



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. 6/26/T-K.6-30/2024

[3] [0] [4] [7] [7] [1] [4] [2] [7]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys, Čiukiškių k. 2, Josvainių sen. Kėdainių r.,
tel. +370 631 61208**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB „Bekonas LT“ Čiukiškių k. 2, Josvainių sen. Kėdainių r., tel. +370 631 61208, el. p.
buhalterija@ldagrupa.lv**

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

Leidimą (be priedų) sudaro 123 lapai.

Išduotas 2007 m. sausio 2 d. LR AM Kauno RAAD.

Koreguotas 2008 m. lapkričio 21 d.

Koreguotas 2010 m. gruodžio 31 d.

Koreguotas 2011 m. rugsėjo 5 d.

Koreguotas 2012 m. birželio 14 d.

Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas iš UAB „Sistem“ į UAB „Bekonas LT“ 2018 m. birželio 25 d.

Pakeistas 2024 m.

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2023-10-05 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-46048.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys yra Čiukiškių k. 2, Josvainių sen., Kėdainių r. sav. UAB „Bekonas LT“ gamybinėje teritorijoje yra 36 tvartai su 26070 vietų penimoms kiaulėms laikyti, skystojo mėšlo tiekimo, srutų ir tirštojo mėšlo kaupimo įrenginiais bei kita reikalinga infrastruktūra kiaulėms auginti.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Gyvulininkystės kompleksas įsteigtas 1974 metais. UAB „Bekonas LT“ komplekse veiklą vykdo nuo 2018 m.

Kiaulių penėjimo komplekse įrengta 26070 vietos penimoms kiaulėms laikyti. Apie 20 kg svorio paršeliai atvežami du kartus per savaitę iš kitų ūmonių auginimui į tvartus Nr. 29-34, kuriuose kiekviename gali būti laikoma iki 595 vnt. kiaulių. Pasiėkus 30-35 kg svorį paršeliai pervaromi į penimoms kiaulėms skirtus tvartus Nr. 1-28 ir 35-36. Kiekviename šių tvartų gali būti laikoma iki 750 vnt. kiaulių.

Įmonėje įdiegta automatizuota šėrimo sistema, kuri leidžia kontroliuoti suėdamo pašaro kiekį ir paskirstymą. Šėrimui naudojami subalansuoti pilnaverčiai pašarai priklausomai nuo amžiaus ir svorio. Paršeliai šeriami sausu pašaru, penimos kiaulės – jovalais. Pašarai ruošiami pašarų ruošimo ceche, kur įrengtos grūdų bei maisto priedų laikymo talpos. Pašarai gaminami iš grūdinių kultūrų 18000 t/m., taip pat į juos dedama aliejaus 40 t/m., skruzdžių rūgšties 150 t/m., kitų pašarų priedų 3400 t/m. Ruošiant pašarus yra naudojamas grūdų malūnas, iš kurio sumalti grūdai patenka tiesiai į maišyklę ir ruošiami skysti pašarai, kurie pašarų tiekimo vamzdynu siurbliais tiekiami į šėryklas tvartuose. Sausas paršelių pašaras taip pat tiekiamas į tvartus uždara transportavimo sistema. Pašarų gamybos procesas yra uždaras, todėl dulkės į aplinką nepatenka.

Skysto mėšlo, susidarancio tvartų plovimo ir kiaulių fiziologinių procesų metu, kiekis apskaičiuojamas pagal *Pažangaus ūkininkavimo taisyklių ir patarimų (LR ŽŪM ir LR AM. 2000. 63 psl. II papildytas leidimas 2007, 37 psl.)* metodiką. Pagal metodiką, kai skysto mėšlo šalinimo sistema savitakinė, technologinio vandens 1 gyvulio vietai nuplauti sunaudojama 0,03 m³ per mėnesį, atitinkamai tiek susidaro ir skysto mėšlo – 0,03 m³ per mėnesį. Kiaulių fiziologinių procesų metu atitinkamai susidaro kita skystojo mėšlo dalis – 0,12 m³ per mėnesį. Taip apskaičiuojamas susidarantis skystojo mėšlo kiekis atjunkytiems paršeliams ir penimoms kiaulėms. Apskaičiavus susidarancio skysto mėšlo kiekius gauname, kad per metus kiaulių auginimo komplekse susidaro iki 46926 m³ skystojo mėšlo. Po separavimo susidaro 42233 m³/m. srutų ir 4693 m³/m. tirštojo mėšlo.

Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos savitakiniai srutų kolektoriai. Uždaru vamzdynu skystas mėšlas subėga į centrinę siurblinę **SMS**, iš jos transportuojamas į skysto mėšlo separavimo įrenginį **Y**. Separuotos srutos išteka savitakiu kolektoriumi į esamus du atvirus betoninius srutų rezervuarus **SR1** (9800 m³) ir **SR2** (13100 m³) arba į esamus atvirus gruntinius srutų rezervuarus **SR3** (10000 m³), **SR4** (20000 m³), **SR5** (20000 m³), **SR6** (10000 m³). Du gruntiniai atviri rezervuarai **SR7** ir **SR8** (abu po 20000 m³) yra rezerviniai.

Tirštasis mėšlas kaupiamas esamose dviejose aikštelėse **TM1** ir **TM2**. Aikštelių dugnas gelžbetoninis, jos apipylimuotos. Kiekvienos aikštelės talpa 5000 m³. Kritulių poveikyje iš tirštos frakcijos išsiskiria filtratas (srutos), kuris iš aikštelių surenkamas į siurblinę ir išpumpuojamas į vieną iš srutų rezervuarų.

Srutoms ir tirštajam mėšlui paskleisti reikalingas 1538 ha plotas. Kasmet sudaromi tręšimo planai. UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas turi 60 ha mėšlui paskleisti. Dėl likusios dalies ploto sudaromos sutartys su tręšimo laukų savininkais.

Tvartai po kiekvieno auginimo ciklo plaunami ir dezinfekuojami. Vadovaujantis *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše (LR AM ir LR ŽŪM 2005 m. liepos 14 d. įsak. Nr. D1-367/3D-342)* pateikiamu srutų apibrėžimu, susidarancio nuotekos plaunant tvarto grindis, grindų elementus bei kitus įrenginius priskiriamos prie srutų (skysto mėšlo). Tvartai dezinfekuojami Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtintais autorizuotais

virucidinio poveikio veterinariniais biocidiniais produktais. Dezinfekcijos darbus atlieka įmonės darbuotojai su veterinarijos gydytojo kontrole. Dezinfekcija atliekama labai mažu tirpalo kiekiu, sukuriant aerozolius. Po dezinfekcijos tvarto ventilacija uždaroma 10–12 val. Dezinfekuoti tvartai apipurškiami kalkėmis apie 50 g/m² norma. Po to tvartai išvėdinami ir pašildomi. Tinkamas mikroklimatas tvartuose valdomas pusiau automatiškai: įrengta automatizuota ištraukiamoji ventilacija, pritekamoji ventilacija reguliuojama rankiniu būdu.

Kiaulių auginimo, tvartų plovimo metu susidaro skystas mėšlas.

Bendrovė požeminį vandenį gamybos ir buities reikmėms naudoja iš jai priklausančių Josvainių vandenvietės 5-ių artezinių gręžinių.

Buitinės nuotekos iš administracinio pastato ir veterinarijos laboratorijos, remiantis *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu (LR AM ir LR ŽŪM 2005 m. liepos 14 d. įsak. Nr. D1-367/3D-342)*, yra išleidžiamos į bendrovės skysto mėšlo sistemą ir naudojamos laukams tręšti, taikant tuos pačius reikalavimus, kaip ir srutų ar mėšlo skleidimui.

