą), ir naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

10.5. Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą nebus pažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 "Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo", nurodyti reikalavimai dėl nustatytų veiklų apribojimų vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose (žr. TIPK paraiškos 1 punktą).

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

PŪV metu Vilkyčių paukštyne bus vykdomas vištų dedeklių auginimas, kiaušinių gamyba ir pardavimas. Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), pareiškiamą ūkinę veiklą priskiriama:

A sekcija	ŽEMĖS ŪKIS, MIŠKININKYSTĖ IR ŽUVININKYSTĖ
01	AUGALININKYSTĖ IR GYVULININKYSTĖ, MEDŽIOKLĖ IR SUSIJUSIŲ PASLAUGŲ VEIKLA
01.4	Gyvulininkystė
01.47	Naminių paukščių auginimas
01.47.10	Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

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

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ numato pradėti 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.

Detalūs duomenys apie planuojamą laikyti vištų skaičių planuojamos pagaminti produkcijos kiekį pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Paukštides 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				
Bendras kiekis:			400 000 vnt. vienu metu laikomų vištų (2857,14 sutartinių gyvulių); Apie 102 mln./metus kiaušiniai		

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
UAB „Vilkyčių mėsa“			
a) elektros energija	Elektros tinklai	340 MWh/m.	UAB "Energijos tiekimas", perdavimo paslauga AB „LESTO“
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Kuras atvežamas autocisternomis (Paukštidžių šildymas) Kuras užpilamas degalinėse (Autotransportas)	170,00 t/m 11,00 t/m	Mobilūs dyzeliniai šildytuvai EC110 (100 kW) Autotransporto bakai
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	Malkos	13,5 t/m -	Malkinė
1)	-	-	-
2)	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-
UAB „Vilkyčių paukštynas“			
a) elektros energija	Elektros tinklai	130 MWh/m.	UAB "Energijos tiekimas", perdavimo paslauga AB „LESTO“
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Kuras atvežamas autocisternomis (Paukštidžių šildymas) Kuras užpilamas degalinėse (Autotransportas)	65,00 t/m 3,50 t/m	Mobilūs dyzeliniai šildytuvai EC110 (100 kW) Autotransporto bakai
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	-	-	-
1)	-	-	-
2)	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, kadangi įmonės neplanuoja gaminti energijos.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

UAB „Vilkyčių mėsa“ eksploatuos aštuonias vištides Nr. 1-5 ir 8-10, įmonės projektinis pajėgumas - 292 792 (2091,37 SG) dedeklių vištų laikomų vienu metu. Paukštidėje Nr. 4 bus auginamas priauglis, projektinis šios paukštidės talpumas - 38 000 vnt. viščiukų.

UAB „Vilkyčių paukštynas“ eksploatuos dvi vištides Nr. 6 ir 7. Įmonės projektinis pajėgumas - 107 208 dedeklių vištų laikomu vienu metu (765,77 SG).

Pagrindinė produkcija - kiaušiniai. Pradėjus ūkinę veiklą bus vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių - higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje bus neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, o darbuotojai namuose neaugins paukščių. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos bus naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikysis nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija yra aptverta, ties įvažiavimais padaryti dezobarjerai. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją nebus įleidžiami. Žmonių judėjimas tarp fermų turi būti minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, bus įrengtos vietos prie paukštidių persirengti aptarnaujančiam personalui tos paukštidės rūbais. Paukštidės, įrenginiai, atliekų konteineriai, transportas bus higienizuojami panaudojant specialias priemones.

Vištų dedeklių auginimas

Esamos vištidėse bus auginamos vištos dedeklės. Priauglis 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 vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnę laiką. Atgabenti vienadieniai viščiukai patalpinami į narvelius po 16 vienetų, o po dviejų savaičių išskaidomi po 10 vienetų narveliuose ir auginami iki 3 mėnesių. Priauglio auginimo ciklo trukmė - 94 dienos, per metus įvykdomi trys auginimo ciklai. Auginimo ciklas sudarytas iš 3 mėnesių auginimo periodo ir 1 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekcijos. 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 bus 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 su šneku paduodami 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 įrengtos nipelinės viščiukų girdyklos - vadinamas 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 „nipeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Bet kuriuo metu paukščiai galės atsigerti iš dvejų girdymo „nipelių“, kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje.

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

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

Vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė pateikti žemiau esančioje lentelėje:

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Aprašymas	Ciklo trukmė
1.	Paukščių auginimas	Auginamos vištos dedeklės nuo 3 mėn. iki 15 mėn. amžiaus	12 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštidės	3 dienos
3.	Paukštidės 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 užsandinus 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 m³ oro per valandą kiekvienam paukščiui. Nepriklausomai nuo aplinkos temperatūros ventiliatoriai turi būti sureguliuoti, kad užtikrinti minimalų oro pokytį apskaičiuotą 2 m³/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.

Auginamos vištos bus laikomos paukštidėse su natūralia šviesa ir dirbtinu 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 palaiptinai 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 užsandinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaiptinai 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 nesudarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su mėšlu po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštėdžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštėdėje 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

Paukštėdėse esančiais transporteriais į transporto priemones surinktos mėšlas bus gabenamas į šalia paukštyno esančią mėšlidę, kuri sudaryta iš dviejų statinių: mėšlidė Nr. 1 (tūris - 2051 m³, plotas - 1948,1 m²) ir mėšlidė Nr. 2 (tūris - 1632 m³, plotas - 1238,2 m²), bendras esamos mėšlidės plotas - 3186,3 m², o tūris - 3413 m³. Kadangi mėšlidė negelėtų talpinti per 6 mėnesius susidarantį mėšlo kiekį - 21900 t/metus (33692 m³/metus), numatoma ją rekonstruoti iki reikiamo dydžio ir apsaugai nuo kritulių įrengiant stoginę. Mėšlidė atitiks visus aplinkosauginius reikalavimus taikomus tokiam statiniui. Susidarancio mėšlo skaičiuotė pateikta 12 priede. Sukauptas mėšlidėje mėšlas bus atiduodamas kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui ar organinių trąšų gamybai. Sutarčių kopijos pateikiamos 10 priede.

