Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI**

[1] [2] [1] [7] [2] [1] [5] [9] [5]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jondara“, Turniškių g. 16, Vilnius, tel. Nr. +370 5 2663661, fakso Nr. +370 5 2663863, el. p. [jondarauab@gmail.com](mailto:jondarauab@gmail.com)\_

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

Paukštynas, Melekonių k., Vydenių sen., Varėnos r., tel. Nr. +370 5 2663661

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „SDG“ aplinkosaugos projektų vadovė Vaida Šukienė, tel. Nr. +370 699 42324, el. p. v.sukiene@sdg.lt

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

1. **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.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

1. **Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.**

UAB “Jondara” nuo 2014 m. eksploatuoja paukštyną (viščiukų/ broilerių auginimas ir realizavimas). Šiai veiklai 2015 m. buvo gautas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

UAB „Jondara“ planuoja eksploatuoti 2 kietojo kuro vandens šildymo katilus „KALVIS 500 M-1“, kurių bendra šiluminė galia – 0,98 MW. Naudojamas kuras – kietas biokuras (mediena). Planuojamas sunaudoti kuro kiekis – 113,3 t/m. Katilų veikimo metu susidarę teršalai į aplinkos orą pašalinami per vieną kaminą (taršos šaltinio Nr. 083). Planuojami į aplinkos orą išmesti teršalai: CO, NOX, KD, SO2. (*Katilų techninis pasas pateiktas priede Nr. 6.)*

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

UAB „Jondara“ nuo 2014 m. vykdoma veikla – paukštynas (viščiukų/ broilerių auginimas ir realizavimas). Per metus paukštyne išauginama 1 152 000 vnt broilerių, t.y. iki 6 partijų po 192 tūkst.

Broileriai auginami pagal Belgijos firmos “Roxel” technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų ar durpių, kurios perkamos iš artimiausios apdirbimo įmonės.

UAB „Jondara“ paukštynui vienadienius viščiukus tiekia AB “Kaišiadorių paukštynas”. Viščiukai/broileriai auginami iki 6 savaičių amžiaus (38-40 parų). Užauginti broileriai, išvežami specialiu transportu į AB “Kaišiadorių paukštynas” skerdyklą. UAB „Jondara“ eksploatuojamame paukštyne broileriai neskerdžiami.

Kritę paukščiai surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose iki perdavimo įmonei turinčiai teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Kritusius paukščius pagal rašytinę sutartį utilizuoja UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“.

***Vanduo***

2017 m. gegužės 15 d. Lietuvos Geologijos Tarnyba prie Aplinkos ministerijos išdavė UAB „Jondarai“ leidimą (Nr. PV-17-32) bei buvo sudaryta sutartis dėl Melekonių paukštyno telkinyje (vandenvietėje, kodas- 5007) esančių gręžinių Nr. 58983 ir Nr. 58982 gėlo požeminio vandens išteklių naudojimo *(leidimas bei sutartis pateikiama Priede Nr. 13).* Pagal galiojančią sutartį UAB „Jondarai“ leidžiama išžvalgyti bei aprobuoti iki *100 kub.m.* per parą geriamojo gėlo požeminio vandes išteklių pagal *A* ir *B* kategoriją.

Pagal galiojančias leidimo naudoti gėlo požeminio vandens išteklius sąlygas, UAB „Jondara“ vykdo požeminio vandens monitoringą, kuris buvo suderintas 2017 m. gegužės 3d., ir jame numatoma, jog išgaunamas požeminis vanduo yra ir bus naudojamas paukštyno gamybinėms bei buitinėms reikmėms, ir vidutinis vandens suvartojimas bus *10 kub.m*. per dieną *(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa 2017- 2021 metams pateikiama Priede Nr. 9).* Vadovaujantis suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa UAB „Jondara“ paukštyno teritorijoje bus vykdomas kontrolinis požeminio vandens monitoringas 1 kartą per metus bei teikiama Ūkio subjektų monitoringo ataskaita *(2018 metų Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaita pateikiame Priede Nr. 14).*

***Nuotekos***

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

***Oras***

Paukštyno pastatų ir administracinio pastato šildymui planuoja eksploatuoti 2 kietojo kuro vandens šildymo katilus, kuriuos naudojant į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: CO, NOX, KD, SO2

UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu eksploatuos 83 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius:

1. 42 stoginius ventiliatorius;

2. 40 sieninių ventiliatorių;

3. katilinė, kurios galia 0,98 MW.

