

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **P1-6/009/T-P.4-8/2016**

[1] [6] [9] [2] [8] [0] [7] [6] [9]

(Juridinio asmens kodas)

**ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“**, Mikoliškio kaimas, LT-39264 Pasvalio rajonas, tel.: 8 451 46804, el. paštas: mikolis@freemail.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“**, Mikoliškio kaimas, LT-39264 Pasvalio rajonas, tel.: 8 451 46804, el. paštas: mikolis@freemail.lt

(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 15 lapų.

Atnaujintas Panevėžio RAAD 2011 m. gruodžio 1 d. Nr. P1-6/009, atnaujintas 2013 m. spalio 25 d.

Pakeistas 2016 m. gruodžio 29 d.

Direktorius\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (Parašas)

A. V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamento 2016-12-27 raštu Nr. 2.5-1858(20.8.18.5.11)

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Vandens taupymas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 5.3.3 sk. | Tvartų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. Reguliarus geriamo vandens įrangos kalibravimas, sunaudojamo vandens kiekio matavimas. Pratekėjimų nustatymas ir remontas. | - | taip | Tvartai plaunami aukšto slėgio įranga |
| 2. | Elektros energijos taupymas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 5.3.4 sk. | Natūralios ventiliacijos taikymas kur tai įmanoma. Optimizuoti mechaniškai vėdinamų patalpų įrangą tam kad galima būtų tinkamai kontroliuoti temperatūrą, o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus. Dažnas ortakių ir ventiliatorių tikrinimas ir valymas. Mažai elektros naudojantis apšvietimas. | - | taip | Vėdinimo sistemų darbas kontroliuojamas, naudojamas energiją taupantis apšvietimas |
| 3. | Biogeninių teršalų  (N, P) sankaupų mėšle mažinimas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 5.3.1.1 sk. Ir 5.3.1.2 | Baltymų ir fosforo kiekio pašaruose kontrolė | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | Ruošiami skirtingos sudėties pašarai atskiroms paukščių grupėms, kontroliuojamas N ir P kiekis. |
| 3.1 | baltymų ir P kiekis jaunų mėsinių viščiukų pašare | “ | 20-22% proteinų, 0,65 - 0,75 % P | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | - |
| 3.2. | baltymų ir P kiekis augančių mėsinių paukščių pašare | “ | 19 - 21 % proteinų, 0,60 - 0,70 % P | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | - |
| 3.3. | baltymų ir P kiekis suaugusio mėsinio paukščio pašare | “ | 18- 20 % proteinų, 0,57 - 0,67 % P | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | - |
| 3.4. | baltymų ir P kiekis vištų dedeklių 18-40sav. pašare | “ | 15,5-16,5 % proteinų, 0,45 - 0,55 % P | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | - |
| 3.5. | baltymų ir P kiekis vištų dedeklių >40sav. pašare | “ | 14,5 – 15,5 % proteinų, 0,41 - 0,51 % P | Baltymų ir P kiekis pašare, % | taip | - |
| 3.6 | GPGB yra subalansuoti mėšlo kiekį, kuris bus skleidžiamas laukuose pagal žemės kiekį, reikalavimus | “ |  |  | Atitinka, turimos mėšlo skleidimui žemės ploto pilnai pakanka | Kooperatyvas apdirba apie 1200ha žemės, to pilnai pakanka susidarančio mėšlo skleidimui. |
| 3.7. | GPGB yra suprojektuoti saugyklas paukščių mėšlui tokios talpos, kad jos pakaktų iki kito mėšlo apdirbimo arba skleidimo laukuose | “ |  |  | Atitinka | Mėšlidė ir srutų rezervuaras yra tokio dydžio, kad juose mėšlą galima laikyti daugiau nei 8 mėn. |
| 4. | Oro teršalų (amoniako, kvapų) išsiskyrimo į orą mažinimas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. |  |  |  |  |
| 4.1. | Oro taršos mažinimas tvartuose | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 2.2.2 sk. Ir 4.5.3 sk. 4.5.1.4 sk | 1) Mėsinių paukščių paukštidė su naturalia ventiliacija, pilnai kraiku dengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimo  2) Vištų dedeklių tvartuose naudojama narvų sistema, šalinant ir išvežant mėšlą kasdien | - | taip  taip | Broileriai laikomi ant kraiko, priverstinė ventiliacija įjungiama tik esant reikalui  Vištos laikomos narveliuose, mėšlas šalinamas kasdien, transporteriais. |
| 4.2. | Oro taršos mažinimas iš srutų saugyklų | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. | 1) Pašarų monitoringas, pastatų rekonstrukcija, kasdieninis valymas ir švaros palaikymas – skirta kaip galima sumažinti amoniako emisijas.  2) Srutų paviršiaus saugykloje uždengimas. | - | taip  taip | Kontroliuojama pašarų sudėtis  Srutų rezervuaras uždengti. Įrengta nauja mėšlidė su srutų rezervuarais. |
