

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

[1] [8] [6] [1] [0] [7] [4] [6] [3]
(Juridinio asmens kodas)

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27 Rudamina, LT-13251, Vilniaus r., Lietuva, tel. 8 5 26 87 331
faks.8 5 23 20 044, el. paštas: vilniaus.paukstynas@kggroup.eu
(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27 Rudamina, LT-13251, Vilniaus r., Lietuva, tel. 8 5 26 87 331
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vilniaus Paukštynas“ aplinkosaugos specialistė Lina Svidraitė tel. 8 668 77 659 l.svidraite@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.

AB „Vilniaus paukštynas“ Gamyklos g. 27, Rudamina Vilniaus r. Įmonės kodas 186107463. Įmonės registravimo pažymėjimo Nr. AB93-6, išduotas 1993-01-21 pateiktas paraiškos **1 priede**.

I – oji aikštelė: Gamyklos g. 27, Rudaminoje, Vilniaus rajone esantis 106,7376 ha žemės ūkio paskirties sklypas, planas pateiktas paraiškos **3 priede**.

II – oji aikštelė: Kalviškėse, Vilniaus rajone esantis 27,0793 ha žemės ūkio paskirties sklypas, planas pateiktas paraiškos **4 priede**.

III – oji aikštelė: Dusinėnų kaime, Vilniaus rajone esantis 15,0662 ha žemės ūkio paskirties sklypas, planas pateiktas paraiškos **5 priede**.

Rudaminos – Juodšilių vietovė yra Ašmenos aukštumos iškyšulyje, Nemėžio moreninės plynaukštės (Rudamina) ir Juodšilių fliuvioglacialinės pakilumos (Kalviškės) sandūroje. Rudaminos ir Kalviškių apylinkės priklauso Vokės baseinui. Aplink išsidėstę kalvos, apaugusios pušynais. Vyrauja lėkštai kalvotas reljefas, smėlio, priemolio ir priemolio mišrūs gruntai.

Įmonės teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia *Natura 2000* teritorija – Šveicarijos miškas. Priskyrimo *Natura 2000* tinklui tikslas: 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Šiaurinis auksinukas; Didysis auksinukas – toliau kaip už 5 km atstumu nuo objekto vietos rytų kryptimi.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo objekto yra nutolę:

- nuo Rudaminos aikštelės į šiaurės vakarus ~ 200 m;

- nuo Rudaminos aikštelės į rytus ~ 220 m;
- nuo Kalviškių aikštelės į pietvakarius ~ 220 m;
- nuo Dusinėnų aikštelės į rytus ~ 100 m

Visuomeninės paskirties teritorijos nuo objekto yra nutolę:

- į šiaurę nuo Rudaminos aikštelės ~ 300 m (Vilniaus apskrities VPK, Vilniaus r. policijos komisariatas (Rudaminos policijos nuovada Gamyklos g. 60, Rudaminos k.));
- į rytus nuo Rudaminos aikštelės ~ 150 m (AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojami vandens gerinimo įrenginiai);
- į šiaurės rytus nuo Rudaminos aikštelės ~ 495 m (Rudaminos vaikų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“);
- į pietvakarius nuo Kalviškių aikštelės (~1500 m) įsikūrusi Juodšilių „Šilo“ gimnazija (A. Mickevičiaus g. 9, Juodšilių k.);
- į šiaurės rytus nuo Dusinėnų aikštelės (~1100 m) įsikūrusi Juodšilių „Šilo“ gimnazija (A. Mickevičiaus g. 9, Juodšilių k.).

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pateikti paraiškos **2 priede**.

Objekte vykdoma tęstinė ūkinė veikla nuo 1964 m. Teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose „Vilniaus rajono bendrojo plano“ Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų bėžinyje objekto aikštelių sklypai ir aplinkinės teritorijos pagal paskirtį priskirtos žemės ūkio vyraujančios paskirties žemėms, įtakojamoms tarptautinių ir šalies urbanistinės integracijos ašių. Išrašas iš Vilniaus bendrojo plano pateikiamas paraiškos **6 priede**.

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 objekto padėtis artimiausių gyvenamųjų namų, ugdymo ir gydymo įstaigų, saugomų teritorijų ir biotopų, vandens apsaugos juostų atžvilgiu pažymėta žemėlapyje, kuris pateiktas paraiškos **7 priede**.

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

Objektas – veikiantis nuo 1964 m. 2019 m. užbaigta Kepsnelių cecho rekonstrukcija. Po rekonstrukcijos planuojama paleisti visasplanuotas gamybines linijas.

Atrankos išvada, pagal kurią planuojama įrengti tris naujas mėsos perdirbimo linijas, rekonstruojant AB „Vilniaus paukštynas“ Kepsnelių cechą priimta 2015 m. liepos 31 d. Pagal priimtą atrankos išvadą – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Atrankos išvada pateikiama paraiškos **8 priede**. Kepsnelių cecho rekonstrukcija atlikta 2016 m pagal statybą leidžiantį dokumentą (2015-12-15 Nr. LNS-08-151215-00928), statybą leidžiantis dokumentas išduotas esant galiojančiai atrankos išvadai.

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

Aplinkosaugos specialistė Lina Svidraitė, tel. +370 668 77659 l.svidraite@kgroup.eu.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Veikla vykdoma vadovaujantis įmonėje patvirtintomis tvarkomis, verslo valdymo sistema (VVS), kokybės vadybos ir produktų saugos standartais, taikomais visuose veiklos etapuose – nuo perinimo iki galutinio produkto sukūrimo ir pristatymo į prekybos vietas.

Įmonė sertifikuota pagal tarptautinius **BRC Global Standard – Food, Issue 7, British Retail Consortium, ISO 22000** standartus.

Vykdydama veiklą, įmonė vadovaujasi ISO 14001 standarto nuostatomis.

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

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdoma ūkinė veikla:

- inkubacinių kiaušinių perinimas;
- viščiukų broilerių auginimas;
- veislinių paukščių auginimas;
- paukščių skerdimas, išdorojimas, atšaldymas, rūšiavimas, pakavimas;
- gaminių virimas, marinavimas, rūkymas ir kt.;
- gyvulinės kilmės atliekų utilizavimas.

Kita ūkinė veikla:

- suvirinimo darbai;
- stalių darbai;
- patalpų šildymas;
- vandens tiekimas ir nuotekų valymas.

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdoma veikla apima visą ciklą – nuo kiaušinių inkubavimo iki galutinio produkto sukūrimo ir realizavimo. Inkubacinių kiaušinių gamybai laikomi veisliniai paukščiai „tėviniai pulkai“. Iš Kalviškių ir Dusinėnų aikštelėse laikomų veislinių paukščių gaunamų inkubacinių kiaušinių perinami viščiukai broileriai mėsos gamybai. Viščiukai broileriai Rudaminos aikštelėje esančiose paukštidėse vidutiniškai išauga per 40 dienų. Baltymų, naudingų vitaminų, mikro ir makroelementų prisotintas lesalas yra subalansuojamas pagal paukščio amžių ir svorį. Mėšlas iš visų aikštelių vežamas perkrovimui į Rudaminos perkrovimo aikštelę, esančią šalia nuotekų valymo įrenginių. Aikštelėje surenkamas mėšlas perkraunamas į ūkininkų transportą ir atiduodamas pagal sudarytas sutartis tvarkyti ūkininkams. Sutartys su ūkininkais pridedamos paraiškos **17 priede**.

Vilniaus paukštyne paukščių skerdimo ir perdirbimo ceche įdiegtos modernios įmonių „Stork“ ir „Meyn“ linijos. Įmonėje taip pat įrengtos našios ir modernios srovinės produktų pakavimo linijos į indelius bei vertikalūs pakuotuvai pakavimui į maišus. Produkcija sandėliuojama atskirų cechų sandėliuose, kur vykdomas produktų atrinkimas pagal klientus ir maršrutus.

AB „Vilniaus paukštynas“ vykdo šalutinių gyvūninių produktų netinkamų žmonių maistui utilizavimo ir pardavimo veiklą. Paukštyne veikia utilizacijos cechasis, kuriame įdiegtos gamintojų „Haarslev“ bei „Mavitec“ technologijos, leidžiančios po paukščių skerdimą ir mėsos perdirbimo likusius šalutinius gyvūninius produktus perdirbti į plunksnų–kraujo ir mėsos–kaulų miltus. Iš mėsos–kaulų miltų papildomai gaunami riebalai. Produkcija parduodama Lietuvoje ir eksportuojama į Europos Sąjungos šalis.

AB „Vilniaus paukštynas“ gamybiniuose cechuose gaminama:

- šviežios mėsos gaminiai;
- marinuoti gaminiai (viščiukai-broileriai, įvairios jų dalys (filė, šlaunų mėsa, filė, sparnai, peteliai, vidurinės sparno dalys, tulpės, blauzdos, blauzdos be sąnario, krūtinėlės, ketvirčiai), smulkinta mėsa ir faršai, šviežios dešrelės);
- kepti, virti-rūkyti gaminiai (vištienos kepsneliai (padengti, nepadengti, su įdarais ir be įdarų), viščiukų broilerių dalys (marinuotos, padengtos, nepadengtos), dešros, dešrelės).

Produktų gamybai, sandėliavimui ir patalpų kondicionavimui įrengta amoniakinė šalčio kompresorinė.

Objekte taip pat vykdoma veikla, susijusi su įrenginių ir įrengimų technine priežiūra – suvirinimo, bendrastatybiniai darbai. Taip pat veikia vandens tiekimo ir nuotekų valymo įrenginiai. AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuoja dvi – Kalviškių ir Rudaminos, vandenvietes ir biologinius nuotekų valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu. Išvalytos gamybinės ir buities nuotekos išleidžiamos į šalia įmonės teritorijos pratekančią Rudaminos upę.

Įmonėje reguliariai atliekami oro ir nuotekų teršalų tyrimai, vykdomas taršos šaltinių, poveikio aplinkos kokybei ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Atnaujinta ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa ir galiojančios požeminio vandens monitoringo programos pateikiamos paraiškos *12 priede*.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

AB „Vilniaus paukštynas“ pagrindinė veikla – veislinių paukščių ir broilerių auginimas. Viščiukų broilerių skerdimas ir mėsos perdirbimas.

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
Veislinių paukščių ir broilerių paukštidžių kompleksas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams;
Skerdykla	6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas: 6.4.1. skerdyklų, kurių skerdenos gamybos pajėgumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksploatavimas
Utilizavimo cechas	6.5. gyvulių skerdenų ir gyvūninių atliekų šalinimas arba perdirbimas, kai apdorojimo pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną;

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

Dusinėnų aikštelės 22 paukštidėse vienu metu auginama 205 040 vnt. veislinių paukščių, Kalviškių aikštelėje esančiose 13 paukštidžių atitinkamai vienu metu auginama iki 118 230 vnt. paukščių. Rudaminos aikštelėje esančiose 57 paukštidėse vienu metu gali būti auginama 1484200 vnt. broilerių.

AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojamoje skerdykloje įrengta 6000 vnt. broilerių/val. našumo skerdimo linija.

AB „Vilniaus paukštynas“ eksploatuojamame utilizacijos ceche šalutinių gyvūninių produktų apdorojama daugiau nei 10 tonų per dieną.

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

AB „Vilniaus paukštynas“ teritorijoje yra katilinė. Katilinėje yra trys katilai, iš kurių vienas naudojamas kaip pagrindinis katilas, o kiti du laikomi rezerviniais. Viessmann Vitomax 200 HS eksploatuojamas kaip pagrindinis, o DKVR 10-13 tipo garo katilai GK1 ir GK3 nenaudojami – palikti rezerve, t. y. sutrikus pagrindinio katilo veikimui. Mėsos gaminių ceche įrengtas 0,23 MW garo generatorius. Atlikus PAV atranką ir gavus leidimą buvo rekonstruotas Mėsos kepsnelių ir pusgaminių cechas. Rekonstruojant Mėsos kepsnelių ir pusgaminių cechą įrengti 2,75 MW šiluminio našumo garo katilas ir 1,75 MW šiluminio našumo termo alyvos katilas (kitas technologiškai identiškas katilas planuojamas įrengti).

Nutolusių Kalviškių ir Dusinėnų aikštelių, inkubatoriaus ir kitų ne pagrindinėje gamybinėje bazėje esančių nutolusių pastatų ir administracinių patalpų šildymui naudojami vietiniai, mažesnio galingumo dujiniai katilai, oro taršos šaltinių išsidėstymo schema pateikta paraiškos **9 priede**.