UAB „Jondara“ eksploatuos mobilius taršos šaltinius – lengvuosius ir sunkiasvorius automobilius. Degant kurui transporto priemonių vidaus degimo varikliuose į aplinkos orą išmetami šie teršalai: anglies monoksidas; azoto oksidai; kietosios dalelės; LOJ.

***Atliekos***

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

***Dirvožemis***

Šiuo metu nėra vykdomas ūkio subjekto poveikio dirvožemiui monitoringas. Planuojama per 2019 m. II-III ketv. pasiruošti poveikio dirvožemio monitoringą.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

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

**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 |
| Paukštynas | 6.6. Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai:  6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams. |

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

**2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,  matavimo vnt. (t, 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 |
| a) elektros energija | AB „LESTO“ tinklai | 193,6 MWh/m. | - |
| b) šiluminė energija | - | - | - |
| c) gamtinės dujos | - | - | - |
| d) suskystintos dujos | UAB „Lietuvos dujos“ | 55 t/m | - |
| e) mazutas | - | - | - |
| f) krosninis kuras | - | - | - |
| g) dyzelinas | AB „Lukoil“ | 5 t/m. | - |
| h) akmens anglis | - | - | - |
| i) benzinas | AB „Lukoil“ | 3,7 t/m. | - |
| j) biokuras: | - | - | - |
| 1) mediena | UAB „Vudimeksus“ | 113,3t/m. | Šalia katilinės esanti stoginė, vienu metu laikomas kiekis iki 50,0 t |
| k) ir kiti | - | - | - |

**3 lentelė. Energijos gamyba**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje**. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

VYKDOMA VEIKLA

UAB „Jondara“ nuo 2014 m. vykdoma veikla – paukštynas (viščiukų/ broilerių auginimas ir realizavimas). Per metus paukštyne išauginama 1 152 000 vnt broilerių, t.y. iki 6 partijų po 192 tūkst.

Broileriai auginami pagal Belgijos firmos “Roxel” technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų ar durpių, kurios perkamos iš artimiausios apdirbimo įmonės.

UAB „Jondara“ paukštynui vienadienius viščiukus tiekia AB “Kaišiadorių paukštynas”. Viščiukai/broileriai auginami iki 6 savaičių amžiaus (38-40 parų). Užauginti broileriai, išvežami specialiu transportu į AB “Kaišiadorių paukštynas” skerdyklą. UAB „Jondara“ eksploatuojamame paukštyne broileriai neskerdžiami.

Kritę paukščiai surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose iki perdavimo įmonei turinčiai teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Kritusius paukščius pagal rašytinę sutartį utilizuoja UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“.

**Vėdinimo sistema**

Vėdinimo sistemą sudaro oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras perduodamas į pastatą per šviežio oro vožtuvus. Vienas vožtuvas praleidžia 2400 m3/h oro. Šviežio oro vožtuvai atidaromi automatiškai su servo varikliu. Servo variklio galingumas 0.35 W, maitinamas iš 230 V įtampos tinklo. Žaliuzės taip pat valdomos servo varikliukais, kurių galingumas 0.20 W. Oras ištraukiamas per stoginius. Vienas jų reguliuojamas, dirba pastoviai nuo 0 iki 100 %, kiti veikia režimu įjungta-išjungta. Vieno stoginio ventiliatoriaus našumas – 12000 m3/h, galingumas 630 W. Sieninis ventiliatorius, kurio galingumas yra 1.1 kW ištraukia 30 tūkst., m3/h. Ventiliatorių valdymas visiškai automatizuotas. Kiekvienam ventiliatoriui įrengtos ventiliacinės grotelės (žaliuzės). Visuose paukščių laikymo pastatuose bus įdiegta vienoda sistema. Visas ventiliacijos procesas valdomas kompiuteriu. Prie valdymo yra avarinės signalizacijos sistema, kuri įjungia sireną ir šviesinę signalizaciją, esant gedimams ventiliacijos sistemoje.