Kiaulininkystės komplekse nėra galimai teršiamų teritorijų:

- paviršinės nuotekos nuo komplekso pastatų stogų ir likusios statiniais užstatytos teritorijos surenkamos nuotekų siurblinėje ir be valymo per išleistuvą Nr. 1 yra išleidžiamos į kanalizuatą Žiedupio upelį;
- gyvulių bandotakių, ant kurių patektų krituliai, nėra. Gyvuliai iš tvartų į priėmimo-išdavimo punktą gabenami autotransportu. Vengiant biologinės taršos punktas įrengtas už tvartų teritorijos ribų, specialiai tam tikslui įrengtoje aikštelėje ir pastate. Gyvulių krovos metu susidarantis mėšlas iš priėmimo-išdavimo punkto autokrautuviu išgabenamas į pagrindinę mėšlo siurblinę;
- atvirų gyvulių krovos rampų, ant kurių patektų krituliai, teritorijoje nėra. Kraunant gyvulius susidarantis mėšlas patenka į mėšlo tvarkymo sistemą;
- skystasis mėšlas iš gyvulių tvartų teritorijos į kaupimo įrenginius tiekiamas požeminiu vamzdynu, sąlyčio su aplinka nėra;
- tirstojo mėšlo kaupimo aikštelių dugnas gelžbetoninis, jos apipylimuotos. Kritulių poveikyje išsiskyrusios srutos surenkamos į siurblinę ir išpumpuojamas į vieną iš srutų rezervuarų;
- srutų krova vykdoma srutų kaupimo rezervuarų teritorijoje specialiai tam pritaikytoje aikštelėje (0,05 ha). Srutos į autocisternas pakraunamos nuleidus žarną į srutų šulinį. Ant aikštelės susidarantys krituliai patenka į surinkimo šulinukus, kurie tręšimo metu išsiurbiami į autocisternas ir kartu su srutomis paskleidžiami tręšiamuose laukuose, o kitu metu patenka į srutų rezervuarus.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193)* 19 p., kai nuotekos surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių, gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Kiaulių ūkyje elektros energija ūkio reikmėms, apšvietimui teikiama iš elektros tinklų. Administracinės patalpos šildomos ir karštas vanduo ruošiamas naudojant Junkers Supra 280 kW šiluminio galingumo dujinį katilą. Tvartams po valymo pašildyti naudojami šeši mobilūs 44 kW galios dyzeliniai šildytuvai Master B150.

Tvartuose susidaro kritusių gyvulių, kurie laikantis visų biosaugos reikalavimų laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose aptvortoje įmonės teritorijoje ir pagal sutartį perduodami utilizavimui.

Bendrovė pati atliekų netvarko, jas pagal sutartis atiduoda atliekų tvarkytojams. Vedamas atliekų apskaitos žurnalas. Eksploatuojant pastatus, patalpas, tvarkant teritoriją, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje susidaro atliekos. Šios nereguliariai susidarantys atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys	1 priedo 6.6 sk. „Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.2. yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg)“

Kita ūkinė veikla vykdoma objekte: požeminio vandens išgavimas, šilumos gamyba.

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

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos neįdiegtos. Aplinkosauginė veikla organizuojama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė generalinis direktorius Ilvars Strazdiņš nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	<p>Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo</p> <p>GPGB 1.</p>	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių 		Atitinka	<p>Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas, - duomenų apie kiaulių bandą, prieaugį, maitinimo raciono keitimą, gerinimo priemones registravimas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>a) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).</p>			
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, – užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, 		Atitinka	Komplekse veikla vykdoma nuo 1974 m. Srutų ir mėšlo kaupimo įrenginių teritorija yra pakankamu atstumu nuo artimiausių

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> – atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), – atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, – užkirsti kelią vandens taršai. 			gyventojų, kas užtikrina oro teršalų ir kvapų sklaidą, nesiekiančią ribinių verčių gyvenamojoje aplinkoje. Kiaulių komplekso pajėgumas ir taikomos priemonės užtikrina tinkamą jautrių receptorių apsaugą. Kiaulių komplekso plėtra neplanuojama.
3			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, sudaromi metiniai mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.
4			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykius incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, – veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), 		Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarių likvidavimo planas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> – turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventki griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistema). 			
5			<p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. 		Atitinka	Reguliariai atliekama pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra ir techninė patikra. Siurblių ir slėginių vamzdžių patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai tikrinami srutų rezervuarai.
6			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno konteinerius ir atiduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui (UAB "Tvari energija".)
7	Mitybos valdymas	GPGB 3	<p>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, apimančys vieną ar kelis toliau nurodytų metodus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, 		Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Optimalūs racionai sudaromi danų

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.			kompanijos „Nutrimin AS“.
8	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis	GPGB 4	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: Neseniai nujunkyti paršeliai 1,5-4,0 kg Penimos kiaulės 7,0-13,0 kg		Atitinka	Penimoms kiaulėms (kartu su II fazės paršeliais) išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 10,8 kg.
9	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
10			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi periodiškai apeinant.
11			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plaunami mobilia aukšto slėgio plovimo įranga.
12			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių),		Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).			ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.
13			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, ir užplombuoti.
14			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Neatitinka	Lietaus vanduo surenkamas ir išleidžiamas į aplinką, tačiau dėl biosaugos reikalavimų lietaus vandens pakartotinai neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje
15			Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose, sujungtuose koridoriumi, taip išvengiant poreikio transportuoti gyvulius tarp tvartų.
16	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6	Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvairius gyvulius iš tvartų; tvartai sudrėkinami lašeline būdu prieš plovimą, plovimui naudojama aukšto slėgio įranga,

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						įrengti laikmačiai, kuriais reguliuojamas įrangos veikimo laikas, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens.
17			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Atitinka	<p>Paviršinės nuotekos iš gamybinės teritorijos dalies, užstatytos pastatais ir statiniais, kurioje nėra teršiamų teritorijų, surenkamos ir išleidžiamos į Žiedupio upelį.</p> <p>Buitinės nuotekos patenka į skystojo mėšlo sistemą ir toliau tvarkomos kartu su mėšlu.</p> <p>Gyvulių bandotakių, ant kurių patektų krituliai, nėra. Gyvuliai iš tvartų į priėmimo-išdavimo patalpą gabenami autotransportu.</p> <p>Atvirų gyvulių krovos rampų, ant kurių patektų krituliai, teritorijoje nėra.</p> <p>Kraunant gyvulius susidarantis mėšlas</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						<p>patenka į mėšlo tvarkymo sistemą. Skystasis mėšlas iš gyvulių tvartų teritorijos į kaupimo įrenginius tiekiamas požeminiu vamzdynu, sąlyčio su aplinka nėra. Tirštojo mėšlo kaupimo aikštelių dugnas gelžbetoninis, jos apipylimuotos. Kritulių poveikyje išsiskyrusios srutos surenkamos į siurblinę ir išpumpuojamas į vieną iš srutų rezervuarų. Srutų krova vykdoma srutų kaupimo rezervuarų teritorijoje specialiai tam pritaikytoje aikštelėje. Srutos į autocisternas pakraunamos nuleidus žarną į srutų šulinį. Ant aikštelių susidarantys krituliai patenka į surinkimo šulinukus, kurie tręšimo metu išsiurbiami į autocisternas ir kartu su srutomis paskleidžiami</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						tręšiamuose laukuose, o kitu metu patenka į sрутų rezervuarus.
18			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.		Atitinka	Skystas mėšlas iš tvartų savitaka subėga į centrinę siurblinę, o toliau pumpuojamas į sрутų rezervuarus.
19		GPGB 7	Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Vadovaujantis <i>Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo</i> 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos sрутų kauptuvuose ar sрутų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kausti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.
20			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.		Atitinka	Buitinės nuotekos sumaišytos kartu su sрутomis naudojamos tręšimui
21		GPGB 8	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.		Atitinka	Po tvartų valymo prieš suvarant gyvulius

