**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI**

**PAKEISTI**

273114380

(Juridinio asmens kodas)

ŽŪB „Audrupio paukštynas“, Kovelių k.12, Jūžintų sen., Rokiškio r.sav., tel.ir faks.8458-65248, el.paštas;audrupis@gmail.com

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

ŽŪB „Audrupio paukštynas“, Kovelių k.12, Jūžintų sen., Rokiškio r.sav.,tel. 8458-65248

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Vidmantas Stasiškis 8671 85501, audrupis@gmail.com

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034sąlygosnekeičiamos. Keičiamos VI.Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**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.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,0186 |
| Diazoto monoksidas (C) | 6044 | 1,5991 |
| Azoto monoksidas (C) | 6044 | 0,5452 |
| Kietosios dalelės (A) | 6393 | 0,0660 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 9,9386 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,0173 |
| Amoniakas | 134 | 25,7938 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Nemetaninai LOJ | 308 | 13,1995 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,3414 |
|  | Iš viso: | **51,5195** |

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas ŽŪB „Audrupio paukštynas“

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai  pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo trukmė1,  val/m. |
| Nr. | koordinatės | | aukštis,  m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,  m/s | temperatūra,ºC | tūrio debitas,  Nm3/s |  |
| X | Y |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 002 | 601027 | 6198565 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 003 | 601023 | 6198574 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 004 | 601018 | 6198587 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 005 | 601014 | 6198598 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 006 | 601010 | 6198609 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 007 | 601005 | 6198620 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 008 | 601000 | 6198631 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 009 | 600996 | 6198642 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 010 | 600995 | 6198635 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 011 | 601000 | 6198625 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 012 | 601005 | 6198613 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 013 | 601009 | 6198601 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 014 | 601014 | 9198591 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 015 | 601019 | 6198579 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 016 | 601022 | 6198568 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 018 | 600985 | 6198648 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 019 | 600988 | 6198650 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 020 | 600994 | 6198652 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 021 | 600997 | 6198653 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 022 | 601066 | 6198580 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 023 | 601061 | 6198591 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 024 | 601056 | 6198602 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 025 | 601052 | 6198613 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 026 | 601047 | 6198617 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 027 | 601045 | 6198630 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 028 | 601041 | 6198641 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 029 | 601037 | 6198651 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 030 | 601027 | 6198654 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 031 | 601031 | 6198644 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 032 | 601036 | 6198633 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 033 | 601040 | 6198621 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 034 | 601044 | 6198610 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 035 | 601050 | 6198606 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 036 | 601052 | 6198594 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 037 | 601056 | 6198583 | 6,5 | 0,75 | 4,18 | 21 | 1,847 | 8760 |
| 038 | 601020 | 6198664 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 039 | 601024 | 6198665 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 040 | 601028 | 6198667 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 041 | 601030 | 6198668 | 1,2 | 1,30 | 8,29 | 21 | 11,000 | 730 |
| 049 | 601026 | 6198376 | 3,3 | 0,20 | 4,87 | 170 | 0,153 | 308 |
| 050 | 601036 | 6198383 | 6,7 | 0,40 | 8,85 | 20 | 1,111 | 308 |
| 051 | 601036 | 6198384 | 8,0 | 0,60 | 25,36 | 35 | 7,167 | 308 |
| 077 | 601080 | 6198474 | 8,0 | 0,20 | 5,54 | 107 | 0,174 | 4380 |
| 601 | 600794 | 6198753 | 2,0 | 80x30 | 2,00 | 0 | - | 8760 |
| 602 | 605071 | 6199192 | 2,0 | 25x25 | 2,00 | 0 | - | 8760 |
| 603 | 601036 | 6198370 | 2,0 | 0,50 | 2,00 | 0 | - | 33,3 |