**Šildymas**

UAB „Jondara“ ūkinės veiklos metu eksploatuos 83 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius:

1. 42 stoginius ventiliatorius;

2. 40 sieninių ventiliatorių;

3. katilinė, kurios galia 0,98 MW

Katilinės degimo produktai patenka tiesiai į paukštidę ir pašalinami per bendras (stogines) ventiliacines sistemas. Procesą valdo kompiuteris, reguliuojantis paukštidžių vėdinimo sistemų darbą pagal vidaus temperatūrą. Teršalai iš paukštidžių per stoginius ventiliatorius pašalinami visą laiką. Per šoninius ventiliatorius degimo produktai neišmetami, nes jie įjungiami tik šiltuoju metų laiku, kai neužtenka stoginių ventiliatorių ištraukimo našumo, perteklinės šilumos pašalinimui iš paukštidės. Iš paukštidžių per stoginius ventiliatorius į aplinkos orą išsiskiria amoniakas, azoto oksidai (iš mėšlo), kietosios dalelės, LOJ bei degimo produktai anglies monoksidas, azoto oksidai (a.t.š. 001 - 042). Per šoninius ventiliatorius į aplinkos orą išsiskiria amoniakas, azoto oksidai (iš mėšlo), kietosios dalelės ir LOJ (a.t.š. 043 – 082).

**Girdymas**

Paukščių girdymui yra įrengtos 5 eilės girdyklų. Nipelinių girdyklų konstrukcija pakankamai stambiais lašeliais dozuoja vandenį ir neleidžia jam nutekėti ant kraiko. Vanduo į nipelines girdyklas patenka iš vietinio gręžinio, o esant nenumatytoms aplinkybėms iš vandentiekio tinklų. Vanduo papildomai valomas per vandens filtrus.

Vienam auginimo ciklui (192 tūkst. vnt broilerių) sunaudojama apie 50 l probiotikų. Pirmas dvi savaites viščiukams probiotikai lašinami į vandenį, vėliau du kartus per savaitę į paukštides purškiami elektriniu rūko generatoriumi.

**Lesinimas**

Paukštynui lesalus tiekia AB ”Kauno grūdai”. Prie kiekvienos paukštidės įrengtos lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 30 t arba 26 m3.), iš kurių lesalai paduodami lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu nesukeliant triukšmo. Lesinimo įrenginiai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo.

**Mėšlo tvarkymas**

Broilerių auginimo metu susidaro apie 1 025,28 t./m. mėšlo. Susidaręs mėšlas laikomas vienoje iš paukštidžių, kurioje tilps 6 mėn. paukščių mėšlas (512,64 t). Sukauptas mėšlas atiduodamas UAB "Agrovera" ūkio laukams tręšti.

PLANUOJAMA VEIKLA

UAB „Jondara“ planuoja eksploatuoti 2 kietojo kuro vandens šildymo katilus „KALVIS 500 M-1“, kurių bendra šiluminė galia – 0,98 MW. Naudojamas kuras – kietas biokuras (mediena). Planuojamas sunaudoti kuro kiekis – 113,3 t/m. Kietas biokuras bus laikomas šalia katilinės esančioje stoginėje. Katilų veikimo metu susidarę teršalai į aplinkos orą pašalinami per vieną kaminą (taršos šaltinio Nr. 083). Planuojami į aplinkos orą išmesti teršalai: CO, NOX, KD, SO2. *Katilų techninis pasas pateiktas priede Nr. 6.*