Taip pat iš paukštėdžių surinktas mėšlas gali būti perduodamas tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms, jo nesandėliuojant mėšlidėje. Mėšlo išvežimui iš mėšlidės ar tiesiai iš paukštėdžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu 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 išvažiuojant į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

Paukštėdžių apšildymas

Šaltuoju metu periodų (esant būtinumui) paukštėdžių šildymui bus naudojami 4 po 100 kW galios mobilūs tiesioginio šildymo dyzeliniai šildytuvai EC100. UAB „Vilkyčių paukštynas“ eksploatuojamų vištėdžių (Nr. 6 ir 7) šildymui bus sunaudojama 65 t./metus dyzelinio kuro, o UAB „Vilkyčių mėsa“ eksploatuojamoms vištėdėms (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 gamybiniais procesams bus sunaudojama 20200 m³ vandens, iš jų 20000 m³/m viščiukų girdymui ir 200 m³/m paukštėdžių plovimui. Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti bus sunaudojama 300 m³/m vandens.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo šulinius. Gamybinės (tvartų plovimo) į mėšlo surinkimo prietaisus. Visos nuotekos bus priduodamos į nuotekų tvarkymo stotis ir į aplinką neišleidžiamos.

Virš esamos mėšlidės bus įrengta stoginė, kuri apsaugos nuo kritulių patekimo į mėšlidę ir nuo mėšlo filtrato susidarymo.

Vištos lesinamos taikant fazinę lesinimo sistemą. Lesalo kokybiniai rodikliai, visų pirma baltymai, aminorūgštys, mikroelementai, yra balansuojami priklausomai nuo paukščių amžiaus - taikoma žaliavinių baltymų dieta naudojant mažai baltymų turinčius pašarus. Tai mažina amoniako išsiskyrimą iš mėšlo.

Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, kad išvengtų mėšlo barstymo ant kelių, būtinai sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus apvalomi mašinos šonai ir ratai.

Mėšlas laikinai bus kaupiamas dengtoje mėšlidėje ir įrengtoje taip, kad į ją negalėtų patekti paviršinis, požeminis bei gruntinis vanduo.

Siekiant išvengti galimos dirvožemio taršos iš mėšlidžių, mėšlą bus stengiamasi išvežti tiesiai iš paukštidžių į jo perdurbimo vietą, taip išvengiant laikino mėšlo saugojimo mėšlidėje.

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.

Amoniako emisijos kontrolei bus naudojami probiotikai Bio Livestock, kurie sumažins iš paukštidžių ir mėšlidės išsiskiriamą amoniako kiekį. Taip pat numatoma naudoti purškiamą probiotiką, kuris leis sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapų turinčių medžiagų, išsiskyrimą.

Naudojamos ir numatomos naudoti technologijos atitiks geriausiai prieinamus gamybos būdus (GPGB), kurie yra pripažįstami ir kaip mažiausiai aplinką teršiantys.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Pareiškiamai veiklai 2014 m. buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas. Aplinkos apaugos agentūra 2014-10-30 priėmė sprendimą Nr.(15.9)-A4-6674 (žr. TIPK paraiškos 1 priedą), kad planuojama ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje pagal PAV ataskaitą, kurioje ir buvo išnagrinėtos planuojamos ūkinės veiklos vietos ir technologinės alternatyvos.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos duomenimis, paukščių auginimo įrenginiams, kuriuose auginama daugiau nei 40000 paukščių, taikomi Europos Sąjungos geriausi prieinami gamybos būdai (toliau GPGB) (www.am.lt, www.gamta.lt, <http://eippcb.jrc.es/>). Esamos ir planuojamos veiklos palyginimas su GPGB pateikiamas žemiau esančioje lentelėje:

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)						