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Taupus energijos vartojimas					patalpų oras pašildomas skysto kuro šildytuvais. Tvirtuose įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos.
22			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Taikomos automatizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. Oro valymas nenaudojamas
23			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, dėl specifinio komplekso išplanavimo, kuomet tvartai išdėstyti viename pastate, dauguma tvartų sienų yra vidinės.
24			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.		Atitinka	Pagrindiniam apšvietimui naudojamos LED lempos, papildomam apšvietimui naudojamos taupios liuminescencinės lempos.
25			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų:		Neatitinka	Šilumokaičiai nenaudojami. Tvirtų

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.			džiovinimui ir šildymui juos išvalius naudojami kilnojami šildytuvai. Į kompleksą atvežami jau paaugę paršeliai, šildymo poreikis minimalus, rekomenduojama GPGB technologija yra finansiškai netasiperkanti investicija.
26			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Neatitinka	Šilumos siurbLIAI nenaudojami. Į kompleksą atvežami jau paaugę paršeliai, šildymo poreikis minimalus, rekomenduojama GPGB technologija yra finansiškai netasiperkanti investicija.
27			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Neatitinka	Nenaudojamas kraikas.
28			Taikyti natūralųjį vėdinimą.		Neatitinka	Įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. Pramoniniuose kiaulininkystės kompleksuose yra griežti higienos ir

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						saugumo standartai. Užtikrinant šiuos reikalavimus, būtina valdyti oro srautus ir apriboti galimą mikroorganizmų plitimą. Be to, priverstinės vėdinimo sistemos efektyviau panaudoja energiją, kontroliuoja oro srautus ir mažina energijos sąnaudas, palyginus su natūraliu vėdinimu
29	Skleidžiamas triukšmas	GPGB 9	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. 		Neatitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausias gyvenamas namas yra 1,4 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
30			Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra 1,4 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos.
31		GPGB 10	Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.		Atitinka	Pašaro ruošimas ir transportavimas vykdomas uždaroje patalpoje. Instaliuotos šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Šėryklos sumontuotos optimalia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
32			Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigčių separatorių naudojimą;		Atitinka	Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma uždaruose tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeltas triukšmas tenkina normas. Savaitgaliais

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.			nevykdoma gyvulių realizacija siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraigtiniai separatoriai, pilni konvejeriai, skreperiai nenaudojami
33			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).		Atitinka	Tvirtuose įrengtos priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas pašaro šėrimo trūkumui. Šėryklos sumontuotos optimaliu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
34			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; pastatų garso izoliavimą.		Neatitinka	Netaikoma. Triukšmo matavimų duomenimis, kiaulių komplekso keliamo triukšmo lygis už komplekso teritorijos ribų neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuotų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
35			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Į Josvainių kaimo pusę triukšmo sklidimą mažina želdiniai.
36	Išmetamos dulkės	GPGB 11	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.		Atitinka	Tvartuose nekreikiama, naudojami drėgni ir riebalų turinčiomis žaliavomis papildyti sausieji pašarai. Naudojama uždara tiekimo sistema. Paršelių tvartuose tuštinimosi zonos reguliariai purškiamos vandeniu
37			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą		Atitinka	Dulkių koncentracija tvarte mažinimas purškiant vandenį. Prieš dezinfekciją tvartuose

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						vykdomas drėkinimas ir po to plovimas, taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.
38			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinių plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.		Neatitinka	Oro valymo sistemos tvartuose nėra naudojamos. Išmetamo oro apdorojimas taikomas tais atvejais, kai pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Sklaidos modeliavimo duomenimis gyvenamojoje aplinkoje oro teršalų ir kvapo koncentracijos nesiekia ribinių verčių.
39	Skleidžiami kvapai	GPGB 12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio sklaidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti		Neatitinka	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Kvapų mažinimui teigiamą efektą turi reguliariai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą,