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**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. | | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios  vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | | Broilerių laikymo sistema | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Būrio tankumas: 8-24 paukščiai 1m2; nuo 20 000 iki 40 000 paukščių statinyje | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | 12 - 18 paukščiai 1m2; nuo 20 000 iki 30 000 paukščių statinyje. |
| 2. | | Aplinkos oras, žaliavų naudojimas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | 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. | Grynų baltymų kiekį galima sumažinti nuo 1 iki 2 % (10-20 g/kg pašarų). Grynų baltymų lygis viščiukų pašare:  jaunas – 20-22 %;  augantis – 19-21 %;  suaugęs - 18-20 %;  Bendrojo fosforo kiekį galima sumažinti nuo 0,05 iki 0,1 % (nuo 0,5 iki iki 1 g/kg pašarų).  Bendrojo fosforo lygis viščiukų pašare:  jaunas-0,65-0,7 %;  augantis-0,6-0,7%;  suaugęs-0,57-0,67% | Atitinka GPGB | Viščiukams lesalus tieks AB „Kaišiadorių paukštynas“. Broileriams pagal jų amžių skiriamas trijų tipų visavertis lesalas: startinis ir augimo pradžios (1-18d.); augimo vidurio (18-35 d.); augimo pabaigos (daugiau nei 35 d.). |
| 3. | Oro tarša | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | 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 pratekejimų (VEA – sistema) | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | Izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, pilnai kraiku padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema) |
| 4. | Taupus energijos vartojimas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Energijos poreikiams pastatuose mažinti diegiamos tokias priemones: pastatų izoliacija, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate, mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius, naudojant taupiąsias apšvietimo priemones. | Nėra palyginimo kriterijaus | 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 apsipriešinimas (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 apšiltintos polistirolo ir poliuretano plokštėmis, dengtomis iš abiejų pusių skarda, inkubatorinės sienos. |
| 5. | Vandens naudojimas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Vandens taupymas tokiais būdais: pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, vandens apskaitos palaikymas pastoviai matuojant vandens sunaudojimą. Vandens nutekėjimo atveju aptikimas ir taisymas. | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | Paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamos geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta, nes ties vandens tiekimo įvadų bei kiekvienoje paukštidėje įrengtos sklendės. |
| 6. | Mėšlo tvarkymas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Sausą paukščių mėšlą reikia kaupti pastate su nelaidžiomis grindimis ir pakankamai gera ventiliacija. Mėšlo kaugę reikia įrengti kuo toliau nuo jautrių objektų. Siekiant sumažinti vandens taršą atliekami (neatliekami) šie veiksniai: mėšlas į dirvą nededamas, kai laukas prisotintas drėgmės, patvinęs, užšalęs, padengtas sniegu; mėšlas nededamas į per daug nuolaidžius laukus; mėšlas nenaudojamas vietovėse, esančiose šalia bet kokių vandentakių (paliekamas tuščias žemės rėžis) ir prieš didžiausią pasėlių auginimo ir maistingųjų medžiagų naudojimo laikotarpį; mėšlas paskleidžiamas kuo glaudžiau.  Siekiant sumažinti kvapų neigiamą poveikį:  mėšlas paskleidžiamas dienos metu, kai didesnė tikimybė, jos žmonių nėra namie, ir vengiama tai daryti savaitgaliais bei per šventes;  atkreipiamas dėmesys į vėjo krypti kaimyninių pastatų atžvilgiu | Nėra palyginimo kriterijaus | - | Viščiukų auginimo metu susidaręs mėšlas bus kaupiamas dengtoje mėšlidėje. Mėšlidės grindys bus padengtos nelaidžia danga. Mėšlidė bus uždengta specialia plėvele. Kvapams mažinti bus naudojami probiotikai. Sukauptas mėšlas atiduodamas/parduodamas UAB „Agrovera“ dirvos tręšimui pagal iš anksto suderintą grafiką 2 darbo dienų laikotarpyje. Būtina pažymėti, kad sutrikus mėšlo išvežimui (nutraukiant sutartį ir t.t.), mėšlas bus kaupiamas mėšlidėje (vienoje iš paukštidžių), kurioje tilps ne mažiau kaip per 6 mėn. sukauptas mėšlas. |
| 7. | Atliekų tvarkymas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį, mėšlo kiekį. | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | Vedami vandens, energijos sunaudojimo žurnalai. Registruojami pašarų, susidarančių atliekų, mėšlo kiekiai. Už mėšlo apskaitą, žaliavų apskaitą, atliekų apskaitą atsakingas gamybos vadovas. Paukštininkas-operatorius atsakingas už vandentiekio ir kanalizacijos tinklų eksploatacijos kontrolę, vandens ir energetinių išteklių apskaitą. |
| 8. | Atliekų tvarkymas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz., žaliavų pristatymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos. | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | Atliekamas tikslinis medžiagų (plovimo priemonių, dezinfekcijos priemonių, remonto priemonių ir kt.) pirkimas. Gautos atliekos pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. |
| 9. | Aplinkosauginis ugdymas | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Šviesti ir mokyti darbuotojus | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių. |
| 10. | Bendri aplinkosauginiai reikalavimai | GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302 | Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą (palaikyti švaros ūkyje bei kenkėjų kontrolę) | Nėra palyginimo kriterijaus | Atitinka GPGB | - |