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Gera žemdirbystės praktika intensyvioje paukštinkystėje	IRPP 2003 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/intensyvi%20gyvlininkyste%20%28en%29.pdf	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymas ir atliekų išvežimas iš ūkio teritorijos, techniko priežiūra. Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, pašaro kiekius, susidarančių 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 įsiliejimų 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.	Atitinka	-
2.	Aplinkosauginis ugdymas	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.	(Šėrimo metodai). Biogeninių teršalų (N, P) sanaujų mėšle mažinimas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Azoto kiekio mažinimas mėšle: <ul style="list-style-type: none"> pašarai su sumažintu grynųjų baltymų kiekiu. Grynų baltymų kiekis gali būti sumažintas 1-2% (10-20 g/kg pašarų). Rekomenduojamas grynų baltymų kiekis pašare: vištom dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ savaičių vištom dedeklėms – 14,5-15,5%, 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> vištom dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ 	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
			<ul style="list-style-type: none"> Fosforo kiekio sumažinimas mėšle: - pašarai su sumažintu bendrojo fosforo kiekiu Rekomenduojamas bendrojo fosforo kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%, 	savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%, <ul style="list-style-type: none"> Bendrojo fosforo kiekis: :vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%, 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%, 		
4.	Tarša į aplinkos orą	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Vištėdžių sistema vištoms. Paukštėdžių 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. 	Paukštėdžių pastatai su natūralia ir dirbtine ventiliacija, bei nepeline girdymo sistema be pratekėjimo. Paukščiai laikomi narveliuose.	Atitinka	
5.	Vanduo	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Pastovus geriamojo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, sunaudojamo vandens kiekio matavimas, pratekėjimų nustatymas ir remontas. Tvartų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. Girdymo sistema be pratekėjimų. 	<ul style="list-style-type: none"> Sunaudojamo vandens kiekio matavimas skaitikliais; Pratekėjimų nustatymas ir remontas. Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais. Paukštėdžių vidaus ir įrengimų valymas po kiekvieno auginimo ciklo. Paukštėdėse įrengta nipelinio girdymo sistema. 	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
6.	Energija	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Kur įmanoma taikyti natūralią ventiliaciją; • Optimizuoti mechanškai vėdinamų patalpų įrangą taip, kad būtų galima tinkamai kontroliuoti temperatūrą o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus; • Dažnai tikrinti ir valyti ortakius ir ventiliatorius; • Mažai elektros naudojantis apšvietimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paukštidėse įrengta natūrali ir priverstinė vėdinimo sistema, kuri užtikrina optimalų vėdinimą; • Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. • Naudojamos elektrą taupančios lempos. 	Atitinka	-
7.	Mėšlo tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Mėšlidės įrengtos tokios talpos, kad jose mėšlas galėtų būti saugomas iki kito išvežimo. Minimalus reikalavimas - kad tilptų 6 mėn. kaupas mėšlas; • Taikomos priemonės amoniako garavimo sumažinimui; 	<ul style="list-style-type: none"> • Esama mėšlidė bus rekonstruota, o jos dydis bus toks, kad auginamų paukščių skaičiui visas susidaręs mėšlas joje gali būti saugomas 6 mėnesius. • Mėšlidėje mėšlas bus užklojamas armuota plėvele arba užpilamas šiaudų sluoksniu. Tai sumažina nemalonius kvapus. 	Atitinka dalinai	
8.	Nuotekų tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Nuotekos iš paukštidžių yra laikomos atskirose talpyklose ir pridudamos nuotekų tvarkymo įmonėms. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paukštidžių plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos į prieduobes iš kurių pridudamos nuotekų tvarkymo įmonei. 	Atitinka	
9.	Paukščių auginimas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu; • Narvų sistema, kai mėšlas ne mažiau kaip dukart per savaitę mėšlo konvejeriais pašalinamas į dengtą saugyklą; 	<ul style="list-style-type: none"> • Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu; • Paukštidėse numatoma vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui sistema, o mėšlas pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš 	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
			<ul style="list-style-type: none"> Plotas tenkantis vienam paukščiui – 750 cm². 	<ul style="list-style-type: none"> paukštidžių pakraunamas į transporto priemones ir priduodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Plotas tenkantis vienam paukščiui ≥ 750 cm². 		
10.	Kvapų mažinimo technologijos	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.	Triukšmo sklidimo mažinimo būdai	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 paukštideį po auginimo ciklo, transporto judėjimas prie pastato turi būti minimalus. Jeigu leidžia pastato aukštis, krovos darbus vykdyti patalpoje.	Nebeproduktyvios vištos rankomis patalpinamos į konteinerius, 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 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apvarstyti, 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 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf	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 registrui); - 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 eksploataavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploataavimo 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. įmonė. 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.	Požeminio vandens monitoringo mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais Mindaugo Čegio ind. įmonės atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu.	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. įmonės 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 http://193.219.133.6/aa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir EPAID 2005 http://193.219.133.6/aa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į: <ul style="list-style-type: none"> Investicijų sąnaudas; Eksploatacijos sąnaudas; Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. 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 ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006.						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.						
1.	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf 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. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas. Sausųjų medžiagų saugojimas: • 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 atvirame 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 ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_en_ergijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	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. Paukštidėse 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 ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf ir Part 2 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&version=-1</p>	<p>GPGB kvapų mažinimui:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvinimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus vištos, reguliuojant juose grynųjų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. 3. Kritę paukščiai laikomi specialiame šaldymo įrenginyje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją. 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	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 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/7.2.pdf ir GN Part 2 http://www.environment-agency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1_916903.pdf	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštides nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Vadovaujantis Avarijų likvidavimo planų sudarymo tvarka (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 06 21 nutarimas Nr. 783 „Dėl avarijų likvidavimo planų sudarymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999 Nr. 56-1812), avarijų likvidavimo planai turi būti sudaromi objektuose, turinčiuose pavojingo objekto statusą, kuriuose nuolat arba laikinai gaminamos, surenkamos, rūšiuojamos, šalinamos, naudojamos ar kitaip tvarkomos pavojingos medžiagos ar pavojingos atliekos. Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymas (1998 12 15 Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2000, Nr. 61-1805; 2003, Nr. 73-3351; 2004, Nr. 28-872; 2004, Nr. 163-5941) pavojingą objektą apibrėžia kaip „visą veiklos vykdytojo valdomą teritoriją, kur viename ar keliuose įrenginiuose, įskaitant ir su jais susijusią infrastruktūrą ar veiklą, nuolat arba laikinai gaminama, perdirbama, laikoma, perkraunama, naudojama, sandėliuojama arba neutralizuojama viena arba kelios pavojingos medžiagos ar jų atliekos, kurių kiekis prilygsta nustatytiems šių medžiagų ribiniams kiekiams ar juos viršija“. Pavojingų medžiagų ribiniai kiekiai tvirtinami remiantis pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarka nurodyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-09-10 nutarimu Nr. 913 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-17 nutarimo Nr. 966 „Dėl pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr.109-4159) bei 1996-12-16 Europos Tarybos direktyva 96/82/EB Dėl stambių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės ir

2003-12-16 Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/105/EB, iš dalies pakeičiančia Tarybos direktyvą 96/82/EB Dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. Vilkyčių paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas.

Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštą aplinką nenumatoma. Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo šulinius. Gamybinės (tvartų plovimo) į mėšlo surinkimo priemonės. Mėšlidėje laikomas sausas mėšlas, todėl mėšlo filtrato nesusidaro, o nuo kritulių patekimo į mėšlidę apsaugo stoginė.

Objekte vykdoma veikla nėra potencialiai pavojinga. Paukštynė yra numatytos priešgaisrinės priemonės parinktos vadovaujantis Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių priešgaisrinės apsaugos departamento prie vidaus reikalų ministerijos ir priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2005, Nr. 26-852; 2007, Nr. Nr.110-4530; 2009, Nr.130-5673, 2011, Nr. 100-4727). Galimų gaisrų atvejams likviduoti paukštidėse saugomi gesintuvai, nedegūs audeklai, smėlis, eksploatuojami darbuotojų evakuacijos planai gaisro atveju. Įvykus gaisrui ar kitai avarijai informuojamos atitinkamos tarnybos ir įmonių direktorius T. Bagdanavičius, kuris yra atsakingas avarijų ir nenumatytų išmetimų likvidavimą objekte.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
UAB „Vilkyčių mėsa“					
1.	Dezinfekcinė priemonė „TH5“	2,6 m ³ /m.	Autotransportas	Neplanuojama saugoti (atveža pagal poreikį spec.dezinfekavimo darbus vykdanči įmonė)	-
2.	Kombinuotieji pašarai	8500 t/m.	Autotransportas	60 t.	Bokštiniai arudai
3.	Probiotinei preparatai: „SCD Bio Livestock“, „SCD Odor Away™“	1,5 t/m.	Autotransportas	0,1 t.	Plastikinėse talpoje, sandėlyje
UAB „Vilkyčių paukštynas“					
1.	Dezinfekcinė priemonė „TH5“	0,5 m ³ /m.	Autotransportas	Neplanuojama saugoti (atveža pagal poreikį spec.dezinfekavimo darbus vykdanči įmonė)	-
2.	Kombinuotieji pašarai	3500 t/m.	Autotransportas	15 t.	Bokštiniai arudai
3.	Probiotinei preparatai: „SCD Bio Livestock“, „SCD Odor Away™“	0,5 t/m.	Autotransportas	0,1 t	Plastikinėse talpoje, sandėlyje

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Lentelė nepildoma, nes tirpiklių turinčių medžiagų ar preparatų objektas nenaudoja ir nesaugo.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

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. Vandens gręžiniuose įrengti vandens skaitikliai, atliekama jų periodinė patikra, pildomas paimamo vandens apskaitos žurnalas.

Didžioji vandens dalis bus sunaudojama paukščių girdymui 20000 m³/m ir tik nedidelė jo dalis sunaudojama darbuotojų buitiniams-fiziologiniams poreikiams tenkinti (300 m³/m). Paukštidžių plovimui bus sunaudojama apie 200 m³/m.

