

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr**. **T-P.6-7/2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **7** | **3** | **7** | **3** | **2** | **7** | **1** | **4** |

 (Juridinio asmens kodas)

UAB „Žiobiškio kompleksas“, Rokiškio kaimiškoji sen., Žiobiškio k., Vilties 7,

 tel./faks. 8 458 43122, el. paštas ziobiski@gmail.com

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

UAB „Žiobiškio kompleksas“, Rokiškio kaimiškoji sen., Žiobiškio k., Vilties 7,

tel./faks. 8458 43122,

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Leidimą (be priedų) sudaro 64 puslapiai

Išduotas 2008 m. spalio 24 d. Panevėžio RAAD

Koreguotas 2010 m. gruodžio 10 d.

Koreguotas 2011 m. gruodžio 21 d.

Pakeistas 2015 m. spalio 14 d. Aplinkos apsaugos agentūros

Pakeistas 2023 m. gruodžio 14 d.

Patikslintas 2024 m. sausio 11 d.

Pakeistas 2025 m. gegužės d.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Direktorė  | Milda Račienė |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (Vardas, pavardė) |  | (Parašas) |

 A.V.

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentu 2025-05-08 raštu Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-18640

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

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

UAB „Žiobiškio kompleksas“ veiklą vykdo Rokiškio kaimiškojoje seniūnijoje Žiobiškio kaime, Vilties 7 apie 0,6 km į šiaurę nuo Žiobiškio k., Lietuvos šiaurės rytuose, apie 10 km į šiaurės rytus nuo rajono centro Rokiškio miesto.

Gamybinę teritoriją iš pietvakarių pusės riboja kelias Vikonys -Žiobiškis. Iš kitų pusių teritoriją supa dirbami laukai, rytų ir pietryčių pusėje nuo gamybinės teritorijos atskirti melioracinio griovio. Šis griovys (į šį griovį trimis išleistuvais išleidžiamos nevalytos paviršinės lietaus nuotekos) už 2,8 km susisiekia su Beržienos upeliu. Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Nemunėlio upės baseinui.

UAB „Žiobiškio kompleksas“ sanitarinė apsaugos zona (SAZ) nustatyta su teritorijos riba. Netoliese yra dvi sodybos – Vilties g. 9 ir Vilties g.2. Mokslo ir medicinos įstaigos Žiobiškyje nėra. Atstumas iki Žiobiškio kapinių 510 m, iki Žiobiškio Šv. arkangelo Mykolo bažnyčios 600 m.

UAB „Žiobiškio kompleksas“ teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja, nekilnojamo turto vertybių nėra. Saugomos teritorijos, priskirtos Natūra 2000 teritorijoms nutolusios apie 9 km šiaurės kryptimi esantis Šaltojos ir Vyžuonos upių slėnis, šiaurės rytų kryptimi Konstantinavos pelkė, šiaurės vakaruose Šaltojos upės slėnis, pietuose Sacharos pelkė.

Gamybos projektinis pajėgumas 10500 vienetai gyvūnų, iš jų 10100 nupenėti bekonai ir veislinės kiaulaitės bei 400 paršavedžių.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas**

UAB „Žiobiškio kompleksas“ augina mėsines kiaules. Paršiukai auginami vietoje, tam laikomos paršavedės ir kuiliai. Pašarai ruošiami vietoje iš ūkininkų nupirktų grūdų ir specialių pašarų papildų kiaulėms pagal amžiaus grupes. Šiluma gamybos poreikiams gaminama dujiniu katilu. Dujos saugomos požeminėje talpykloje. Po dezinfekcijos auginimo tvartai sušildomi kilnojamais dyzeliniais šildytuvais. Dyzelinis kuras perkamas degalinėje. Yra keturi srutų kaupimo rezervuarai, srutos laikomos su „pluta“. Buitinės nuotekos surenkamos kartu su srutomis. Amoniako išsiskyrimui ir nuostoliams mažini naudojami rūgštiniai pašarai, patalpų ir srutų apdorojimui naudojamas specialus preparatas, mažinantis amoniako išsiskyrimą. Srutomis tręšiami netoliese esančių ūkininkų laukai pagal tręšimo planą . Geriamu vandeniu apsirūpinama iš nuosavos vandenvietės.

Pagrindinė bendrovės veikla yra penimų ir veislinių kiaulių auginimas. Kompleksas pilnai modernizavęs du reprodukcinius tvartus 2 ir 7, o likusius modernizavęs dalinai (girdymo, šėrimo, vėdinimo sistemos). Pastatai ir statiniai išdėstyti taip, kad užtikrintų srautinį gamybos procesą ir technologinį nuoseklumą.

Gyvuliai laikomi ant grotelinių grindų nenaudojant kraiko. Skysto mėšlo šalinimui sumontuotas vamzdynas DELIVERY WEEK. Skystas mėšlas centriniu kanalu nukreipiamas į siurblinę, kuri mėšlą tiekia į dvi metalines mėšlides po 3088 m3 talpos ir dvi gelžbetonines po 2400 m3 talpos. Skystas mėšlas laukuose skleidžiamas skleistuvu „LIVAKA“ (Suomija), 16,5 m3 ir Westerp 25LS.

Bendrovė pašarų sudedamąsias dalis perka ir pati gamina pašarus savoms reikmėms. Pašarų virtuvėje sumontuoti „SKIOLD“ (Danija) įrengimai, 2 t/val. našumo. Visa pašarų gamyba valdoma kompiuteriu su kontroline indikacija. Pašarai tiekiami transportavimo sistema „PLEX-VEY“ (pavaros su kontrole, sensoriai, kontroliniai prietaisai). Paršavedžių ir paršelių tvarte sumontuota sauso pašaro sistema DR 850 su tūriniais 6 l dozatoriais, paršeliams sumontuotos apvalios šėryklos BD. Penimos kiaulės šeriamos sensorine sistema HYDROMIX, atjunkytų paršelių šėrimui naudojamos šėryklos ULTIPORK. Girdymui naudojama SST sistema (girdyklos, mediatoriai, pajungimo sistema, slėgio reguliavimo įranga).

Korpusai po kiekvieno paršelių atjunkymo bei nupenėtų bekonų išvežimo plaunami vandenį tausojančiais aukšto slėgio aparatais, o po to – dezinfekuojami.

Tvartuose sumontuota klimato sistema su šviežio oro padavimu, ištraukiamąja ventiliacija su apsauga, klimato kompiuteriu, drėgmės davikliais. Katilinėje katilais Logan plus KB372-150 šiltą vandenį tiekia į paršavedžių su paršeliais gardus šildymo kilimėliams.

Vanduo gyvulių girdymui ir buities reikmėms imamas iš bendrovei priklausančios vandenvietės, kur 1971 m. įrengtas gręžinys Nr. 11737 (pirminis Nr. 148), 22,0 m gylio, maksimalus debitas 45 m3/val.(12,5 l/s).

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| UAB „Žiobiškio kompleksas“ | 6.6.2. yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg) |
| Pašarų gamyba |
| Šilumos gamyba |
| Požeminio vandens išgavimas |
| Paviršinių nuotekų tvarkymas |

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

Veikla kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla pagal Klimato kaitos įstatymo(V.Ž. 2009-07-23, Nr. 87-3662) 1 priedą -nevykdoma.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Aplinkos apsaugos vadybos sistema nesertifikuota, veikla vykdoma laikantis aplinkosaugos teises aktų reikalavimų.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Už aplinkosaugą atsakingas direktorius Ričardas Valiulis, tel.: 8686-58920.