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**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**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

UAB „Jondara“ ūkinės veiklos metu vandenį gamybinėms ir buitinėms reikmėms planuoja naudoti iš 2 nuosavų artezinių gręžinių. Pagal galiojančias leidimo naudoti gėlo požeminio vandens išteklius sąlygas, UAB „Jondara“ vykdo požeminio vandens monitoringą, kuris buvo suderintas 2017 m. gegužės 3d., ir jame numatoma, jog išgaunamas požeminis vanduo yra ir bus naudojamas paukštyno gamybinėms bei buitinėms reikmėms, ir vidutinis vandens suvartojimas bus *10 kub.m*. per dieną *(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa 2017- 2021 metams pateikiama Priede Nr. 9).*

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

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

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys) | | | | |
| Pavadinimas Žemės gelmių registre | Adresas | Kodas Žemės gelmių registre | Aprobuotų išteklių kiekis, m3/d | Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Gręžinys | Varėnos r., Vydenių sen., Melekonių k. 5 | 58982 | 100 | Nr. PV-17-32, 2017-05-30 |
| 2. | Gręžinys | Varėnos r., Vydenių sen., Melekonių k. 5 | 58983 | 100 | Nr. PV-17-32, 2017-05-30 |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

Paukštyno pastatų ir administracinio pastato šildymui numatoma naudoti suskystintas dujas, kurias deginant į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai.Gavus leidimą bus eksploatuojamas katilas, naudojantis biokurą, kurį deginant į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: CO, NOX, KD, SO2.

UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu eksploatuos 83 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius:

1. 42 stoginius ventiliatorius;

2. 40 sieninių ventiliatorių;

3. katilinė, kurios galia 0,98 MW

UAB „Jondara“ eksploatuos mobilius taršos šaltinius – lengvuosius ir sunkiasvorius automobilius. Degant kurui transporto priemonių vidaus degimo varikliuose į aplinkos orą išmetami šie teršalai: anglies monoksidas; azoto oksidai; kietosios dalelės; LOJ.

**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 | 0,659 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,105 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,248 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,097 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 7,686 |
| Amoniakas | 134 | 6,764 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,387 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 0,173 |
| LOJ | 308 | 20,712 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,013 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  | **Iš viso:** | **36,844** |