Sunaudotas vanduo apskaitomas gręžiniuose ir prie kiekvienos paukštidės vandens įvado įrengtais apskaitos skaitikliais. Sklypo planas su pažymėtais vandens tiekimo gręžiniais ir apskaitos įrenginiais pateiktas 14 priede.

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

Lentelė nepildoma, kadangi įmonė nenumato imti vandenį iš paviršinio vandens telkinių.

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

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Artezinis gręžinys 344	Saugų sen. Sakutėlių k.	10006	-	-	-
2.	Artezinis gręžinys 3498	Saugų sen. Sakutėlių k.	11378	-	-	-
3.	Artezinis gręžinys 3735	Saugų sen. Sakutėlių k.	20108	-	-	-

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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 su vištų auginimo metu susidarančiu amoniaku ir kietosiomis dalelėmis bus pašalinami per bendras paukštidžių ventiliacines sistemos angas - atmosferos taršos šaltiniai (ATŠ) Nr. 003-128 (UAB „Vilkyčių mėsa“) ir

001-035 (UAB „Vilkyčių paukštynas“). Paukštidėse palaikoma pastovi temperatūra ir drėgmė. Procesą kontroliuoja kompiuteris, kuris pagal poreikį įjungia ventiliatorius, esančius ant paukštidės 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“.

Paukštidėse 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 16 priede.

Į aplinkos orą išmetamų teršalų poveikio įvertinimas buvo atliktas planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitoje. Užterštumo lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiu pateikti 22 priede, rezultatų skaitinės reikšmės – žemiau esančioje lentelėje.

Teršalo pavadinimas	Prognozuojama maksimali teršalo koncentracija skaičiavimo lauke (Su fonu ²)	
	µg/m ³	RV dalimis ¹
1	6	7
Anglies monoksidas 8 valandų (mg/m ³)	0,11	0,011
Azoto oksidai: Valandos Kalendorinių metų	98,25 10,37	0,49 0,26
Kietosios dalelės KD10: Paros Kalendorinių metų	22,62 15,17	0,45 0,38
Kietosios dalelės KD2,5 Kalendorinių metų	8,37	0,33
Amoniakas: 0,5 valandos (mg/m ³)	0,0194	0,097
Sieros dioksidas: Valandos Paros	7,25 4,81	0,02 0,04

¹- RV dalimis – modeliavimo būdų gauta maksimali teršalo koncentracija padalinta iš teršalo ribinės vertės.

²- Vertinama kartu UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ taršos šaltinių emisija bei foninė tarša nurodyta Aplinkos apsaugos agentūros 2014-07-15 rašte Nr. (15.3)-A4-3065 (žr. 23 priedą).

Kaip matyti iš sklaidos skaičiavimo rezultatų, kuriuose atsispindi maksimalios teršalų koncentracijos aplinkos ore, paukštyno eksploatacijos metu nei objekto teritorijoje, nei už jo ribų nebus viršijamos į aplinkos orą išskiriamų teršalų ribinės vertės.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
---------------------	---------------	---

1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,7098 (0,5143/0,1955)*
Azoto oksidai (C)	6044	2,7258 (1,9952/0,7306)*
Kietosios dalelės KD ₁₀ (B)	6486	0,0610 (0,0455/0,0155)*
Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	10,0026 (7,3211/2,6815)*
Kietosios dalelės KD _{2,5} (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	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	-	-
	Iš viso:	85,1379 (62,2836/22,8543)*

Pastaba:

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

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

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Vilkyčių paukštynas.