2 lentelė. Įrenginio atitikties 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.1. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas.
2. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:
3. struktūrai ir atsakomybei;
4. mokymui, informuotumui ir kompetencijai;
5. ryšiams;
6. darbuotojų dalyvavimui;
7. dokumentacijai;
8. veiksmingai proceso kontrolei;
9. techninės priežiūros programoms;
10. avarinei parengčiai ir reagavimui;
11. aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui.

5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas,ypatingą dėmesį skiriant:1. stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);
2. ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams;
3. įrašų tvarkymui;

nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima.1. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra.
2. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas.
 |  | Atitinka | Bendrovės aplinkosauginė veikla organizuojama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Vyksta darbuotojų apmokymai siekiant teorinių žinių ir praktinių įgūdžių. Vadovaujantis personalas dalyvauja seminaruose, kursuose aplinkos apsaugos tematika. Sudarytas monitoringo planas, teikiamos aplinkosaugos ataskaitos nustatyta tvarka.Vedama atliekų apskaita GPAIS.Pasikeitus sąlygoms, koreguojamas TIPK leidimas. |
|  |  |  | 1. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu.
2. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.
3. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);

11.kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12). |  |  |  |
| 2 | Geras šeimininkavimas | GPGB 2 | a) Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinisišdėstymas, 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 | Gyvūnai ir srutos vežamos specializuotu transportu. Mėšlo ir srutų kaupimo įrenginių teritorija yra pakankamu atstumu nuo artimiausių gyventojų. Kiaulių komplekso pajėgumas ir taikomos techninės ir organizacinės priemonės užtikrina tinkamą jautrių receptorių apsaugą.Vykdant tręšimo darbus laikomasi visų apribojimų, draudžiančių tręšimą melioracijos griovių ir vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose. |
| 3 |  |  | b) 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 | Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra. |
| 4 | c) 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 | Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, Įvykus skysto mėšlo rezervuarų avarijai ir dėl galimos paviršinių vandens telkinių taršos mėšlo transportavimo ir skleidimo metu informuojamos priešgaisrinės apsaugos ir aplinkosaugos tarnybos. |
| 5 | d) 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 – kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose.Periodiškai atliekama srutų rezervuarų patikra. |
| 6 | e) Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis. |  | Atitinka | Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimo įmonei. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 daugetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.
3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti

pagrindinėmis amino rūgštimis.1. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.
 | Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: penimos kiaulės7,0-13,0kg/vietai/m | Atitinka | Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Šėrimui pašarai ruošiami bendrovėje. Perkami grūdai malami nuosavame malūne. Į paruoštus pašarus dedami reikalingi priedai – mineralai, vitaminai, enzimai ir kt. Periodiškai atliekami pašarų kokybės tyrimai.Subalansuoti pašarai mažina susidarančių srutų bei mėšlo kiekį bei azoto nuostolius gyvulių laikymo metu.Penimoms kiaulėms išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienai gyvūno laikymo vietai sudaro 8,5 kg |
| 8 | 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.
 | Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P2O5:penimos kiaulės 3,5–5,4kg/vietai/m | Atitinka | Naudojamas mažai fosforingas maistas, maisto papildai didina šėrimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maisto medžiagas, mažina jų pašalinimą su mėšlu, fosforas pasisavinimas fosfatų forma ar fitaze. Penimoms kiaulėms išsiskiriantis P2O5 kiekis per metus vienai gyvūno laikymo vietai sudaro 2,3 kg |
| 9 |  |  | a) Suvartojamo vandens kiekio registravimas. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. Eksploatuojamas savo gręžinys teikiama ataskaita LGT. |
| 10 | Taupus vandens vartojimas | GPGB 5 | b) Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. |  | Atitinka | Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Nutekėjimai nustatomi periodinės apžiūros metu apeinant. |
| 11 | c) Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymoįrangą. |  | Atitinka | Tvartų vidus ir įrengimai plaunami taupiais mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiais. |
| 12 | d) Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens *(ad libitum).* |  | Atitinka | Naudojamos nipelinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu. |
| 13 | e) Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus)reguliarus kalibravimas. |  | Atitinka | Vandens skaitliukai periodiškai atliekama patikra. |
| 14 | f) Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. |  | Netaikoma | Paviršinės nuotekos nuo žaliųjų plotų infiltruojasi į gruntą ir per drenas patenka į melioracijos griovį. Dėl biosaugos reikalavimų neplanuojama jų naudoti gamybinėje veikloje |
|  |
| 15 | Nuotekų išmetamieji teršalai | GPGB 6 | a) Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. |  | Atitinka | Dyzelinio kuras laikomas uždarame sandėlyje.Transporto priemonės ir traktorius laikomi po stogine |
| 16 | b) Taupiai naudoti vandenį. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai drėkinami lašeliniu būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens. |
| 17 |  |  | c) Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų,kuriuos reikia valyti. |  | Netaikoma | Paviršinės nuotekos nuo žaliųjų plotų ir pastatų infiltruojasi į gruntą taip pat per drenas patenka į melioracijos griovį.  |
| 18 |  | .GPGB 7 | a) Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. |  | Atitinka | Buitinės nuotekos yra surenkamos nuotekų tinklais ir patenka į į srutų kaipimo rezervuarus nes jų kiekis mažesnis nei 20%. |
| 19 | b) Nuotekas reikia išvalyti. |  | Atitinka | Nėra tokių nuotekų |
| 20 | c) Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. |  | Netaikoma | Atskirai nuotekos nenaudojamos tręšimui. |
| 21 | Taupus energijos vartojimas | GPGB 8 | a) Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo irvėdinimo sistemas. |  | Atitinka | Tvartuose įrengta centralizuotapriverstinės ventiliacijos sistema. |
| 22 | b) Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. |  | Atitinka | Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema. Oro valymas nenaudojamas. |
| 23 | c) Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. |  | Atitinka | Tvartai apšiltinti polistirolu ir plytų mūru |
| 24 | d) Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. |  | Atitinka | Naudojamos taupiosliuminescencinės ir LED lempos. |
| 25 | e) Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų:1. oras-oras;1. oras-vanduo;
2. oras-žemė.
 |  | Netaikoma | Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai. |
| 26 | f) Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. |  | Netaikoma | Oras dalinai pašildomas ventiliacijos angose  |
| 27 | g) Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų(mišri sistema). |  | Netaikoma | Atjunkytų paršelių gardai kreikiami pjuvenomis |
| 28 | h) Taikyti natūralųjį vėdinimą. |  | Netaikoma | Įrengta centralizuota priverstinėsventiliacijos sistema. |
| 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:1. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai;
2. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;
3. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;
4. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;
5. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių

peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. |  | Netaikoma | GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Komplekso teritorija yra 300 m atstumu nuo artimiausios sodybos,. Dėl didelio atstumo gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje triukšmo lygiai visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011. |
| 30 | GPGB 10 | a) 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. Veikla vykdoma esamoje teritorijoje |
| 31 | b) Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:1. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);
2. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;
3. nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo
 |  | Atitinka | Dominuojantys triukšmo šaltiniai yra pastatų ar statinių viduje, kas užtikrina gerą triukšmo izoliaciją. Gyvulių šėryklos sumontuotos pačiu optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, tai prisideda prie triukšmo mažinimo. |
| 32 |  |  | c) Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:1. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo

metu, jei įmanoma;1. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams;
2. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;
3. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;
4. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;
5. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą,

siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. |  | Atitinka | Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Sraigtiniai separatoriai, pilni konvejeriai, skreperiai nenaudojami. |
| 33 |  |  | d) Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Apima tokią įrangą:1. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;
2. siurblius ir kompresorius;
3. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias *ad libitum* šėrimo stoteles, pašarų bokštus).
 |  | Atitinka | Tvartuose įrengta priverstinės ventiliacijos sistema su optimaliu ventiliatorių veikimu.Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas gyvulio stresas dėl pašaro trūkumo.Šėryklos sumontuotos pačiu optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo. |
| 34 | e) Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:1. triukšmo slopintuvus;
2. vibracijos izoliavimą;
3. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą;

pastatų garso izoliavimą. |  | Netaikoma | Pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių užtikrina triukšmo lygį, nesiekiantį ribinių verčių. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  | f) Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. |  | Atitinka | Pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių užtikrina triukšmo lygį, nesiekiantį ribinių verčių. |
| 36 | Išmetamosdulkės | GPGB 11 | a) 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.1. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas

ir eksploatavimas. |  | Atitinka | Kraikas nenaudojamas.Naudojami sausi pašarai, papildyti papildais ir aliejumi.Oro srautas minimizuotas |
| 37 |  |  | b) Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iššių metodų:1. vandens purškimą;
2. aliejaus purškimą;
3. oro jonizavimą
 |  | Atitinka | Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas, taip pat mažinantis dulkių koncentracijas. |
| 38 | c) 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 tvartuose 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:1. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;
2. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;
3. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;
4. 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;
5. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.
6. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.
 |  | Atitinka | Amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai įmonė naudoja rūgštinį priedus. Jie žymiai sumažina kiaulių šlapimo pH. Sumažinus susidarančių srutų (mėšlo) pH, sumažinami amoniako ir kvapų išmetimai efektyvumas.Tvartuose naudojamas preparatas Plotcher mažinantis anaerobinius procesus ir kvapų išsiskyrimą. Kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėšlas laikomas lagūnose su plaukiojančia plėvele ir tai sumažina teršalų išsiskyrimą 70 %  |
| 40 |  | a) Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio irjautrių receptorių. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. |
| 41 |  | GPGB 13 | b) Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamasvienas 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;
 |  | Atitinka | Mėšlo šalinimui išilgai kiekvieno tvarto įrengti kanalai, kurie dengti grotelėmis. Mėšlinas tvartų paviršius yra nuplaunamas vandeniu, kanalai praplaunami srutomis. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus, iš kurių periodiškai išleidžiami į centrinį kanalą, iš kur savitakos būdu, patenka į siurblinę. Siurblių pagalba mėšlas patenka į uždarus lagūnos tipo rezervuarus su hidroizoliacinių sluoksniu bei plaukiojančia plėvele, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. |
| * siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai

išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. |
| 42 |  |  | c) Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygastaikant 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 | Tvartuose ventiliacijos angos įrengtos ant stogo. Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu. |
| 43 | d) Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 1. biologinį filtrą;
 |  | Netaikoma | Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos |
| 1. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  | e) 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 tvartų požemine linija patenka į uždarus lagūnos tipo rezervuarus. Lagūnos tipo rezervuarai hermetiški bei vienu plaukiojančiu plutos sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Rezervuaruose skystas mėšlas maišomos tik prieš laukų tręšimą.. |
| 45 | f) 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.
 |  | Atitinka | Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „LIVAKA“,Westerp ar panašios Srutas įterpiant kuo greičiau. |
| 46 | Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai | GPGB 14 | Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kietomėšlo krūvos tūrio santykį.Kieto mėšlo krūvas apdengti.Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. |  | Netaikoma | Kietas mėšlas nesaugomas |
| 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 mėšlu yra neįmanomas.Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patektiskysčio nuotėkis. |  | Atitinka | Skystas mėšlas laikomas specialiuose sandariuose rezervuaruose. Lagūnos tipo rezervuarai, 2×3088 m3 talpos SMR 1 ir SMR 2, taip pat gelžbetoniai rezervuarai 2×2400 m3 SMR 3 ir SMR 4. Tai užtikrina pakankamą srutų sukaupimo pajėgumą laikui kai srutų tręšimui naudoti negalima |
| 48 | Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai | GPGB 16 | a) 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 | Lagūnos tipo srutų kaupimo rezervuarai įrengti su plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą.Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš laukų tręšimą. |
| 49 |  | b) 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 | Lagūnos tipo srutų kaupimo rezervuarai įrengti su plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą.  |
| 50 |  |  | c) Taikyti srutų rūgštinimą. |  | Atitinka | Į gyvulių pašarus dedami pašarųpriedai, mažinantys srutų pH |
| 51 |  | GPGB 17 | Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, 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.
 |  | Atitinka | Lagūnos tipo srutų kaupimo rezervuarai įrengti su plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą.Maišomas tik prieš tręšimą. |
| 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:1. Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.
2. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.
3. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).
4. Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).
5. Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.
6. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.
 |  | Atitinka | Lagūnos tipo rezervuarai, 2×3088 m3 talpos SMR 1 ir SMR 2, taip pat gelžbetoniai rezervuarai 2×x2400 m3 SMR 3 ir SMR 4Rezervuarai nepralaidūs iš atsparios korozijai medžiagos.Paviršiuje su plūduriuojančia pluta sumažinanti amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Tikrinamos kasmet po kiekvieno ištuštinimo. |
| 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.a) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;* dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;
* koaguliacijos ir flokuliacjos taikymą;
* atskyrimą sietais;
* filtravimo preso naudojimą.
1. Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.
2. Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.
3. Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).
4. Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.
5. Kieto mėšlo kompostavimas.
 |  | Netaikoma | Kvapų sklidimo mažinimui naudojamas specialus preparatas patalpų ir srutų apdorojimui, taip pat plūduriuojanti pluta srutų rezervuare. |
| 54 | Žemėstręšimasmėšlu | GPGB 20 | a) 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.

b) 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;
2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).

c) 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;
 |  | Atitinka | Kasmet parengiamas mėšlo naudojimo laukų tręšimui planas. Srutų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų. Tręšimo normos ir apkrovos apskaičiuojamos pagal teisės aktų reikalavimus atsižvelgiant į maisto medžiagų sankaupas mėšle, augalų vegetacijos savybes, klimatines sąlygas ir kt. |
|  |  |  | 1. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;
2. 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;
3. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų

poreikiu;1. Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;
2. Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir

veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;1. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar

mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. |  |  |  |
| 55 |  | 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.1. Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:
2. velkamos žarnos;
3. velkamo noragėlio.
4. (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas.
5. (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.
6. Srutų rūgštinimas.
 |  | Atitinka | Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „LIVAKA“, Westerp ar panašios.Į gyvulių pašarus dedami pašarųpriedai, mažinantys srutų pH(rūgštinimas). |
| 56 |  | 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 žmogiškųjųišteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas. | 0-4 val. | Atitinka | Laukai srutomis tręšiami griežtai prisilaikant teisės aktuose nustatytų reikalavimų mėšlo įterpimui po paskleidimo. |
| 57 | Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai | GPGB 23 | Siekiant sumažinti per visą kiaulių 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 | Kasmet vykdoma amoniako apskaitaskaičiavimo būdu, pagal patvirtintą metodiką |
| 58 | 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:a) 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.b) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Trešimo plane apskaičiuojamas bendro azoto ir bendro fosforo kiekis remiantis tyrimų rezultatais.  |
| 59 | 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:
* ūkyje auginamų gyvulių tipas;
* laikymo sistema

c) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartąper metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Vykdoma amoniako išmetamų iš gyvulių laikymo tvartų kaip ir kitų išmetamų teršalų inventorizacija pagal patvirtintą metodiką. Monitoringas kartą per metus. |
| 60 |  | 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.
 |  | Atitinka | Įmonės aplinkoje sumodeliuota išmetamų oro teršalų ir kvapo sklaida. Metodika pateikta ataskaitoje. |
| 61 | GPGB 27 | Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vienąiš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:a) 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.b) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartąper metus. |  | Atitinka | Vykdoma kietųjų dalelių, išmetamų iš gyvulių laikymo tvartų kaip ir kitų išmetamų teršalų inventorizacija pagal patvirtintą metodiką. Monitoringas kartą per metus. |
| 62 | 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 | Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos |
| 63 |  | GPGB 29 | Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:1. 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. pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. |  | Atitinka | Registruojamas vandens sunaudojimas.Apskaitos prietaisas su metrologine patikra. |
| 64 |  | GPGB 29 | d) Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, periodiškai deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje. |
| 65 | e) Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui,sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. |  | Atitinka | Pašarų suvartojimas registruojamas registre. |
| 66 | f) Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Srutų ir mėšlo išvežimas/panaudojimas įmonėje registruojamas elektroniniame žurnale. |
| 67 | Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų | GPGB 30 | Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:a) Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:1. sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas;
2. dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą;
3. atskirti šlapimą nuo išmatų;

Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui: |  | Atitinka | Mėšlo šalinimui išilgai kiekvieno tvarto įrengti kanalai, kurie dengti grotelėmis. Mėšlinas tvartų paviršius yra nuplaunamas vandeniu, kanalai praplaunami srutomis. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus, iš kurių periodiškai išleidžiami į centrinį kanalą, iš kur savitakos būdu patenka į siurblinę. Siurblinė skystąjį mėšlą pumpuoja į saugojimo rezervuarus. |
| 68 |  |  | * maistingumo valdymo metodų derinys;
* oro valymo sistema;
* srutų pH mažinimas;
* srutų vėsinimas.

Dažnam srutų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai - atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).Taikomas mėšlo surinkimas vandenyje.Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).Įrengiamas išorinis kreikiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).1. Srutų vėsinimas.
2. Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:
3. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis);
4. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema;
5. biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);
6. Srutų rūgštinimas.
7. Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.
 |  |  | Mėšlo grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu srutos savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į pagrindinę siurblinę.Oro valymo sistemos nėra.Į gyvulių pašarus dedami pašarųpriedai, mažinantys pH. |

**Horizontalaus GPGB monitoringo sistemoms**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 68 | Monitoringo klausimai, svarstytini rengiant TIPK leidimus | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. |  | Atitinka | Paraiška TIPK leidimui gauti parengta pagal TIPK taisykles, kurios patvirtintos įgyvendinant 2010-11-24 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės nuostatas. Objekto išmetamų teršalų kontrolė vykdoma vadovaujantis Aplinkos monitoringo programa, kuri parengta pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatas.Monitoringo programa skirta patikrinti, ar emisijos neviršija nustatytų ribinių verčių.Laboratoriniai tyrimai atliekami nepriklausomose atestuotose laboratorijose. Monitoringo ataskaitos ir duomenų analizė atliekama kvalifikuotų specialistų. Daugiamečių tyrimų duomenys leidžia kontroliuojančioms institucijoms atlikti apibendrinančias išvadas tiek apie įrenginio, tiek apie ūkio sektoriaus išmetamų teršalų įtaką aplinkos kokybei. |
| 69 | Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:* tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų

aplinkos apsaugos reikalavimų;* pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registrui);
* lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).

Bendrą vaizdą apie išmetamus teršalus galima susidarytine tik pagal įprastus išmetimus iš kaminų ir vamzdžių, bet taip pat atsižvelgiant į paskliduosius, neorganizuotus ir atsitiktinius išmetamus teršalus:BENDRAS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIS =„VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalioseksploatavimo sąlygos) +PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI(normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI |  | Atitinka | Objekte vykdomas taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas. Duomenys apie objekto veiklos metu išmetamus teršalus ir pateikiami metinėje aplinkos monitoringo ataskaitoje. Pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus esant normalioms eksploatavimo sąlygoms. |
| 70 | Duomenų paruošimo grandinė | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | 1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų

paruošimo grandinėje;1. Duomenų paruošimo grandinės etapai;
2. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė
 |  | Atitinka | . Laboratoriniai tyrimai atliekami atestuotose specialius leidimus turinčiose laboratorijose. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, apskaičiuojami vadovaujantis į LR AM patvirtintų metodikų sąrašą įtraukta „Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika“ (EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook – 2019). |
| 71 | Skirtingi monitoringo būdai | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Yra keletas parametro monitoringo būdų, tokių kaip:* tiesioginiai matavimai;
* pakaitiniai parametrai;
* masių balansas;
* skaičiavimai;

išmetimo koeficientai. |  | Atitinka | Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, nustatomi skaičiavimo būdu, skaičiavimuose bus naudojami patvirtinti koeficientai iš Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos (EMEP/EEA 2019) |
| 72 | Reikalavimų laikymosi vertinimas | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Reikalavimų laikymosi vertinimas apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų:1. matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai;
2. matavimų paklaida;
3. atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.
 |  | Atitinka | Laboratoriniai tyrimai atliekami nepriklausomose atestuotose laboratorijose. Monitoringo ataskaitos rengiamos kvalifikuotų specialistų, duomenų analizė pagrįsta statistiniais duomenimis ir nuosekli, paremta aplinkosaugos teisės aktais |
| 73 | Monitoringo rezultatų ataskaitos | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi. |  | Atitinka | Aplinkos monitoringo duomenys ir ataskaitos pateikiamos AAA tokia tvarka:praėjusio kalendorinių metų ketvirčio taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys saugomi ūkio subjekte ir pateikiami AAD arba AAA pareikalavus. Duomenys užpildomi pagal Monitoringo nuostatų 3 priedą; aplinkos monitoringo ataskaita, parengta vadovaujantis Monitoringo nuostatų 4 priedu, bus pateikiama kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis |
| 74 | Išmetamų teršalų monitoringo kaštai | HorizontalūsES GPGBBendrieji monitoringo principai | Vykdant išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo. Siekiant kuo geresnio monitoringo ekonominio efektyvumo, rekomenduojama:* pasirinkti tinkamus kokybės rodiklių reikalavimus;
* optimizuoti monitoringo dažnį ir priderinti jį prie pageidaujamo rezultatų tikslumo;
* optimizuoti stebimų parametrų skaičių, pasirenkant tik tuos parametrus, kurių monitoringas yra tikrai būtinas;
* apsvarstyti galimybes vykdyti nuolatinį monitoringą, kai tokiu būdu gaunami rezultatai pareikalautų mažesnių bendrų monitoringo kaštų, negu vykdant nenuolatinį monitoringą;
* apsvarstyti galimybes, kur įmanoma, brangius parametrus pakeisti pakaitiniais parametrais, kurių monitoringas ekonomiškesnis yra paprastesnis;
* apsvarstyti galimybes papildyti įprastinį monitoringą specialiomis studijomis (tokiomis, kaip akcijų metu vykdomas monitoringas), kurios padėtų geriau suprasti teršalus ir galėtų sumažinti monitoringo trukmę, todėl atitinkamai ir kaštus;
* apriboti posraučių ir matavimą apibrėžti bendrą

teršalų išleidimo scenarijų. |  |  | Monitoringo apimtys nustatomos aplinkos monitoringo programą derinant su AAA. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, nustatomi skaičiavimo būdu. Skaičiavimo metodika atliekamas išmetamų teršalų monitoringas sumažins ne tik kaštus, bet ir potencialią biologinę riziką gyvulių tvartuose. |

Informacija pateikta remiantis Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus paukščių arba kiaulių auginimo.