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Įrenginio pavadinimas 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,  º C | tūrio debitas,  Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | 550539  6000701 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 002 | 550539  6000687 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 003 | 550539  6000675 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 004 | 550538  6000662 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 005 | 550537  6000650 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 006 | 550536  6000633 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 007 | 550567  6000700 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 008 | 550567  6000686 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 009 | 550567  6000674 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 010 | 550566  6000661 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 011 | 550565  6000649 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 012 | 550564  6000632 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 013 | 550599  6000699 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 014 | 550599  6000685 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 015 | 550599  6000673 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 016 | 550598  6000660 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 017 | 550597  6000648 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 018 | 550596  6000631 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 019 | 550631  6000698 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 020 | 550631  6000684 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 021 | 550631  6000672 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 022 | 550630  6000659 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 023 | 550629  6000647 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 024 | 550628  6000630 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 025 | 550665  6000697 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 026 | 550665  6000683 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 027 | 550665  6000671 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 028 | 550664  6000658 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 029 | 550663  6000646 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 030 | 550662  6000629 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 031 | 550697  6000696 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 032 | 550697  6000682 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 033 | 550697  6000670 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 034 | 550696  6000657 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 035 | 550695  6000645 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 036 | 550694  6000628 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 037 | 550729  6000695 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 038 | 550729  6000681 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 039 | 550729  6000669 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 040 | 550728  6000656 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 041 | 550727  6000644 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 042 | 550726  6000627 | 8 | 0,6 | 9,3 | 21 | 2,44 | 8760 |
| 043 | 550529  6000628 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 044 | 550532  6000628 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 045 | 550536  6000627 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 046 | 550540  6000627 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 047 | 550543  6000627 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 048 | 550556  6000626 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 049 | 550560  6000626 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 050 | 550564  6000626 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 051 | 550568  6000626 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 052 | 550572  6000626 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 053 | 550587  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 054 | 550590  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 055 | 550594  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 056 | 550597  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 057 | 550600  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 058 | 550604  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 059 | 550620  6000624 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 060 | 550623  6000625 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 061 | 550627  6000624 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 062 | 550630  6000624 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 063 | 550633  6000624 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 064 | 550637  6000624 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 065 | 550653  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 066 | 550626  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 067 | 550660  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 068 | 550663  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 069 | 550666  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 070 | 550670  6000623 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 071 | 550686  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 072 | 550689  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 073 | 550693  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 074 | 550696  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 075 | 550699  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 076 | 550703  6000622 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 077 | 550719  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 078 | 550722  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 079 | 550726  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 080 | 550729  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 081 | 550732  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 082 | 550736  6000621 | 3 | 1,4 | 5,4 | 22 | 7,689 | 324 |
| 083 | 550644  6000691 | 8 | 0,45 | 4.9 | 124 | 0,563 | 5280 |

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Įrenginio pavadinimas 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 |
| Paukštidė Nr.1 | 001 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.1 | 002 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.1 | 003 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.1 | 004 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.1 | 005 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.1 | 006 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 007 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 008 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 009 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 010 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 011 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.2 | 012 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,481 |
| Paukštidė Nr.3 | 013 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.3 | 014 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.3 | 015 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.3 | 016 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.3 | 017 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.3 | 018 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 019 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 020 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 021 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 022 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 023 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.4 | 024 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 025 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 026 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 027 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 028 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 029 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.5 | 030 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 031 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 032 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 033 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 034 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 035 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.6 | 036 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 037 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 038 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 039 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 040 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 041 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr.7 | 042 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00512 | 0,157 |
| anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00007 | 0,0023 |
| azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,00019 | 0,0059 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00580 | 0,178 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01566 | 0,480 |
| Paukštidė Nr. 1 | 043 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 1 | 044 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 1 | 045 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 1 | 046 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 1 | 047 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 2 | 048 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 2 | 049 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 2 | 050 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 2 | 051 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 2 | 052 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00430 | 0,005 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00024 | 0,0003 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,006 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01315 | 0,015 |
| Paukštidė Nr. 3 | 053 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 3 | 054 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 3 | 055 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 3 | 056 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 3 | 057 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 3 | 058 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 059 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 060 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 061 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 062 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 063 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 064 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 4 | 065 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 5 | 066 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 5 | 067 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 5 | 068 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 5 | 069 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 5 | 070 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 071 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 072 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 073 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 074 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 075 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 6 | 076 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 077 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 078 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 079 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 080 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 081 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Paukštidė Nr. 7 | 082 | | amoniakas | 134 | g/s | 0,00374 | 0,004 |
| azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00021 | 0,0002 |
| kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00423 | 0,005 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01143 | 0,013 |
| Katilinė | 083 | | anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 0,659 |
| azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 0,105 |
| kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 800 | 0,173 |
| sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,013 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | |  |

*Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta paraiškos priede Nr. 1. TPR skaičiavimai pateiki paraiškos priede Nr. 2.*

