

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
(PAKEISTI)

1	5	8	8	9	1	2	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „KAIŠIADORIŲ PAUKŠTYNAS“
Paukštinkų g. 15, LT-56500, Kaišiadorys, tel.: 8 346 51034,
faks.: 8 346 52310, el. paštas: kaisiadoriu.paukstynas@kggroup.eu

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

AB „KAIŠIADORIŲ PAUKŠTYNAS“
Paukštinkų g. 15, LT-56500, Kaišiadorys, tel.: 8 346 51034,
faks.: 8 346 52310, el. paštas: kaisiadoriu.paukstynas@kggroup.eu

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Aplinkosaugos specialistas Andrius Vizbaras, tel.: 8 650 72272,
faks.: 8 346 52 310, el. paštas: a.vizbaras@kggroup.eu

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. gruodžio 30 dieną UAB „Lietbro“ atnaujintame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. P1-3/025.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

2016 metais atlikus taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, nustatyta, kad objekte atsirado nauji taršos šaltiniai.

Virimo rūkymo ceche:

046 t.š. – virimo rūkymo kamera „Fessmann“;

051 t.š. – virimo rūkymo kamera „KERRES“.

Veislinių paukščių cecho katilinėje:

049 t.š. – dujinis VŠK „Heizer GP-8“, 0,081 MW galingumo.

Inkubacinio cecho katilinėje:

047 t.š. – dujinis spindulinis šildytuvas „RG Rogers Gordon“, 0,025 MW galingumo;

048 t.š. – dujinis spindulinis šildytuvas „RG Rogers Gordon“, 0,025 MW galingumo.

Vandenvalos katilinėje:

050 – dujinis katilas „Beretta“, 0,0346 MW galingumo;

699 – dujinis kaloriferis, 0,225 MW galingumo.

19 paukštidės apšildymui įrengta šiaudais kūrenama katilinė, 0,340 MW galingumo, 0,45 t.š.

Administraciniame pastate vietoje katilo „Dakon“, įrengtas katilas „SIME RX 48 CEIONO“, 0,0488 MW – 028 t.š., I – joje brigadoje, vietoje katilo „Dakon“ įrengtas „Buderus Logano“, 0,032 MW – 029 t.š., II – joje brigadoje, vietoje katilo „Dakon“ įrengtas „Buderus Logamax“, 0,028 MW – 030 t.š..

041 taršos šaltinis panaikintas.

Likusioji informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Katilinė.

Šiluminės energijos gamybai objektas eksploatuoja katilinę kūrenamą gamtinėmis dujomis. Katilinėje sumontuoti du katilai „VAPOR TTK-125“, po 3,5 MW šiluminio našumo kiekvienas. Per metus katilinėje planuojama sukūrenti 2506,003 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Kepsnelių gamybos padalinio katilinė.

Šiluminės energijos gamyboje įrengtas dujinis tepalo kaitinimo katilas „Termio HW-S-03“ 0,6 MW šiluminio našumo. Per metus katilinėje planuojama sukūrenti 160,8948 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Veislinių paukščių cechas.

Veislinių paukščių cecho katilinėje sumontuoti trys katilai. Katilas „HVP-240“, 0,24 MW šiluminio našumo, vandens šildymo katilas „Attack“, 0,045 MW šiluminio našumo ir katilas „Pegasus“, 0,150 MW šiluminio našumo. Taip pat eksploatuojamas vandens tūrinis šildytuvas „Heizer GP-8“, 0,081 MW šiluminio našumo. Visi keturi įrenginiai kūrenami gamtinėmis dujomis. Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 134,850496 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Veislinių paukščių paukštidžių apšildymui naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami raketiniai šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidėje, kurių kiekvieno galingumas – 90 kW. Viso yra 36 šildytuvai. Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 332,4456 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Inkubacinis cechas

Inkubacinio cecho katilinėje sumontuoti trys gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: katilas „HVP-240“, 0,24 MW šiluminio našumo, vandens šildymo katilas „Ferrolī“, 0,077 MW šiluminio našumo ir katilas „Ferrolī“, 0,066 MW šiluminio našumo. Taip pat įrengti du dujiniai spinduliniai šildytuvai „RG ROBERTS GORDON BH 25 UT“ po 0,025 MW kiekvienas. Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 168,86758 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Administracinis pastatas, I, II, III ir IV brigados, profilaktoriumas.