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
UAB „Vilkyčių mėsa“							
001	X-6155346 Y-335925	6,0	0,2	0,2	120	0,01	3240
002	X-6154993 Y-335845	4,5	0,25	0,25	120	0,01	3240
003	X-6154991 Y-335782	5,6	0,71	10,39	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
004	X-6155001 Y-335784	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
005	X-6155002 Y-335791	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
006	X-6155012 Y-335793	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
007	X-6155016 Y-335801	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
008	X-6155025 Y-335813	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
009	X-6155028 Y-335813	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
010	X-6155040	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Y-335813						2000 (patalpų šildymas)
011	X-6155040 Y-335819	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
012	X-6154982 Y-335765	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
013	X-6154979 Y-335765	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
014	X-6154979 Y-335769	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
015	X-6154977 Y-335771	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
016	X-6154975 Y-335773	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
017	X-6154974 Y-335775	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
018	X-6154930 Y-335862	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
019	X-6154939 Y-335863	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
020	X-6154942 Y-335872	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
021	X-6154951 Y-335873	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
022	X-6154967 Y-335881	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
023	X-6154963 Y-335882	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
024	X-6154967 Y-335889	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
025	X-6154976 Y-335890	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
026	X-6154980 Y-335898	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
027	X-6154927 Y-335849	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
028	X-6154925 Y-335852	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
029	X-6154923 Y-335855	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
030	X-6154921 Y-335859	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
031	X-6154919 Y-335861	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
032	X-6154906 Y-335888	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
033	X-615406 Y-335894	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
034	X-6154923 Y-335899	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
035	X-6154925 Y-335907	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
036	X-6154939 Y-335910	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
037	X-6154943 Y-335919	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
038	X-6154949 Y-335918	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
039	X-6154951 Y-335926	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
040	X-61549X-61 Y-335926	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
041	X-6154960 Y-335933	6,5	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
042	X-6154934 Y-335914	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
043	X-6154939 Y-335912	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
044	X-6154943 Y-335920	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
045	X-6154950 Y-335918	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
046	X-6154952 Y-335926	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
047	X-6154960 Y-335925	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
048	X-6154961 Y-335932	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
049	X-6154968 Y-335931	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
050	X-6154966 Y-335939	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
051	X-6154974	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Y-335933						2000 (patalpų šildymas)
052	X-6155017 Y-335919	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
053	X-6155018 Y-335926	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
054	X-6155026 Y-335927	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
055	X-6155030 Y-335935	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
056	X-6155039 Y-335935	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
057	X-6155043 Y-335944	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
058	X-6155051 Y-335944	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
059	X-6155055 Y-335953	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
060	X-6155064 Y-335953	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
061	X-6155067 Y-335961	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
062	X-6155076 Y-335961	5,3	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
063	X-6155085 Y-335964	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
064	X-6155082 Y-335968	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
065	X-6155079 Y-335972	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
066	X-6155024 Y-335736	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
067	X-6155029 Y-335747	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
068	X-6155039 Y-335748	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
069	X-6155044 Y-335758	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
070	X-6155064 Y-335760	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
071	X-6155058 Y-335768	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
072	X-6155067 Y-335769	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
073	X-6155071 Y-335778	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
074	X-6155080 Y-335779	5,6	0,71	10,18	19,0	4,03	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
075	X-6155021 Y-335729	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
076	X-6155019 Y-335732	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
077	X-6155016 Y-335735	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
078	X-6155014 Y-335737	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
079	X-6155012 Y-335739	1,3	1,30	7,45	19,0	9,89	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
080	X-6155110 Y-335929	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
081	X-6155102 Y-335917	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
082	X-6155085 Y-335912	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
083	X-6155075 Y-335896	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
084	X-6155059 Y-335894	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
085	X-6155051 Y-335882	5,8	0,82	7,46	19	4,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
086	X-6155125 Y-335928	1,3	1,1	11,69	19	11,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
087	6155125 Y-335928	1,3	1,1	11,69	19	11,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
088	6155119 Y-335938	1,3	1,1	11,69	19	11,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
089	6155115 Y-335942	1,3	1,1	11,69	19	11,11	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
090	6155068 Y-335996	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
091	6155068 Y-335996	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
092	6155067	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Y-335997						2000 (patalpų šildymas)
093	6155067 Y-335997	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
094	6155066 Y-335998	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
095	6155066 Y-335999	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
096	6155065 Y-336000	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
097	6155065 Y-336001	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
098	6155064 Y-336002	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
099	6155064 Y-336002	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
100	X-6155063 Y-336003	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
101	X-6155063 Y-336004	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
102	X-6155062 Y-336005	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
103	X-6155062 Y-336006	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
104	X-6155061 Y-336007	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
105	X-6155061 Y-336007	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
106	X-6155060 Y-336008	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
107	X-6155060 Y-336009	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
108	X-6155059 Y-336010	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
109	X-6155058 Y-336010	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
110	X-6155046 Y-336028	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
111	X-6155046 Y-336029	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
112	X-6155045 Y-336030	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	X-6155045 Y-336031	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
114	X-6155044 Y-336031	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
115	X-6155044 Y-336032	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
116	X-6155043 Y-336033	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
117	X-6155043 Y-336033	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
118	X-6155042 Y-336034	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
119	X-6155042 Y-336035	1,3	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
120	X-6155041 Y-336036	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
121	X-6155041 Y-336037	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
122	X-6155040 Y-336038	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
123	X-6155040 Y-336039	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
124	X-6155039 Y-336040	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
125	X-6155038 Y-336040	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
126	X-6155037 Y-336041	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
127	X-6155037 Y-336042	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
128	X-6155036 Y-336043	2,6	1,38	7,82	19	11,7	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
601	X-6154710 Y-336266	10	0,5	5,0	0	0,981	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
UAB „Vilkyčių paukštynas“							
001	X-6155169 Y-335853	6,5	0,71	12,31	19	5,15	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
002	X-6155157 Y-335842	6,5	0,71	12,31	19	5,15	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
003	X-6155140	6,5	0,71	12,31	19	5,15	8760 (vištų auginimas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Y-335828						2000 (patalpų šildymas)
004	X-6155125 Y-335817	6,5	0,71	12,31	19	5,15	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
005	X-6155106 Y-335803	6,5	0,71	12,31	19	5,15	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
006	X-6155183 Y-335851	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
007	X-6155182 Y-335853	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
008	X-6155181 Y-335855	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
009	X-6155180 Y-335857	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
010	X-6155179 Y-335859	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
011	X-6155177 Y-335861	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
012	X-6155175 Y-335862	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
013	X-6155174 Y-335864	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
014	X-6155173 Y-335865	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
015	X-6155172 Y-335866	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
016	X-6155153 Y-335890	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
017	X-6155153 Y-335890	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
018	X-6155152 Y-335891	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
019	X-6155152 Y-335892	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
020	X-6155151 Y-335893	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
021	X-6155151 Y-335893	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
022	X-6155150 Y-335894	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
023	X-6155150 Y-335895	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
024	X-6155149 Y-335896	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
025	X-6155149 Y-335897	1,3	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
026	X-6155148 Y-335898	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
027	X-6155148 Y-335899	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
028	X-6155147 Y-335900	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
029	X-6155147 Y-335901	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
030	X-6155146 Y-335901	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
031	X-6155145 Y-335902	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
032	X-6155144 Y-335902	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
033	X-6155144 Y-335903	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
034	X-6155143 Y-335903	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
035	X-6155142 Y-335904	2,6	1,3	8,14	19	10,83	8760 (vištų auginimas) 2000 (patalpų šildymas)
601	X-6154710 Y-336266	10	0,5	5,0	0	0,981	8760

Pastaba:

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

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą
Įrenginio pavadinimas Vilkyčių paukštynas

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
UAB „Vilkyčių mėsa“						
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
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00516	0,0602
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00032	0,0037
Pagal veiklos rūšį:						0,2388
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

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
		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
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
Paukštidė Nr. 1	009	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
		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
Paukštidė Nr. 1	010	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
		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
Paukštidė Nr. 1	011	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
		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
Paukštidė Nr. 1	012	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00274	0,0197
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00059	0,0043
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,0028
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00115	0,0363

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
		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
		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

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
		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
		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

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
Paukštidė Nr. 2	024	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
		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
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	027			Amoniakas	134	g/s
		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
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
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00158	0,0500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00019	0,0060

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
		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
		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

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
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
		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

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
		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
		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

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
		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
Paukštidė Nr. 3	048	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		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
Paukštidė Nr. 3	049	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		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
Paukštidė Nr. 3	050	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
		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
Paukštidė Nr. 3	051	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00205	0,0148
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00045	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00029	0,0021

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
		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
		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

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
		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
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00064	0,0046
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00041	0,0030

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
Paukštidė Nr. 4	063	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00005	0,0004
		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
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
		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
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
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00141	0,0446
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00017	0,0054

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
		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	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

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
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
		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

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
		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
		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

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
		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
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00089	0,0064
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
Paukštidė Nr. 8	087	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
		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
Paukštidė Nr. 8	088	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00058	0,0042
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00007	0,0005
		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
Paukštidė Nr. 8	089	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
		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
Paukštidė Nr. 9	090	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
		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

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
		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
		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

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
		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
		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

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
Paukštidė Nr. 9	102	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		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
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	105			Amoniakas	134	g/s
		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
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
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00257	0,0810
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0097

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	kods	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		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
		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

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
Paukštide 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
Paukštide 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
Paukštide 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
Paukštide 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
		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
Paukštide 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
Paukštide 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

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
		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
		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