Šilumos ir garo gamybai naudojamos gamtinės dujos. Bendras (PAV atrankoje numatytas ir esamas) planuojamas suvartoti gaminių dujų kiekis pateikiamas 2 lentelėje.

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	22 000 000 kWh	-
b) šiluminė energija		270 000 000 kWh	-
c) gamtinės dujos	Dujų trasomis	13782,8 tūkst.Nm ³	-
d) suskystintos dujos	Spec. transportas	45 t	-
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Spec. transportas	1200 t	150 m ³ požeminės talpyklos

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m³, 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
h) akmens anglis			
i) benzinas	Degalinės	200 t	-
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, kWh	-	-

AB „Vilniaus paukštynas“ pagrindinė veikla – veislinių paukščių ir broilerių auginimas, energijos gamybos įrenginiai eksploatuojami vidiniam energijos poreikiui užtikrinti. Lentelė nepildoma.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Viščiukų broilerių auginimas.

AB „Vilniaus paukštynas“ pagal projektinį pajėgumą vienu metu galima laikyti 1484200 vnt. broilerių Rudaminos aikštelėje, 205040 vnt. vištų dedeklių Dusinėnų aikštelėje ir 118230 vnt. vištų Kalviškių aikštelėje. Mėšlas, išvežus paukščius skersti, surenkamas sausuoju būdu ir išvežamas iš auginimo zonos perkrovimui į ūkininkų transportą. Perkrovimas yra neišvengiamas dėl griežtų sanitarinių reikalavimų, taikomų paukščių auginimui. Iš viso AB „Vilniaus paukštynas“ broilerių auginimo zonoje turi 57 paukštides (iš jų viena šiuo metu naudojama kaip sandėlys ir paukščiai joje neauginami), kur per metus auginama 6,5 ciklo, t. y. susidaro $55 \times 56 \times 6,5 = 20020$ tonų mėšlo per metus. Kalviškių ir Dusinėnų aikštelėse yra 35 paukštides, kuriose per metus auginama iki 2 ciklų. Vienoje paukštidėje susidaro 60 tonų mėšlo., Kadangi šiame technologiniame procese susidarantis mėšlas yra sunkesnis, t. y. susidaro $60 \times 35 \times 2 = 4200$ tonų mėšlo per metus. Bendras mėšlo kiekis susidarantis per metus $20020 + 4200 = 24220$ tonų.

Viščiukų broilerių skerdimas.

Prieš skerdimą iš lesalų sudėties išimami grūdai. Paukščiai alkinami 6–8 val. Vanduo tiekiamas kiek galima ilgiau. Pakeliami įrengimai. Viščiukai broileriai gaudomi sumažinus šviesos intensyvumą, naudojant pertvaras. Paukščius gaudo paukščių gaudytojai rankomis. Sugauti paukščiai dedami į tam pritaikytus konteinerius. Viščiukų broilerių kiekis konteineriuose numatomas atsižvelgiant į paukščių svorį, oro sąlygas.

Skerdimas vykdomas naudojant šiuolaikišką pažangiausią Europoje techniką ir technologiją. Skerdenų plovimas minimalizuotas dėka specialiai tam naudojamų purkštukų, į kuriuos paduodamo vandens kiekis ir slėgis atitinkamai sureguliuoti. Nemaistiniai vidaus organai skerdimo metu surenkami atskirose gamybos proceso vietose ir sausai transportuojami į šalutinių gyvūninių produktų perdirbimo skyrių.

Dalis išpjauštos šviežios skerdienos atvėsinama ir realizuojama kaip produkcija. Kita dalis – kaip žaliava tiekama į kitus įmonės cechus, aukštesnės pridėtinės vertės – keptų ir rūkytų dalių, kepsnelių, marinuotų ir kt. produkcijos gamybai.

Mėsos gaminių gamyba

Įmonei, priėmus sprendimą orientuotis į aukštesnės pridėtinės vertės pilnai paruoštos produkcijos gamybą, įgyvendintas vieno iš gamybinių cechų rekonstrukcijos projektas – „Mėsos kepsnelių ir pusgaminių cecho rekonstravimas“, įrengiant šiuolaikiškas ir modernias gamybines patalpas, palaipsniui jose numatant sukomplektuoti tris gamybines linijas.

- Vienos gamybos linijos pajėgumas ~2 t/val.; 32 t/parą, 700 t/mėnesį.
- Dviejų gamybos linijų pajėgumas: ~4 t/val.; 64 t/parą, 1400 t/mėnesį.
- Trijų gamybos linijų pajėgumas: ~ 6 t/val.; 96 t/parą; 2100 t/mėnesį.

Gamyboje naudojama šaldyta ir šviežia paukštiena. Šviežia paukštiena bus atvežama specialiu transportu arba tiekama iš gretimo paukštienos išpjaustymo cecho ir laikoma atšildytos ir šviežios mėsos sandėlyje.

Produktų gamybai, sandėliavimui ir patalpų kondicionavimui įrengta šalčio kompresorinė, kurios maksimali galia: 1,7 MW – 40°C kontūriui ir 2,7 MW – 12°C kontūriui. Numatomas maksimalus amoniako (R-717) kiekis šalčio sistemoje 7 t. Šalčio reagentu yra amoniakas.

Kepsnelių gamyba

Kepsnių masė keltuvu suverčiama į kepsnių formavimo įrenginį, kur automatiniu būdu formuojami pasirinktos formos pusgaminiai. Naudojamos formos: kepsneliai, burgeriai, šniceliai ir kt. Suformuoti mėsos pusgaminiai transporteriu paduodami į pagal numatytą gamybos būdą, gaminamą produktą ir technologiją surinktą liniją, kurioje gali būti padengiami įvairiais būdais ir apdorojami termiškai (+74..+85 °C).

Po terminio apdorojimo produktai transportuojami į šaldymo/atvėsimo įrenginius (frizerius), o vėliau transporteriais paduodami pakavimui į patalpą. Šaldyti produktai gali būti pakuojami į maišelius, kartonines dėžutes, į maišelius ir kartonines dėžutes. Atvėsinti produktai gali būti iškarto paduodami pakavimui į patalpą arba supjaustomi ir/arba sušaldomi naudojant pjaustymo ir šaldymo įrangą, esančią antrame aukšte ir tik tada paduodami pakavimui į patalpą.

Supakuota produkcija transporteriais paduodama į antrinės pakuotės patalpą, kurioje vykdomas grupinis pakavimas–paletizavimas. Produkcija supakuojama į kartonines dėžes, kurių svoris yra nuo 5 iki 10 kg. Paletės svoris su supakuota produkcija – nuo 480 iki 600 kg. Supakuota produkcija nuvežama į paruoštos produkcijos laikymo Iš supakuotos produkcijos sandėlių produkcija išvežama per greta mėsos pusgaminių cecho esančias rampas.

Marinuotų produktų gamyba

Mėsos pusgaminių gamyboje marinuojama: viščiukai-broileriai ir įvairios jų dalys (filė, šlaunų mėsa, filė, sparnai, peteliai, vidurinės sparno dalys, tulpės, blauzdos, blauzdos be sąnario, krūtinėlės, ketvirčiai) taip pat gaminama smulkinta mėsa ir faršai, šviežios dešrelės. Gamyboje naudojama šaldyta bei šviežia skerdiena. Šviežia skerdiena atvežama specialiu transportu arba tiekama iš gretimo paukštienos išpjaušimo cecho ir laikoma atšildytos ir šviežios mėsos sandėlyje, kurio temperatūros režimas: +0...+4°C. Šaldyta skerdiena pirmiausiai atšildoma. Skerdiena juostiniu transporteriu paduodama į prieskoniavimo liniją, kurioje sumaišoma su maisto priedais ir prieskoniais pagal receptūrą. Paruošta mėsa iškraunama į nerūdijančio plieno vežimėlius ir pervežama į brandinimo patalpą (brandinama nuo 1,5 val. iki 8 val. -2..+4 °C). Ruošiant žaliavą šviežioms, keptoms ar garuose virtoms viščiukų broilerių dalims, paruoštos šviežios ar atšildytos žaliavos injekuojamos (jei reikia) ir masažuojamos. Į masažuoklį sudedami visi pagal numatytą receptūrą prieskoniai, priedai ir vanduo. Po masažavimo paruoštos viščiukų broilerių dalys iškraunamos į nerūdijančio plieno vežimėlius ir pervežamos į brandinimo patalpą. Visą gamybinį procesą lydi pusgaminių technologinė kortelė, kurioje nurodoma produkto receptūra ir visa gamybos technologija, nurodant visus gamybinius parametrus. Paruošta mėsos masė ir/ar marinuotos viščiukų broilerių dalys laikomos paruoštos žaliavos brandinimo patalpose. Iš šių brandinimo kamerų mėsos masė ir/ ar marinuotos viščiukų broilerių dalys vežimėliais transportuojamos iki tolimesnio apdorojimo arba fasavimo linijų.

Virtų – rūkytų gaminių gamyba

Mėsos gaminių ceche gaminama: virtos dešrelės, karštai rūkytos dešrelės; virtos dešros; karštai rūkytos dešros; virti kumpeliai; paštetai. Įrengtos 9 rūkymo kameros (rūkyklos), kuriose pagal paruoštas receptūras, operatorius (kuteruotojas) atsisveria reikiamus žaliavų kiekius, pasiima susvertus prieskonių mišinius, pakaitalus ir pagal technologinę instrukciją sukuteruoja reikiamą masę. Paruošta masė nukreipiama į kimštuvus. Operatoriai, aptarnaujantys kimštuvus, pagal paruoštus standartus pasirenka tam reikalingus apvalkalus, įrangoje nustato reikiamą programą ir sukemša masę į

apvalkalus ir sukabina ant rėmų. Terminio proceso operatoriai pagal produkcijos rūšį, rėmus su produkcija įvaro į universalias rūkymo kameras ir nustato reikiamą terminio apdorojimo proceso programą. Įrengtos 9 rūkymo kameros (rūkyklos). Po terminio proceso, produkcija atvėsinama tekančio vandens dušuose ir toliau nukreipiama į atvėsavimo kameras. Atvėsintos dešrelės sukarpomos, naudojant karpymo įrangą, dešros sukarpomos žirkklėmis ir sudedamos į dėžes. Sukarpytos dešrelės nukreipiamos pakavimui: pagal paruoštus standartus, dešrelės pakuojamos į atitinkamo dydžio pakuotes, naudojant tam skirtas plėveles. Pakuotė gali būti dujinė arba vakuuminė. Supakuota produkcija nukreipiama į logistikos sandėlius.

Nuotekų tvarkymas

Gamybinių ir buitinių nuotekų tvarkymas

AB „Vilniaus paukštynas“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime (TIPK leidimas) įteisintas didžiausias leidžiamas į Rudaminos upę išleisti buitinių–gamybinių nuotekų kiekis, įvertinus po kepsnelių cecho rekonstrukcijos padidėjusį nuotekų kiekį, yra 2200 m³/d.. Į Rudaminos upę iš nuotekų valyklos išleidžiamų nuotekų užterštumas, atlikus nuotekų poveikio priimtuvui skaičiavimus ir vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais, neviršys: BDS₇ – 10 mg/l, bendras azotas – 10 mg/l, bendras fosforas – 1 mg/l, riebalai – 10 mg/l, ChDS – 125 mg/l.

Į įmonės nuotekų tinklus patenka dalis nuotekų ir iš Kalviškių gyvenvietės. Iki 2016 m. buvo priimamos buitinės nuotekos ir iš Rudaminos gyvenvietės, tačiau nuo 2016 m. Rudaminos gyvenvietės nuotekos perduodamos į naujai pastatytus Rudaminos nuotekų valymo įrenginius. Nuotekos iš Kalviškių gyvenvietės bus priimamos iki 2020 m rudens.

Atliekant pusgaminių ir kepsnelių cecho rekonstrukciją, įdiegtos papildomos aplinkosauginės priemonės – nuotekos, prieš patekdamos į AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų biologinio valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu, patenka į pirminio valymo įrenginius (floatatorių), kurio projektinis našumas – 80 m³/h arba 22 l/s. Floatatorius užtikrina papildomą nuotekų išvalymą, t. y. mechaninį ir cheminį, kuriame pašalinami riebalai, stambios ir smulkios atliekos, taip ženkliai sumažinama skendinčių dalelių koncentracija nuotekose.