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

Įrenginio pavadinimas 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 |
| - | - | - | - | - |
| Taršos prevencijos priemonės: Išsiskiriančio amoniako kiekio sumažinimui numatoma naudoti probiotikų preparatus, kurie sumažina amoniako ir kvapų emisijas nemažiau kaip 50 proc. | | | | |
|  | | | | |

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

Lentelė nepildoma. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms veiklos sąlygoms nenumatoma

**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**

Lentelė nepildoma. UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų neišmes.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**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.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**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.“**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**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.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą**.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklės ŽŪ TPT 04:2012 nustato pagrindinius technologinius reikalavimus projektuojant naujai statomas ir rekonstruojamas paukštides, peryklas ir kitus statinius. Šių taisyklių 158.1 straipsnyje nurodyta, kad bendra kvapo emisija broileriams yra 0,22 OU/s (sekundę).

Išsiskiriančio kvapo sumažinimui numatoma naudoti probiotikų preparatus, kurie sumažina amoniako ir kvapų emisijas nemažiau kaip 50 proc., tokiu būdu kvapo emisija bus 0,11 OU/s (sekundę). Šios emisijos pagrindu nagrinėjamam paukštynui apskaičiuota kvapo emisija iš kiekvieno vėdinimo ortakio. Vienoje paukštidėje numatoma laikyti apie 27428 broilerių, tokiu būdų kvapo emisija iš vieno paukštidės pastato bus lygi:

27428 x 0,11 = 3017,08 OU/s.

Maksimali kvapo emisija per vieną stoginį ventiliatorių:

3017,08 / 6 = 502,8 OU/s,

per sieninį:

paukštidėse su 6 sieniniais ventiliatoriais: 3017,08 \* 0,74 / 6 = 372 OU/s,

paukštidėse su 5 sieniniais ventiliatoriais: 3017,08 \* 0,74 / 5 = 446,5 OU/s.

*Stacionarių taršos šaltinių kvapo emisijos:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | Teršalai | Numatoma tarša | |
| Pavadinimas | Vienkartinis dydis(iš vieno taršos šaltinio) | |
| Pavadinimas | Nr. | Vnt. | Maks. |
| Ortakis (stoginis) | 001÷042 | Kvapai | OU/s | 503 |
| Ortakis (sieninis) | 043÷052 | Kvapai | OU/s | 447 |
| Ortakis (sieninis) | 053÷082 | Kvapai | OU/s | 372 |

Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš planuojamos ūkinės veiklos buvo atliktas kvapo sklaidos modeliavimas. Apskaičiuota, kad 8 OUE/m3 ribinė kvapo koncentracija, nebus viršijama. Didžiausia kvapo koncentracija fiksuojama paukštyno teritorijos ribose ir siekia – apie 1,9 OU/m3, įvertinus foninę taršą – 3,6 OU/m3.

Informacija apie vykdomos veiklos metu skleidžiamus kvapus pateikta remiantis 2014 m. spalio 1d. Planuojamos ūkinės veiklos - paukštyno – Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos duomenimis.

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

Išsiskiriančio kvapo sumažinimui numatoma naudoti probiotikų preparatus, kurie sumažina amoniako ir kvapų emisijas nemažiau kaip 50 proc.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

**28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31punktu, informacija neteikiama.

**XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
2. TPR skaičiavimai;
3. Planas su pažymėtais UAB „Jondara“ stacionariais aplinkos oro (įskaitant kvapus) taršos šaltiniais;
4. Išmetamų teršalų sklaida (2014m. ir 2018m.)
5. Stacionarių taršos šaltinių inventorizacija;
6. Katilų pasai;
7. PAV Atrankos išvada;
8. Sutarties su UAB „Agrovera“ kopija;
9. Požeminio vandens monitoringo programa 2017-2021m.;
10. Požeminio vandens monitoringo programos suderinimas;
11. Hidrologinio tyrimo ataskaita;
12. Mokesčio už TIPK leidimo keitimą pavedimo kopija;
13. Požeminio geriamojo gėlo vandens išteklių naudojimo sutartis ir leidimas Nr. PV-17-32;
14. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2018 metų ataskaita.