| 4.3. | Oro taršos mažinimas atliekant laukų tręšimą | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003.  5.3.7 sk. | Atlikti laukų tręšimą esant vėsiems orams – pavasarį ir rudenį. Tirštą mėšlą įterpti per 12 val. po paskleidimo. | - | taip | Laukų tręšimas atliekamas rudenį ir pavasarį laikantis tręšimo plano-grafiko. Paskleistas mėšlas užariamas per 12 val. |
| 4.4 | Oro taršos mažinimas atliekant laukų tręšimą | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003.  5.2.7 sk. | GPGB yra valdyti mėšlo skleidimą laukuose ir naudoti tik tuos metodus, kurie yra GPGB mėšlo skleidimui laukuose |  | Iš dalies atitinka | Mėšlas išbarstomas barstytuvais, srutos išlaistomos naudojant srutvežį. |
| 5. | Dirvožemio paviršinio ir požeminio vandens taršos mažinimas. | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 5.1 5.3.5 sk. Ir 4.1.3 sk | 1) Mėšlo (srutų) saugojimas, kad būtų užtikrinta vandens telkinių apsauga nuo taršos bei talpa turi užtikrinti jo laikymą iki išvežimo.  2) Azoto ir fosforo kiekiams sukauptose organinėse trąšose turi atitikti pakankami plotai.  3) Organinės trąšos negali būti skleidžiamos laukuose, kai dirva įmirkusi, apsemta, įšalusi, padengta sniegu. Organinės trąšos negali būti skleidžiamos ant stačių šlaitų ir greta vandens telkinių. | - | taip  taip  taip | Pradėta eksploatuoti nauja mėšlidė, kuri įrengta taip, kad atitiktų visus aplinkosauginius reikalavimus.  Plotų tręšimui pakanka  Skleidimas vykdomas pagal suderintą planą-grafiką. Planas koreguojamas atsižvelgiant į gamtines sąlygas. |
| 6. | Triukšmo mažinimas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 4.11 sk. | Būtina atsižvelgti į aplinkinius gyventojus, o taip pat laikytis šalyje nustatytų triukšmo ribinių verčių, nevykdyti tręšimo darbų švenčių dienomis. | - | taip | Tręšimas nevykdomas švenčių dienomis be aplinkinių gyventojų sutikimo. |
| 7. | Tinkamas buitinių nuotekų tvarkymas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 4.12 sk. | Buitinės nuotekos kanalizuojamos į kanalizacijos tinklus | - | taip | Nuotekos išleidžiamos į UAB “Pasvalio vandenys” kanalizacijos tinklus. |
| 8. | Tinkamas atliekų tvarkymas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 4.1.3 sk. | 1) Pakuotės pristatomos į atliekų surinkimo punktą.  2) Kritę gyvūnai surenkami tam tikruose, patvirtintuose punktuose pristatymui į apdorojimo arba deginimo įrenginius. | - | taip | Kritę gyvūnai atiduodami į UAB “Rietavo veterinarinė sanitartija” |
| 9. | Aplinkosaugos vadybos, duomenų bazės ir priešgaisrinės saugos gerinimas | Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003. 4.1.2, 4.1.4 ir 4.1.5 sk. | 1) Mokymų vykdymo planas, darbo procedūrų aprašymai.  2) Planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą (tame tarpe ir tvarkant mėšlą).  4) Rašytinis gaisro prevencijos veiksmų, o taip pat veiksmų, kurių imamasi gaisro atveju planas , o taip pat apmokymų planas dėl darbuotojų veiksmų gaisro metu. | - | ne  ne  ne | Darbuotojai instruktuoti, paskirti atsakingi darbuotojai. |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Amoniakas | 134 | 88,8002 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 21,1665 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 1,9891 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,5569 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 8,0826 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 3,4734 |
| Geležies oksidai | 3113 | 0,0022 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,0002 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 5,4939 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| LOJ | 308 | 15,7320 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  |  |  |
|  | Iš viso: | **145,2969** |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kiaušinių sandėliavimo baras | 001 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | Nenormuojama  Nenormuojama | 0,2603  0,0729 |
| Pašarų gamybos cechas | 002 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400,0  350,0 | 1,3425  0,4833 |
| 003 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03055 | 0,1991 |
| Grūdų džiovykla | 004 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400,0  350,0 | 4,2193  2,1939 |
| 005 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,06203 | 0,1072 |
| Skerdykla | 006 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 400,0  350,0 | 0,9453  0,3025 |
| Broilerių auginimas  (šilumos gamyba) | 020 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 55,0  144,0 | 0,3288  0,1052 |
| 021 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 61,0  130,0 | 0,3288  0,1052 |