Paviršinių nuotekų tvarkymas

Rudaminos, Kalviškių ir Dusinėnų padaliniuose lietaus nuotekos nuo auginimo pastatų stogų susigeria tarp pastatų esančiose vejose ir nepatenka ant važiuojamosios dalies. Paukštidėje, pakrovus mėšlą į sunkvežimį, sunkvežimis uždengiamas tentu, taip išvengiama dulkelio ir mėšlo patekimo ant važiuojamosios dalies. Mėšlas iš visų padalinių vežamas perkrovimui į Rudaminos perkrovimo aikštelę. Rudaminos perkrovimo aikštelėje įrengta betoninė danga su nuolydžiu į surinkimo šulinį. Šuliniui prisipildžius, mobiliu siurbliu visas tūris paduodamas į šalia esančius nuotekų valymo įrenginius. Per metus nuotekų nuo perkrovimo aikštelės susidaro ne daugiau kaip 1820 m^3 (aikštelės plotas 2600 m^2 , vidutinis metinis kritulių kiekis – 700 mm , taigi $2600 \times 0,70 = 1820 \text{ m}^3$).

Paviršinės nuotekos centralizuotai surenkamos nuo kietomis dangomis padengtų plotų ir į aplinką išleidžiamos per tris atskirus išleistuvus: Kalviškių aikštelė – $1,5 \text{ ha}$ (LK-2K), Dusinėnų aikštelė – $3,2 \text{ ha}$ (LK-3K), Rudaminos aikštelė – $9,3 \text{ ha}$ (LK-2), prieš tai jas apvalius ENEKA naftos gaudyklėje su smėliagaude.

Lietaus nuotekos nuo rekonstruoto mėsos pusgaminių ir kepsnelių cecho stogų tvarkomos jas nuvedant ir sugerdinant į gruntą.

Įmonei diegiant papildomas aplinkosauginės priemonės, Rudaminos aikštelėje buvo suprojektuota ir įrengta įmonės „ENEKA“ naftos gaudyklė SEPKO su smėliagaude. Naftos gaudyklės deklaracija pateikiama **16 priede**.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Ūkinei veiklai naudojamos geriausiai prieinamos technologijos, technologinės alternatyvos nepateikiamos.

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

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	SKERDYKLA	GPGB Intensyvios gyvulininkystės įrenginiams	GPGB bendriesiems procesams ir operacijoms				
			1. Naudoti aplinkos apsaugos vadybos sistemas.		Atitinka GPGB.	Įmonė sertifikuota pagal BRC Global Standard - Food, Issue 7, British Retail Consortium ir FSSC ISO 22000 standartus	
			2. Kompetencijos kėlimas.		Atitinka GPGB.	Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikata, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai.	
			3. Naudoti planuojamas įrengimų priežiūros programas.		Atitinka GPGB.	Paruoštos ir įgyvendinamos „Remonto, įrenginių priežiūros“ programos.	
			4. Įrengti vandens sąnaudų apskaitos priemonės.		Atitinka GPGB.	Vandens sąnaudų apskaitos priemonės įrengtos komerciniuose taškuose ir daugelyje gamybos procesų.	
			5. Atskirti gamybinių ir negamybinių nuotekų srautus.		Atitinka GPGB.	, Gamybinių ir buitinių nuotekų tinklai atskirti.	
			6. Pašalinti visas atviras žarnas ir sutaisyti varvančius čiaupus ir tualetus.		Atitinka GPGB.	Nuolat vykdoma techninė priežiūra.	
			7. Įdiegti ir naudoti nuotekų sietus ar trapus siekiant išvengti kietųjų teršalų patekimo į nuotekas.		Atitinka GPGB.	Atskiruose procesuose nuotekos surenkamos trapais ir technologiniais latakais. Trapai turi tankias groteles, o	

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
						technologiniuose latakuose įrengtos įtekėjimo dėžės (rezervuarai) su sietais, kuriuose sugaudomi stambesni nešmenys. Pagrindiniame tech. latakė įrengtos mechaninės grotos (MEVA), kuriose sulaikoma iki 70% nešmenų. Po grotų nuotekos patenka į flotatorių (Nihuj's Water Technologie), kur iš nuotekų pašalinama apie 60% riebalų. Sulaikyti nešmenys ir riebalai vakuuminiais vamzdiniais paduodami į paukštyno utilizacijos cechą perdirbimui
			8. Sausai valyti įrengimus ir subproduktų transportą, po to plauti su aukšto slėgio įranga, naudojant žarnas su rankomis valdomais čiaupais ir, kur būtinas karšto vandens tiekimas, naudoti termostatais valdomą srautą ir vandens vožtuvus.		Atitinka GPGB	Įrengimai, transportas, patalpos plaunami aukšto slėgio įranga. Sumažėję vandens ir energijos sąnaudos, nuotekų kiekis. Valymo įrenginių apkrova.
			9. Rezervuaruose įdiegti apsaugą nuo persipylimo.		Atitinka GPGB	Technologiniuose procesuose vanduo naudojamas tiesiogiai pagal paskirtį, t. y. nuplauti skerdenas, transportuoti plunksnas ir kita. Šiuo atveju persipylimas nepavojingas. Amoniakinių kompresorių galvučių aušinimui naudojamam vandeniui yra rezervuaras ir vandens lygis

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
						jame reguliuojamas automatiškai.
			10. Įrengti ir naudoti apsaugines sienas didelio tūrio rezervuarams.		Atitinka GPGB	Vandens, kuris naudojamas aušinimui, lygis rezervuare yra žemiau „nulinio“ taško žemės paviršiaus atžvilgiu. Normaliomis sąlygomis vandens nutekėjimas negalimas.
			11. Įdiegti energijos valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Įdiegta energijos valdymo sistema, leidžianti sutaupyti iki 7740 GJ energijos per metus.
			12. Įdiegti šaldymo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Įdiegta šaldymo valdymo sistema, leidžianti sutaupyti energijos iki 23% per metus.
			13. Valdyti šaldymo įrangos darbo laiką.		Atitinka GPGB	Valdomas šaldymo įrangos darbas. Sutaupoma iki 269 GJ energijos.
			14. Įdiegti ir naudoti šaldytuvų durų uždarymo jungiklius.		Atitinka GPGB	Įrengti šaldytuvų durų uždarymo jungikliai leidžia sutaupyti iki 226 GJ energijos per metus.
			15. Rekuperuoti šaldymo įrengimų generuojamą šilumą.		Atitinka GPGB	Šaldymo įrenginių generuojama šiluma rekuperuojama.
			16. Naudoti termostato valdomus vandens ir garo maišymo vožtuvus.		Atitinka GPGB	Vandens ir garo maišymo vožtuvai reguliuojami termostatu. Sutaupoma energijos iki 109057 GJ/metus. Lengvesnis riebalų nuotekose atskyrimas.
					Atitinka GPGB	Garų ir vandens vamzdynai apšiltinti. Sutaupoma 474

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
			17. Optimizuoti ir apšiltinti garo ir vandens vamzdynus.			GJ/metus. Visi lauko vandentiekio tinklai atvirai pakloti vamzdynai turi šildymo kabelius, valdomus termostatais.
			18. Atjungti garo ir vandens tiekimą kai nenaudojama.		Atitinka GPGB	Kai nenaudojama, garo ir vandens tiekimas atjungiamas. Sutaupoma energijos iki 1891 GJ/metus, vandens – 2700 m ³ . Vasaros metu, kai technologinio garo ir karšto vandens poreikio nėra yra stabdoma katilinė.
			19. Įdiegti apšvietimo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Apšvietimas visuose gamybinuose padaliniuose valdomas: kiekviena gamybinė patalpa turi atskirą apšvietimo liniją ir nevykstant procesams, kontrolinį apšvietimą. Kiekvienoje didesnėje patalpoje įrengtos kelios apšvietimo linijos su atskiru valdymu, kur būtina įrengtas budintis apšvietimas.
			20. Atlikti kvapų auditą.		Atitinka GPGB	Susidarantys kvapai siekia 0,56 RV
			21. Sukurti ir sukonstruoti transporto priemonės, įrangą ir patalpas taip, kad pastarieji būtų lengvai plaunami.		Atitinka GPGB	Taupant energiją, vandenį, plovimo priemones, patalpose įranga išdėstyta taip, kad būtų lengvai prieinama plaunant.
			22. Įdiegti triukšmo valdymo sistemas.		Atitinka GPGB	Visi technologiniai įrenginiai pagaminti pagal Europos Sąjungos reikalavimus ar

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
						Europos Sąjungoje ir skirti Europos Sąjungos valstybei. Įrengimai šiuolaikiški ir pažangiausi šio profilio gamybai.
			23. Mažinti triukšmą, pvz., stogo ventiliatoriai, orapūtės ir šaldymo įrengimai.		Atitinka GPGB	Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus.
			24. Pakeisti mazutą gamtinėmis dujomis, kur yra jų tiekimas.		Atitinka GPGB	Naudojamas tik dujinis kuras
			25. Gyvulių subproduktų uždaras transportavimas, pakrovimas/iškrovimas.		Atitinka GPGB	Gyvulių subproduktai transportuojami tik technologiniais vamzdiniais.
			26. Jei neįmanoma greitai perdirbti, kraują įmanomai greitai atšaldyti, kad neprasidėtų irimo procesas.		Atitinka GPGB	Visos nemaistinės atliekos, tame tarpe ir kraujas, perdirbamos (utilizuojamos) tą pačią dieną.
			27. Kur neįmanoma panaudoti vietoje, eksportuoti pagamintą šilumos ir/ar elektros energiją.		Atitinka GPGB	Paukštyne gaminama tik tiek šiluminės energijos, kiek to reikalauja technologinis procesas, šildymo periodu gaminamas papildomas šiluminės energijos kiekis kai kurių padalinių šildymui.
Papildomi GPGB						
			1. Vengti skerdienos plovimo ir kur įmanoma mažinti bei apjungti su švaraus skerdimo metodais, išskyrus po nupešimo ir vidurių išėmimo.		Atitinka GPGB	Skerdimas vykdomas naudojant šiuolaikišką pažangiausią Europoje techniką ir technologiją. Skerdenų plovimas minimalizuotas dėka specialiai tam naudojamų purkštukų, į kuriuos paduodamo vandens

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
						kiekis ir slėgis atitinkamai sureguliuoti.
			2. Nuolat sausai rinkti subproduktus ir atskirti vienus nuo kitų visoje skerdimo linijoje, integruojant su nukraujinimo ir kraujo surinkimo optimizavimu bei atskiriant įvairių subproduktų tvarkymą ir saugojimą.		Atitinka GPGB	Nemaistiniai vidaus organai skerdimo metu surenkami atskirose gamybos proceso vietose ir sausai transportuojami į šalutinių gamybos produktų perdirbimo skyrių. Maistiniai subproduktai renkami naudojant ledinį +1°C vandenį, kuris kartu ir atšaldo juos. Šiuo atveju vandens panaudojimas neišvengiamas, norint gauti maistui tinkamą žaliavą.
			3. Nukraujinimo patalpoje naudoti dvigubą kanalizacijos sistemą.		Atitinka GPGB	Nukraujinimui įrengta speciali kraujo surinkimo patalpa, iš kurios kraujas atskiru vamzdynu perpumpuojamas į atskirą perdirbimo skyrių. Kraujo patekimas ant grindų ar į kanalizaciją, kiek įmanoma sumažintas.
			4. Atliekas nuo grindų surinkti sausai.		Atitinka GPGB	Atliekos surenkamos nuo grindų sausai.
			6. Naudoti rankų ir prijuosčių plovimo kabinas, su automatiškai išjungiamu vandeniu.		Atitinka GPGB	Rankų ir prijuosčių plovimui naudojama speciali įranga su automatiniu vandens išjungimu.
			7. Paukščių plikimas garu.		Atitinka GPGB	Plikoma vandenyje, kuris garo šilumokaičiu pašildomas iki reikiamos temperatūros.