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės;</p> <p>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.</p>			<p>sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą.</p>
40			<p>Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.</p>		Atitinka	<p>Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.</p>
41		GPGB 13	<p>Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> – laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); – sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); – dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; – sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; – sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; – siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 		Atitinka	<p>Tvartuose naudojamos betoninės grotelės. Pakratai nenaudojami. Srutos iš tvartų pašalinamos savitaka, kur toliau periodiškai siurblio pagalba pumpuojamos į srutų kaupimo rezervuarus. Periodiškai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą. Paršelių tvartuose tuštinimosi zonos reguliariai purškiamos vandeniu.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
42			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 kryptčiai. 		Atitinka	<p>Kai kuriuose tvartuose išmetamųjų ventiliacijų angos yra virš stogų. Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu. Vietomis teritorijoje naudojami želdiniai, mažinantys kvapų sklaidimą. Šiaurės ir rytų kryptimis kvapų sklaidimą riboja miškas.</p>
43			<p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 		Neatitinka	<p>Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos. Sklaidos modeliavimo duomenimis gyvenamojoje aplinkoje oro teršalų ir kvapo koncentracijos nesiekia ribinių verčių.</p>
44			<p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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); 		Atitinka	<p>Šiuo metu komplekse vykdomas mėšlo tiekimo ir kaupimo įrenginių remontas. Jo metu numatoma uždengti esamus</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.</p>			<p>betoninius srutų kaupimo rezervuarus geomembranos danga. Didžioji srutų dalis bus laikoma dengtuose rezervuaruose, likęs srutų kiekis bus laikomas dviejuose esamuose atviruose rezervuaruose, kur srutos bus užliejamos ne mažesnio nei 6 mm aliejaus sluoksniu. Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš srutų išvežimą tręšimui. Periodiškai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą. Teritorijoje yra želdinių, kurie mažina kvapų sklaidimą.</p>
45			<p>Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklyjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.</p>		Atitinka	<p>Mėšlo sklaidymas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Naudojamas srutų skleistuvas.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
46	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.		Atitinka	Tirštajam mėšlui laikyti yra dvi mėšlo aikštelės po 5000 m ³ . Įgyvendinus šiuo metu vykdomą mėšlo tvarkymo įrenginių remontą, tirštasis mėšlas bus laikomas esamo separavimo pastato dalyje, vienos esamos mėšlo aikštelės eksploatavimas bus nutrauktas, o kita liks kaip rezervinė. Jei mėšlas bus laikomas rezervinėje aikštelėje, jo paviršius bus uždengiamas šiaudų sluoksniu.
47		GPGB 15	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantiems išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.		Atitinka	Įgyvendinus šiuo metu vykdomą mėšlo tvarkymo įrenginių remontą, tirštasis mėšlas bus laikomas esamo separavimo pastato dalyje. Viena esama mėšlo kaupimo aikštelė yra rezervinė. Rezervinė aikštelė yra betonuota, jei joje bus laikomas mėšlas, paviršinės nuotekos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			(srutos) avitaka sutekės į šalia esantį srutų kaupimo šulinėlį, iš kurio bus išsiurbiamos ir išvežamos į srutų kaupimo įrenginius.
48	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.		Atitinka	Šiuo metu komplekse vykdomas mėšlo tiekimo ir kaupimo įrenginių remontas. Jo metu numatoma uždengti esamus betoninius srutų kaupimo rezervuarus geomembranos danga. Didžioji srutų dalis bus laikoma dengtuose rezervuaruose, likęs srutų kiekis bus laikomas dviejuose esamuose atviruose rezervuaruose, kur srutos bus užliejamos ne mažesnio nei 6 mm aliejaus sluoksniu. Iš likusių rezervuarų trijų eksploatacija bus nutraukta, o vienas liks kaip rezervinis. Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš srutų išvežimą tręšimui.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
49			<p>Srūtų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kietosios dangos naudojimas; 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> – plastiko granulių, – lengvų birių medžiagų, – plūdriųjų lanksčiųjų dangų, – geometrinių plastiko lakštų, – oro pripūstų dangų, – natūraliai susidarancios plutos; – šiaudų. 		Neatitinka	<p>Šiuo metu komplekse vykdomas mėšlo tiekimo ir kaupimo įrenginių remontas. Skystasis mėšlas nėra separuojamas, kaupiamas esamuose srūtų rezervuaruose neuždengtas. Amoniako ir kvapo emisijų mažinimui naudojama priemonė SeoFoss. Remonto metu numatoma uždengti esamus betoninius srūtų kaupimo rezervuarus geomembranos danga. Po remonto skystasis mėšlas bus separuojamas, didžioji srūtų dalis bus laikoma dengtuose rezervuaruose, likęs srūtų kiekis bus laikomas dviejuose esamuose atviruose rezervuaruose, kur srutos bus užliejamos ne mažesnio nei 6 mm aliejaus sluoksniu. Priemonė priskiriama</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						plūdriųjų dangų kategorijai.
50			Taikyti sрутų rūgštinimą.		Atitinka	Į gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinantys pH
51		GPGB 17	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sрутų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kuo mažiau maišyti sрутas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> – lanksčiais plastiko lakštais, – lengvosiomis biriomis medžiagomis, – natūraliai susidarančia pluta, – šiaudais. 		Neatitinka	<p>Šiuo metu komplekse vykdomas mėšlo tiekimo ir kaupimo įrenginių remontas. Skystasis mėšlas nėra separuojamas, kaupiamas esamuose sрутų rezervuaruose neuždengtas. Amoniako ir kvapo emisijų mažinimui naudojama priemonė SeoFoss. Remonto metu numatoma uždengti esamus betoninius sрутų kaupimo rezervuarus geomembranos dangą. Po remonto skystasis mėšlas bus separuojamas, didžioji sрутų dalis bus laikoma dengtuose rezervuaruose, likęs sрутų kiekis bus laikomas dviejuose esamuose atviruose rezervuaruose, kur</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						srutos bus užliejamos ne mažesnio nei 6 mm aliejaus sluoksniu. Priemonė priskiriama plūdriųjų dangų kategorijai.
52		GPGB 18	<p>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:</p> <p>Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.</p> <p>Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines).</p> <p>Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</p> <p>Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.</p> <p>Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>		Atitinka	Esami rezervuarai atsparūs mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Esamų srutų rezervuarų tūrio (290 tūkst. m ³) pakanka sutalpinti komplekse susidarantiems skystam mėšlui, kurio susidaro 46926 m ³ /metus. Esamos mėšlidės talpina 6 mėn. mėšlo kiekį. Skysto mėšlo rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs.
53	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19	<p>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.</p> <p>1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:</p>		Atitinka	Kiaulių komplekse mėšlo tvarkymo technologija pritaikyta skystojo mėšlo separavimui. Tačiau dėl įrangos susidėvėjimo pastaruoju metu laikinai

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;</p> <ul style="list-style-type: none"> – dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; – koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; – atskyrimą sietais; – filtravimo preso naudojimą. <p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.</p> <p>4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p> <p>5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.</p> <p>6) Kieto mėšlo kompostavimas.</p>			<p>skystasis mėšlas nėra separuojamas. Įgyvendinus šiuo metu vykdomą skystojo mėšlo tiekimo ir tvarkymo įrenginių remontą skystasis mėšlas vėl bus separuojamas į skystąją frakciją (srutas) ir tirštąją (mėšlą).</p>
54	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB 20	<p>1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; <ul style="list-style-type: none"> kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir 		Atitinka	<p>Kasmet sudaromi tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>(arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;</p> <p>4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
55			<p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p>		Atitinka	Kasmet sudaromi tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).</p> <p>Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą. <p>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.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
56		GPGB 21	<p>Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) seklijojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Sрутų rūgštinimas. 		Atitinka	Kasmet sudaromi tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Srutos yra perduodamos ūkininkams, įmonėms. Srutos išlaistomos naudojant skysto mėšlo skleistuvus ir apariama.
57		GPGB 22	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.</p>	0-12 val.	Atitinka	Kasmet sudaromi tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.
58	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB 23.	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį 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 apskaita skaičiavimo būdu.
59	Išmetamųjų teršalų ir	GPGB 24.	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:		Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, rengiami tręšimo planai, nustatomas bendro

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	proceso rodiklių stebėseną		<p>1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>			azoto ir bendro fosforo kiekis
60		GPGB 25	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>a) ūkyje auginamų gyvulių tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>		Atitinka	Kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą per metus vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita.
61		GPGB 26.	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) 		Atitinka	Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida. Sklaidos modeliavimo duomenimis gyvenamojoje aplinkoje oro teršalų ir kvapo

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.			koncentracijos nesiekia ribinių verčių. Esant poreikiui kvapai bus stebimi remiantis galiojančiais standartais.
62			Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 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. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.		Atitinka	Vykdoma kietųjų dalelių, išmetamų iš gyvulių laikymo tvartų, apskaita laikomai gyvūnų kategorijai kartą per metus.
63		GPGB 28.	Amoniakų išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniakų, 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.		Neatitinka	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
64		GPGB 29	<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p>		Atitinka	<p>Įmonėje vykdoma suvartojamo vandens apskaita vandens skaitikliais, stebimas vandens kiekis, sunaudotas pašarams ir gyvuliams girdyti.</p> <p>Stebimas bendras elektros suvartojimas.</p> <p>Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis.</p>
65			<p>Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus.</p> <p>Registruojamas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p>		Atitinka	<p>Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, reguliariai deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje.</p>
66			<p>Pašarų suvartojimas. Registruojamas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.</p>		Atitinka	<p>Įmonėje įdiegta pašarų suvartojimo registravimo sistema.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
67			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		Atitinka	Skysto mėšlo išvežimas įmonėje registruojamas mėšlo išvežimo žurnale.
68	Amoniakų išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30	<p>Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; ii) dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą; iii) atskirti šlapimą nuo išmatų; <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maistingumo valdymo metodų derinys; – oro valymo sistema; – srutų pH mažinimas; <p>srutų vėsinimas.</p> <p>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).</p> <p>Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Naudojama sumažinto dydžio mėšloduobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p>		Atitinka	Tvirtuose įrengti grotelėmis dengti mėšlo kanalai, valomi kas 2 savaites. Skystas mėšlas šalinimas vyksta savitakos būdu. Srutų grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu mėšlas savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į siurblinę. Oro valymo sistemos nėra naudojamos. Periodiškai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai - atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).</p> <p>Taikomas mėšlo surinkimas vandenyje.</p> <p>Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Įrengiamas išorinis kreikiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).</p> <p>Srutų vėsinimas.</p> <p>Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; <p>biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);</p> <p>Srutų rūgštinimas.</p> <p>Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.</p>			