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
		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
Paukštidė Nr. 10	126	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		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
Paukštidė Nr. 10	127	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00030	0,0022
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00004	0,0003
		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
Paukštidė Nr. 10	128	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
		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
Mėšlo saugojimas	601	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00216	0,0156
		Azoto oksidas (C)	6044	g/s	0,06327	1,9952
					Pagal veiklos rūšį:	44,4601
					Pagal veiklos rūšį:	17,8235
					Viso:	62,5224

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
UAB „Vilkyčių 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
Paukštidė 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

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
		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	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
Paukštidė 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
Paukštidė 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
Paukštidė 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
Paukštidė 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

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
Paukštidė 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

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
		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

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
		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
Paukštidė Nr. 7	025	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
		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
Paukštidė Nr. 7	026	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
		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
Paukštidė Nr. 7	027	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
		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
Paukštidė Nr. 7	028	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00314	0,0226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00068	0,0049
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00006	0,0004
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00044	0,0032

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
		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

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
		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
Pagal veiklos rūšį:					16,3280	
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,18378	5,7957
		Azoto oksidas (C)	6044	g/s	0,02317	0,7306
Pagal veiklos rūšį:					6,5263	
Viso:					22,8543	
Iš viso įrenginiui:					85,1379	

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.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Lentelė nepildoma, kadangi įmonė neekspluatuoja aplinkos oro taršos šaltinių valymo įrenginių. Numatomos naudoti taršos prevencinės priemonės pateiktos 11 punkte.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Nesant neatitiktinių teršalų išmetimų atvejų lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Vištų auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama, todėl šis skyrius nepildomas.

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

Lentelė nepildoma, kadangi objekto eksploatacijos metu nenumatoma išmesti šiltnamio dujas.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Objekto eksploatavimo 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 m³ buitinių nuotekų, kurios bus pridudamos nuotekas tvarkančioms įmonėms ir išvežamos autocisternomis. Inžinerinių tinklų planas pateiktas 14 priede.

Gamybinės nuotekos, kurios susidarys plaunant tvartus - 200 m³/metus, surenkamos į prie kiekvieno tvarto esančias prieduobes iš kurių, po tvartų plovimo, pagal sutartis bus iškart autocisternomis išvežamos į nuotekų valymo stotį - UAB „Šilutės vandenys“. Sutarčių kopijos pridedamos paraiškos 17 priede.

Lietaus nuotekos paukštyne yra neorganizuotos ir infiltruojamos tiesiai į gruntą.

Paukščiai girdomi nipelinėmis girdyklomis, todėl nuotekų iš paukštidžių nesusidaro ir vandens nutekėjimo į aplinką nėra. Mėšlidės eksploatacijos metu apsaugai nuo lietaus mėšlidėje bus įrengta stoginė, todėl mėšlo filtrato nesusidarys.

Atsižvelgiant į susidarysiančių nuotekų pobūdį, pagrindiniai nuotekose esantys teršalai būtų BDS₇ (kurių didžiausia koncentracija nuotekose būtų iki 800 mg/l (žr. 17 priedą sutartis su UAB „Šilutės vandenys“), skendinčios medžiagos (350 mg/l), riebalai (100 mg/l), bendras azotas (100 mg/l), bendras fosforas (100 mg/l). Su nuotekomis išleidžiamų teršalų DLT (didžiausia leistina tarša) skaičiavimai pateikti 18 priede.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma. Paviršinės nuotekos nesusidaro ir į aplinką neišleidžiamos.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kuri planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Buitinės nuotekos iš administracinio pastato ir sandėlio. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį ir pridodamos UAB „Šilutės vandenys“	UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Šilutės vandenys“ nuotekų išvežimo ir tvarkymo 2015-01-23 sutartis, Nr. 21F(4.64)-8 ir UAB „Vilkyčių Paukštynas“ ir UAB „Šilutės vandenys“ nuotekų išvežimo ir tvarkymo 2015-01-23 sutartis, Nr. 21F(4.64)9	-	-	Bendras azotas Bendras fosforas BDS ₇ Riebalai Skendinčios medžiagos	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	100 100 800 100 350
2	Buitinės nuotekos iš sandėlio. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
3	Buitinės nuotekos iš pašarų ruošimo cecho. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
4	Buitinės nuotekos iš mechaninių dirbtuvių. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
5	Buitinės nuotekos iš paukštidžių Nr. 6 ir 7. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
6	Buitinės nuotekos iš paukštidžių Nr. 1 ir 5. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
7	Buitinės nuotekos iš paukštidės Nr. 8 ir kiaušinių sandėlio. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
8	Buitinės nuotekos iš paukštidės Nr. 4. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
9	Buitinės nuotekos iš paukštidžių Nr. 2 ir 3. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
10	Buitinės nuotekos iš paukštidžių Nr. 9 ir 10. Nuotekos kanalizuojamos į surinkimo šulinį.						
11	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 10 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
12	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 9 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
13	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 4 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
14	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 8 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
15	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 7 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
16	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 6 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
17	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 5 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
18	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 1 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
19	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 2 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						
20	Gamybinės nuotekos iš paukštidės Nr. 3 susidarančios plaunant tvartus. Nuotekos surenkamos į priėduobes.						

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Y-335911, X-6155324	1	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą	2	300
2	Y-335957, X-6155279	2	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
3	Y-335939, X-6155266	3	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
4	Y-335972, X-6155115	4	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
5	Y-335818, X-6155087	5	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
6	Y-335806, X-6155071	6	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
7	Y-335856, X-6155034	7	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
8	Y-335904, X-6155018	8	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
9	Y-335923, X-6154985	9	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
10	Y-335969, X-6154971	10	Buitinės nuotekos	Surinkimo šulinys	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
11	Y-336023, X-6155046	11	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą	4	200
12	Y-335991, X-6155069	12	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
13	Y-335975, X-6155073	13	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
14	Y-335923, X-6155126	14	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
15	Y-335885, X-6155153	15	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
16	Y-335847, X-6155183	16	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
17	Y-335747, X-6155010	17	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
18	Y-335762, X-6154989	18	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
19	Y-335867, X-6154917	19	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		
20	Y-335875, X-6154903	20	Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos	Prieduobė	Paukštyno teritorija žr. 14 priedą		