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
						Procesas pilnai automatizuotas. Plikymo vonia pilnai uždengta.
			8. Egzistuojančiose skerdyklose, kur ekonomiškai neperspektyvu pereiti prie plikimo garu, reikia apšiltinti ir uždengti plikymo vonias.		Atitinka GPGB	Pešimo mašinos šiuolaikiškos. Atitinka ES reikalavimus. Jose vanduo paduodamas į purkštukus.
			9. Pešimo metu naudoti purkštukus vietoje plovimo vamzdžių.		Atitinka GPGB	Pešimo mašinose įrengti vandens purkštukai su termostatiniais pamaišymo vožtuvais, kurie leidžiasureguliuoti vandens temperatūrą (dėl riebalų emulgavimo), nes to reikalauja tech. procesas.
			10. Naujuose įrenginiuose ir egzistuojančiuose, kai atnaujinami svaiginimo įrengimai, svaiginti paukščius inertinėmis dujomis.		Atitinka GPGB	Paukščiai svaiginami elektra. Svaiginami tam, kad nurimtų ir nejaustų streso. Kiekvienas paukštis paveikiamas vid. 60/110 mA elektros srove. Toks elektros srovės poveikis nesustabdo širdies darbo, o tik nutraukia jutimines funkcijas. Svaiginimą numato skerdziamų arba žuomų gyvūnų gerovės įstatymas.
			11. Po technologinio proceso susidariusios nuotekos yra valomos lokaliniuose nuotekų valymo įrenginiuose		Atitinka GPGB	Skerdyklos nuotekos – 100 m ³ /h, kurių pradinis užterštumas BDS ₇ – 2500 mg/l, skendinčių medžiagų ir riebalų – 1000 mg/l, valomos lokalinio valymo įrenginiuose (švedų firmos “Meva” grotos MONOSCREEN RS 8 - 30 - 1,

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
						flotacinė įranga), kurių našumas 131 m ³ /h. Flotatoriuose nuotekų užterštumas yra sumažinamas: BDS ₇ – apie 15%, skendinčių medžiagų – 20% ir riebalų – apie 60%.
			Skerdyklos nuotekų valymui GPGB			
			1. Vengti nuotekų užsistovėjimo.		Atitinka GPGB	Nėra sąlygų nuotekų užsistovėjimui. Kadangi technologiniai latakai atviri, visi sutrikimai nuotekų šalinime pastebimi iš karto ir operatyviai šalinami.
			2. Taikyti pradinį kietųjų dalelių atskyrimą naudojant sietus.		Atitinka GPGB	Kietosios dalelės yra pašalinamos pačiame technologiniame procese ir grotose po jo.
			3. Pašalinti riebalus iš nuotekų naudojant riebalų gaudykles.		Atitinka GPGB	Riebalai yra pašalinami 80 m ³ /d, 22 l/s našumo floatatoriuje prieš nuotekoms patenkant į biologinio nuotekų valymo įrenginius.
			4. Naudoti flotatorių, galimai suderinant su flokulantais, siekiant pašalinti likusias kietąsias daleles.		Atitinka GPGB	Eksploatuojant flotatorių, nenaudoti flokulantų ir koagulantų, nes sulaikyti riebalai ir nešmenys negalės būti perdirbti utilizacijos ceche ir tai padidina neperdirbamų atliekų kiekį.
			5. Užkirsti kelią skysčių prasiskverbimui ir kvapų emisijoms iš nuotekų valymo		Atitinka GPGB	Nuotekų valymo įrenginiai yra atskiroje patalpoje. Nuotekos aeruojamos.

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
			įrenginių, užsandarinant jų šonus ir pagrindą, juos uždengiant ar aeruojant.			
			6. Nukreipti susidariusias nuotekas į antrinį valymą.		Atitinka GPGB	Po pirminio valymo skerdyklos nuotekos nuvedamos į biologinio valymo įrenginius.
			7. Nuotekas valyti biologiniuose valymo įrenginiuose.		Atitinka GPGB	Nuotekos po lokalinių įrenginių nuotakynu nuvedamos į nuotekų biologinio valymo įrenginius, kur ir yra išvalomos.
			8. Reguliariai atlikti nuotekų sudėties laboratorinius tyrimus ir daryti įrašus.		Atitinka GPGB	Licencijuota laboratorija periodiškai atlieka nuotekų prieš valymą, po valymo, Rudaminos upelio vandens tyrimus.
2	INTENSYVAUS PAUKŠČIŲ AUGINIMO ĮRENGINYS	GPGB Intensyvios gyvulininkystės įrenginiams	1. Šėrimo priemonių taikymas. Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su papildais, naudojant mažai fosforo turinčius pašarus su papildais, pašarų papildų naudojimą.		Atitinka GPGB	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimo priemonės sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas,

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
						papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai. Naudojant pašarų priedus (fermentus), padidėja pašarų veiksmingumas ir taip geriau išsaugoma maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą.
			2. Paukštidžių sistemos vištoms dedeklėms (be narvų).		Atitinka GPGB	Vištos dedeklės laikomos paukštidėse laisvai, ant kraiko.
			3. Vištidžių sistema viščiukams: pastatas su natūralia ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, su kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema).		Atitinka GPGB	Pastatų šildymui įrengtos vietinės katilinės ir dujų generatoriai. Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklos.
			4. Vandens taupymas tokiais būdais: pastatų, įrangos valymas aukšto slėgio valytuvais, pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, vandens apskaitos palaikymas pastoviai matuojant vandens sunaudojimą,		Atitinka GPGB	Pastatai, įranga valoma aukšto slėgio valytuvais. Paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamas

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
			vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas.			geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta.
			5. Energijos poreikiams pastatuose mažinti apima tokias priemones: pastatų izoliacija, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate, mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius, taikant mažai energijos naudojančią apšvietimą.		Atitinka GPGB	Įrengtos vietinės katilinės ir dujų generatoriai pastatų šildymui, naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Taikomas mažai energijos sunaudojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos. Įmonėje įrengtas 4 tarifų elektros energijos skaitiklis. Papildomai iš vidaus apšildintos polistirolo ir poliuretano plokštėmis, dengtomis iš abiejų pusių skarda, inkubatorinės sienos.
			6. Įrengti mėšlidę atitinkančia ES reikalavimus ir mėšlą saugoti pagal „Aplinkosaugos reikalavimus mėšlui tvarkyti“		Atitinka GPGB	Mėšlas išvežamas į mėšlo perkrovimo aikštelę ir nedelsiant pakraunamas į ūkininkų transportą. Neesant galimybės nedelsiant perduoti

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
						mėšlo ūkininkams, Šalčininkėlių kaime, Šalčininkų rajone pastatyta nauja 20000 m ³ talpos mėšlidė, atitinkanti ES reikalavimus. Mėšlas saugomas pagal Aplinkosaugos reikalavimus mėšlui tvarkyti.
			7. Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį, mėšlo kiekį.		Atitinka GPGB	Vedami vandens, energijos sunaudojimo žurnalai. Registruojami pašarų, susidarančių atliekų, mėšlo kiekiai.
			8. Turėti avarijų likvidavimo planus neplanuotos taršos ar avarijų atvejams.		Atitinka GPGB	Paruoštas Avarijų nuotekų valymo įrenginiuose likvidavimo planas.
			9. Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara.		Atitinka GPGB	Paruoštos ir įgyvendinamos Remonto, įrenginių priežiūros programos.
			10. Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos		Atitinka GPGB	Atliekamas tikslinis medžiagų (plovimo priemonių, dezinfekcijos priemonių, remonto priemonių ir kt.) pirkimas. Susidarančios atliekos pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

Avarinių situacijų sąrašas ir veiksmų planas nesudaromas.

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 kūrą, 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
1	Suvirinimo elektrodai	880 kg	Autotransportas	300	Saugoma sandėlyje
2	Kiaušiniai perinimui	26656000 vnt	Autotransportas	200000	Inkubatorius
3	Kviečiai	10000 t	Autotransportas	750 t	Pašarų bunkeriai
4	Kombinuoti pašarai	55000 t	Autotransportas	700 t	Pašarų bunkeris
5	Viščiukai broileriai	14000000 vnt.	Autotransportas	1484200 vnt.	Paukštідės
6	Veislinės vištos	250000 vnt.	Autotransportas	205040 vnt.	Paukštідės
7	Veislinių vištų prieaugis	200000 vnt.	Autotransportas	118230 vnt.	Paukštідės
8	Gamtinės dujos	13782,8 tūkst. Nm ³	Vamzdynais	-	UAB „Ignitis“
9	Tepalai	18 t	Autotransportas	3 t	Degalinės ir centrinis sandėlis
10	Suskystintos dujos	45 t	Autotransportas	0,25 t, 5t	Centrinis sandėlis, rezervuarai
11	Dyzelinas	1200 t	Autotransportas	41 t	Degalinėje
12	Benzinas	200 t	Autotransportas	15 t	Degalinėje
13	Durpės/pjuvenos	6000 t	Autotransportas	200 t	Saugoma sandėlyje
14	Paukštietiesnos skerdiena	12240	Autotransportas	-	-
15	Miltai, džiovėsėliai ir kt. užpildai	4080	Autotransportas	200 t	Saugoma sandėlyje
16	Prieskoniai ir jų mišiniai, kt. priedai	1020	Autotransportas	200 t	Saugoma sandėlyje
17	Aliejus	1020	Autotransportas	200 t	Saugoma sandėlyje
18	Pakavimo medžiagos	1020	Autotransportas	200 t	Saugoma sandėlyje
19	Sanitarijos ir dezinfekcijos priemonės	48 t	Autotransportas	8 t	Saugoma sandėlyje

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai nenaudojami.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

AB „Vilniaus paukštynas“ esamai veiklai vanduo yra tiekiamas iš Rudaminos ir Kalviškių vandenviečių, kurios tiekia vandenį ir Rudaminos bei Kalviškių gyventojams.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ Rudaminos vandenvietės išteklių įrašymo Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje“ (10 priedas) aprobuoti Rudaminos vandenvietės požeminio vandens eksploataciniai ištekliai yra įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje pagal ištirtumo kategorijas:

- kategorija „A“ – 1200 m³ vandens per parą (tarpmoreniniai, agl II žm-dn);
- kategorija „B“ – 800 m³ vandens per parą (tarpmoreniniai, agl II žm-dn);
- kategorija „P“ – 8000 m³ vandens per parą (tarpmoreniniai, agl II žm-dn).

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu „Dėl AB „Vilniaus paukštynas“ Kalviškių vandenvietės išteklių įrašymo Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje“ aprobuoti Kalviškių vandenvietės požeminio vandens eksploataciniai ištekliai yra įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje pagal ištirtumo kategorijas:

- kategorija „A“ – 250 m³ vandens per parą (tarpmoreninis, aglIII-IIgr-md);
- kategorija „B“ – 150 m³ vandens per parą (tarpmoreninis, aglIII-IIgr-md);
- kategorija „P“ – 1870 m³ vandens per parą (tarpmoreninis, aglIII-IIgr-md).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį. Vandens iš paviršinių vandens telkinių išgauti nenumatoma, todėl 7 lentelė nepildoma.

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

Rudaminos ir Kalviškių vandenvietės

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m ³ /d	Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1.	Rudaminos vandenvietė	Gamyklos g. 27, Rudamina, Vilniaus r.	4321	10 000	2010 m. birželio 23 d. Nr. 1-134
2.	Kalviškių vandenvietė	Kalviškių k., Vilniaus r.	4353	2270	2010 m. rugpjūčio 11 d. Nr. 1-171

AB „Vilniaus paukštynas“ valdomų Rudaminos ir Kalviškių vandenviečių aprobacija ir sanitarinės apsaugos zonos žemėlapis pateikiamas **10 priede**.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

Duomenys apie numatomus į aplinkos orą išmesti teršalus imami iš 2016 m. atliktos ir Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) 2016-03-18 raštu Nr. (28.1)-A4-2822 priimtos AB „Vilniaus paukštynas“ Kalviškių-Dusinėnų Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 2019 m. atliktos ir AAA 2019-04-25 raštu Nr. (30.1)-A4-3283 priimtos AB „Vilniaus paukštynas“ Rudaminos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 2015 m. liepos 31 d. Atrankos išvada dėl mėsos kepsnių ir pusgaminių cecho rekonstravimo Gamyklos g., 27, Rudamina, Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimo.

Utilizacijos ceche iš utilizacijos katilų išsiskiriantys garai su kvapus turinčiais teršalais (odorantais) kondensuojami garo aušintuvuose, toliau odorantai sulaikomi vandens talpyklose-absorberiuose ir skrubieriuose. Inventorizacijos atlikimo metu teršalų sulaikymo efektyvumas skaičiuotas 50%. Dabartiniu metu vykdoma skrubierių modernizacija. Modernizavus oro nutraukimo sistemą, teršalų sulaikymas padidės iki 85% išsiskiriančio kiekio. Vandens talpyklos-absorberiai ir skruberiai vertinamos kaip technologinio įrenginio dalis.

Siekiant sumažinti katiluose-utilizatoriuose perdirbamų skerdimo atliekų kiekį, iki 40-50 % susidariusių skerdimo atliekų atšaldoma ir realizuojama kaip švelniakailiams gyvūnėliams tinkamas pašaras.

Poveikio aplinkos orui vertinimui taikomas 2007 m. birželio 11 d. aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ patvirtintas Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo vertės ir Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normos“, patvirtintos 2010 m. liepos 7 d. aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. D1-585/V-611.