Horizontalus GPGB parengtas remiantis „Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK). Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos(monitoringo) principai, 2003 birželis“.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonė dirba pagal geriausiai prieinamą technologiją ir atitinka jai keliamus reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**7. Vandens išgavimas.**

Vanduo UAB „Žiobiškio kompleksas“ gamybos ir buities poreikiams imamas iš savos vandenvietės gręžinio Nr. 11737(pirminis 148). gręžinys Nr. 22,0 m gylio, maksimalus debitas 45 m3/val.(12,5 l/s) Perspektyvinis vandenvietės debitas iki 100 m3/diena.

Vandens apskaitai sumontuotas MWN 50 tipo vandens skaitiklis periodiškai atliekama patikra. Gręžinys Nr.11885(pirminis 4281) yra nenaudojamas, užkonservuotas.

Vandenvietė priskiriama pusiau uždarų vandenviečių, kuriose eksploatuojamos atviresni vandeningi sluoksniai daugiasluoksnėse storymėse, II b1 pogrupiui, vandenvietės sklypo centro koordinatės (LKS-94) x-6210560, y-591325. Vandenvietė randasi už 600 m nuo UAB „Žiobiškio kompleksas“, Žiobiškio miestelyje. Žiobiškio miestelis naudoja kitą vandenvietę kurią eksploatuoja UAB „Rokiškio vandenys“.

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

Iš paviršinio vandens telkinio vandens išgauti nenumatoma, todėl 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandenvietės | Eksploataciniai gręžiniai |
|  | Pavadinimas | Adresas | Centro koordinatės (LKS 94) | Pogrupis | Kodas Žemės gelmių registre | Nr. žemės gelmių registre | Projektinis našumas m3/h |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | UAB „Žiobiškio kompleksas“ vandenvietė | Rokiškio kaimiškoji sen., Žiobiškio k., (Tikslesnis nesuteiktas) | X-6210560Y-591325 |  II b1 | 4216 | 11737 | 45 m3/h |

**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 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | 250 | 0,1203 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | 5872 | 0,1050 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | 6044 | 0,0094 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | 6486 | 0,0069 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės) išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (C) | 4281 | 4,419 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | 5897 | 0,0323 |
| Amoniakas (NH3) | 134 | 21,6881 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | 308 | 2,3454 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,0472 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,0319 |
|  | 9991 Iš viso: | **28,8055** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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/metus |
| vnt. | maksimalus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Buitinės patalpos | **001** | Anglies monoksidas (A) | ***177*** | mg/Nm3 | 51,0 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (A) | ***250*** | mg/Nm3 | 145,0 | 0,1203 |
| Tvartas Nr.1 | **002** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **003** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **004** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **005** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **006** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
|  |  | Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| Tvartas Nr.1 |  | pagal sudėtį (LOJ) |  |  |  |  |
| **007** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,0572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| Tvartas Nr.2 | **008** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00503 | 0,1585 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,00012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00049 | 0,0155 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00135 | 0,0425 |
| **009** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00503 | 0,1585 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,00012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00049 | 0,0155 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00135 | 0,0425 |
| **010** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00503 | 0,1585 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,00012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00049 | 0,0155 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00135 | 0,0425 |
| **011** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00503 | 0,1585 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,00012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00049 | 0,0155 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00135 | 0,0425 |
| **012** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00503 | 0,1585 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,00012 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir | ***4281*** | g/s | 0,00049 | 0,0155 |
| Tvartas Nr.2 |  | asbesto turinčias kietąsias daleles (C) |  |  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00135 | 0,0425 |
| Tvartas Nr.3 | **013** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| **014** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| **015** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Tvartas Nr.3 |  | Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| **016** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| **017** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| **018** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
|  | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1654 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00107 | 0,0011 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00369 | 0,0038 |
| Tvartas Nr.3 | **019** | Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00321 | 0,1013 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0531 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00117 | 0,0012 |
| Tvartas Nr.4 | **020** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **021** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **022** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **023** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **024** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias |  |  |  |  |
| Tvartas Nr.4 |  | daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| **025** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00181 | 0,09572 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00111 | 0,0350 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00058 | 0,0184 |
| Tvartas Nr.5 | **026** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **027** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **028** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Tvartas Nr.5 |  | atliekas (B) |  |  |  |  |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **029** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **030** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **031** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Tvartas Nr.5 |  | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **032** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| **033** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00098 | 0,0010 |
| Tvartas Nr.6 | **034** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
| **035** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
|  |  | pagal sudėtį (LOJ) |  |  |  |  |
| **036** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
| **037** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
| **038** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
| **039** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00150 | 0,0472 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00092 | 0,0289 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00048 | 0,0152 |
| Tvartas Nr.7 | **040** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **041** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir  | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
|  |  | asbesto turinčias kietąsias daleles (C) |  |  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **042** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **043** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **044** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **045** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,00005 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00228 | 0,0720 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| Tvartas Nr.8 | **046** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1011 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
|  |  | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **047** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1011 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **048** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1011 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00349 | 0,1011 |
| **049** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1781 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Tvartas Nr.8 | **050** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **051** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **052** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **053** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Tvartas Nr.8 |  | Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **054** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **055** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **056** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0022 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Tvartas Nr.8 |  | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0007 |
| **057** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00349 | 0,1101 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00068 | 0,0006 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00214 | 0,0019 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000004 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00010 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00214 | 0,0674 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00112 | 0,0354 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00068 | 0,0006 |
| Tvartas Nr.9 | **058** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **059** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **060** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
|  | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
|  | **061** | Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **062** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| **063** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00145 | 0,0457 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000002 | 0,0001 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00089 | 0,0280 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00047 | 0,0147 |
| Tvartas Nr.10 | **064** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **065** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
|  |  | asbesto turinčias kietąsias daleles (C) |  |  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **066** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **067** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **068** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Tvartas Nr.10 | **069** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **070** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| **071** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,00524 | 0,1651 |
| Anglies monoksidas (B) | ***5917*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Azoto oksidai (NOx) (B) | ***5872*** | g/s | 0,00321 | 0,0033 |
| Azoto oksidai (NOx) (C) | ***6044*** | g/s | 0,000006 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (B) | ***6486*** | g/s | 0,00019 | 0,0002 |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (C) | ***4281*** | g/s | 0,00320 | 0,1011 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (LOJ) | ***308*** | g/s | 0,00168 | 0,0530 |
| Sieros dioksidas (SO2) (B) | ***5897*** | g/s | 0,00097 | 0,0010 |
| Mėšlo saugojimas | **611** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | 0,03155 | 3,1276 |
| Skleidimas laukuose | **612** | Amoniakas (NH3) | ***134*** | g/s | - | 11,1294 |
|  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **28,8055** |

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

Lentelė nepildoma, nes esant neįprastoms veiklos sąlygoms gamyba nevyksta.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)**

UAB „Žiobiškio kompleksas“ vykdoma veikla nepatenka į 2009 m. liepos 7 d. Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo Nr. XI-329 galiojantį 1 priedo veiklos rūšių sąrašą, leidimas išmesti šiltnamio dujas neprivalomas.