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas ŽŪB „Audrupio paukštynas“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | Vienkartinisdydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Tvartas su dedeklėmis  Korpusas Nr.6 | 002 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 003 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 004 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 005 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 006 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 007 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 008 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 009 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
|  | 010 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 011 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 012 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 013 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 014 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 015 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 016 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02004 | 0,6319 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00889 | 0,2802 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01232 | 0,3885 |
| 018 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11948 | 0,3140 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,05297 | 0,1392 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,07348 | 0,1931 |
| 019 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11948 | 0,3140 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,05297 | 0,1392 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,07348 | 0,1931 |
| 020 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11948 | 0,3140 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,05297 | 0,1392 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,07348 | 0,1931 |
| 021 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11948 | 0,3140 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,05297 | 0,1392 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,07348 | 0,1931 |
| Tvartas su dedeklėmis  Korpusas Nr.5 | 022 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 023 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 024 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 025 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 026 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 027 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 028 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 029 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 030 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 031 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 032 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| Tvartas su dedeklėmis  Korpusas Nr.5 | 033 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 034 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 035 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 036 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 037 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,01893 | 0,5971 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00840 | 0,2648 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,01164 | 0,3671 |
| 038 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11233 | 0,2952 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04981 | 0,1309 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,06906 | 0,1815 |
| 039 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11233 | 0,2952 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04981 | 0,1309 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,06906 | 0,1815 |
| 040 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11233 | 0,2952 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04981 | 0,1309 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,06906 | 0,1815 |
| 041 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,11233 | 0,2952 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04981 | 0,1309 |
| Nemetatniai LOJ | 308 | g/s | 0,06906 | 0,1815 |
| Mėšlidė | 601 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,10971 | 3,4599 |
| Azoto oksidai (C) N2O | 6044 | g/s | 0,04057 | 1,2793 |
| Azoto oksidai (C) NO | 6044 | g/s | 0,01383 | 0,4362 |
| Mėšlidė | 602 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,02743 | 0,8650 |
| Azoto oksidai (C) N2O | 6044 | g/s | 0,01014 | 0,3198 |
| Azoto oksidai (C) NO | 6044 | g/s | 0,00346 | 0,1090 |
| Grūdų džiovykla Degiklis "Antti A400" | 049 | Kietosios dalelės (A)( | 6493 | g/s | 0,00036 | 0,0004 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,01209 | 0,0134 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,01082 | 0,0120 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,01479 | 0,0164 |
| Nutraukimas nuo grūdų elevatoriaus ir džiovyklos "Antti 45 MF2" | 050 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04987 | 0,0553 |
| Džiovyklos "Antti 45 MF2" džiovinimo kamera | 051 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,18028 | 0,1999 |
| Grūdų priėmimo duobė | 603 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,36000 | 0,1632 |
| Biokuro katilas „Antara“  0,080 MW | 077 | Kietosios dalelės (A)( | 6493 | g/s | 0,00416 | 0,0656 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,16042 | 0,3280 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,04375 | 0,0066 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,00006 | 0,0009 |
|  | | | | **Iš viso įrenginiui:** | | **51,5195** |

Pastaba: Tvartų TŠ 002-041kietosios dalelės PM2,5 neišskiriamos nes jų kiekis įskaičiuotas į PM10 .

TŠ 049-051 kietosios dalelės PM10 ir PM2,5 neišskiriamos nes jų kiekis įskaičiuotas į KD

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

Įrenginio pavadinimas ŽŪB „Audrupio 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 |
| 050 | Ciklonas | 30 | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| Taršos prevencijos priemonės: Savalaikė techninė ir ūkinė priežiūra.  Atlikti ŽŪB „Audrupio paukštynas“ išmetamų teršalų aplinkos ore sklaidos modeliavimasparodė, kad nei vieno teršalo išmetamai neviršija ribinių verčių už įmonės teritorijoje ribų, todėl aplinkos oro taršos mažinimo priemonės neplanuojamos. | | | | |

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

Lentelė nepildoma, nes tarša į aplinkos orą neįprastomis (neatitiktinėmis) veiklos sąlygomis nenumatoma

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**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.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

23. Atliekų susidarymas.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C)*;* 2008, Nr. [111-4253](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36); 2010, Nr. [121-6185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB); 2013, Nr. [42-2082](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)), 8, 81 punktuose.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

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

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Nepildoma, nes leidimo Nr.P1-5/034 sąlygos nekeičiamos. Keičiamos VI. Tarša į aplinkos orą dalies, 9 ir 12 lentelės.

Vištų dedeklių auginimo technologija ūkyje atitinka GPGB reikalavimus.

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

1. Valstybės rinkliavos už TIPK leidimo pakeitimą pavedimo kopija

2.Išsiskiriančių teršalų skaičiavimai projektiniam vištų skaičiui

3. ŽŪB „Audrupio paukštynas“ teršalų sklaidos skaičiavimai UAB „Ekomodelis“

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

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

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

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data 2016-12-29

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_VIDMANTAS STASIŠKIS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PIRMININKAS

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