A lentelė. Teršalų ribinės vertės aplinkos ore

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė	Teisės aktas
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10 mg/m ³	Ribinės vertės pagal AM ir SAM ministrų įsakymą Nr. D1-585/V-611 (2010 m. liepos 7 d.)
Azoto oksidai (NO ₂)	1 valandos	200 ug/m ³	
	Kalendorinių metų	40 ug/m ³	

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė	Teisės aktas
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	24 valandų	50 ug/m ³	
	Kalendorinių metų	40 ug/m ³	
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	Kalendorinių metų	25 ug/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)	1valandos	350 ug/m ³	
	24 valandų	125 ug/m ³	
Acetonas	Pusės valandos	0,35 mg/m ³	Ribinės vertės pagal AM ir SAM ministrų įsakymą Nr. D1-329/V-469 (2007 m. birželio 11 d.)
Acto rūštis	Pusės valandos	0,2 mg/m ³	
Amoniakas	Pusės valandos	0,2 mg/m ³	
Dimetilaminas	Pusės valandos	0,005 mg/m ³	
Dimetilsulfidas	Pusės valandos	0,08 mg/m ³	
Fenolis	Pusės valandos	0,01 mg/m ³	
Formaldehidas	Pusės valandos	0,1 mg/m ³	
Geležis ir jos junginiai	24 valandos	0,04 mg/m ³	
LOJ	Pusės valandos	5,0 mg/m ³	
Mangano oksidai	Pusės valandos	0,01 mg/m ³	
Etilmerkaptanas	Pusės valandos	0,00003 mg/m ³	
Pentanolis	Pusės valandos	0,01 mg/m ³	
Sieros rūgštis	Pusės valandos	0,3 mg/m ³	
Sieros vandenilis	Pusės valandos	0,008 mg/m ³	

Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas atliktas programa „Aermod“, skirta pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. 2008 m. gruodžio 9 d. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose AERMOD modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

Skaičiavimai atlikti pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem variantais:

1 variantas – AB „Vilniaus paukštynas“ paukštyno Rudaminos k., taip pat Kalviškės–Dusinėnų padalinio Vilniaus r. išmetamų teršalų sklaida neįvertinant foninio užterštumo;

2 variantas – AB „Vilniaus paukštynas“ paukštyno Rudaminos k., taip pat Kalviškės–Dusinėnų padalinio Vilniaus r. išmetamų teršalų sklaida įvertinant foninį užterštumą.

Foninis aplinkos oro užterštumo įvertinimas atliekamas vadovaujantis 2008 m. liepos 10 d. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis (toliau – Rekomendacijos). Pagal Rekomendacijų 3.1–3.3 punktus duomenų apie foninę taršą nėra. Pagal minėtų Rekomendacijų 3.4 punktą ir Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2016-01-27 raštu Nr. (28.7)-A4-1160 pateiktą rekomendaciją, teršalų foninės taršos įvertinimui naudojami Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų foninės koncentracijos Vilniaus regione (šaltinis – Aplinkos apsaugos agentūra).

B lentelė. Foniniai duomenys

Teršalas	CO, mg/m ³	NO ₂ , μg/m ³	KD ₁₀ , μg/m ³	KD _{2,5} , μg/m ³	SO ₂ , μg/m ³
Koncentracija	0,15	3,9	10,6	7,7	2,2

Vadovaujantis Rekomendacijų 11 punktu ir 2007 m. birželio 11 d. aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. D1-329/V-469 patvirtino dokumento Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės 2 pastaba, atliekant teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus sklaidos skaičiavimus, taikoma pusės valandos ribinė vertė. Geležies oksidui pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, todėl taikoma 24 valandų ribinė vertė.

Vadovaujantis 2008 m. gruodžio 9 d. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-200 patvirtintomis Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijomis, atliekant acetono, acto rūgšties, amoniako, dimetilamino, dimetilsulfido, fenolio, formaldehido, LOJ, mangano oksido, etilmerkaptano, pentanolio, sieros rūgšties ir sieros vandenilio koncentracijos skaičiavimą, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte (5.12 punktas).

Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, įvertinami realūs taršos šaltinių darbo laikai metuose.

Duomenys priimti 1 ir 2 varianto skaičiavimams: stačiakampio, apibrėžiančio teritoriją, kuriai skaičiuojama teršalų sklaida atmosferoje, koordinatės X (6047247,6053247) Y (581635,587635), centro koordinatės (6050247,584635). Sklaidos skaičiavimai atliekami 3,0 km spinduliu, žingsnis – 100 m.

Modeliavimui naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pateikti artimiausios Vilniaus hidrometeorologinės stoties 5 metų meteorologiniai duomenys (įsigijimą patvirtinanti pažyma pateikiama *11 priede*).

C lentelė. Sklaidos skaičiavimo rezultatai

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė	Maks. priežeminė koncentracija	
			Absoliutiniais vienetais	Ribinės vertės dalimis
1 variantas				
1	Anglies monoksidas (CO)	10 mg/m ³	0,604	<0,1
2	Azoto oksidai (NO ₂)	200 ug/m ³	27,86	0,14
		40 ug/m ³	1,218	<0,1
3	Kietosios dalelės (KD ₁₀)	50 ug/m ³	9,268	0,19
		40 ug/m ³	4,602	0,12
4	Kietosios dalelės (KD _{2,5})	25 ug/m ³	4,556	0,18
5	Sieros dioksidas (SO ₂)	350 ug/m ³	1,939	<0,1
		125 ug/m ³	0,449	<0,1
6	Acetonas	0,35 mg/m ³	2,9*10 ⁻⁵	<0,1
7	Acto rūgštis	0,2 mg/m ³	1,9*10 ⁻⁵	<0,1
8	Amoniakas	0,2 mg/m ³	0,149	0,75
9	Dimetilaminas	0,005 mg/m ³	8,6*10 ⁻⁶	<0,1
10	Dimetilsulfidas	0,08 mg/m ³	8,5*10 ⁻⁵	<0,1
11	Fenolis	0,01 mg/m ³	3,8*10 ⁻⁵	<0,1
12	Etilmerkaptanas	0,00003 mg/m ³	0,000026	0,87
13	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	1,1*10 ⁻⁵	<0,1
14	Geležis ir jos junginiai	0,04 mg/m ³	6,0*10 ⁻⁵	<0,1
15	LOJ	5,0 mg/m ³	0,054	<0,1
16	Mangano oksidai	0,01 mg/m ³	4,3*10 ⁻⁶	<0,1
17	Pentanolis	0,01 mg/m ³	2,9*10 ⁻⁶	<0,1
18	Sieros rūgštis	0,3 mg/m ³	6,5*10 ⁻⁴	<0,1

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė	Maks. priežeminė koncentracija	
			Absoliutiniais vienetais	Ribinės vertės dalimis
19	Sieros vandenilis	0,008 mg/m ³	8,5*10 ⁻⁵	<0,1
2 variantas				
1.	Anglies monoksidas (CO)	10 mg/m ³	0,754	<0,1
2	Azoto oksidai (NO ₂)	200 ug/m ³	31,76	0,16
		40 ug/m ³	5,118	0,13
3	Kietosios dalelės (KD ₁₀)	50 ug/m ³	19,87	0,40
		40 ug/m ³	15,20	0,38
4	Kietosios dalelės (KD _{2,5})	25 ug/m ³	12,26	0,49
5	Sieros dioksidas (SO ₂)	350 ug/m ³	4,139	<0,1
		125 ug/m ³	2,649	<0,1

Pagal gautus modeliavimo rezultatus, kartu įvertinus paukštynų ir atskirų teršalų fonines koncentracijas, teršalų koncentracijų, viršijančių ribines vertes, aplinkos ore nenustatyta.

Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje žemėlapiai pateikiami *11 priede*.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	41,223
Anglies monoksidas (B)	5917	54,595
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0003
Azoto oksidai (A)	250	24,293
Azoto oksidai (B)	5872	9,633
Azoto oksidai (C)	6044	1,759
Kietosios dalelės (A)	6493	0,113
Kietosios dalelės (B)	6486	0,559
Kietosios dalelės (C)	4281	122,195
Sieros dioksidas (A)	1753	0,097
Sieros dioksidas (B)	5897	0,058
Amoniakas	134	619,121
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Acetonas	65	0,002
Acto r.	74	0,001
Dimetilaminas	4547	0,002
Dimetilsulfidas	4530	0,018
Fenolis	846	0,006
Formaldehidas	871	0,003
LOJ	308	191,825
Merkaptanai	1375	0,005
Pentanolis	4660	0,001
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Geležis ir jos junginiai	3113	0,003
Mangano oksidai	1284	0,0002
Sieros rūgštis	1761	0,037
Sieros vandenilis	1778	0,018
	Iš viso:	1065,568

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys
Įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus 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 – 6051464,0 Y – 585951,0	45,0	1,9	3,8	35	9,545	8760
002	X – 6051563,0 Y – 586016,0	4,4	0,5	4,9	23	0,923	400
005	X – 6051543,0 Y – 586055,0	7,8	0,5	2,9	21	0,428	400
007	X - 6051593,0 Y – 585470,0	7,0	0,3	11,3	21	0,515	2016
009	X - 6051459,0 Y – 585521,0	11,0	0,6	6,5	21	1,706	225
011	X – 6051273,0 Y – 585875,0	6,0	0,8	16,2	169	5,278	3500
012	X – 6051277,0 Y – 585869,0	9,0	0,2	5,3	58	0,137	250
013	X – 6051281,0 Y – 585864,0	9,0	0,62	4,9	28	1,341	100
014	X – 6051267,0 Y – 585865,0	9,0	0,2	1,9	123	0,041	3500
015	X – 6051272,0 Y – 585861,0	9,0	0,2	7,2	30	0,204	250
017	X – 6051261,0 Y – 585856,0	9,0	0,2	1,8	287	0,028	3500
018	X – 6051264,0 Y - 585851,0	9,0	0,2	8,3	61	0,213	250
020	X – 6051252,0 Y – 585843,0	9,0	0,2	7,5	59	0,194	3500
021	X – 6051258,0 Y – 585838,0	9,0	0,2	7,1	53	0,187	50
022	X – 6051628,0 Y – 585757,0	1,5	4,11	7,2	23	87,500	8760
023	X – 6051656,0 Y – 585673,0	1,5	4,18	5,3	23	66,667	8760
024	X – 6051647,0 Y – 585702,0	1,5	2,94	6,8	23	66,528	8760
025	X – 6051656,0 Y – 585673,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
026	X – 6051664,0 Y – 585645,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
027	X – 6051675,0 Y – 585617,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760

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
028	X – 6051683,0 Y – 585591,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
029	X – 6051691,0 Y – 585564,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
030	X – 6051700,0 Y – 585535,0	1,5	4,18	7,2	23	90,417	8760
031	X – 6051709,0 Y – 585509,0	1,5	4,24	7,2	23	93,333	8760
032	X – 6051718,0 Y – 585482,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
033	X – 6051730,0 Y – 585456,0	6,0	3,11	10,1	23	58,964	8760
034	X – 6051737,0 Y – 585428,0	1,5	2,68	10,2	23	53,180	8760
035	X – 6051746,0 Y – 585401,0	1,5	3,26	8,5	23	66,667	8760
036	X – 6051751,0 Y – 585375,0	1,5	3,08	3,1	23	21,318	8760
037	X – 6051512,0 Y – 585718,0	1,5	4,24	7,2	23	60,064	8760
038	X – 6051527,0 Y – 585691,0	1,5	2,94	20,3	23	126,667	8760
039	X – 6051536,0 Y – 585663,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
040	X – 6051546,0 Y – 585636,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
041	X – 6051549,0 Y – 585609,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
042	X – 6051560,0 Y – 585581,0	1,5	3,97	7,2	23	81,676	8760
043	X – 6051572,0 Y – 585565,0	1,5	3,97	7,2	23	81,676	8760
044	X – 6051581,0 Y – 585528,0	1,5	3,97	7,2	23	81,676	8760
045	X – 6051590,0 Y – 585502,0	1,5	3,97	7,2	23	81,676	8760
046	X – 6051594,0 Y – 585473,0	1,5	4,62	7,2	23	110,846	8760
047	X – 6051607,0 Y – 585445,0	6,0	3,51	8,6	23	77,778	8760
048	X – 6051615,0 X – 5854200,0	1,5	3,35	10,2	23	83,340	8760
049	X – 6051623,0 X – 585394,0	1,5	3,35	10,2	23	83,340	8760
050	X – 6051634,0 Y – 585364,0	6,0	3,51	8,6	23	77,778	8760