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

Lentelė nepildoma, nes šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas vykdomai veiklai nėra reglamentuojamas.

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

Galimai teršiamų teritorijų nėra. Gamybinėje teritorijoje paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo-nuvedimo sistemą sudaro uždari kolektoriai, į kuriuos nuotekos patenka per šulinius išdėstytus aplink fermos pastatus, o iš žaliųjų vejų - per drenas. Gamybinė teritorija pietinėje ir pietryčių pusėje ribojasi su melioracijos grioviu, kuris patenka į Beržienos upelį.

Gamybinės teritorijos lietaus nuotekų išleistuvai LN 1, 2, 3 tarnauja kaip kontrolinė vieta išleidžiamų iš gamybinės teritorijos nuotekų laboratorinei kontrolei.

Buitinės nuotekos išleistuvo neturi nes surenkamos kartu su kiaulių srutomis į kaupimo rezervuarus. Buitinių nuotekų susidaro apie 3 % srutų kiekio.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Priimtuvas Nr. 1 | Melioracijos griovys (dešinys krantas)X 591597Y 6211114Išleistuvo Nr. LN1Paviršinės lietaus nuotekos be valymo melioracijos grioviu už 2.8 km įteka į Beržienos upelį | - | 62,307 | 7581\* | BDS7 | mg O2/l | - |
| Skendinčiosios medžiagos | mg/l | - |
| Naftos produktai | mg/l | - |
| Priimtuvas Nr. 1 | Melioracijos griovys (dešinys krantas)X 591741Y 6211209Išleistuvo Nr. LN2Paviršinės lietaus nuotekos be valymo melioracijos grioviu už 2.8 km įteka į Beržienos upelį | - | 62,307 | 7581\* | BDS7 | mg O2/l | - |
| Skendinčiosios medžiagos | mg/l | - |
| Naftos produktai | mg/l | - |
| Priimtuvas Nr. 1 | Melioracijos griovys (dešinys krantas)X 591705Y 6211436Išleistuvo Nr. LN3Paviršinės lietaus nuotekos be valymo melioracijos grioviu už 2.8 km įteka į Beržienos upelį | - | 62,307 | 7581\* | BDS7 | mg O2/l | - |
| Skendinčiosios medžiagos | mg/l | - |
| Naftos produktai | mg/l |  - |

Pastabos:

\* skaičiuotas vidutinis metinis nuotekų kiekis, paviršinės nuotekos išleidžiamos be apskaitos.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas | Numatomas valymo efekty-vumas, % |
| mom., mg/l | vidut., mg/l | t/metus | DLK mom., mg/l | Prašoma LK mom., mg/l | DLK vidut., mg/l | Prašoma LK vid., mg/l | DLT paros, t/d | Prašoma LT paros, t/d | DLT metų, t/m. | Prašoma LT metų, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| LN1; LN2; LN3 | BDS7 | - | - | - | 34 | 34 | 23 | 23 | nereglamentuojama paviršinių nuotekų išleidimui |
| Skendinčiosios medžiagos | - | - | - | 50 | 50 | 30 | 30 | nereglamentuojama paviršinių nuotekų išleidimui |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | 7 | 5 | 5 | nereglamentuojama paviršinių nuotekų išleidimui |

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

Duomenų apie bendrovės gamybinės teritorijos dirvožemio ir gruntinio vandens užterštumą, nėra. Įmonė naudoja modernias gyvulių auginimo bei mėšlo tvarkymo technologijas, todėl dirvožemio ir gruntinio vandens taršos tikimybė maža.

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

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu (V.Ž. Nr.1998, Nr. 61-1726) mėšlui, srutom, kritusiems gyvūnam nėra taikomas atliekų tvarkymo įstatymas ir taisyklės, todėl jie netraukiami prie atliekų tvarkymo.

Gyvulių tvartuose kritusių gyvulių susidaro apie 40,0 t, tvarkomi kaip reikalaujama Šalutinių gyvūninių produktų reglamente EB Nr.1069/2009(panaikina EB reglamentą 1774/2006) ir 142/2011. Kritę gyvuliai laikinai laikomi konteineriniuose šaldytuvuose. Kritę gyvuliai perduodami pagal sutartį UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ (BIOVAST Rietavas).

Buitinėse patalpose ir įmonės teritorijoje susidarančios komunalinės atliekos ir į jas panašios laikinai laikomos konteineryje, vėliau perduodama atliekas tvarkančiai įmonei – AB „Rokiškio komunalininkas“. Komunalinės atliekos tvarkomos pagal Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą nuostatus 2021.12.23 Nr.TS-251.

Už naudotų padangų, tepalų ar kitų eksploatavimo dalių tvarkymą atsakingi transporto priemonių tvarkymo servisai pagal sutartį. Turimų transporto priemonių UAB „Žiobiškio kompleksas“ neremontuoja.

Įmonėje susidarančios atliekos rūšiuojamos. Vedama apskaita GPAIS.

Informacija apie susidarančias atliekas

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos |
| 20 01 21 01\* | Dienos šviesos lempos |
| 15 01 02 | Plastikinės pakuotės |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės |
| 18 02 02\* | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos |
| 18 02 03 | Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos |

**12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

 12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonėje atliekos naudojamos nebus, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos

Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

 Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

**12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:**

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

 Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

**13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 81 punktuose nurodytą informaciją**

Ši dalis nepildoma, nes vykdomos ūkinės veiklos metu atliekų deginimas nevykdomas.

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

Ši dalis nepildoma, nes ūkinės veiklos metu sąvartynas nėra eksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**

Atliekų stebėsena turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų susidarymą, perdavimą atliekų tvarkytojams.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Aplinkos monitoringo ataskaita parengiama vadovaujantis šių Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo ataskaita turi būti pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės**

Remiantis LR Sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" patvirtinimo“ (Žin., 2011-06-21, Nr. 75-3638), artimiausioje įmonei gyvenamojoje aplinkoje veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo maksimalus triukšmo lygis neturi viršyti dieną– 65 dBA, vakare - 60 dBA, naktį– 55 dBA.

2023 m. spalio mėn. 19 d buvo atlikti akustinio triukšmo matavimai. Tyrimai buvo atlikti dviejuose taškuose: prie gyvenamojo namo Vilties 9 ir Vilties 2. Triukšmo matavimai atlikti dienos, vakaro bei nakties metu. Triukšmo lygis neviršija Lietuvos higienos normos HN 33:2011.

UAB „Žiobiškio kompleksas“ triukšmą kelia tvartų ventiliacinė sistema, pašarų ruošimo įrenginiai, plovimo aparatai, autotransportas atvežantis į įmonę pašarus bei išvežantis kiaules ir srutas išvežantis autotransportas, srutų maišyklė.

**Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vieta | Ekvivalentinis garso slėgis, LAeqT dBA |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.9, diena | 39,8 |
| 2. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.9, vakaras | 39,2 |
| 3. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.9, naktis | 36,4 |
| 4. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.2, diena | 42,6 |
| 5. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.2, vakaras | 39,3 |
| 6. | Prie gyvenamojo namo Žiobiškis, Vilties g.2, naktis | 40,6 |

Triukšmo lygis neviršija Lietuvos higienos normos HN 33:2011. Visuomenės nusiskundimų ar nepasitenkinimo dėl triukšmo nebuvo gauta

Triukšmo mažinimo priemonės nenumatytos.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti**

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kvapo šaltinio Nr. | Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės | Leidžiamas kvapo emisijos rodiklisOUE/s, |
| pavadinimas | įrengimo vieta, koordinatės, LKS | efektyvumas, proc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 002 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591538, 6211311 | 25 proc. | 275.00 |
| 003 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591531, 6211311 | 25 proc. | 275.00 |
| 004 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591545, 6211300 | 25 proc. | 275.00 |
| 005 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591537, 6211303 | 25 proc. | 275.00 |
| 006 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591551, 6211291 | 25 proc. | 275.00 |
| 007 | rūgštiniai pašarų priedai  | 591543, 6211295 | 25 proc. | 275.00 |
| 008 | rūgštiniai pašarų priedai | 591556, 6211333 | 25 proc. | 1076.25 |
| 009 | rūgštiniai pašarų priedai | 591561, 6211326 | 25 proc. | 1076.25 |
| 010 | rūgštiniai pašarų priedai | 591568, 6211314 | 25 proc. | 1076.25 |
| 011 | rūgštiniai pašarų priedai | 591573, 6211307 | 25 proc. | 1076.25 |
| 012 | rūgštiniai pašarų priedai | 591579, 6211300 | 25 proc. | 1076.25 |
| 013 | rūgštiniai pašarų priedai | 591589, 6211346 | 25 proc. | 795.53 |
| 014 | rūgštiniai pašarų priedai | 591599, 6211341 | 25 proc. | 795.53 |
| 015 | rūgštiniai pašarų priedai | 591590, 6211336 | 25 proc. | 795.53 |
| 016 | rūgštiniai pašarų priedai | 591600, 6211330 | 25 proc. | 795.53 |
| 017 | rūgštiniai pašarų priedai | 591591, 6211336 | 25 proc. | 795.53 |
| 018 | rūgštiniai pašarų priedai | 591606, 6211322 | 25 proc. | 795.53 |
| 019 | rūgštiniai pašarų priedai | 591601, 6211319 | 25 proc. | 795.53 |
| 020 | rūgštiniai pašarų priedai | 591646, 6211388 | 25 proc. | 1645.50 |
| 021 | rūgštiniai pašarų priedai | 591649, 6211382 | 25 proc. | 1645.50 |
| 022 | rūgštiniai pašarų priedai | 591644, 6211376 | 25 proc. | 1645.50 |
| 023 | rūgštiniai pašarų priedai | 591655, 6211369 | 25 proc. | 1645.50 |
| 024 | rūgštiniai pašarų priedai | 591655, 6211359 | 25 proc. | 1645.50 |
| 025 | rūgštiniai pašarų priedai | 591661, 6211361 | 25 proc. | 1645.50 |
| 026 | rūgštiniai pašarų priedai | 591667, 6211406 | 25 proc. | 794.06 |
| 027 | rūgštiniai pašarų priedai | 591666, 6211398 | 25 proc. | 794.06 |
| 028 | rūgštiniai pašarų priedai | 591672, 6211397 | 25 proc. | 794.06 |
| 029 | rūgštiniai pašarų priedai | 591669, 6211392 | 25 proc. | 794.06 |
| 030 | rūgštiniai pašarų priedai | 591674, 6211386 | 25 proc. | 794.06 |
| 031 | rūgštiniai pašarų priedai | 591680, 6211386 | 25 proc. | 794.06 |
| 032 | rūgštiniai pašarų priedai | 591685, 6211378 | 25 proc. | 794.06 |
| 033 | rūgštiniai pašarų priedai | 591682, 6211375 | 25 proc. | 794.06 |
| 034 | rūgštiniai pašarų priedai | 591569, 6211266 | 25 proc. | 226.88 |
| 035 | rūgštiniai pašarų priedai | 591565, 6211262 | 25 proc. | 226.88 |
| 036 | rūgštiniai pašarų priedai | 591575, 6211256 | 25 proc. | 226.88 |
| 037 | rūgštiniai pašarų priedai | 591570, 6211254 | 25 proc. | 226.88 |
| 038 | rūgštiniai pašarų priedai | 591584, 6211242 | 25 proc. | 226.88 |
| 039 | rūgštiniai pašarų priedai | 591581, 6211240 | 25 proc. | 226.88 |
| 040 | rūgštiniai pašarų priedai | 591590, 6211287 | 25 proc. | 1200 |
| 041 | rūgštiniai pašarų priedai | 591594, 6211281 | 25 proc. | 1200 |
| 042 | rūgštiniai pašarų priedai | 591595, 6211274 | 25 proc. | 1200 |
| 043 | rūgštiniai pašarų priedai | 591600, 6211269 | 25 proc. | 1200 |
| 044 | rūgštiniai pašarų priedai | 591605, 6211260 | 25 proc. | 1200 |
| 045 | rūgštiniai pašarų priedai | 591609, 6211255 | 25 proc. | 1200 |
| 046 | rūgštiniai pašarų priedai | 591615, 6211307 | 25 proc. | 529.37 |
| 047 | rūgštiniai pašarų priedai | 591613, 6211301 | 25 proc. | 529.37 |
| 048 | rūgštiniai pašarų priedai | 591618, 6211303 | 25 proc. | 529.37 |
| 049 | rūgštiniai pašarų priedai | 591616, 6211296 | 25 proc. | 529.37 |
| 050 | rūgštiniai pašarų priedai | 591621, 6211299 | 25 proc. | 529.37 |
| 051 | rūgštiniai pašarų priedai | 591620, 6211290 | 25 proc. | 529.37 |
| 052 | rūgštiniai pašarų priedai | 591626, 6211290 | 25 proc. | 529.37 |
| 053 | rūgštiniai pašarų priedai | 591623, 6211285 | 25 proc. | 529.37 |
| 054 | rūgštiniai pašarų priedai | 591632, 6211283 | 25 proc. | 529.37 |
| 055 | rūgštiniai pašarų priedai | 591630, 6211276 | 25 proc. | 529.37 |
| 056 | rūgštiniai pašarų priedai | 591636, 6211275 | 25 proc. | 529.37 |
| 057 | rūgštiniai pašarų priedai | 591632, 6211273 | 25 proc. | 529.37 |
| 058 | rūgštiniai pašarų priedai | 591671, 6211344 | 25 proc. | 219.99 |
| 059 | rūgštiniai pašarų priedai | 591669, 6211338 | 25 proc. | 219.99 |
| 060 | rūgštiniai pašarų priedai | 591677, 6211336 | 25 proc. | 219.99 |
| 061 | rūgštiniai pašarų priedai | 591675, 6211328 | 25 proc. | 219.99 |
| 062 | rūgštiniai pašarų priedai | 591683, 6211326 | 25 proc. | 219.99 |
| 063 | rūgštiniai pašarų priedai | 591683, 6211319 | 25 proc. | 219.99 |
| 064 | rūgštiniai pašarų priedai | 591697, 6211360 | 25 proc. | 794.06 |
| 065 | rūgštiniai pašarų priedai | 591692, 6211357 | 25 proc. | 794.06 |
| 066 | rūgštiniai pašarų priedai | 591696, 6211353 | 25 proc. | 794.06 |
| 067 | rūgštiniai pašarų priedai | 591701, 6211346 | 25 proc. | 794.06 |
| 068 | rūgštiniai pašarų priedai | 591708, 6211344 | 25 proc. | 794.06 |
| 069 | rūgštiniai pašarų priedai | 591712, 6211339 | 25 proc. | 794.06 |
| 070 | rūgštiniai pašarų priedai | 591708, 6211336 | 25 proc. | 794.06 |
| 071 | rūgštiniai pašarų priedai | 591712, 6211330 | 25 proc. | 794.06 |
| 611 01 | Premiksas + pluta (aliejus, šiaudai, kt.) | 591582, 6211393 | 70 proc. | 4239(6.0 OUE/m2/s) |
| 611 02 | Premiksas + pluta (aliejus, šiaudai, kt.) | 591611, 6211413 | 70 proc. | 4239(6.0 OUE/m2/s) |
| 611 03  | Premiksas + pluta (aliejus, šiaudai, kt.) | 591522, 6211420591570, 6211453591583, 6211434591534, 6211401 | 70 proc. | 7998(6.0 OUE/m2/s) |