| 022 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 49,0  128,0 | 0,3288  0,1052 |
| 023 | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | mg/Nm3  mg/Nm3 | 48,0  136,0 | 0,3288  0,1052 |
| Broilerių auginimas | 007 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,06860  0,04164  0,02170  0,00608  0,01817 | 2,1635  1,3131  0,1953  0,0547  0,5731 |
| 008 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,06860  0,04164  0,02170  0,00608  0,01817 | 2,1635  1,3131  0,1953  0,0547  0,5731 |
| Broilerių auginimas | 009 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,07089  0,04302  0,02571  0,00718  0,01878 | 2,2356  1,3568  0,2314  0,0646  0,5923 |
| 010 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,05641  0,03423  0,02170  0,00608  0,01494 | 1,7789  1,0796  0,1953  0,0547  0,4713 |
| 011 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,05488  0,03331  0,02170  0,00608  0,01454 | 1,7308  1,0505  0,1953  0,0547  0,4585 |
| 012 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,05565  0,03377  0,02170  0,00608  0,01474 | 1,7549  1,0651  0,1953  0,0547  0,4649 |
| 013 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  LOJ | 134  4281  308 | g/s  g/s  g/s | 0,07318  0,04441  0,01939 | 2,3078  1,4006  0,6114 |
| 014 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  LOJ | 134  4281  308 | g/s  g/s  g/s | 0,07318  0,04441  0,01939 | 2,3078  1,4006  0,6114 |
| 015 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,07013  0,04256  0,02170  0,00608  0,01858 | 2,2117  1,3423  0,1953  0,0547  0,5859 |
| Broilerių auginimas | 016 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,07013  0,04256  0,02170  0,00608  0,01858 | 2,2117  1,3423  0,1953  0,0547  0,5859 |
| 017 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,06251  0,03794  0,02170  0,00608  0,01656 | 1,9712  1,1964  0,1953  0,0547  0,5222 |
| 018 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  LOJ | 134  4281  5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | 0,03656  0,02219  0,02170  0,00608  0,00969 | 1,1530  0,6998  0,1953  0,0547  0,3054 |
| Vištų auginimas | 019 | Amoniakas  Kietosios dalelės (C)  LOJ | 134  4281  308 | g/s  g/s  g/s | 0,63819  0,19977  0,02426 | 20,1259  6,3000  0,7650 |
| Suvirinimo darbai | 601 | Geležies junginiai  Mangano junginiai | 3113  3516 | g/s  g/s | 0,00153  0,00014 | 0,0022  0,0002 |
| Naftos produktų saugykla | 602 | LOJ | 308 | g/s | 0,00060 | 0,00006 |
| Broilerių ir vištų auginimas | 603 | Amoniakas  Azoto oksidai (C)  LOJ | 134  6044  308 | g/s  g/s  g/s | -  -  - | 1,4542  0,5494  0,2929 |
| 604 | Amoniakas  LOJ | 134  308 | g/s  g/s | -  - | 30,1420  5,6820 |
| 605 | Amoniakas  Azoto oksidai (C)  LOJ | 134  6044  308 | g/s  g/s  g/s | -  -  - | 13,0876  4,9445  2,6366 |

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ neatitiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą nenumatoma, todėllentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarančios atliekos

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Nepildoma, nes informacija nesikeičia nei 2013 m. spalio 25 dieną ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr.P1-6/009.

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus 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)).

Informacija nepateikiama, nes įmonė Atliekų deginimo veiklos nevykdo.

14. Papildomos sąlygos 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)), reikalavimus.

Informacija nepateikiama, nes įmonė atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo nenumato.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nenumatomos.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Papildomi reikalavimai netaikomi, įmonė jau vykdo aplinkos monitoringą.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Nenumatomas.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtas vietas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Rengdamasis galutinai nutraukti veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose arba kompiuterinėse sistemose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
7. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.
8. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. P1-3/025/T-P.4-8/2016 PRIEDAI**

1. ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ paraiška TIPK leidimui gauti.

2. ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ aplinkos monitoringo programa.

3. ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa.

3. Susirašinėjimo dokumentai.

2016 m. gruodžio 29 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V