**Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. rugsėjo d.**

**rašto Nr. (30.1)-A4e- priedas**

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-U. 3-1/2014**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Agvika“**

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. | Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS) | \*GPGB 1 | Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:  1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas;  2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą;  3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas;  4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:  a) struktūrai ir atsakomybei;  b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;  c) ryšiams;  d) darbuotojų dalyvavimui;  e) dokumentacijai;  f) veiksmingai proceso kontrolei;  g)techninės priežiūros programoms;  h)avarinei parengčiai ir reagavimui;  i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui;  5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:  a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);  b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams;  c) įrašų tvarkymui;  d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;  6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;  7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;  8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;  9. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.  Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:  10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);  11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12). |  | Atitinka | Paukštyne bus sudarytas planas, kuriame nurodoma, kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:  - aplinkos monitoringo vykdymas  - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono keitimą, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas. |
| 2. | Geras šeimininkavimas | \*GPGB 2 | Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:  — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą,  — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,  — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius),  — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje,  — užkirsti kelią vandens taršai. |  | Atitinka | Pašarais bus pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje atiduodamas pagal sutartį.  Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. |
| 3. | Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:  — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą,  — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo,  — veiklos planavimą,  — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą,  — įrangos remontą ir priežiūrą. |  | Atitinka | Bus parengti darbo procedūrų aprašymai ir vykdomi darbuotojų apmokymai, kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti. Periodiškai vykdoma įrangos remontas ir priežiūra. |
| 4. | Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:  — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai,  — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus),  — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). |  | Atitinka | Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai.  Planuojamas paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų, todėl avarijų likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. |
| 5. | Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:  — srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius,  — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas,  — vandens ir pašarų tiekimo sistemas,  — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius,  — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius),  — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. |  | Atitinka | Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami buitinių nuotekų tinklai ir nuotekų rezervuaras. Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 6. | Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis. |  | Atitinka | Kritę broileriai bus renkami į specialius konteinerius ir sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę broileriai bus atiduodami UAB “Rietavo veterinarinė sanitarija” tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. |
| 7. | Mitybos valdymas | \*GPGB 3 | Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:  1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.  2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.  3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.  4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. | Gryno proteino  kiekis (% pašare):  Jaunas viščiukas – 20-22 %;  Augantis viščiukas – 19-21 %;  Suaugęs viščiukas – 18-20 % | Atitinka | Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Visaverčius lesalus broileriams tieks ŽŪK „Agroaves group“ pašarų gamykla.  Lesalai bus praturtinti sintetinėmis amino rūgštimis (lizinu, metioninu), kad nebūtų amino rūgščių trūkumo. |
| 8. | Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis | \*GPGB 4 | Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:  1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.  2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.  3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. | Bendrojo fosforo kiekis  (% pašare):  Jaunas viščiukas – 0,65-0,75 %;  Augantis viščiukas – 0,6-0,7 %;  Suaugęs viščiukas – 0,57-0,67 % | Atitinka | Broileriams bus sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. |
| 9. | Taupus vandens vartojimas | \*GPGB 5 | Suvartojamo vandens kiekio registravimas. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. |
| 10. | Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. |  | Atitinka | Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint. |
| 11. | Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. |  | Atitinka | Paukštidžių vidus nėra plaunamas. Švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu. |
| 12. | Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (*ad libitum*). |  | Atitinka | Paukštyne bus naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo broileriams bus prieinamas bet kuriuo paros metu. |
| 13. | Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. |  | Atitinka | Vandens skaitliukai bus sukalibruoti ir užplombuoti. |
| 14. | Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. |  | Netaikoma | Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų bus surenkamos ir nuvedamos į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje. |
| 15. | Nuotekų išmetamieji teršalai | \*GPGB 6 | Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. |  | Atitinka | Pagrindinė broilerių auginimo veikla bus vykdoma paukštidėse. |
| 16. | Taupiai naudoti vandenį. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.  Paukštidžių vidus nėra plaunamas. Švariai iššluojamas ir išpurškiamas dezinfekciniu tirpalu. |
| 17. | Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. |  | Atitinka | Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų bus surenkamos ir nuvedamos į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. |
| 18. | \*GPGB 7 | Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. |  | Atitinka | Buitinės nuotekos bus surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą ir perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos (srutos) ūkyje nesusidaro. |
| 19. | Nuotekas reikia išvalyti. |  | Atitinka | Buitinės nuotekos bus perduodamos tokias nuotekas tvarkančiai įmonei. |
| 20. | Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. |  | Netaikoma | Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos (srutos) ūkyje nesusidaro. |
| 21. | Taupus energijos vartojimas | \*GPGB 8 | Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. |  | Atitinka | Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas. |
| 22. | Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. |  | Atitinka | Paukštidžių šildymui bus taikomas dujinis šildymas. Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse bus automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas. |
| 23. | Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. |  | Atitinka | Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis. |
| 24. | Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. |  | Atitinka | Apšvietimui bus naudojamos energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos. |
| 25. | Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų:  1. oras-oras;  2. oras-vanduo;  3. oras-žemė. |  | Netaikoma | Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos. |
| 26. | Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. |  | Netaikoma | Šildymo energijai gauti naudojamos suskystintos dujos. |
| 27. | Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). |  | Netaikoma | Paukštidėse nėra įrengta uždara požeminė cirkuliuojančio vandens saugykla. |
| 28. | Taikyti natūralųjį vėdinimą. |  | Netaikoma | Paukštidėse bus įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos. |
| 29. | Skleidžiamas triukšmas | \*GPGB 9 | Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai;  ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;  iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;  iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;  v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. |  | Atitinka | GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. |
| 30. | \*GPGB 10 | Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,435 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos. |
| 31. | Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:  i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);  ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;  nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. |  | Atitinka | Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis pneumatinis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių broileriai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo. |
| 32. | Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:  i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;  ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams;  iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;  iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;  v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;  vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. |  | Atitinka | Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždarose paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Savaitgaliais nevykdoma broilerių realizacija, siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraigtinių separatoriai nenaudojami, pilni konvejeriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami. |
| 33. | Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:  i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;  ii. siurblius ir kompresorius;  iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus). |  | Atitinka | Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu.  Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui. |
| 34. | Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:  i. triukšmo slopintuvus;  ii. vibracijos izoliavimą;  iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą;  iv. pastatų garso izoliavimą. |  | Netaikoma | Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.  Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis. |
| 35. | Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis. |
| 36. | Išmetamos dulkės | \*GPGB 11 | Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:  1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles).  2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis).  3. Ad libitum šėrimo taikymas.  4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais.  5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.  6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. |  | Atitinka | Paukštidėse broileriai bus laikomi ant kraiko – pjuvenų/durpių.  Taikomas Ad libitum šėrimas.  Naudojami visaverčiai pašarai.  Sausųjų pašarų saugykla užpildoma sraigtinių transporterių pagalba. |