Administracinio pastato apšildymui eksploatuojama katilinė, kurioj įrengti du gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: „Dakon“, 0,05 MW šiluminio našumo ir „SIME RX 48 CE“, 0,0488 MW šiluminio našumo.

I brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Buderus Logano G124“, 0,032 MW šiluminio našumo.

II brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Buderus Logamax UO54-28T“, 0,028 MW šiluminio našumo.

III brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Saunier Duval THEMIS“, 0,023 MW šiluminio našumo.

IV brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Attack“, 0,025 MW šiluminio našumo.

Profilaktoriuje įrengti du gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: „Attack“, 0,045 MW šiluminio našumo ir „SEVEN 7EN“, 0,112 MW šiluminio našumo.

Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 83,052192 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Kogeneracinė jėgainė.

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą elektros energijos tiekimą yra įrengta kogeneracinė jėgainė. Ji kūrenama gamtinėmis dujomis. Per metus planuojama sukūrenti 1926,6 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. Kogeneracinėje jėgainėje įrengti trys po 300 kWe elektrinės galios kogeneratoriai, kuriuose gaminama tiek elektros, tiek šilumos energija. Kogeneratoriaus šiluminis galingumas – 385 kW. Bendras instaliuotas kogeneracinės jėgainės elektrinis galingumas – 900 kW, šiluminis galingumas – 1155 kW. Pagrindinis jėgainės darbo produktas – elektros energija. Šiluminė energija bus naudojama kaip šalutinis elektros energijos gamybos produktas. Pagaminta šiluma naudojama pastatų šildymui, karšto vandens ruošimui ir garo gamybai. Elektros energija naudojama tik vidaus reikmėms. Į elektros tiekimo tinklus elektros energija parduodama nebus. Planuojama, kad kogeneracinėje jėgainėje bus pagaminama 6 535 000 kWh/metus elektros energijos ir 15000000 kWh/metus šiluminės energijos.

Broileriu cechas.

Broileriams skirtų paukštidžių apšildymui naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami raketiniai šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidėje, kurių kiekvieno galingumas – 90 kW. Viso yra 84 šildytuvai. Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 2269,814 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Paukštidės apšildymo katilinė.

Paukštidės Nr.19 apšildymui (kartu su dujinėmis raketomis) objektas eksploatuoja katilinę kūrenamą šiaudais. Katilinėje sumontuotas vienas 0,34 MW šiluminio našumo katilas. Planuojama, kad per metus katilinėje bus sukūrenama 300 t šiaudų.

Vandenvala.

Vandenvalos vandens ir patalpų apšildymui eksploatuojamas katilas „Beretta Exclusive Green 35 c.s.l.e“, 0,0346 MW šiluminio našumo ir dujinis kaloriferis „DH4-225 Ex“ (stoginė dujinė kamera patalpų šildymui), 0,225 MW galingumo. Per metus šiuose įrenginiuose planuojama sukūrenti 35,472004 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

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
a) elektros energija	Elektros tinklai ir kogeneracinis įrenginys	12 960 000 kWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos	Dujotiekiu	7617,998 tūkst. Nm ³	X
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autotransportu	6,0 t	Vietoje nesaugoma
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autotransportu	3,0 t	Vietoje nesaugoma
j) biokuras:			
1) Šiaudai			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	Kogeneracinės jėgainės elektrinis galingumas – 900 kW	6 535 000 kWh
Šiluminė energija, kWh	Bendras kurą (gamtines dujas) kūrenančių įrenginių šiluminis našumas – 20870,4 kW	60 166 300 kWh
	Biokurą (šiaudus) kūrenančio įrenginio šiluminis našumas – 340 kW	1 098 000 kWh

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

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

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Katilinė. Šiluminės energijos gamybai objektas eksploatuoja katilinę kūrenamą gamtinėmis dujomis. Katilinėje sumontuoti du katilai „VAPOR TTK-125“, po 3,5 MW šiluminio našumo kiekvienas. Per metus katilinėje planuojama sukūrenti 2506,003 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. Teršalai šalinami per du dūmtraukius. Aplinkos oro taršos šaltiniai 001 ir 002. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Medžio ir metalo apdirbimo dirbtuvės. Stalių dirbtuvėse yra įrengtos 7 medienos apdirbimo staklės. Medienos apdirbimo metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C). Kietųjų dalelių sulaikymui eksploatuojamas ciklonas. 005 aplinkos oro taršos šaltinis.