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Igyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Oras, kvapai	2 srutų saugyklos	Kvapų ir amoniako emisijos iš srutų kaupimo įrenginių mažinimas uždengiant srutų kaupuvas	Šiuo metu srutų laikymui įrengti 8 atviri srutų kaupuvai	Esamų dviejų betoninių srutų rezervuarų SR1 (9800 m ³) ir SR2 (13100 m ³) uždengimas geomembranos dangą	Oro teršalų sumažinimas (amoniako, kvapų) išsiskyrimo į orą mažinimas	2023 m. II pusmetis – 2024 m. I pusmetis

7. Vandens išgavimas.

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

Vanduo iš paviršinio vandens telkinio neišgaunamas, 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 m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UAB „Bekonas LT“ vandenvietė	Kėdainių r. sav., Jostvainių sen., Čiukiškių k. 1	X:488770, Y:6126480	II	3916	13931	47,9
						13932	16,2
						13934	45,0
						13935	46,8
						15644	50,0

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 (NO _x) (A)	250	0,4495
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	0,0045
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	28,8432
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	0,2395
Amoniakas (NH ₃)	134	111,0690
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	0,1095
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0110
	Iš viso:	140,7261

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	001	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės ¹	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ1F ²	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

¹ dulkės, kurių teršalo kodas 4281, čia ir toliau lentelėse - *kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)*;

² LOJ čia ir toliau lentelėse - *lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)*.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	002	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	073	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	074	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	075	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	003	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	004	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	076	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	077	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	078	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	005	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	006	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	079	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	080	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	081	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	007	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	008	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	082	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	083	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	084	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	009	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	010	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	085	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	086	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	087	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11	011	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11	012	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11	088	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11	089	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11	090	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	013	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	014	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	091	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	092	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	093	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15	015	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15	016	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15	094	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15	095	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15	096	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	017	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	018	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	097	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	098	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	099	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	019	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	020	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	100	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	101	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	102	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	021	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	022	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	103	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	104	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	105	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	106	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	107	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 22	108	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	023	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	024	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	109	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	110	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	111	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	112	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	113	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	114	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	025	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	026	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	115	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	116	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	117	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	118	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	119	dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	120	sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	120	azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	027	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	028	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	121	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	122	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	123	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	124	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	125	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28	126	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	029	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	030	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	127	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	128	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	129	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	130	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	031	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	032	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	131	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	132	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	133	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32	134	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	033	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	034	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	135	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	136	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	137	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	138	dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	035	sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	035	azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	036	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	139	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	140	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	141	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	142	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	037	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	038	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	143	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	144	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	145	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	146	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	039	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	040	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	147	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	148	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	149	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29	150	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0061	0,1928
		dulkės	4281	g/s	0,0033	0,1041
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	041	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	042	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	151	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	152	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	153	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	154	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	155	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	156	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	043	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	044	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	157	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	158	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	159	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	160	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	161	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25	162	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	045	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	046	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	163	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	164	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	165	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	166	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	167	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	168	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	047	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	048	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	169	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	170	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	171	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	172	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	173	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	174	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0058	0,1822
		dulkės	4281	g/s	0,0031	0,0984
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0002
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,0000
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		dulkės	6493	g/s	0,0000	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	049	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	050	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	175	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	176	dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	177	sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	177	azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
		amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	051	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	052	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	178	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	179	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	180	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	053	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	054	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	181	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	182	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	183	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14	055	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14	056	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14	184	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14	185	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14	186	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	057	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	058	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	187	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	188	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	189	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10	059	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10	060	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10	190	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10	191	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10	192	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	061	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	062	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	193	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	194	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	195	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	063	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	064	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	196	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	197	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	198	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	065	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	066	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	199	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	200	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	201	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	067	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	068	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	202	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	203	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0116	0,3601
		dulkės	4281	g/s	0,0062	0,1945
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0003
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	204	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0201	0,0174
		dulkės	4281	g/s	0,0109	0,0094
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0040	0,0013
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 35	069	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0231	0,7168
		dulkės	4281	g/s	0,0125	0,3872
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0006
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 35	070	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0231	0,7168
		dulkės	4281	g/s	0,0125	0,3872

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0006
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 35	205	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0280	0,0242
		dulkės	4281	g/s	0,0151	0,0131
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 36	071	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0231	0,7168
		dulkės	4281	g/s	0,0125	0,3872
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0006
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 36	072	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0231	0,7168
		dulkės	4281	g/s	0,0125	0,3872
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0006
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 36	206	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0280	0,0242

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		dulkės	4281	g/s	0,0151	0,0131
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0000
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		dulkės	6493	g/s	0,0001	0,0000
Atvira mėšlidė (5000 m ³)	601	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,2668	4,2067
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0005
Atvira mėšlidė (5000 m ³)	602	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,2668	4,2067
		LOJ	308	g/s	0,0000	0,0005
Betoninis srutų rezervuaras SR1 (9800 m ³)	603	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0598	1,8863
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0021
Betoninis srutų rezervuaras SR2 (13100 m ³)	606	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0800	2,5215
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0029
Srutų rezervuaras SR3 (10000 m ³)	607	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0610	1,9248
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0022
Srutų rezervuaras SR4 (20000 m ³)	608	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,1221	3,8496
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0044
Srutų rezervuaras SR5 (20000 m ³)	609	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,1221	3,8496
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0044
Srutų rezervuaras SR6 (10000 m ³)	610	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0610	1,9248
		LOJ	308	g/s	0,0001	0,0022
Mėšlo skleidimas	604	amoniakas (NH ₃)	134	-	-	36,0226
		LOJ	308	-	-	0,0460
			Iš viso pagal veiklos rūšį:			139,0073
Dujinis katilas	207	azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	750	0,2445
		sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0047

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
			Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,2492
Grūdų priėmimas	612	dulkės	4281	g/s	0,6075	1,4697
			Iš viso pagal veiklos rūšį:			1,4697
			Iš viso įrenginiui:			140,7261

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

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

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

Buitinės nuotekos iš administracinio pastato ir veterinarinės laboratorijos, remiantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu (LR AM ir LR ŽŪM 2005 m. liepos 14 d. įsak. Nr. D1-367/3D-342), yra išleidžiamos į bendrovės skysto mėšlo sistemą ir naudojamos laukams tręšti, taikant tuos pačius reikalavimus, kaip ir srutų ar mėšlo skleidimui. Buitinės nuotekos kanalizuojamos į kolektorių, iš kurio patenka į pagrindinės skysto mėšlo siurblinės rezervuarą ir toliau tvarkomos kartu su mėšlu. Buitinių nuotekų kiekis (2020 m³/m) sudaro 4,3 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio 46926 m³ ir neviršija 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio. Vadovaujantis *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo (LR AM ir LR ŽŪM 2005 m. liepos 14 d. įsak. Nr. D1-367/3D-342)* 32.2 punktu, nevalytos buitinės ir gamybinės nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.