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l*	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-10	Bendras azotas	-	-	-	100	100	50	50	0,0001	0,0001	0,015	0,015	-
	Bendras fosforas	-	-	-	100	100	10	10	0,00002	0,00002	0,003	0,003	-
	BDS ₇	-	-	-	800	800	350	350	0,0007	0,0007	0,105	0,105	-
	Riebalai	-	-	-	100	100	50	50	0,0001	0,0001	0,015	0,015	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	350	350	350	350	0,0007	0,0007	0,105	0,105	-
11-20	Bendras azotas	-	-	-	100	100	50	50	0,0002	0,0002	0,01	0,01	-
	Bendras fosforas	-	-	-	100	100	10	10	0,00004	0,00004	0,002	0,002	-
	BDS ₇	-	-	-	800	800	350	350	0,0014	0,0014	0,07	0,07	-
	Riebalai	-	-	-	100	100	50	50	0,0002	0,0002	0,01	0,01	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	350	350	350	350	0,0014	0,0014	0,07	0,07	-

Pastaba: *- pagal 2015-01-23 „Nuotekų išvežimo ir tvarkymo sutartis“ su UAB „Šilutės vandenys“ (žr. 17 priedą).
DLT skaičiavimai pateikti 18 priede.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma naudoti nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonių.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, kadangi nenumatoma vandenų apsaugos nuo taršos priemonių.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
Paukštynas nuotekų priimti iš kitų pramonės įmonių ar abonentų nenumato, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos įrenginių nėra. Buitinės ir gamybinės nuotekos apskaitomos pagal išvežtų autocisternų kiekį. Nesant nuotekų apskaitos prietaisų 22 lentelė nepildoma.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandens užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

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 kryptiai nustatyti objekte buvo išgręžta trylika 3-6 m gylio zonduojančių gręžinių (10 - paukštyne, 3 - mėšlidžių teritorijoje, žr. 19 priedą). Vadovaujantis 2014 m. Vilkyčių paukštyno ir jo mėšlidės teritorijų hidrogeologinio tyrimo ataskaita be taršos požymių 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 viena analizė didžiausios leistinos koncentracijos *DLK* ar ribinės koncentracijos *RK* nesiekė.

Gruntinio vandens pagrindinių cheminės sudėties rodiklių vertės

<i>Analizė/ gręžinys</i>	<i>BK, mg-ekv/l</i>	<i>BIMMS, mg/l</i>	<i>PS, mg/l O₂</i>	<i>Cl⁻, mg/l</i>	<i>SO₄²⁻, mg/l</i>	<i>HCO₃⁻, mg/l</i>	<i>Na⁺, mg/l</i>	<i>K⁺, mg/l</i>	<i>Ca²⁺, mg/l</i>	<i>Mg²⁺, mg/l</i>
DLK [5]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RK [5]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV [7]	-	-	-	500	1000	-	-	-	-	-
<i>Paukštynas</i>										
<i>Vlk-1</i>	4,76	333	4,89	0,15	0,41	239	3,24	2,76	76,9	9,6
<i>Vlk-2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vlk-3</i>	12,7	1131	16,5	20,8	49,5	796	17,7	2,54	229	15,7
<i>Vlk-4</i>	14,6	1537	41,0	29,6	69,1	1025	23,8	37,6	207	51,9
<i>Vlk-5</i>	19,4	1984	36,0	27,1	130	1328	22,5	52,9	300	53,1
<i>Vlk-6</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vlk-7</i>	7,64	656	37,4	6,41	7,93	453	5,56	45,4	107	27,7
<i>Vlk-8</i>	4,76	851	13,6	5,95	24,3	568	9,30	139	65,6	18,1
<i>Vlk-9</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Analitė/ gręžinys</i>	<i>BK, mg-ekv/l</i>	<i>BIMMS, mg/l</i>	<i>PS, mg/l O₂</i>	<i>Cl, mg/l</i>	<i>SO₄²⁻, mg/l</i>	<i>HCO₃⁻, mg/l</i>	<i>Na⁺, mg/l</i>	<i>K⁺, mg/l</i>	<i>Ca²⁺, mg/l</i>	<i>Mg²⁺, mg/l</i>
<i>Vlk-10</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mėšlidės</i>										
<i>Vlk-11</i>	15,8	2364	38,7	121	145	1501	168	137	251	39,8
<i>Vlk-12</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vlk-13</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 galejo būti gr. *Vlk-8* apylinkėse ir tarša juda pietų kryptimi, link gr. *Vlk-7*.

Gruntinio ChDS ir biogeninių rodiklių vertės

<i>Analitė/ gręžinys</i>	<i>ChDS, mg/10₂</i>	<i>NO²⁻, mg/l</i>	<i>NO³⁻, mg/l</i>	<i>NH₄⁻, mg/l</i>	<i>N_b, mg/l</i>	<i>P_b, mg/l</i>	<i>PO₄³⁻, mg/l</i>
<i>DLK [5]</i>	-	1,5	100	10	30	4	3,3
<i>RK [5]</i>	-	0,5	50	2,57	12	1,6	0,7
<i>RV [7]</i>	-	net.	net.	net.	-	-	net.
<i>Paukštynas</i>							
<i>Vlk-1</i>	6,58	<0,030	0,60	0,031	0,27	<0,030	<0,16
<i>Vlk-2</i>	27,9	0,27	<0,10	2,56	2,72	<0,030	<0,16
<i>Vlk-3</i>	27,6	<0,030	<0,10	0,070	0,072	<0,030	<0,16
<i>Vlk-4</i>	80,5	<0,030	<0,10	93,2	79,6	<0,030	<0,16
<i>Vlk-5</i>	78,4	<0,030	<0,10	69,9	56,4	3,52	7,89
<i>Vlk-6</i>	9,21	0,34	7,31	1,46	4,36	0,043	<0,16
<i>Vlk-7</i>	78,4	<0,030	<0,10	2,88	2,96	0,11	<0,16
<i>Vlk-8</i>	71,3	<0,030	<0,10	20,7	18,8	0,047	<0,16
<i>Vlk-9</i>	<4,89	<0,030	0,10	0,55	0,41	<0,030	<0,16
<i>Vlk-10</i>	<4,89	<0,030	<0,10	0,9	0,84	<0,030	<0,16
<i>Mėšlidės</i>							
<i>Vlk-11</i>	79	0,28	0,92	0,21	0,67	<0,030	<0,16

<i>Analitė/ gręžinys</i>	<i>ChDS,</i> mg/lO ₂	<i>NO²⁻,</i> mg/l	<i>NO³⁻,</i> mg/l	<i>NH₄⁻,</i> mg/l	<i>N_b,</i> mg/l	<i>P_b,</i> mg/l	<i>PO₄³⁻,</i> mg/l
<i>Vlk-12</i>	77,1	5,90	9,88	81,0	72,9	0,46	0,34
<i>Vlk-13</i>	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 reiktų atsisakyti.