Mechaninėse dirbtuvėse yra įrengtas suvirinimo postas su organizuotu teršalų nuvedimu. 006 aplinkos oro taršos šaltinis. Į aplinkos orą patenka geležies, mangano junginiai, aliuminio oksidai, magnio oksidai bei azoto oksidai (C).

Kepsnelių gamybos padalinio katilinė. Šiluminės energijos gamyboje įrengtas dujinis tepalo kaitinimo katilas „Termio HW-S-03“ 0,6 MW šiluminio našumo. Per metus katilinėje planuojama sukūrenti 160,8948 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. 014 aplinkos oro taršos šaltinis. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Virimo – rūkymo cechas. Virimo – rūkymo ceche yra keturios senos virimo – rūkymo kameros: 2 „Sorgo“, nuo kurių teršalai šalinami per atskirus dūmtraukius. Aplinkos oro taršos šaltiniai 015 ir 016 ir dvi kameros „Eller“, nuo kurių teršalai šalinami per bendrą dūmtraukį, 020 aplinkos oro taršos šaltinis. 2015 metais pradėta eksploatuoti nauja virimo – rūkymo kamera „Fessmann“ nuo kurios teršalai šalinami per atskirą dūmtraukį. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 046. Taip pat yra viena kamera „KERRES“, nuo kurios teršalai šalinami per atskirą dūmtraukį. Aplinkos oro taršos šaltinis – 051.

Mašinų remontas. Mašinų remonto ceche yra įrengtas suvirinimo postas su organizuotu teršalų nuvedimu. 023 aplinkos oro taršos šaltinis. Į aplinkos orą patenka geležies ir mangano junginiai.

Veislinių paukščių cechasis. Veislinių paukščių cecho katilinėje sumontuoti trys katilai. Katilas „HVP-240“, 0,24 MW šiluminio našumo, 024 aplinkos oro taršos šaltinis. Vandens šildymo katilas „Attack“, 0,045 MW šiluminio našumo, 025 aplinkos oro taršos šaltinis. Katilas „Pegasus“, 0,150 MW šiluminio našumo, 040 aplinkos oro taršos šaltinis. Vandens tūrinis šildytuvas „Heizer GP-8“, 0,081 MW šiluminio našumo, 049 taršos šaltinis. Visi keturi katilai kūrenami gamtinėmis dujomis. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Veislinių paukščių auginimui yra 18 paukštidžių, kuriose įrengta po 7 000 vietų veisliniams paukščiams laikyti (vištoms dedeklėms). Visose paukštidėse vienu metu daugiausia galima laikyti 126 000 vnt. veislinių paukščių. Laikant vištas dedekles į aplinkos orą patenka amoniakas, kietosios dalelės (C) ir LOJ. Paukštidžių apšildymui naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami raketiniai šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidėje, kurių kiekvieno galingumas – 90 kW. Viso yra 36 šildytuvai. Teršalai (anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B)) į aplinką patenka per tas pačias paukštidžių ventiliacines angas. Paukštidžių apšildymui per metus planuojama sukūrenti 332,4447 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Inkubacinis cechasis. Inkubacinio cecho katilinėje sumontuoti trys gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: katilas „HVP-240“, 0,24 MW šiluminio našumo, 026 aplinkos oro taršos šaltinis. Vandens šildymo katilas „Feroli“, 0,077 MW šiluminio našumo, 027 aplinkos oro taršos šaltinis. Katilas „Feroli“, 0,066 MW šiluminio našumo, 039 aplinkos oro taršos šaltinis. Taip pat įrengti du dujiniai spinduliniai šildytuvai „RG ROBERTS GORDON BH 25 UT“ po 0,025 MW kiekvienas. Aplinkos oro taršos šaltiniai Nr.47 ir Nr.48. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Administracinis pastatas, I, II, III ir IV brigados, profilaktoriumas. Administracinio pastato apšildymui eksploatuojama katilinė, kurioje įrengti du gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: „Dakon“, 0,05 MW šiluminio našumo ir „SIME RX 48 CE“, 0,0488 MW šiluminio našumo. Teršalai šalinami per bendrą dūmtraukį. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 028. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

I brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Buderus Logano G124“, 0,032 MW šiluminio našumo. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 029. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

II brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Buderus Logamax UO54-28T“, 0,028 MW šiluminio našumo. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 030. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

III brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Saunier Duval THEMIS“, 0,023 MW šiluminio našumo. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 031. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

IV brigadoje įrengtas vienas gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Attack“, 0,025 MW šiluminio našumo. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 032. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Profilaktoriume įrengti du gamtinėmis dujomis kūrenami katilai: „Attack“, 0,045 MW šiluminio našumo ir „SEVEN 7EN“, 0,112 MW šiluminio našumo. Teršalai šalinami per bendrą dūmtraukį. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 033. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Kogeneracinė jėgainė. Šiluminės ir elektros energijos gamybai objekte yra kogeneracinė jėgainė su 3 kogeneratoriais, kurių kiekvieno galingumas – po 0,3 MW. Teršalai šalinami per bendrą dūmtraukį. Aplinkos oro taršos šaltinis – 034. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A) ir LOJ (metanas). Per metus kogeneracinėje jėgainėje planuojama sukūrenti 1926,6 tūkst. Nm³ gamtinių dujų.

Utilizacijos cechas. Utilizacijos ceche yra riebalų talpa, masės talpos, virimo katilai, miltų aušinimo transporteriai, presas, žaliavų patalpa, perdirbimo patalpa, pakavimo patalpa, sietai. Aplinkos oro taršos šaltinis - 042. Į aplinkos orą išsiskiria amoniakas, sieros vandenilis ir merkaptanai ir kiti tioalkoholiai tioesteriai. Teršalų sulaikymui eksploatuojamas skruberis.

Mechaninės dirbtuvės. Mašinų remonto mechaninėse dirbtuvėse įrengti du suvirinimo postai. Čia atliekami metalo virinimo darbai. Nuo abiejų postų yra teršalų nutraukimas į aplinką. 043 ir 044 aplinkos oro taršos šaltiniai. Į aplinkos orą patenka geležies, mangano junginiai, aliuminio oksidai, magnio oksidai bei azoto oksidai (C).

Skystojo kuro laikymas. Skystojo kuro laikymui ir paskirstymui į transporto priemones objektas eksploatuoja degalinę su dvejomis skystojo kuro 50 m³ ir 10 m³ tūrio požeminėmis talpomis. Talpose laikomas dyzelinis kuras. 2015 metais dyzelinio kuro apyvarta – 490,547 t. Laikant dyzelinį kurą į aplinkos orą patenka lakieji organiniai junginiai.

Broilerių cechas. AB „Kaišiadorių paukštynas“ eksploatuoja 33 paukštides, kuriose įrengta po 29 000 vietų broileriams laikyti ir 9 paukštidės po 20 000 vietų. Viso 42 paukštidėse vienu metu daugiausia galima laikyti 1 137 000 vnt. viščiukų broilerių. Laikant broilerius į aplinkos orą patenka amoniakas, kietosios dalelės (C) ir LOJ.

Paukštidžių apšildymui naudojami gamtinėmis dujomis kūrenami raketiniai šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidėje, kurių kiekvieno galingumas – 90 kW. Viso yra 84 šildytuvai. Teršalai (anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B)) į aplinką patenka per tas pačias paukštidžių ventiliacines angas kartu su paukščių laikymo metu išsiskiriančiais teršalais. 639 – 680 aplinkos oro taršos šaltiniai.

Paukštidės apšildymo katilinė. Paukštidės Nr.19 apšildymui (kartu su dujinėmis raketomis) objektas eksploatuoja katilinę kūrenamą šiaudais. Katilinėje sumontuoti vienas katilas 0,34 MW šiluminio našumo. Yra teršalų šalinimo dūmtraukis. Aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 045. Per metus planuojama sukūrenti iki 300 tonų šiaudų. Į aplinkos orą patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros anhidridas (A) ir kietosios dalelės (A).

Vandenvala. Vandenvalos vandens ir patalpų apšildymui eksploatuojamas katilas „Beretta Exclusive Green 35 c.s.l.e“, 0,0346 MW šiluminio našumo ir dujinis kaloriferis „DH4-225 Ex“ (stoginė dujinė kamera patalpų šildymui). Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A). Nuo katilo „Beretta“ teršalai šalinami per dūmtraukį, aplinkos oro taršos šaltinis – 050. Nuo kaloriferio teršalai išmetami į patalpą ir per duris, langus, ventiliacines angas į aplinką. Neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 699. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (B) ir azoto oksidai (B).