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

20.1.1. Įrenginio teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.2. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamus gamybos būdus bei technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti.

20.1.3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

20.1.4. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami įmonės sukeliamo triukšmo lygiai.

20.1.5. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama įmonės sukeliamo kvapo vertė.

20.1.6. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

20.1.7. Pasibaigus sutarčių su atliekų tvarkytojais terminui, jas pratęsti ir galiojančią sutarties kopiją pateikti Agentūrai arba Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos paprašius.

20.1.8. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.

20.1.9. Bioskaidžios ir pavojingos atliekos turi būti laikomos specialiose talpose ar konteineriuose įmonės teritorijoje. Visos atliekos laikinai iki jų išvežimo laikomos taip, kad iš atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių.

20.1.10. Jeigu skysto mėšlo talpų (taršos šaltiniai Nr. Nr. 611 01, 611 02 ir 611 03) uždengimui bus pasirenkama danga – šiaudai, šiaudų dangos storis turi būti ne mažesnis nei 20 cm.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape.

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas 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 mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. T-P.6-7/2015 PRIEDAI**

1. Agentūros 2023-04-05 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3670 *„Sprendimas dėl prievolės pakeisti UAB “Žiobiškio kompleksas” taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr.* *T-P.6-7/2015“,* 3 psl.

2. UAB „Žiobiškio kompleksas“ (toliau – įmonė) 2023-06-23 paraiška TIPK leidimui pakeisti, 51 psl., be priedų.

**3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis nustačius prievolę pakeisti TIPK leidimą:**

3.1. Agentūros 2023-06-29 raštas Nr. (30-1)-A4E-6782 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC), 2 psl.

3.2. Agentūros 2023-06-29 raštas Nr. (30-1)-A4E-6781 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* Rokiškio rajono savivaldybės administracijai (toliau – Rokiškio raj., sav.,adm.,), 3 psl.

3.3. NVSC 2023-07-11 raštas Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-32677 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“,* 2 psl*.*

3.4. Rokiškio raj., sav., adm., 2023-07-19 raštas Nr. SD-1765 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“*, (pastabų nepateikė) 2 psl.

3.5. Agentūros 2023-07-27 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-7758 *„Sprendimas nepriimti UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“,* 5 psl.

3.6. Įmonės patikslinta paraiška 2023-09-15 TIPK leidimui pakeisti, 59 psl., (be priedų).

3.7. Agentūros 2023-09-19 raštas Nr. (30-1)-A4E-9530 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* NVSC, 2 psl.

3.8. NVSC 2023-09-26 raštas Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-44395 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“,* 3 psl*.*

3.9. Agentūros 2023-10-06 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-10233 *„Sprendimas grąžinti UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“*, 66 psl.

3.10. Įmonės patikslinta paraiška 2023-11-07 TIPK leidimui pakeisti, 64 psl., (be priedų).

3.11. Agentūros 2023-11-09 raštas Nr. (30-1)-A4E-11334 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* NVSC, 2 psl.

3.12. NVSC 2023-11-20 raštas Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-53442 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“,* (paraiška derinama) 4 psl*.*

3.13. Agentūros 2023-12-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12629 *„Sprendimas priimti UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“,* 2 psl.

3.14. Agentūros 2023-12-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12629 *„Sprendimas pakeisti UAB „Žiobiškio kompleksas“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-P.6-7/2015“,* 75 psl.

4. Įmonės aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2023-11-07 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 7 psl.

5. Įmonės aplinkos oro taršos šaltinių planas, 1 psl.

6. Sutartis dėl ŠGP tvarkymo su UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, 5 psl.

7. Įmonės paviršinių ir gamybinių/buitinių nuotekų surinkimo infrastruktūros teritorijoje planas, 1 psl.

8. Sutartis dėl medicininių atliekų šalinimo su UAB „AV Investicija“, 3 psl.

9. Sutartis dėl komunalinių atliekų išvežimo su UAB „Rokiškio komunalininkas“, 3 psl.

**10. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis dėl TIPK leidimo sąlygų tikslinimo:**

10.1. Įmonės 2023-12-20 raštas dėl TIPK leidimo sąlygų tikslinimo, 1 psl.

10.2. Agentūros 2024-01-11 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-320 *„Sprendimas patikslinti UAB „Žiobiškio kompleksas“ TIPK leidimo Nr. T-P.6-7/2015 sąlygas“,* 2 psl.

**11. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis dėl TIPK leidimo pakeitimo:**

11.1. Įmonės 2025-04-16 raštas dėl TIPK leidimo keitimo, 1 psl.

11.2. Agentūros 2025-04-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-4372 „Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygų keitimo“, 2 psl.

11.3. Įmonės 2025-04-23 raštas dėl TIPK leidimo keitimo, 1 psl.

11.4. Agentūros 2025-04-28 raštas Nr. (30-1)-A4E-4550 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* NVSC, 2 psl.

11.5. Agentūros 2025-04-28 raštas Nr. (30-1)-A4E-4549 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“* Rokiškio raj., sav.,adm., 3 psl.

11.6. NVSC 2025-05-08 raštas Nr. (5-11 14.3.12 Mr)2-18640 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“,* (paraiška derinama) 4 psl*.*

11.7. Rokiškio raj., sav., adm., 2025-04-30 raštas Nr. SD-1117 *„Dėl UAB „Žiobiškio kompleksas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. T-P.6-7/2015 pakeisti“*, (pastabų nepateikė) 2 psl.

11.8. Agentūros 2025-05-15 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5166 *„Sprendimas priimti UAB „Žiobiškio kompleksas“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“,* 2 psl.

11.9. Agentūros 2025-05- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- *„Sprendimas pakeisti UAB „Žiobiškio kompleksas“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-P.6-7/2015“,* 2 psl.

2025 m. gegužės d.

 (Priedų sąrašo sudarymo data)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Direktorė  | Milda Račienė |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  (Vardas, pavardė) |  | (Parašas) |

 A.V.