Mėšlidės teritorijoje visuose gręžiniuose gruntinio vandens mineralizacija buvo padidinta, savitasis elektros laidis *SEL* kito 2059-2960 μ S/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 židynys 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 19 priede.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Biologiškai skaidžių atliekų naudojimo tręšimui žemės ūkyje veikla nebus vykdoma.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Informacija neteikiama, nes pareiškiamos veiklos metu laukų tręšimas mėšlu ir (ar) srutomis nebus vykdomas.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

PŪV metu susidarysiančios atliekos (mišrios komunalinės atliekos, dienos šviesos lempos, popierius ir užterštų pakuočių atliekos) bus saugomos paukštyno teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir pagal sutartį (žr. 20 priedą) priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV metu susidarysiančios mišrios komunalinės atliekos bus išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos atliekų tvarkytojams pagal Šilutės r. savivaldybės 2014-05-29 sprendimu Nr. T1-2119 patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisykles. sutartį

Popieriaus atliekos (atvežto prieauglio viščiukų pakuotės) surenkamos į konteinerį. Pilnas konteineris perduodamas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Ūkyje apšvietimui naudojamos liuminescencinės lempos. Perdegusios lempos supakuojamos į popierines dėžes ir laikomos tam specialiai skirtame užrakintame sandėlyje. Dėžės su perdegusiomis liuminescencinėmis lempomis saugomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Cheminėmis medžiagomis užterštos pakuotės – paukštidžių dezinfekcinių priemonių tara.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 65 t/metus) renkamos į konteinerius, su užrašu „Gyvūninės atliekos“, surinkti paukščių lavonai iš paukštidžių sunašami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi paukščių lavonai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. Konteinerius pagal sutartį (žr. 20 priedą) išsiveža UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ į savo utilizacijos cechą Šalutiniai gyvūniniai produktai bus 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 bus vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

Paukštidėse susidarancio mėšlo (21900 t/metus) laikinam kaupimui ir saugojimui bus naudojama esama mėšlidė arba tiesiai iš paukštidžių išvežamas tolimesniam perdirbimui pagal sudarytas pirkimo pardavimo sutartis su mėšlą perdirbančiais subjektais (sutartys su mėšlą priimsiančiomis įmonėmis pateiktos 10 priede). Susidarancio mėšlo kiekis bus registruojamas žurnaluose.

Ūkinės veiklos metu bus vedama atliekų susidarymo apskaita, laikomasi Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidaranciu atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Veiklos metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms ir tvarkomos bei saugomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, todėl neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Vilkyčių paukštynas

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
UAB „Vilkyčių mėsa“						
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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	0,2	
UAB „Vilkyčių paukštynas“						
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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	0,1	

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Objektas atliekų naudoti ir/ar šalinti neplanuoja, todėl 24 lentelė nepildoma

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Objektas atliekų šalinimo nevykdys, todėl 25 lentelė nepildoma.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
UAB „Vilkyčių mėsa“				
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	0,2
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H7. Kancerogeninės	0,01
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	0,5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	0,01
UAB „Vilkyčių paukštynas“				
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	0,2
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H7. Kancerogeninės	0,01
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	-	0,5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekcinių priemonių pakuotės	H14 - ekotoksiškos	0,010

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Objekte atliekos nebus laikomos, todėl 27 lentelė nepildoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.

Objekte atliekos nebus deginamos, todėl duomenys neteikiami.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Įmonės nenumato eksploatuoti sąvartynų, todėl duomenys neteikiami.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Paukštyno veiklos metu triukšmą kelia paukštidžių vėdinimo sistemos ventiliatoriai ir autotransportas.

Prognozuojamas triukšmo lygis buvo įvertintas 2014 m. PAV ataskaitoje. Triukšmo lygis buvo nustatomas įvertinus planuojamų eksploatuoti paukštidžių skleidžiamą triukšmą (ventiliatorių skleidžiamą triukšmą), padidėjusio transporto intensyvumo sukeliama triukšmą ir gretimybėse veikiančių įmonių skleidžiamą triukšmą. Apskaičiavus gauta, kad ties paukštyno teritorijos riba maksimalus suminis triukšmo lygis sieks: dienos metu - 45,32 dB, vakaro ir nakties metu - 43,81 dB.

Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis už paukštyno sklypo ribų neviršys 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".

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas. Vilkyčių paukštyno teritoriją supa gelžbetoninė sienutė, kuri sumažinti akustinio triukšmo lygį 6,5 dBA. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

PŪV PAV Ataskaitoje buvo įvertintas galima kvapų koncentracija pradėjus eksploatuoti paukštides ir mėšlidę. Kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai parodė, kad amoniako kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos 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“.

21 priede pateikiama paskaičiuota objekto veiklos metu išskiriamo kvapo koncentracija aplinkos ore. Paskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks $7,8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Tuo tarpu prie labiausiai į šiaurę nutolusios sklypo ribos (arčiausiai gyvenamosios aplinkos) jau siekia apie $6 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Žolynų g. 22) kvapo koncentracija mažėja iki $4 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Vilkyčių kaime fiksuojama kvapo koncentracija iki $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$, todėl paukštyno skleidžiamas kvapas kaime neturėtų jaustis.

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

30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Paukštyne vištos bus lesinami taikant fazinę lesinimo sistemą. Lesalo kokybiniai rodikliai, visų pirma baltymai, aminorūgštys, mikroelementai, yra balansuojami priklausomai nuo paukščių amžiaus. Kiekvieno šėrimo ciklo metu yra taikoma žaliavinių baltymų dieta - naudojant mažai baltymų turinčius pašarus, kas mažina amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo.

Amoniako emisijos kontrolei bus naudojami probiotikai Bio Livestock, kurie sumažins iš paukštidžių ir mėšlidės išskiriamą amoniako kiekį iki 69%. Taip pat numatoma naudoti purškiamą probiotiką, kuris leis sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapų turinčių medžiagų, išsiskyrimą iki 96%.

Paukštyne 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 58 %.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (Žin., 2013, Nr. 77-3901) 21.17 punktu, aplinkosaugos veiksmų planas rengiamas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų. Jame turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodyti parametrai, vienetai, siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB), esamos vertės, preliminarus priemonių įgyvendinimo grafikas. Kadangi UAB „Vilkyčių paukštynas“ ir UAB „Vilkyčių mėsa“ pareiškiamą veiklą atitinka GPGB reikalavimus, aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų prašyti nereikia, todėl šis skyrius nepildomas.

XIV. PRIEDAI

1. Aplinkos apaugos agentūros 2014-10-30 raštas Nr.(15.9)-A4-6674 „Dėl Vilkyčių paukštyno eksploatacijos ir keturių vištidžių 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 programa.
10. Sutartys su mėsą 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 pasidalijimas tarp įrenginio dalis valdančių subjektų.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)