Mėšlo laikymas. Paukščių auginimo metu susidaro šiai veiklai būdingas produktas – mėšlas. Pagal Pažangaus ūkininkavimo taisykles ir patarimus 1000 broilerių per mėnesį pagamina 0,83 m³ tiršto mėšlo. AB „Kaišiadorių paukštynas“ vienu metu auginama 1137000 broilerių. Auginimo ciklas 8 savaitės – 6 savaitės broileriai auginami, 2 savaitės valoma ferma.

Tuo tarpu 100 vištų per mėnesį pagamina 0,46 m³ mėšlo. AB „Kaišiadorių paukštynas“ vienu metu gali auginti iki 126000 vnt. vištų.

Viso per metus susidaro: $8492 \text{ m}^3 + 6955 \text{ m}^3 = 15447 \text{ m}^3$ mėšlo. Pagal sutartis mėšlas atiduodamas ūkininkams vadovaujantis 2010-07-14 LR įsakyму Nr. D1-608/3D-651 „Aplinkosaugos reikalavimai mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašas“. Mėšlas mėšlidėje sandėliuojamas tik šaltuoju metų laiku, o jo kiekis mėšlidėje neviršys per 6 mėnesius susidarancio mėšlo kiekio $15447/2 = 7724 \text{ m}^3$.

Paukštidėje susikaupęs kraikinis mėšlas specialiu buldozeriu – krautuvu sustumiamas, pakraunamas į transporto priemonę ir išvežamas į pastogės tipo kraikinio mėšlo mėšlidę, esančią už 300 metrų nuo paukštyno.

Dengtoje pastogės tipo mėšlidėje kraikinis mėšlas mobiliais krautuvais kraunamas iki 8 m storio sluoksniu. Prie mėšlidės įrengtas 10 m^3 rezervuaras su siurbline, nuo prieš mėšlidę esamos transporto manevravimo aikštelės, užterštoms lietaus nuotekoms surinkti. Iš rezervuaro nuotekos siurbliu periodiškai išlaistomos virš kraikinio mėšlo.

Laikant mėšlą mėšlidėje į aplinkos orą patenka amoniakas, azoto oksidai (C) ir LOJ. 638 aplinkos oro taršos šaltinis.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas	134	181,0242
Kietosios dalelės (C)	4281	69,7257
Anglies monoksidas (B)	5917	22,0409
Azoto oksidai (B)	5872	6,6263
Anglies monoksidas (A)	177	45,4740
Azoto oksidai (A)	250	24,6978
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	48,6929
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Geležies junginiai	3113	0,0015
Mangano junginiai	3516	0,0003
Anglies monoksidas (C)	6069	7,9711
Azoto oksidai (C)	6044	17,7710
Acto rūgštis	74	0,1417
Fenolis	846	0,0159
Formaldehidas	871	0,0979
Sieros anhidridas (C)	6051	0,2124
Sieros vandenilis	1778	2,8789
Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375	0,0074
Aliuminio oksidai	126	0,0024
Magnio oksidai	1284	0,0005
Sieros anhidridas (A)	1753	0,4800
Kietosios dalelės (A)	6493	2,8500
Kietosios dalelės (B)	6486	0,1109
	Iš viso:	430,8237

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys
Įrenginio pavadinimas AB „Kaišiadorių paukštynas“

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	X-6081019 Y-526405	19,0	0,40	5,63	120,8	0,49	8760
002	X-6081017 Y-526403	19,0	0,40	5,91	137,9	0,49	8760
005	X-6081069 Y-526251	9,0	0,56	5,21	16,1	1,22	125
006	X-6081116 Y-526244	6,5	0,25	6,44	16,1	0,3	100
014	X-6081174 Y-526400	11,0	0,25	3,98	278,5	0,1	8070
015	X-6081216 Y-526318	6,0	0,26	2,84	63,3	0,12	3500
016	X-6081219 Y-526320	6,0	0,26	2,61	59,3	0,12	3500
020	X-6081209 Y-526318	7,4	0,35*0,35	2,76	72,4	0,22	3500
023	X-6080958 Y-526293	6,5	0,20*0,20	2,31	18,0	0,087	50
024	X-6081494 Y-525297	8,0	0,15	3,4	81,0	0,046	4320
025	X-6081494 Y-525299	5,0	0,18	2,64	85,0	0,052	4320
026	X-6081262 Y-525466	8,0	0,15	2,81	108,6	0,04	4320