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
051	X – 6051646,0 Y – 585338,0	6,0	3,77	9,9	23	98,333	8760
052	X – 6051202,0 Y – 585581,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
053	X – 6051206,0 Y – 585552,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
054	X – 6051206,0 Y – 585523,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
055	X – 6051207,0 Y – 585494,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
056	X – 6051208,0 Y – 585465,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
057	X – 6051209,0 Y – 585437,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
058	X – 6051209,0 Y – 585409,0	6,0	3,77	9,9	23	98,333	8760
059	X – 6051210,0 Y – 585380,0	1,5	4,04	7,2	23	84,593	8760
060	X – 6051211,0 Y – 585350,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
061	X – 6051201,0 Y – 585303,0	1,5	2,24	23,0	23	83,340	8760
062	X – 6051100,0 Y – 585264,0	1,5	3,0	6,9	23	45,000	8760
063	X – 6051100,0 Y – 585300,0	1,5	2,92	6,9	23	42,500	8760
064	X – 6051204,0 Y – 585180,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
065	X – 6051207,0 Y – 585144,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
066	X – 6051211,0 Y – 585105,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
067	X – 6051210,0 Y – 585069,0	1,5	3,18	7,2	23	52,500	8760
068	X – 6051211,0 Y – 585033,0	6,0	3,26	8,5	23	66,667	8760
069	X – 6051099,0 Y – 585178,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
070	X – 6051101,0 Y – 585142,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
071	X – 6051102,0 Y – 585105,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
072	X – 6051102,0 Y – 585067,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
073	X – 6051103,0 Y – 585031,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760

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
074	X – 6050985,0 Y – 585262,0	1,5	2,92	3,1	23	19,074	8760
075	X – 6050989,0 Y – 585100,0	6,0	3,51	8,6	23	77,778	8760
076	X – 6050992,0 Y – 585066,0	1,5	3,18	7,2	23	52,506	8760
077	X – 6050994,0 Y – 585028,0	1,5	3,0	3,1	23	22,500	8760
078	X – 6051296,0 Y – 585891,0	9,0	0,2	5,9	55	0,154	3750
079	X – 6051297,0 Y – 585892,0	9,0	0,2	6,3	57	0,164	3000
080	X – 6051295,0 Y – 585897,0	9,0	0,2	0,5	30	0,014	100
081	X – 6051623,0 Y – 585893,0	5,5	0,25	2,9	254	0,074	3000
082	X – 6051623,0 Y – 585792,0	10,0	0,2	6,3	37	0,174	4032
083	X – 6051629,0 Y – 585792,0	10,0	0,1	7,1	39	0,049	2016
084	X – 6051192,0 Y – 585608,0	3,0	0,1	5,9	206	0,26	8760
085	X – 6051532,0 Y – 585755,0	3,0	0,1	5,3	73	0,033	8760
086	X – 6051287,0 Y – 585635,0	3,0	0,1	5,8	170	0,028	8760
087	X – 6051352,0 Y – 585658,0	3,0	0,1	5,7	203	0,026	8760
088	X – 6051593,0 Y – 585795,0	6,0	0,1	5,2	52	0,034	8760
089	X – 6051645,0 Y – 585796,0	6,0	0,1	5,1	97	0,030	8760
090	X – 6051425 Y – 6051425	11,0	0,65	3,4	45,4	0,97	8760
091	X – 585752 Y – 6051428	11,0	0,75	2,0	300,3	0,42	8760
092	X – 585752 Y – 6051428	11,0	0,85	1,60	300	0,90	8760
601	X – 6051509,0 Y – 585997,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
602	X – 6051509,0 Y – 585997,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
603	-	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

Kalviškių–Dusinėnų padalinys

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 – 6050387,0 Y – 583580,0	12,0	0,4	7,9	38	0,871	8760
007	X – 6049281,0 Y – 582796,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
008	X – 6049285,0 Y – 582835,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
009	X – 6049286,0 Y – 582874,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
010	X – 6049292,0 Y – 582911,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
011	X – 6049293,0 Y – 582951,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
012	X – 6049159,0 Y – 582767,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
013	X – 6049162,0 Y – 582804,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
014	X – 6049163,0 Y – 582843,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
015	X – 6049166,0 Y – 582884,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
016	X – 6049169,0 Y – 582919,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
017	X – 6049169,0 Y – 582919,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
018	X – 6048905,0 Y – 582782,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
019	X – 6048908,0 Y – 582819,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
020	X – 6048909,0 Y – 582857,0	1,0	15,70	0,2	23	33,694	8760
021	X – 6048913,0 Y – 582895,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
022	X – 6048916,0 Y – 5822935,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
023	X – 6048918,0 Y – 582972,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
024	X – 6048784,0 Y – 582787,0	1,0	15,70	0,2	23	33,694	8760
025	X – 6048785,0 Y – 582817,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
026	X – 6048789,0 Y – 582856,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
027	X – 6048790,0 Y – 582905,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760
028	X – 6048793,0 Y – 582942,0	1,0	9,20	0,7	23	41,057	8760

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
029	X – 605091,0 Y – 583408,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
030	X – 6050281,0 Y – 583363,0	1,0	5,50	1,1	23	24,634	8760
031	X – 6050292,0 Y – 583326,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
032	X – 6050301 Y – 583288,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
033	X – 6050309,0 Y – 583250,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
034	X – 6050315,0 Y – 583212,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
035	X – 6074819,0 Y – 583236,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
036	X – 6050422,0 Y – 583273,0	1,0	5,50	1,1	23	24,634	8760
037	X – 6050415,0 Y – 583311,0	1,0	5,50	1,1	23	24,634	8760
038	X – 6050405,0 Y – 583349,0	1,0	5,50	1,1	23	24,634	8760
039	X – 6050397,0 Y – 583386,0	1,0	15,68	0,2	23	33,964	8760
040	X – 605062,0 Y – 583366,0	1,0	12,88	0,1	23	16,847	8760
041	X – 6050568,0 Y – 583330,0	1,0	12,88	0,1	23	16847	8760
044	X – 6049058,0 Y – 582958,0	7,0	0,1	5,3	193	0,024	8760
045	X – 6049040,0 Y – 582970,0	7,0	0,1	5,9	229	0,025	8760
046	X – 6050357,0 Y – 583474,0	7,0	0,15	6,1	124	0,074	8760
047	X – 6050361,0 Y – 583486,0	7,0	0,15	6,3	87	0,084	8760
601	X – 6025964,0 Y – 590227,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
602	–	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą
Įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus 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	31,892
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	11,481
Mechaninės dirbtuvės	002	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00014	0,0002
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00069	0,001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00139	0,002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,000002
		Mangano oksidai	1284	g/s	0,00007	0,0001
Mechaninės dirbtuvės	005	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00005	0,00007
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00028	0,0004
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00042	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000003	0,0000004
		Mangano oksidai	1284	g/s	0,00003	0,00005
Akumulatorinė	007	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00510	0,037
Stalių dirbtuvės	009	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21321	0,157
Rūkykla	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	012	Amoniakas	134	g/s	0,00058	0,0004
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,45964	0,373
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00343	0,003
		fenolis	846	g/s	0,00012	0,0001
		formaldehidas	871	g/s	0,00003	0,00001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01503	0,011
Rūkykla	013	Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00274	0,002
		Amoniakas	134	g/s	0,00067	0,00001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02012	0,0004
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00174	0,00005
		fenolis	846	g/s	0,00040	0,000005
		formaldehidas	871	g/s	0,00040	0,000005
Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01193	0,0002		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00402	0,00005
Rūkykla	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	015	Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,97767	0,741
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01087	0,009
		fenolis	846	g/s	0,00020	0,0001
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02046	0,017
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00472	0,002
Rūkykla	017	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,148
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,142
Rūkykla	018	Amoniakas	134	g/s	0,00100	0,001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,11506	0,913
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00611	0,005
		fenolis	846	g/s	0,00021	0,0001
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,00002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02213	0,018
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00368	0,002
Rūkykla	020	Amoniakas	134	g/s	0,00083	0,010
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,16031	11,696
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00770	0,072
		fenolis	846	g/s	0,00017	0,002
		formaldehidas	871	g/s	0,00004	0,0003
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02912	0,224
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00413	0,024
Rūkykla	021	Amoniakas	134	g/s	0,00009	0,00001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00281	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00024	0,00003
		fenolis	846	g/s	0,00006	0,000004
		formaldehidas	871	g/s	0,00006	0,000004
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00166	0,0002
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00056	0,00003
Broilerių auginimo patalpa	022	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	023	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	024	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	025	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	026	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	027	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	028	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	029	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	030	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	031	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	032	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	033	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
	034	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Broilerių auginimo patalpa		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	035	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	036	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	037	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	038	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	039	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	040	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	041	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	042	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	043	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	044	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	045	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	046	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	047	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	048	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	049	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	050	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	051	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

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
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	052	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	053	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	054	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	055	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	056	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	057	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	058	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	059	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	060	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	061	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	062	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	063	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	064	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
		amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720

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
Broilerių auginimo patalpa	065	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	066	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	067	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	068	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	069	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	070	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	071	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	072	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	073	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	074	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	075	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	076	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Broilerių auginimo patalpa	077	amoniakas	134	g/s	0,18138	5,720
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01955	0,304
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00701	0,1090
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00082	0,026
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05689	1,794
		LOJ	308	g/s	0,08904	2,808
Rūkykla	078	Amoniakas	134	g/s	0,00052	0,005
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,57255	6,090

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00405	0,035
		fenolis	846	g/s	0,00008	0,001
		formaldehidas	871	g/s	0,00002	0,0001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01422	0,126
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00206	0,011
Rūkykla	079	Amoniakas	134	g/s	0,00064	0,006
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,00056	8,482
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00677	0,045
		fenolis	846	g/s	0,00015	0,001
		formaldehidas	871	g/s	0,00003	0,0002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02685	0,163
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00392	0,017
Rūkykla	080	Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,000001
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00018	0,00004
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00002	0,000004
		fenolis	846	g/s	0,000004	0,0000004
		formaldehidas	871	g/s	0,000004	0,0000004
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,00003
		Sieros dioksidas	5897	g/s	0,00004	0,000004
Katilinė	081	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,422
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Utilizavimo cechas	082	Acetonas	65	g/s	0,0002	0,001
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00013	0,0005
		Amoniakas	134	g/s	0,00164	0,008
		Dimetilaminas	4547	g/s	0,0002	0,001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00197	0,009
		Fenolis	846	g/s	0,00027	0,001
		Formaldehidas	871	g/s	0,0002	0,001
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00059	0,003
		Pentanolis	4660	g/s	0,00007	0,0003
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00197	0,009
Utilizavimo cechas	083	Acetonas	65	g/s	0,0002	0,001
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00013	0,0005
		Amoniakas	134	g/s	0,00164	0,008
		Dimetilaminas	4547	g/s	0,0002	0,001
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00199	0,009
		Fenolis	846	g/s	0,00029	0,001
		Formaldehidas	871	g/s	0,0002	0,001
		Merkaptanai	1375	g/s	0,00059	0,003
		Pentanolis	4660	g/s	0,00006	0,0003
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00196	0,009
Administracija	084	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	085	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	086	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	087	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	088	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,477
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Administracija	089	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	0,477

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,153
Katilinė MPKC	090	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,702
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	4,344
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,046
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,039
Termoalyvos katilinė MPKC	091	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,077
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	2,748
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,029
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,025
Termoalyvos katilinė MPKC	092	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,436
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	3,665
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,038
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,033
Naftos produktų saugykla	601	LOJ	308	g/s	0,02496	0,787
Mėšlo saugojimas	602	Amoniakas	134	g/s	0,63800	29,120
Mėšlo skleidimas laukuose	603	Amoniakas	134	g/s	5,07864	160,160
Kalviškių Dusinėnų padalinys						
Inkubatoriaus katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,915
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,368
Paukštidė Nr. 1	007	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 2	008	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 3	009	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 4	010	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 5	011	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 6	012	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 7	013	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 8	014	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 9	015	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 10	016	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 11	017	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 12	018	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 13	019	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 14	020	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 15	021	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 16	022	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 17	023	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 18	024	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 19	025	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 20	026	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 21	027	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 22	028	Amoniakas	134	g/s	0,06523	2,057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00029	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02045	0,645
		LOJ	308	g/s	0,03203	1,010
Paukštidė Nr. 23	029	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 24	030	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 25	031	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008

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
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 26	032	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 27	033	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 28	034	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 29	035	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 30	036	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 31	037	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 32	038	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 33	039	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 34	040	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Paukštidė Nr. 35	041	Amoniakas	134	g/s	0,05749	1,813
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00840	0,265
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00304	0,096
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00025	0,008
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01801	0,568
		LOJ	308	g/s	0,02822	0,890
Administracinės patalpos	044	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,110
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,044
Administracinės patalpos	045	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,110
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,044

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Administracinės patalpos	046	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,126
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,051
Administracinės patalpos	047	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,126
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,051
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,19834	6,255
Mėšlo skleidimas laukuose	602	Amoniakas	134	g/s	-	34,404
Iš viso įrenginiui:						1065,568

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

Įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus paukštynas“

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
009	Ciklonas, valymo įrenginys kietosioms dalelėms nusodinti	30	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės: Utilizacijos ceche iš katilų išsiskiriančius garus su kvapus turinčiom teršiančiom medžiagom (odorantais) apvalomi garo aušintuvuose, vandens talpyklose-absorberiuose ir skruberiuose (50% išsiskiriančio kiekio). Garo aušintuvai, vandens talpyklos-absorberiai ir skruberiai vertinami, kaip technologinio įrenginio dalis.				