Paviršinių nuotekų tvarkymas. Kiaulininkystės komplekse nėra galimai teršiamų teritorijų:

- nuo komplekso pastatų stogų surinktos paviršinės nuotekos nuotekų tinklais patenka į paviršinių nuotekų siurblinę, šulinio tūris 14 m³. Nuo likusios statiniais užstatytos teritorijos (15,5 ha) paviršinės (lietaus) nuotekos įsifiltruoja į gruntą ir apvalytos grunte surenkamos drenažu. Surinktos nuotekos taip pat patenka į tą pačią nuotekų siurblinę. Paviršinės nuotekos per siurblinę ir išleistuvą Nr. 1 yra išleidžiamos į kanalizuoją Žiedupio upelį.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Buitinės nuotekos patenka į mėšlo sistemą ir toliau tvarkomos su mėšlu, gamybinių nuotekų nesusidaro, galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha, nėra.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Buitinės nuotekos patenka į mėšlo sistemą ir toliau tvarkomos su mėšlu, gamybinių nuotekų nesusidaro, galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha, nėra.

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

Komplekse toliau tęsiamas kontrolinio pobūdžio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas pagal parengtą ir suderintą monitoringo programą. Požeminio vandens monitoringo gręžinių tinklą sudaro septyni stebimieji gręžiniai.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas)

Vykdamas gyvulių veterinarinę priežiūrą, eksploatuojant pastatus, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje susidaro atliekos. Atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR.

Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio. Pakuočių atliekų tvarkymas organizuojamas individualia atsakomybe.

Kritusių kiaulių gaišenos yra II kategorijos ŠGP ir yra laikinai laikomos, perduodamos tvarkytojui bei vedama jų apskaita vadovaujantis *Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimais (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (nauja redakcija nuo 2023-02-07))*. Todėl pagal *Atliekų tvarkymo įstatymo (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 su vėlesnėmis redakcijomis)* Pirmojo skirsnio 1 straipsnio 3 punkto 3) skirsnį gaišenoms netaikomas *Atliekų įstatymas*. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose metaliniuose konteineriuose, aptvertoje kiemo teritorijoje ir pagal sutartį perduodami tvarkyti UAB „Tvari energija“ arba kitai leidimą turinčiai utilizavimo įmonei.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma. Įmonė nenaudos nepavojingųjų atliekų.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma. Įmonė atliekas nešalina.

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

Lentelė nepildoma, nes atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nelaiko.

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nelaiko.

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)**17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos**

Lentelė nepildoma, nes įmonė pavojingų atliekų nenaudoja.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma, nes įmonė pavojingų atliekų nešalina.

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

Lentelė nepildoma, nes pavojingosios atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes įmonė pavojingų atliekų nelaiko.

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė pavojingų atliekų nelaiko.

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.

Punktas nepildomas, nes įmonė atliekų nedegina.

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.

Punktas nepildomas, nes įmonė neeksploatuoja sąvartyno.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

Ūkio subjekto 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.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

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

Kiaulių komplekso veikloje pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra gyvuliai, tvartų ventiliatoriai, pašarų ruošimo įranga bei mobilus transportas. Į bendrovę transporto priemonės važiuoja darbo metu, todėl esminio poveikio gyvenvietės vakaro ir nakties triukšmo lygiui neturi.

2021 m. atlikti triukšmo matavimai ties komplekso teritorijos riba. Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba dienos metu yra 33,7–52,1 dBA ir neviršija *Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties*

pastatuose bei jų aplinkoje" (Žin., 2011, Nr. 75-3638) nustatyto 7:00–19:00 val. laikotarpiui ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (55 dBA). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro laikotarpiu yra 27,3–39,1 dBA ir neviršija 19:00–22:00 val. laikotarpiu ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (50 dBA). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties komplekso teritorijos riba nakties metu yra 29,7–39,0 dBA ir neviršija 22:00–7:00 val. laikotarpiu ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (45 dBA).

Artimiausia mokymosi įstaiga yra Josvainių gimnazija, nutolusi 3,1 km pietų kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – Josvainių ambulatorija, kuri nutolusi nuo bendrovė 3,14 km į pietus. Artimiausia gyvenamoji aplinka: buvusios sodybos liekanos Čiukiškių k., 0,89 km šiaurės vakarų kryptimi, gyvenamas namas Čiukiškių k. 9, nutolęs 1,4 km į vakarus, gyvenamieji namai Trumpojoje gatvėje 1 ir 2 Josvainių k., nutolę apie 1,7 km pietvakarių kryptimi nuo kiaulių komplekso teritorijos. Dėl pakankamo atstumo artimiausiai visuomeninei ir gyvenamajai aplinkai komplekso skleidžiamas triukšmo lygis poveikio neturi ir neviršijami didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, reglamentuojami ūkinės veiklos objektams pagal *Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“*. Veikla vykdoma įprastu režimu, per eilę metų neatsirado ir neplanuojama jokių naujų triukšmo šaltinių.

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos, kadangi artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje dėl vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 nurodytų leistinų ribinių triukšmo lygio verčių nei vienu paros periodu.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

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

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Pagrindiniai kvapus skleidžiantys šaltiniai kiaulių komplekse yra gyvulių auginimo tvartai, mėšlo, srutų kaupimo įrenginiai. Kvapų skaičiavimui naudota tarptautiniu mastu pripažinta metodika *Sniffer ER26: Final Report SCAIL-Agriculture update, March/2014, Environment Agency, Scottish Environment Protection Agency, Northern Ireland Environment Agency* (B-1 lentelė), kurioje detalizuotos emisijos priklausomai nuo gyvulių grupės, amžiaus, laikymo technologijos ir kitų parametru. Kvapų sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija) modeliavimo sistemą. Programoje skaičiuojamas 1 valandos kvapo koncentracijos pasiskirstymas, pritaikant 98,08 procentilį. Gauti rezultatai lyginami su *2010 m. spalio 4 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“*. Nurodyta kvapo koncentracijos ribinė vertė - 8 OUE/m³. Tačiau vadovaujantis *2019 m. rugpjūčio 1 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-959 dėl Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“* pakeitimu, didžiausia leidžiama kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore nuo 2026 m sausio 1 d. neturi

viršyti 5 OUE/m³. Skaičiavimų duomenimis, artimoje gyvenamoje aplinkoje kvapo koncentracijos yra 0,614-1,231 OUE/m³, ties įmonės SAZ riba kvapo koncentracijos yra 0,88-3,298 OUE/m³ ir ribinės vertės neviršijamos.

Įmonės naudojamos kvapų sklaidimo iš įrenginių sumažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti yra:

- gyvulių tvartuose ir mėšlo kaupimo įrenginiuose siekiant palengvinti mėšlo tvarkymą ir amoniako bei kvapo emisijų mažinimui naudojama priemonė SeoFoss – specialus visiškai natūralus mineralų mišinys, skatinantis jonų mainų reakciją, kurios dėka surišamas amoniakas, taip sumažinant jo garavimą. Priemonės efektyvumas, atsižvelgiant į gamintojo pateikiamus tyrimų rezultatus, yra apie 30 %. Taip pat preparato dėka skystasis mėšlas tampa labiau homogenizuotas, greičiau išteka iš tvartų mėšlo kanalų, neužsikemša vamzdinai. Pagal *Kvapų valdymo metodines rekomendacijas, 2012 m.*, parengtas Valstybinės sveikatos priežiūros tarnybos prie Sveikatos ministerijos kartu su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, „...amoniakas yra pagrindinis kvapus sudarančių medžiagų sklaidos komponentas ir uoslės slenksčio mažinimo komponentas, sumažinus amoniako išsiskyrimą pasiekiamas ženklus rezultatas“. Todėl teoriškai nemalonūs iš kiaulių komplekso sklindantys kvapai turėtų sumažėti apie 30 %. Pagal SeoFoss gamintojo instrukciją, preparato naudojimo norma – 20 g vienam m³ skystojo mėšlo. Metinis komplekse susidarantis skystojo mėšlo kiekis 46926 m³, todėl preparato per metus bus suvartojama apie 0,94 t. Preparatas skiedžiamas vandeniu santykiu 1x10 ir pilamas į tvartų mėšlo kanalus maždaug kartą per mėnesį, nes po grotelėmis esančios mėšlo vonios prisipildo per 25-30 parų. Iš tvartų išgabenus prekinį svorį pasiekusias nupenėtas kiaules vykdoma tvartų dezinfekcija, apie 3-4 kartus per metus, po dezinfekcijos tvartų visas paviršius taip pat išpurškiamas preparato skiediniu. Srutų kaupimo įrenginiuose preparatas išpilamas kiekviename rezervuare bent 4 skirtingose vietose;
- visuose tvartuose įrengta kompiuterizuota mikroklimato valdymo sistema, palaikanti kiekvienai gyvulių amžiaus grupei reikalingą optimalią temperatūrą, kas įtakoja mažesnę amoniako garavimą į aplinką;
- pašarų monitoringas, pašarai gaminami pagal skirtingus receptus, optimaliai pritaikytus fiziologiniams atskirų gyvulių grupių poreikiams. Šėrimui naudojamas mažai baltymingas ir fosforingas maistas, maisto papildai didina šėrimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maistmedžiages, mažina jų pašalinimą su mėšlu;
- tiršto mėšlo paviršiaus mėšlidėje uždengimas. Mėšlo paviršius mėšlidėse dengiamas šiaudų sluoksniu, kas sumažina amoniako garavimą į aplinką. Pagal dokumento *Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and control, 2017)* 4.167 lentelę, dėl uždengimo šiaudais kvapų emisija mažėja 40-90 %, priklausomai nuo sluoksnio storio ir uždengimo laiko. Skaičiavimuose priimtas kvapo emisijos sumažėjimas 60 %;
- srutų paviršinis išlaistymas velkamomis žarnomis yra vienas iš labiausiai tinkamų srutų paskleidimo būdų, nes geri paskleidimo tolygumo rodikliai (iki 10 %), nedideli azoto nuostoliai (10-20 %);
- laukų trėšimas vykdomas esant vėsiems orams – pavasarį ir rudenį. Tirštas mėšlas įterpiamas per 24 val. po paskleidimo;
- pastatų kasdieninis valymas ir švaros palaikymas – skirta kaip galima sumažinti amoniako ir kvapų emisijas.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
001	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 1 (750 vnt. penimų kiaulių)	489017	6127003	920
002			489022	6126990	920
073			489017	6127003	920
074			489022	6126990	920
075			489020	6126994	2832
003	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 3 (750 vnt. penimų kiaulių)	489025	6126984	920
004			489028	6126973	920
076			489025	6126984	920
077			489028	6126973	920
078			489026	6126977	2832
005	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 5 (750 vnt. penimų kiaulių)	489030	6126968	920
006			489034	6126957	920
079			489030	6126968	920
080			489034	6126957	920
081			489032	6126960	2832
007	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 7 (750 vnt. penimų kiaulių)	489036	6126950	920
008			489040	6126938	920
082			489036	6126950	920
083			489040	6126938	920
084			489038	6126942	2832
009	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 9 (750 vnt. penimų kiaulių)	489043	6126934	920
010			489046	6126922	920
085			489043	6126934	920
086			489046	6126922	920
087			489043	6126927	2832
011	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvartas 11 (750 vnt. penimų kiaulių)	489049	6126916	920
012			489053	6126905	920

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
088			489049	6126916		920
089			489053	6126905		920
090			489049	6126909		2832
013	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 13 (750 vnt. penimų kiaulių)	489055	6126899	30	920
014			489059	6126888		920
091			489055	6126899		920
092			489059	6126888		920
093			489056	6126892		2832
015	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 15 (750 vnt. penimų kiaulių)	489061	6126882	30	920
016			489065	6126872		920
094			489061	6126882		920
095			489065	6126872		920
096			489062	6126875		2832
017	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 18 (750 vnt. penimų kiaulių)	489091	6126813	30	920
018			489095	6126801		920
097			489091	6126813		920
098			489095	6126801		920
099			489094	6126804		2832
019	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 20 (750 vnt. penimų kiaulių)	489098	6126794	30	920
020			489102	6126784		920
100			489098	6126794		920
101			489102	6126784		920
102			489100	6126787		2832
021	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 22 (750 vnt. penimų kiaulių)	489104	6126777	30	814
022			489108	6126766		814
103			489104	6126777		814
104			489108	6126766		814
105			489116	6126777		814

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
106			489119	6126770		814
107			489126	6126781		814
108			489128	6126773		814
023	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 24 (750 vnt. penimų kiaulių)	489111	6126760	30	814
024			489114	6126750		814
109			489111	6126760		814
110			489114	6126750		814
111			489122	6126761		814
112			489124	6126753		814
113			489130	6126764		814
114			489132	6126756		814
025	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 26 (750 vnt. penimų kiaulių)	489117	6126744	30	814
026			489120	6126732		814
115			489117	6126744		814
116			489120	6126732		814
117			489127	6126744		814
118			489133	6126747		814
119			489131	6126735		814
120			489136	6126738		814
027	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 28 (750 vnt. penimų kiaulių)	489122	6126727	30	814
028			489126	6126715		814
121			489122	6126727		814
122			489126	6126715		814
123			489135	6126728		814
124			489138	6126719		814
125			489140	6126730		814
126			489143	6126721		814
029			489129	6126710	30	861

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
030	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 30 (595 vnt. penimų kiaulių)	489132	6126700	30	861
127			489141	6126711		861
128			489145	6126702		861
129			489147	6126713		861
130			489151	6126704		861
031	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 32 (595 vnt. penimų kiaulių)	489135	6126693	30	861
032			489138	6126683		861
131			489147	6126694		861
132			489150	6126685		861
133			489152	6126696		861
134			489155	6126688		861
033	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 34 (595 vnt. penimų kiaulių)	489141	6126676	30	861
034			489145	6126665		861
135			489153	6126676		861
136			489156	6126668		861
137			489158	6126679		861
138			489161	6126670		861
035	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 33 (595 vnt. penimų kiaulių)	489209	6126686	30	861
036			489204	6126699		861
139			489200	6126683		861
140			489196	6126692		861
141			489193	6126680		861
142			489189	6126690		861
037	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 31 (595 vnt. penimų kiaulių)	489202	6126705	30	861
038			489199	6126714		861
143			489193	6126700		861
144			489190	6126708		861
145			489185	6126697		861

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
146			489182	6126705	861	
039	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 29 (595 vnt. penimų kiaulių)	489196	6126721	30	861
040			489193	6126732		861
147			489187	6126717		861
148			489179	6126714		861
149			489184	6126727		861
150			489174	6126724		861
041			Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 27 (750 vnt. penimų kiaulių)		489190
042	489186	6126749			814	
151	489190	6126739			814	
152	489186	6126749			814	
153	489180	6126735			814	
154	489177	6126744			814	
155	489173	6126732			814	
156	489168	6126740			814	
043	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 25 (750 vnt. penimų kiaulių)	489184	6126756	30	814
044			489180	6126766		814
157			489184	6126756		814
158			489180	6126766		814
159			489175	6126751		814
160			489173	6126758		814
161			489167	6126749		814
162			489164	6126756		814
045	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 23 (750 vnt. penimų kiaulių)	489178	6126772	30	814
046			489174	6126782		814
163			489178	6126772		814
164			489174	6126782		814
165			489169	6126768		814