027	X-6081260 Y-525468	6,0	0,2	3,21	82,0	0,08	4320
028	X-6081231 Y-526232	7,0	0,2	3,14	78,8	0,08	4320
029	X-6081088 Y-526078	4,0	0,15	2,55	51,1	0,06	4320
030	X-6080939 Y-525857	4,0	0,15	2,71	69,6	0,04	4320
031	X-6080782 Y-525626	4,0	0,15	2,64	56,7	0,04	4320
032	X-6079673 Y-525822	4,0	0,15	2,60	92,4	0,04	4320
033	X-6080361 Y-525585	6,0	0,3	3,29	47,1	0,2	4320
034	X-6081035 Y-526413	15,0	0,70	1,87	194,0	0,423	8760
039	X-6081262 Y-525471	5,0	0,20	2,94	61,8	0,07	4320
040	X-6081494 Y-525300	5,5	0,24	2,44	26,4	0,1	4320
042	X-6081092 Y-526405	7,0	0,72	10,84	23,1	4,11	7060
043	X-6081120 Y-526239	6,5	0,31	8,71	16,5	0,63	120
044	X-6081114 Y-526228	6,5	0,20	8,11	16,7	0,24	50
045	X - 6080777 Y - 525930	5,0	0,35	5,47	84,3	0,41	4800
046	X - 6081205 Y - 526310	6,5	0,3	5,84	51,9	0,35	3500
047	X - 6081273 Y - 525416	3,5	0,15	3,02	47,6	0,04	4320
048	X - 6081298 Y - 525398	3,5	0,15	3,02	47,6	0,04	4320
049	X - 6081496 Y - 525289	7,5	0,2	2,13	45,7	0,06	4320

050	X – 6081583 Y - 526213	2,8	0,08	2,68	53,4	0,01	4320
051	X – 6081208 Y - 526308	6,0	0,2	2,81	62,7	0,07	3500
601	X-6081313 Y-526426	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
638	X-6080552 Y-526279	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
639	X-6080726 Y-525549	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
640	X-6080693 Y-525570	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
641	X-6080661 Y-525590	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
642	X-6080630 Y-525612	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
643	X-6080598 Y-525633	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
644	X-6080565 Y-525654	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
645	X-6080760 Y-525665	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
646	X-6080727 Y-525686	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
647	X-6080696 Y-525711	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
648	X-6080666 Y-525729	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
649	X-6080632 Y-525752	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
650	X-6080878 Y-525775	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
651	X-6080846 Y-525795	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
652	X-6080814 Y-525815	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760

653	X-6080785 Y-525836	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
654	X-6080753 Y-525857	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
655	X-6080719 Y-525879	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
656	X-6080910 Y-525893	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
657	X-6080880 Y-525914	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
658	X-6080850 Y-525933	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
659	X-6080816 Y-525956	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
660	X-6080785 Y-525975	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
661	X-6081028 Y-525998	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
662	X-6080999 Y-526020	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
663	X-6080967 Y-526041	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
664	X-6080936 Y-526061	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
665	X-6080905 Y-526084	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
666	X-6080872 Y-526106	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
667	X-6081063 Y-526116	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
668	X-6081035 Y-526137	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
669	X-6081000 Y-526160	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
670	X-6080970 Y-526179	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760

671	X-6080939 Y-526200	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
672	X-6081544 Y-525849	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
673	X-6081536 Y-525887	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
674	X-6081524 Y-525922	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
675	X-6081517 Y-525959	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
676	X-6081648 Y-525835	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
677	X-6081636 Y-525871	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
678	X-6081627 Y-525908	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
679	X-6081620 Y-525944	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
680	X-6081608 Y-525980	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
681	X-6081759 Y-525070	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
682	X-6081749 Y-525112	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
683	X-6081737 Y-525151	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
684	X-6081714 Y-525227	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
685	X-6081704 Y-525272	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
686	X-6081694 Y-525320	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
687	X-6081672 Y-525395	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
688	X-6081658 Y-525440	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760