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

Įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus paukštynas“

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, daugiau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
001	Garų katilo paleidimas ir stabdymas	4	Anglies monoksidas (A)	177	600	Garų katilo paleidimo ir stabdymo metu kiekvienu atveju neatitikimas galimas iki 30 min.
			Azoto oksidai (A)	250	500	

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC))
1	2	3
-	-	-
-	-	-

Lentelė nepildoma, įrenginys nepriskiriamas prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

AB „Vilniaus paukštynas“ veiklos metu susidaro buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Į įmonei priklausančius nuotekų tinklus ir NVĮ iki 2016 m. antros pusės buvo priimamos nuotekos ir iš Rudaminos gyvenvietės. Šiuo metu buitinės nuotekos iki 2020 m. rudens priimamos tik iš Kalviškių gyvenvietės. Sutartis pateikiama **18 priede**.

Tiek AB „Vilniaus paukštynas“, tiek iš Kalviškių gyvenvietės gautos buitinės ir gamybinės nuotekos patenka į 2007 m. pastatytus AB „Vilniaus paukštynas“ biologinio valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu, kurių projektinis našumas –2200 m³/d. Technologiją suprojektavo ir sumontavo EKOSERVISPOL Sp. z o.o. Valymo įrenginiai yra trijų pakopų: mechaninis–cheminis valymas, biologinis valymas (BIOCOMPACT® tipo biologinis reaktorius) ir papildomas valymas (40 µm mikrofiltras). Išvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę.

Projektinis nuotekų valymo įrenginių pajėgumas – 2200 m³/d. Nuotekoms homogenizuoti ir pikinių kiekių išlyginimui įrengta 500 m³ buferinė talpa. Biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę. Atlikus poveikio priimtuvui skaičiavimus projektiniam NVĮ pajėgumui, išleidžiamų į gamtinę aplinką (Rudaminos upę) teršalų koncentracijos neviršys: BDS₇ – 10 mg/l, bendras azotas – 10 mg/l, bendras fosforas – 1 mg/l, riebalai – 10 mg/l. Pagal suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą įmonė vykdo išleidžiamų nuotekų ir

poveikio paviršiniam vandeniui monitoringą. Atnaujinta monitoringo programa pateikiama paraiškos **12 priede**. Schema su nuotekų išleistuvais ir mėginių paėmimo vietomis pateikiama paraiškos **9 priede**.

Buitinės nuotekos Susidarančių buitinių nuotekų kiekis kinta priklausomai nuo dirbančių darbuotojų skaičiaus (vienam darbuotojui skaičiuojama 0,035 m³/d. Deklaruojama, kad šiuo metu AB „Vilniaus paukštynas“ yra apie 1274 darbuotojų, vadinasi, per dieną susidaro apie 45 m³/d. buitinių nuotekų).

Buitinės nuotekos susidaro iš AB „Vilniaus paukštynas“ buitinių patalpų, san. mazgų, buitinių patalpų plovimo ir Kalviškių gyvenvietės.

Būdingiausi teršalai:

- BDS₇ – < 250 mg/l;
- Skendinčios medžiagos – < 375 mg/l;
- Bendras azotas – < 55 mg/l;
- Bendras fosforas – < 10 mg/l.

Gamybinės nuotekos. Susidarančių gamybinių nuotekų kiekis apie 1330 m³/d.

Įgyvendinus kepsnelių cecho rekonstrukciją, gamybinės nuotekos iš kepsnelių cecho gruzdinimo, kepimo ir virimo zonų papildomam išvalymui nuo riebalų patenka į pirminio valymo įrenginius (floatatorių), kurio projektinis našumas – 80 m³/h arba 22 l/s. Nuo riebalų ir skendinčių dalelių apvalytos nuotekos tolimesniam tvarkymui išleidžiamos į esamus AB „Vilniaus paukštynas“ biologinio valymo įrenginius su azoto ir fosforo šalinimu, kurių projektinis našumas – 2200 m³/d. Išvalytos buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į Rudaminos upę.

Paviršinės nuotekos. Paviršinės nuotekos centralizuotai surenkamos nuo kietomis dangomis padengtų plotų ir į aplinką išleidžiamos per tris atskirus išleistuvus: Kalviškių aikštelė – 1,5 ha (LK-2K), Dusinėnų aikštelė – 3,2 ha (LK-3K), Rudaminos aikštelė – 9,3 ha (LK-2), prieš tai jas apvalius SEPKO naftos gaudyklėje su smėliagaude. Paviršinių NVĮ ES atitikties deklaracija pateikiama paraiškos **16 priede**. Lietaus nuotekos nuo rekonstruotų mėsos pusgaminių ir kepsnelių cecho stogų tvarkomos jas nuvedant ir sugerdinant į gruntą. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštidžių stogų sugerdinamos į aplink paukštides esančias žaliasias vejas.

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Rudaminos upė 12010518	0,13		BDS ₇	mgO ₂ /l	3,3	2200	t	8,052
				Bendras azotas	mg/l	3		t	8,052
				Bendras fosforas	mg/l	0,14		t	0,8052

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

16 lentelė nepildoma, nes nuotekos išleidžiamos į aplinką.

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. Biologiniai valymo įrenginiai NT – 1	X - 6050594 Y - 585090	Nr.1 Rudaminos upė 12010518	Kalviškių gyvenvietės būtinės nuotekos/AB „Vilniaus paukštynas“ gamybinės ir būtinės nuotekos	Krantinis išleidimas į paviršinius vandens telkinius D=300	22,72 km iki Rudaminos upės žiočių	2200	805200
2. LK - 2	X -6050611 Y - 584869	Nr.1 Rudaminos upė 12010518	Rudaminos aikštelė Paviršinės nuotekos (9,3 ha)	Krantinis išleidimas į paviršinius vandens telkinius D=1000	22,24 km iki Rudaminos upės žiočių	71*	25944*
3. LK - 2K	X - 6050269 Y - 583115	Per 2 kūdras į Rudaminos upę 12010518	Kalviškių padalinys Paviršinės nuotekos (1,5 ha)	Krantinis išleidimas į paviršinius vandens telkinius D=700	20,41 km iki Rudaminos upės žiočių	24*	8832*

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
4. LK - 3K	X - 6048839 Y - 582507	Per kūdrą į Rudaminos upę 12010518	Dusinėnų padalinys Paviršinės nuotekos (3,2 ha)	Krantinis išleidimas į paviršinius vandens telkinius D=400	18,3 km iki Rudaminos upės žiočių	11*	4140*

* Lentelėje pateikiami orientaciniai paviršinių nuotekų kiekiai, kurie kasmet skaičiuotini ir priklauso nuo kasmet iškrentančių kritulių kiekio

18 lentelė. Į gamtinę aplinką 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 vidut., 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.	BDS ₇	2000	1628	1311			10		0,022		8,0520		99
	Bendras azotas	200	152	122			10		-		8,0520		93
	Bendras fosforas	35	19	15			1		-		0,8052		99
	Riebalai	800	260	209			10		-		8,0520		96
2.	ChDS	1700	628	-			125		0,275		-		
	BDS ₇	-	-	-	50		25		-		-		
	SM	-	-	-	50		30		-		-		
3.	Naftos produktai	-	-	-	7		5		-		-		
	BDS ₇	-	-	-	50		25		-		-		
	SM	-	-	-	50		30		-		-		
4.	Naftos produktai	-	-	-	7		5		-		-		
	BDS ₇	-	-	-	50		25		-		-		
	SM	-	-	-	50		30		-		-		

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	NT - 1	Biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu (kodas 313) ID 3410016	2007 m.	Projektinis našumas	m ³ /d.	2200
2.	LK - 2	Paviršinių nuotekų nuo teritorijos kietųjų dangų valymo įrenginys (15 l/s nominalaus našumo naftos bei purvo atskirtuvas su apvedimo linija SEPKO)	2016 m.	SM išvalymo efektyvumas	%	70
				NP išvalymo efektyvumas		83

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės.

Objekte nenumatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės, todėl lentelė nepildoma

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Iki 2020 m. rudens bus priimamos buitinės nuotekos iš Kalviškių gyvenvietės. Sutartis pateikiama paraiškos **18 priede**.

Eil. Nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
2.	Abontai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.	Gyventojai (Kalviškės)	318 m ³ /d. (116070 m ³ /m.)	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybinės nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:		-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonento	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonento nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:		-	-	-	-	-
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):		-	-	-	-	-
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.			-	-	-	-	-
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:		-	-	-	-	-
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):		-	-	-	-	-

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.

Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas įvertinant kritulių kiekį, teritorijos, nuo kurios jos bus surenkamos, plotą ir dangas. Buitinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal suvartoto vandens kiekį (pagal vandens apskaitos prietaisų rodmenis).

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1.	NT – 1	Nuotekų valykla, po valymo	Ultragarsinis skaitiklis US–1000 DN 300, NR 02 11–07 Patikros liudijimas

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas.

Įmonės teritorijoje vykdomas požeminio vandens monitoringas nerodo požeminio vandens užterštumo. Žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms negalima.

X. TRĘŠIMAS

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

Visas susidaręs mėšlas yra perduodamas ūkininkams. Mėšlo naudojimo ir įterpimo į dirvą būdą parenka kiekvienas ūkininkas pagal turimą technologiją.

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

Visas susidaręs mėšlas ir srutos (nuoplovos) yra perduodamos ūkininkams. Mėšlo ir srutų (nuoplovų) naudojimo ir įterpimo į dirvą būdą parenka kiekvienas ūkininkas pagal turimą technologiją.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

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

Įmonėje susidarančios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais. Gamybinio–technologinio proceso metu susidaro įvairios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos, kurios išrūšiuojamos ir pagal sutartis su tokių atliekų tvarkytojais perduodamos perdirbimui (antrinės žaliavos) arba utilizavimui. Sutartis su atliekas tvarkančiomis įmonėmis pateikiamos paraiškos *priede Nr. 13*. Atliekų laikymo planas pateikiamas paraiškos *priede Nr. 20*.

Siekiant efektyviau tvarkyti susidarančias atliekas, prevencijos tikslais kasmet peržiūrimas atliekas tvarkančių įmonių registras, ieškant naujai susikūrusių atliekų tvarkytojų, galinčių perdirbti iki tol buvusias neperdirbamas atliekas, taip jas iš utilizuojamų atliekų paverčiant antrinėmis žaliavomis. Suradus tokias įmones, pasirašomos naujos atliekų tvarkymo sutartys.

Įmonėje susidarančios mišrios komunalinės atliekos tvarkomos kaip tai numatyta Vilniaus rajono savivaldybės patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse, sumokant mišrių komunalinių atliekų rinkliavą.

Įprastinio gamybinio–technologinio proceso metu susidaro prognozuojami atliekų srautai: autoūkyje – panaudotos padangos, oro, kuro, tepalų filtrai, panaudota alyva, tepaluotos pašluostės, hidraulinės žarnos ir kt. panašaus pobūdžio atliekos; Produkcijos gamybos cechuose išpakuojant žaliavas ir supakuojant gaminius – įvairios pakuotės atliekos; administracinių, gamybinių, fermų ir kt. pastatų priežiūros metu susidaro – lempos, dienos šviesos lempos, didelių gabaritų (baldai, įranga) ir kt. tokio pobūdžio atliekos; įrenginių ir įrengimų priežiūros metu susidaro – spalvotas ir nespalvotas metalo laužas, EEĮ atliekos. Statybos ūkyje susidaro – mišrios statybos ir griovimo atliekos, metalo, plastiko, laidų ir kabelių ir kt. panašaus pobūdžio atliekos.