| 37. | Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:  1. vandens purškimą;  2. aliejaus purškimą;  3. oro jonizavimą |  | Netaikoma | Vandens ar aliejaus purškimo taikymas yra ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui. |
| 38. | Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant:  1. vandens gaudyklę;  2. sausąjį filtrą;  3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį);  4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį);  5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą);  6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą;  7. biologinį filtrą. |  | Netaikoma | Oras paukštidėse nėra valomas. |
| 39. | Skleidžiami kvapai | \*GPGB 12 | Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;  ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;  iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;  iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;  v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime. |  | Netaikoma | GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. |
| 40. | \*GPGB 13 | Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. |
| 41. | Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:  — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);  — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių);  — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas;  — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;  — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;  — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. |  | Atitinka | Paukštidėse bus naudojamas kraikas – pjuvenos/durpės. Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Tik tuomet vykdomas paukštidžių šlavimas ir dezinfekcija.  Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nenutekėti vandeniui ant kraiko. |
| 42. | Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:  — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį);  — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį;  — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus);  — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės;  — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai;  — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypčiai. |  | Atitinka | Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu. Vietomis teritorijoje naudojami želdiniai mažinantys kvapų sklidimą į gyvenamąsias teritorijas. |
| 43. | Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:  1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą);  2. biologinį filtrą;  3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. |  | Netaikoma | Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos. |
| 44. | Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:  1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;  2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);  3. srutas maišyti kuo mažiau.  4. taikyti anaerobinį skaidymą. |  | Atitinka | Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) nesusidaro. |
| 45. | Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:  1. naudoti srutų skleistuvą, seklųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą;  2. mėšlą įterpti kuo greičiau. |  | Netaikoma | Mėšlas bus atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo darbų. |
| 46. | Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai | \*GPGB 14 | Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.  Kieto mėšlo krūvas apdengti.  Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. |  | Netaikoma | Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. |
| 47. | \*GPGB 15 | Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka:  Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.  Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines.  Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras  Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis. |  | Netaikoma | Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kiekvieno broilerių auginimo ciklo pabaigoje ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Mėšlas nebus sandėliuojamas. |
| 48. | Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai | \*GPGB 16 | Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:  1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį;  2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje;  3. srutas maišyti kuo rečiau. |  | Atitinka | Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 49. | Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:  1. Kietosios dangos naudojimas  2. Lanksčiosios dangos naudojimas;  3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai:  — plastiko granulių,  — lengvų birių medžiagų,  — plūdriųjų lanksčiųjų dangų,  — geometrinių plastiko lakštų,  — oro pripūstų dangų,  — natūraliai susidarančios plutos;  — šiaudų. |  | Atitinka | Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 50. | Taikyti srutų rūgštinimą. |  | Netaikoma | Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 51. | \*GPGB 17 | Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  1) Kuo mažiau maišyti srutas.  2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai:  — lanksčiais plastiko lakštais,  — lengvosiomis biriomis medžiagomis,  — natūraliai susidarančia pluta,  — šiaudais. |  | Netaikoma | Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 52. | \*GPGB 18 | Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.  Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).  Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).  Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.  Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą. |  | Netaikoma | Gamybinių nuotekų ūkyje nesusidaro. |
| 53. | Mėšlo perdirbimas ūkyje | \*GPGB 19 | Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.  1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:  sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;  — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;  — koaguliacijos ir flokuliacjos taikymą;  — atskyrimą sietais;  — filtravimo preso naudojimą.  2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.  3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.  4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).  5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.  6) Kieto mėšlo kompostavimas. |  | Netaikoma | Mėšlas paukštyne neperdirbamas. |
| 54. | Žemės tręšimas mėšlu | \*GPGB 20 | 1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:  1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;  kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;  2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;  3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;  4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;  5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;  6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;  7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;  8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. |  | Netaikoma | Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. |
| 55. | Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:  2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;  kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;  4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;  remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.  Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.  Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.  Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.  Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.  Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. |  | Netaikoma | Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. |
| 56. | \*GPGB 21 | Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.  2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:  1. velkamos žarnos;  2. velkamo noragėlio.  3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas.  4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.  5) Srutų rūgštinimas. |  | Netaikoma | Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. |
| 57. | \*GPGB 22 | Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.  Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas. | 0-4 val. | Netaikoma | Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis. |
| 58. | Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai | \*GPGB 23 | Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB. |  | Atitinka | Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas. |
| 59. | Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena | \*GPGB 24 | Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Kartą per metus bus vykdomi skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą arba skaičiavimas bus atliekamas remiantis mėšlo analize. |
| 60. | \*GPGB 25 | Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:  1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:  a) ūkyje auginamų gyvulių tipas;  b) laikymo sistema  Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą į metus. |
| 61. | \*GPGB 26 | Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:  — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti);  — taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. |  | Netaikoma | Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas.  GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas. |
| 62. | \*GPGB 27 | Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.  2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus. |  | Netaikoma | Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas. |
| 63. | \*GPGB 28 | Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:  1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.  2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien. |  | Netaikoma | Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos. |
| 64. | \*GPGB 29 | Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:  Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.  Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. |  | Atitinka | Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis sunaudojimo aktais bei limitinėmis kortelėmis. |
| 65. | Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių broilerių skaičius, kas ketvirtį deklaruojama deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje. |
| 66. | Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. |  | Atitinka | Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, sandėlio knyga, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniaraščiais. |
| 67. | Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui. |
| 68. | Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai | \*GPGB 31 | Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:  — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba  — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru.  2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:  0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:  — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos;  — naudojant oro valymo sistemą.  1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).  2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė)  3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė).  4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).  5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojat patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).  3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:  1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio);  2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos;  3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).  Amoniakas, išreikštas NH3 – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje. |  | Atitinka | Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatine dirbtinio vėdinimo sistema) nebus laikomas, o po kiekvieno broilerių auginimo ciklo tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas į UAB „Agrovera“.  Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveiks.  Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos. |

\* Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo

**8. Tarša į aplinkos orą**

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 1,7699 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 |  |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 0,283 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 9,28308 |
| Sieros dioksidas |  |  |
| Amoniakas | 134 | 7,647 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| LOJ | 308 | 20,437 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  |  |  |
|  | **Iš viso:** | **39,41998** |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

**Įrenginio pavadinimas** **UAB „Agvika“ paukštynas, Antagaluonės k.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 002 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 003 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 004 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 005 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 006 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 007 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 008 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00749 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00048 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00965 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02604 | 0,489 |
| 009 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 010 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 011 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 012 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 013 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 014 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 015 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| paukštidė  Nr. 2 | 016 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 017 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 018 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 019 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 020 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 021 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 022 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 023 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 024 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 025 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 026 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 027 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 028 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 029 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 030 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| Paukštidė Nr. 3 | 031 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 032 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 033 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 034 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 035 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 036 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 037 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 038 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00719 | 0,141 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00046 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00926 | 0,181 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02500 | 0,489 |
| 039 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 040 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 041 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 042 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 043 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 044 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| 045 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00608 | 0,007 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00039 | 0,0005 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00783 | 0,009 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02113 | 0,025 |
| Paukštidė Nr. 4 | 046 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 047 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 048 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 049 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 050 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 051 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 052 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 053 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 054 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 055 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 056 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 057 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 058 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 059 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 060 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 061 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 062 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 063 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| Paukštidė Nr. 5 | 064 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 065 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 066 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 067 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 068 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 069 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 070 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 071 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 072 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 073 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00576 | 0,113 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00037 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00742 | 0,145 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,02002 | 0,392 |
| 074 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 075 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 076 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 077 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 078 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 079 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 080 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| 081 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00517 | 0,006 |
| Azoto oksidai (C) | 250 | g/s | 0,00033 | 0,0004 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00666 | 0,008 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,01797 | 0,021 |
| Mėšlidė | 601 | | Amonikas | 134 | g/s | 0,05581 | 1,760 |
| Dujinė katilinė | 082 | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350,0 | 0,003 |
| 083 | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350,0 | 0,003 |
| Biokuro katilinė | 084 | | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750,0 | 1,391 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 800,0 | 0,283 |
| Biokuro sandėliavimas | 602 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02814 | 1,722 |
| Biokuro katilinė | 603 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00003 | 0,00008 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | | 39,41998 |