689	X-6081644 Y-525488	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
690	X-6081861 Y-525097	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
691	X-6081849 Y-525139	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
692	X-6081839 Y-525139	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
693	X-6081817 Y-525255	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
694	X-6081805 Y-525300	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
695	X-6081793 Y-525346	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
696	X-6081770 Y-525422	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
697	X-6081759 Y-525468	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
698	X-6081748 Y-525515	10,0	0,5	5,0	20	0,98	8760
699	X – 6081569 Y - 526220	10,0	0,5	5,0	20	0,98	4320

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas AB „Kaišiadorių paukštynas“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400,0	10,4876
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	3,9865
	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400,0	10,4876
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	3,9865
Kepsnelių gamybos padalinio katilinė	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	1,3467
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	0,4849
Veislinių paukščių cecho katilinė	024	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,7834
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	0,2664
	025	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,1469
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0411
	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,1288
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	0,0386
	049	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0696
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0195
Inkubacino cecho katilinė	026	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,7834
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350,0	0,2664
	027	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,2513
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0704
	039	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,2154
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0603
047	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0816	
Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0229		
048	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0816	
	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0229	
Administracija	028	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,1669
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0501
1 brigada	029	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0804
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0225

2 brigada	030	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0704
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0197
3 brigada	031	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0528
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0148
4 brigada	032	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0628
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0176
Profilaktoriumas	033	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,2619
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0786
Vandenvala	050	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0396
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0111
	699	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01654	0,2573
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00563	0,0875
Paukštides Nr.19 apšildymas	045	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	8,200
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,4500
		Sieros anhidridas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,4800
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	2,8500
Virimo rūkymo cechas	015	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,10356	1,1814
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00384	0,0432
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00111	0,0127
		Sieros anhidridas (C)	6051	g/s	0,00144	0,0130
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00134	0,0166
		Fenolis	846	g/s	0,00011	0,00126
		Formaldehydas	871	g/s	0,00102	0,0121
	016	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,10752	1,2716
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00468	0,0544
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00111	0,0118
		Sieros anhidridas (C)	6051	g/s	0,00144	0,0156
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00156	0,0193
		Fenolis	846	g/s	0,00015	0,0018
	Formaldehydas	871	g/s	0,00114	0,0139	
	020	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,23628	2,4920
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00594	0,0637
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00303	0,0365
		Sieros anhidridas (C)	6051	g/s	0,00748	0,0859
Acto rūgštis		74	g/s	0,00403	0,0476	
Fenolis		846	g/s	0,00070	0,0088	
Formaldehydas		871	g/s	0,00298	0,0356	

Virimo rūkymo cechas	046	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,24535	2,4872
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00700	0,0617
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00371	0,0425
		Sieros anhidridas (C)	6051	g/s	0,00910	0,0750
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00382	0,0467
		Fenolis	846	g/s	0,00025	0,0029
		Formaldehidas	871	g/s	0,00253	0,0301
	051	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,05782	0,5389
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00252	0,0247
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00065	0,0074
		Sieros anhidridas (C)	6051	g/s	0,00245	0,0229
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00095	0,0115
		Fenolis	846	g/s	0,00009	0,0011
		Formaldehidas	871	g/s	0,00052	0,0062
Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	639	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
		Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
	640	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
		Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
	641	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
		Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,04782	1,5080	
LOJ		308	g/s	0,02087	0,6583	
642	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	

Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	643	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	644	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
645	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
646	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
647	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
648	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
649	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	

Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	650	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	651	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	652	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	653	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	654	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00943	0,1358	
655	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
656	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	

Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	657	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	658	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	659	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	660	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	661	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	662	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,03142	0,4524	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00943	0,1358	
663	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	

Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	664	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	665	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	666	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	667	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
668	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
669	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
670	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080	
	LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	

Broilerių laikymas (33 paukštidės po 29000 vietų)	671	Amoniakas	134	g/s	0,07879	2,4847
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04782	1,5080
		LOJ	308	g/s	0,02087	0,6583
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
Broilerių laikymas (9 paukštidės po 20000 vietų)	672	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
		LOJ	308	g/s	0,01440	0,454
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	673	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
		LOJ	308	g/s	0,01440	0,454
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	674	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
		LOJ	308	g/s	0,01440	0,454
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00943	0,1358	
675	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040	
	LOJ	308	g/s	0,01440	0,454	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
676	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040	
	LOJ	308	g/s	0,01440	0,454	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	
677	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040	
	LOJ	308	g/s	0,01440	0,454	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358	