Atskirais atvejais, keičiant senas technologines linijas naujais įrengimais, nurašius nusidėvėjusį įmonės ilgalaikį turtą, ar rekonstruojant senus įmonės pastatus, gali susidaryti didesni ir neprognozuoti atliekų kiekiai, nenumatyti 27 paraiškos lentelėje. Tokiu atveju, kiekvienai susidariusiai atliekai, konsultuojantis su atliekų tvarkytojais, pagal jų galimybes tokias atliekas utilizuoti ar perdirbti priskiriamas atliekos kodas ir tokios atliekos sutvarkomos, kaip ir kitos 27 lentelėje nurodytos atliekos.

AB „Vilniaus paukštynas“ veiklos metu susidaro ir kitos atliekos, kurių tvarkymui netaikomas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, pvz., paukščių mėšlas, gaišenos. Šios gyvūninės ir organinės kilmės atliekos tvarkomos vadovaujantis šalutinių gyvūninių atliekų (ŠGP) tvarkymo reikalavimais. Kritę paukščiai priskiriami II kategorijos ŠGP ir utilizavimui perduodama UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Atliekų apskaita įmonėje vedama naudojantis GPAIS sistema, kurioje patalpinamos ir visos atliekų tvarkymo sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais. Sutartys su atliekas tvarkančiomis įmonėmis pateikiamos paraiškos *priede Nr. 13*.

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

AB „Vilniaus paukštynas“ ūkinės veiklos metu susidarancios atliekos – kritę paukščiai, buitinės atliekos, pakuotės, statybinės atliekos ir kt. pagal sutartis perduodamos atliekas perdirbančioms įmonėms. Sutartys pateikiamos paraiškos *priede Nr. 13*.

Auginimo proceso metu susidaręs mėšlas panaudojamos žemės ūkyje laukų tręšimui – pagal sutartis perduodamos ūkininkams. Mėšlas yra tvarkomas laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto 2005 m. liepos 14 d. aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-367/3D-34. Sutartys pateikiamos *17 priede*.

Mėšlas perduodamas ūkininkams kaip organinė trąša laukasms tręšti. Pardavimo metu pasirašomos sutartys.

Nuotekų valykloje susidaro nuotekų dumblas, kuris pagal 2005 m. lapkričio 28 d. aplinkos ministro įsakymą Nr. D1-575 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 20-2001 „Nuotekų dumblo naudojimo tręšimui reikalavimai“ perduodamas ūkininkams kartu su mėšlu. Dumblo perteklius perduodamas atliekų tvarkytojams.

AB „Vilniaus paukštynas“ atlieka reguliarius nuotekų dumblo tyrimus. Paraiškos *14 priede* pridedamas dumblo tyrimų protokolas. Pagal 2005 m. lapkričio 28 d. aplinkos ministro įsakymą Nr. D1-575 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 20-2001 „Nuotekų dumblo naudojimo tręšimui reikalavimai“ bendrovės valymo įrenginiuose susidaręs nuotekų dumblas atitinka norminio akto reikalavimus ir gali būti naudojamas laukams tręšti.

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.
Nepavojingos atliekos nebus naudojamos. Lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Objekte atliekos nėra šalinamos, todėl lentelė nepildoma.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Objekte atliekos nėra ruošiamos naudoti ar šalinti, todėl lentelė nepildoma.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Objekte atliekų nenumatoma laikyti, todėl lentelė nepildoma.

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įrenginio pavadinimas AB „Viniaus paukštynas“

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	mėsos atliekos	1500	R3
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas		R3
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	maisto produktų atliekos		R3
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės		R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	PET ir kitos plastikinės pakuotės		R3
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės		R3
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės		R4
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės		R1, R3
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės		R1, R3
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės		R5
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės		R3, R5
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		R3
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos		R3

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai		R4
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai		R4
16 01 19	plastikas	plastikas		R3
16 01 20	stiklas	stiklas		R3
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys		R4, R5
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	kitaip neapibrėžtos atliekos		R3, R4, R5
16 02 14 01	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nebenaudojama įranga		R4, R5
16 02 16	sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos	sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos		R4, R5
16 06 04 01	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	šarminės baterijos		R5
17 01 01	betonas	betonas		R5
17 01 02	plytos	plytos		R5
17 02 01	medis	medis		R3
17 02 02	stiklas	stiklas		R5
17 02 03	plastikas	plastikas		R3
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	varis, bronzos, žalvaris		R4
17 04 02	aliuminis	aliuminis		R4
17 04 03	švinas	švinas		R4
17 04 04	cinkas	cinkas		R4
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas		R4
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai, nenurodyti 17 04 10		R4, R5

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		R5
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos		R12
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	vaistai, nenurodyti 18 02 07		R12
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13		R3
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas		R3
20 01 02	stiklas	stiklas		R5
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33		R12
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga		R4, R5
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	mediena, nenurodyta 20 01 37		R3
20 01 39	plastikai	plastikai		R3
20 01 40	metalai	metalai		R4
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos		R12
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	didelių gabaritų atliekos		R12

24.2. Pavoingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Objekte atliekų nenumatoma naudoti, todėl lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Objekte atliekos nėra šalinamos, todėl lentelė nepildoma.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Objekte nenumatoma atliekas ruošti šalinimui, todėl lentelė nepildoma.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Objekte atliekų laikyti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).Įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus paukštynas“

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	1	R3, R4, R5
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	panaudoti tepalai	1	R5
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	12	R3
		15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	tepaluotos pašluostės, absorbentai		R1, R3
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	1,5	R3, R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardanti medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidroklorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	0,8	R4, R5

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių		R4, R5
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	0,5	R5
		20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų		R4, R5
TS-07	Infekuotos atliekos	18 02 02*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	0,5	R1, R5
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	3	R3, R4, R5
		16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai		R5
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14		R5
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	7	R4
		16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos		R4
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių		R4
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	0,2	R12, D1, D13
TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	0,2	R12

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	0,5	R12
		15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų		R12
		20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų		R12

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“;
Netaikoma.

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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
Netaikoma.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Mobilūs triukšmo šaltiniai

Mobilūs triukšmo šaltiniai teritorijoje bus žaliavas ir produkciją atvežantis sunkiasvoris transportas ir darbuotųjų lengvasis transportas. Įmonė dirba visą parą, todėl transporto judėjimas vyks visą parą. Per parą numatomas 56 sunkvežimių, įvežančių žaliavas ir išvežančių produkciją, transporto srautas. Savaitgalį vidutinis sunkiųjų automobilių skaičius yra apie 21 vnt. sunkvežimių per parą. Lengvųjų automobilių judėjimas teritorijoje minimalus, važinėja tik aptarnaujantis transportas. Darbuotojų transporto priemonėms parkuoti, pagal galiojančius teisės aktus, įrengta 350 automobilių stovėjimo aikštelė (nuolat nestovinčiam lengvajam transportui ir veiklą aptarnaujančiam transportui).

Stacionarūs triukšmo šaltiniai

Stacionarūs triukšmo šaltiniai yra paukštidėse veikiantys ventiliatoriai, kepsnelių cecho, rūkyklos, skerdyklos ir utilizacijos cecho ventiliacinės ir aušinimo sistemos, triukšmas, keliamas dirbtuvėse vykdomų įrangos remonto darbų.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo būdu gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Triukšmo matavimo protokolai pateikiami **19 priede**.

D lentelė. Triukšmo ribinės vertės.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmą	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	65 60 55	70 65 60
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	55 50 45	60 55 50

E lentelė. Išmatuotas triukšmo lygis

Vieta		Triukšmo lygis, dB		Leistinas lygis, dB		Leistinas lygis, dB	
		Diena		Vakaras		Naktis	
		Ekvivalentinis	Maksimalus	Ekvivalentinis	Maksimalus	Ekvivalentinis	Maksimalus
Rudamina	Nr. 1	52,7	58,3	48,7	53,5	43,8	48,8
Rudamina	Nr. 2	53,0	58,0	48,8	53,8	44,1	48,7
Dusinėnai	Nr. 1	51,8	56,0	46,5	53,0	44,1	48,8
Dusinėnai	Nr. 2	51,0	56,3	45,8	53,1	44,0	49,0
Kalviškės	Nr. 1	52,2	56,1	47,9	51,7	43,8	49,0
Kalviškės	Nr. 2	52,1	56,7	48,1	52,6	43,7	48,6

Ūkinės veikos teritorijoje veiklos vykdymo metu triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų ribinių verčių visais paros laikotarpiais. Kita informacija, susijusi su triukšmo šaltiniais, nesikeičia ir išlieka nepakitusi, kaip ir įmonės 2012 m. sausio 23 d. atnaujintame TIPK leidime Nr. VR-4.7-V-01-V-7 (informacija su Vilniaus visuomenės sveikatos centru suderinta 2011 m. gruodžio 29 d.).

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu sklaidžiami kvapai.

Skleidžiamus kvapus reglamentuoja HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės yra 8 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³). Siekiant įvertinti objekto sukeliamų kvapų poveikį, buvo atliktas kvapų sklaidos modeliavimas. Modeliavimas atliktas trimis scenarijais, naudojant skirtingus kvapo koncentracijos apskaičiavimo būdus:

- skaičiavimo būdu pagal oro taršos šaltinių inventORIZaciją apskaičiuotus kvapo vienetus;
- matavimo būdu gautus kvapo vienetus;
- maksimalius kvapo vienetus.

Parengta susidarančių kvapų poveikio įvertinimo ataskaita pateikiama paraiškos **15 priede**. Rudaminos aikštelėje maksimali kvapo koncentracija pasiekama sklypo riboje 4,5 OUE/m³, Dusinėnų aikštelėje sklypo ribose – 2,2 OUE/m³, Kalviškių aikštelėje sklypo ribose – 1 OUE/m³.

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

Atsižvelgiant ES GPGB informacinius dokumentus, įrenginyje kvapų mažinimui taikomos priemonės – lesalų su sumažintu baltymų kiekiu taikymas, taip sumažinant amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo.

Įrengus atvėsavimo talpą, 40–50 proc. skerdimo atliekų šaldoma ir parduodama švelniakailių žvėrių fermoms, kaip pašaras. Atitinkama dalimi mažėja utilizacijos ceche perdirbamų šalutinių gamybos produktų kiekis ir šio proceso metu išsiskiriantys kvapai. Utilizacijos ceche iš utilizacijos katilų išsiskiriantys garai su kvapus turinčiais teršalais (odorantais) yra kondensuojami garo aušintuvuose. Kondensatas nuotekų sistema patenka į nuotekų valyklą kartu su kitomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis. Po kondensacijos apvalytas oras tiekiamas į vandens talpyklas-absorberius ir skruberius. Inventorizacijos atlikimo metu teršalų sulaikymo efektyvumas skaičiuotas 50%. Dabartiniu metu vykdoma skruberių modernizacija. Modernizavus oro nutraukimo sistemą, teršalų sulaikymas padidės iki 85% išsiskiriančio kiekio. Garų aušintuvai, vandens talpyklos-absorberiai ir skruberiai vertinamos kaip technologinio įrenginio dalis.

Paukščių ir broilerių auginimo procese (paukštidėse) pagrindinis kvapą sukeliantis teršalas yra amoniakas. Paukštidėse šildymo-vėdinimo sistema laipsniškai modernizuojama siekiant užtikrinti sausą kraiką, todėl tarpė taps mažiau palanki bakterijoms, kurios išskiria amoniaką. Atnaujinta šildymo-vėdinimo sistema amoniako koncentraciją sumažins 20–30 %.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

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, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) 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.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2020-04-28

LINA SVIDRAITĖ

APLINKOSAUGOS SPECIALISTĖ

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

XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Registravimo pažymėjimas
2. Žemės sklypų NTR išrašai
3. Rudaminos aikštelės planas
4. Kalviškių aikštelės planas
5. Dusinėnų aikštelės planas
6. Paukštyno SAZ
7. Situacijos schema
8. PAV atrankos išvada
9. Taršos šaltinių schemos
10. Vandenviečių aprobuoti ištekliai
11. Sklaidos skaičiavimai
12. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
13. Atliekų tvarkymo sutartys
14. Dumblo tyrimų protokolai
15. Kvapų modeliavimo ataskaita
16. Naftos gaudyklės ES atitikties deklaracija
17. Mėšlo pardavimo sutartys
18. Nuotekų prijungimo sutartis
19. Triukšmo tyrimo protokolai
20. Atliekų laikymo planas
21. Įgaliojimas