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
166			489166	6126777		814
167			489161	6126765		814
168			489157	6126774		814
047	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 21 (750 vnt. penimų kiaulių)	489172	6126790	30	814
048			489168	6126799		814
169			489172	6126790		814
170			489168	6126799		814
171			489162	6126785		814
172			489160	6126792		814
173			489155	6126782		814
174			489152	6126790		814
049	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 19 (750 vnt. penimų kiaulių)	489166	6126806	30	920
050			489162	6126816		920
175			489166	6126806		920
176			489162	6126816		920
177			489164	6126809		2832
051	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 17 (750 vnt. penimų kiaulių)	489160	6126822	30	920
052			489156	6126833		920
178			489160	6126822		920
179			489156	6126833		920
180			489158	6126826		2832
053	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 16 (750 vnt. penimų kiaulių)	489140	6126897	30	920
054			489136	6126909		920
181			489140	6126897		920
182			489136	6126909		920
183			489137	6126901		2832
055	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 14 (750 vnt. penimų kiaulių)	489133	6126916	30	920
056			489130	6126926		920

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
184			489133	6126916		920
185			489130	6126926		920
186			489130	6126919		2832
057	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 12 (750 vnt. penimų kiaulių)	489128	6126931	30	920
058			489124	6126942		920
187			489128	6126931		920
188			489124	6126942		920
189			489124	6126936		2832
059	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 10 (750 vnt. penimų kiaulių)	489121	6126949	30	920
060			489117	6126960		920
190			489121	6126949		920
191			489117	6126960		920
192			489118	6126952		2832
061	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 8 (750 vnt. penimų kiaulių)	489115	6126966	30	920
062			489111	6126977		920
193			489115	6126966		920
194			489111	6126977		920
195			489113	6126970		2832
063	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 6 (750 vnt. penimų kiaulių)	489109	6126983	30	920
064			489105	6126994		920
196			489109	6126983		920
197			489105	6126994		920
198			489106	6126986		2832
065	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 4 (750 vnt. penimų kiaulių)	489103	6127000	30	920
066			489099	6127010		920
199			489103	6127000		920
200			489099	6127010		920
201			489101	6127003		2832

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
067	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 2 (750 vnt. penimų kiaulių)	489097	6127016	30	920
068			489092	6127029		920
202			489097	6127016		920
203			489092	6127029		920
204			489094	6127020		2832
069	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 35 (750 vnt. penimų kiaulių)	489217	6126836	30	1282
070			489221	6126826		1282
205			489219	6126828		3945
071	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Tvirtas 36 (750 vnt. penimų kiaulių)	489226	6126813	30	1282
072			489229	6126801		1282
206			489227	6126805		3945
601	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Gyvulių tvartai	489534	6127197	30	1,6
			489542	6127177		
	Mėšlo paviršiaus uždengimas šiaudų sluoksniu	Atvira mėšlidė (5000 m ³)	489523	6127115	60	
			489491	6127180		
602	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Gyvulių tvartai	489779	6127283	30	
			489810	6127194		
	Mėšlo paviršiaus uždengimas šiaudų sluoksniu	Atvira mėšlidė (5000 m ³)	489746	6127229	60	
			489758	6127278		
603	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Betoninis srutų rezervuaras SR1 (9800 m ³)	489602	6127247	30	7
			489617	6127218		
			489562	6127176		
			489539	6127210		
606	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Betoninis srutų rezervuaras SR2 (13100 m ³)	489743	6127279	30	7
			489733	6127234		
			489656	6127233		
			489644	6127273		

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)		
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.			
1	2	3		4	5	
607	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Srutų rezervuaras SR3 (10000 m ³)	489622	6127208	30	7
			489652	6127128		
			489635	6127116		
			489567	6127164		
608	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Srutų rezervuaras SR4 (20000 m ³)	489630	6127109	30	7
			489633	6127064		
			489563	6127010		
			489559	6127150		
609	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Srutų rezervuaras SR5 (20000 m ³)	489682	6127041	30	7
			489710	6126961		
			489570	6127003		
			489635	6127056		
610	Skystojo mėšlo priedas SeoFoss	Srutų rezervuaras SR6 (10000 m ³)	489730	6127223	30	7
			489708	6127140		
			489688	6127142		
			489658	6127220		

Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių.

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
1,231	Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r. (apleistos sodybos likučiai), 488133, 6127517
0,614	Čiukiškių k. 9, Josvainių sen., Kėdainių r., 487593, 6126745
0,971	Trumpoji g. 1, Josvainių k., Kėdainių r., 488677, 6124821
1,020	Trumpoji g. 2, Josvainių k., Kėdainių r., 488580, 6124909

* – jautrus receptorius, – tai statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

20.1.2. Bendrovė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

20.1.3. Bendrovės kiaulių auginimo įrenginio teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.4. Bendrovė privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

20.1.5. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

20.1.6. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

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

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

20.1.9. 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 triukšmo ribiniai dydžiai.

20.1.10. 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 kvapo ribinė vertė.

20.1.11. Siekiant mažinti poveikį aplinkai:

20.1.11.1. Susidarančio kvapo mažinimui gyvūnai turi būti šeriami pašarais, kurių receptūra parengta atsižvelgiant į laikomų gyvūnų kategoriją ir amžių.

20.1.11.2. Srutų ir mėšlo kaupimo rezervuarai turi atitikti Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatas.

20.1.12. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.

20.1.13. Esant gyventojų nusiskundimams, bendrovė privalo artimiausioje gyvenamojoje vietovėje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

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 vandenių 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. 6/26/T-K.6-30/2024 PRIEDAI**

1. Patikslinta paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais;
2. Patikslintos paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento 2023-10-05 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-46048;
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-09 raštas Nr. (30.1)-A4E-12730 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siųstas UAB „Lietuvos rytas“;
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-10 raštas Nr. (30.1)-A4E-12856 „Dėl UAB „Bekonas LT“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-18 raštas Nr. (30.1)-A4E-9514 „Dėl UAB „Bekonas LT“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-18 raštas Nr. (30.1)-A4E-9513 „Dėl pranešimo apie gautą patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Kėdainių rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-10 raštas Nr. (30.1)-A4E-12854 „Pranešimas apie UAB „Bekonas LT“ paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Kėdainių rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-11-10 raštas Nr. (30.1)-A4E-12848 „Dėl UAB „Bekonas LT“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos;
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-18 raštas Nr. (30.1)-A4E-9515 „Dėl UAB „Bekonas LT“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos;
 - 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-12-17 raštas Nr. (30.1)-A4E-14802 „Sprendimas nepriimti UAB „Bekonas LT“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“;
 - 3.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-10-12 raštas Nr. (30.1)-A4E-10391 „Sprendimas dėl UAB „Bekonas LT“ patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 6/26 pakeisti grąžinimo“;
 - 3.10. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-03-01 sprendimas Nr. (30.1)-A4E-2580 priimti UAB „Bekonas LT“ patikslintą paraišką TIPK leidimui Nr. 6/26 pakeisti“;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa su priedais.
5. Gamybinės teritorijos schema su pažymėtais aplinkos oro ir kvapo taršos šaltiniais.
6. Paviršinių nuotekų tinklų schema.
7. Buitinių nuotekų tinklų schema su skystojo srutų/mėšlo vamzdynais.
8. Vandenvietės sklypo planas su grėžiniais.

2024 m. _____, d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)