Broilerių laikymas (9 paukštids po 20000 vietų)	678	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
		LOJ	308	g/s	0,01440	0,454
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	679	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
		LOJ	308	g/s	0,01440	0,454
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03142	0,4524
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00943	0,1358
	680	Amoniakas	134	g/s	0,05434	1,7136
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03298	1,040
LOJ		308	g/s	0,01440	0,454	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,03142	0,4524	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00943	0,1358	
Veislinių paukščių laikymas (18 paukštidsių po 7000 vietų)	681	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	682	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	683	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	684	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01865	0,5880	
LOJ		308	g/s	0,00226	0,0714	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,01074	0,1546	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00322	0,0464	

Veislinių paukščių laikymas (18 paukštidių po 7000 vietų)	685	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	686	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	687	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	688	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	689	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01865	0,5880	
LOJ		308	g/s	0,00226	0,0714	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,01074	0,1546	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00322	0,0464	
690	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880	
	LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464	
691	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880	
	LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464	

Veislinių paukščių laikymas (18 paukštidių po 7000 vietų)	692	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	693	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	694	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	695	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464
	696	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880
		LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,00322	0,0464	
697	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880	
	LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464	
698	Amoniakas	134	g/s	0,05956	1,8784	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01865	0,5880	
	LOJ	308	g/s	0,00226	0,0714	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01074	0,1546	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00322	0,0464	
Kogeneracinė jėgainė	034	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,35056	11,0553
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,46826	14,7670
		LOJ	308	g/s	0,30443	9,6005

Degalinė	601	LOJ	308	g/s	1,13193	0,4764
Mėšlidė	638	Amoniakas	134	g/s	1,56638	49,3975
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,55566	17,5233
		LOJ	308	g/s	0,36533	11,5209
Stalių dirbtuvės	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04622	0,0177
Mechaninės dirbtuvės	006	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00133	0,000482
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00025	0,00009
		Aliuminio oksidai	126	g/s	0,00214	0,00077
		Magnio oksidai	1284	g/s	0,00038	0,00014
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00003	0,000012
Mašinų remonto cechas	023	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00131	0,000236
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00024	0,000044
		Aliuminio oksidai	126	g/s	0,00211	0,00038
		Magnio oksidai	1284	g/s	0,00039	0,00007
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00003	0,000006
Utilizacijos cechas	042	Amoniakas	134	g/s	0,01623	0,3980
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,12396	2,8789
		Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375	g/s	0,00033	0,0074
Mašinų remonto mechaninės dirbtuvės	043	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00134	0,000578
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00025	0,000108
		Aliuminio oksidai	126	g/s	0,00213	0,00092
		Magnio oksidai	1284	g/s	0,00039	0,00017
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00003	0,000014
	044	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00131	0,000236
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00024	0,000044
		Aliuminio oksidai	126	g/s	0,00211	0,00038
		Magnio oksidai	1284	g/s	0,00039	0,00007
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00003	0,000006
Iš viso įrenginiui:						430,8237

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

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
005	Ciklonas	30	Kietosios dalelės (C)	4281
042	Skruberis	90	Amoniakas	134
			Sieros vandenilis	1778
			Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375

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

AB „Kaišiadorių paukštynas“ neatitiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą nenumatoma, todėl **13 lentelė nepildoma.**

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų 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.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

X. TRĘŠIMAS

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

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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

23. Atliekų susidarymas.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

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.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2011 m. spalio 10 dieną AB „Kaišiadorių paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 4/25.

XIV. PRIEDAI

- 1 priedas..... Numatomos taršos į aplinkos orą skaičiavimai;
- 2 priedas..... Teršalų sklaidos pažeminiame sluoksnyje modeliavimo duomenys;
- 3 priedas..... Schema su pažymėtais aplinkos oro taršos šaltiniais;
- 4 priedas..... Taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos derinimo raštas;
- 5 priedas..... Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
- 6 priedas..... Valstybinės rinkliavos pavedimo kopija.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

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, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

GENERALINIS DIREKTORIUS GYTIS KAUZONAS

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