



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. AR-3(1)/T-A.2-10/2017

[3] [0] [0] [0] [3] [0] [8] [2] [2]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Domantonių paukštynas“ Sodų g. 5, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav. ir Sodų g. 9, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav., tel. +370 686 30408
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Domantonių paukštynas“ Sodų g. 5, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav. ir Sodų g. 9, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav., tel. +370 686 30408,
el. paštas: j.verbickiene@paukstynas.lt
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 100 lapų.

Išduotas 2006 m. balandžio 29 d. Alytaus RAAD Nr. AR-3(1)
Koreguotas 2009 m. gruodžio 24 d.
Pakeistas 2017 m. balandžio 27 d. Aplinkos apsaugos agentūros
Pakeistas 2025 m. rugpjūčio mėn.

Aplinkos būklės analitikos centro direktorius,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Jurgis Šarmavičius
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su: Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentu 2025-06-30 raštu Nr. (1-11 14.3.12 Mr)2-26344

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

UAB „Domantonių paukštynas“ (toliau – Bendrovė) veiklą vykdo dvejuose nuosavybės teise valdomuose sklypuose: Sodų g. 5, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav. ir Sodų g. 9, Muiželėnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav.

Bendrovėje iš viso yra 8 paukštidės, kurių projektinis pajėgumas – 260 000 vietų broileriams auginti vienu metu. Paukštidė Nr. 6 neeksploatuojama. Ūkinė veikla vykdoma 7 paukštidėse, kurių projektinis pajėgumas – 218 000 vietų broileriams vienu metu:

Paukštidė Nr. 1 – 42 000 vietų;
Paukštidė Nr. 3 – 33 000 vietų;
Paukštidė Nr. 4 – 33 000 vietų;
Paukštidė Nr. 5 – 35 000 vietų;
Paukštidė Nr. 6 (neeksploatuojama) – 42 000 vietų;
Paukštidė Nr. 7 – 33 000 vietų;
Paukštidė Nr. 8 – 24 000 vietų;
Paukštidė Nr. 9 – 18 000 vietų.

Esamų 8 paukštidžių 7 ciklų projektinis pajėgumas – 1 820 000 vnt./metus (viščiukų broilerių).

Bendras eksploatuojamų 7 paukštidžių projektinis pajėgumas – 1 526 000 vnt./metus (viščiukų broilerių).

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Bendrovės vykdoma veikla – viščiukų broilerių auginimas ir pardavimas.

Objekte iš viso yra 8 paukštidės, kurių projektinis pajėgumas – 260 000 vietų broileriams vienu metu auginti. Paukštidė Nr. 6 neeksploatuojama. Ūkinė veikla vykdoma 7 paukštidėse, kurių projektinis pajėgumas – 218 000 vietų broileriams vienu metu auginti. Paukštidė Nr. 1 – 42 000 vietų, paukštidė Nr. 3 – 33 000 vietų, paukštidė Nr. 4 – 33 000 vietų, paukštidė Nr. 5 – 35 000 vietų, paukštidė Nr. 6 – 42 000 vietų; paukštidė Nr. 7 – 33 000 vietų, paukštidė Nr. 8 – 24 000 vietų, paukštidė Nr. 9 – 18 000 vietų. Septyniose paukštidėse 2022 m. buvo išbetonuoti pandusai, kurie palengvina mėšlo surinkimą. Per metus užauginami 7 ciklai. Bendras 7 paukštidžių projektinis pajėgumas 1 526 000 vnt./metus.

Šiuo metu Bendrovė per metus įvykdo 7 broilerių auginimo ciklus, kurių kiekvieno trukmė yra 52 dienos. Broilerių auginimo ciklą sudaro broilerių auginimo ir profilaktinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė yra 42 dienų. Profilaktinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilaktinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų paukščių atvežimo į paukštidę dienos. Šiuo metu Bendrovėje profilaktinio laikotarpio trukmė 10 dienų.

Broilerių auginimo ciklą sudaro tokie etapai:

1. Vienadienių viščiukų atvežimas į paukštides;
2. Viščiukų auginimas paukštidėse iki 42 dienų;
3. Užaugintų broilerių išvežimas į skerdimą cechą;
4. Mėšlo išvežimas iš paukštidžių;
5. Paukštidžių patalpų, įrenginių ir ventiliacinių kanalų mechaninis valymas ir plovimas, džiovinimas;

6. Šlapia patalpų ir įrenginių dezinfekcija;
7. Paukštidžių baltinimas;
10. Kraiko atvežimas ir paskleidimas paukštidėse;
11. Lesinimo ir girdymo sistemų sumontavimas;
12. Aerozolinė (dūminė) patalpų dezinfekcija;
13. Patalpų išvėdinimas ir pašildymas iki 32°C;
14. Vienadienių viščiukų atvežimas.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, ventiliacijos, apšildymo ir apšvietimo sistemos. Broileriai yra laikomi, lesinami ir prižiūrimi atsižvelgiant į jų amžių, fiziologiją ir elgseną. Bendrovė nuolat rūpinasi jų sveikata, lesinimu, jų laikymo ir priežiūros sąlygomis.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamas kraikas ir paskleidžiamas jose apie 4-5 cm storio sluoksniu.

Broileriai auginami „pilna-tuščia“ principu. Visos paukštides užpildomos vienadieniais viščiukais ir ištuštinamos per savaitę, t. y. po 1 arba 2 paukštides per dieną. Broilerių auginimo ciklas visose paukštidėse prasideda ir baigiasi praktiškai vienu metu, t. y. visos paukštides vienu metu būna arba pilnos, arba tuščios.

Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė – iki 42 dienų. Užauginti broileriai išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę broileriai laikinai laikomi specialiuose konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse mini traktoriumi sustumiamas į krūvas ir iš karto auto krautuvu pakraunamas į ūkininkams priklausančias transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Mėšlas ūkininkams perduodamas pagal iš anksto sudarytas sutartis dėl mėšlo naudojimo laukų tręšimui ar kitokiam naudojimui. Už tolimesnį mėšlo tvarkymą yra atsakingi ūkininkai. Ūkininkams perduodamas visas paukštidėse susidarantis mėšlas, todėl Bendrovė nuosavų tręšiamų laukų neturi.

Apie 5% viso susidariusio mėšlo 1 ciklo metu gali būti laikoma atviroje mėšlidėje. Mėšlidėje susidariusios nuoplovos nuoplovų surinkimo tinklais surenkamos dvejuose rezervuaruose ir į aplinką nepatenka. Mėšlidės talpa – 3283 m³. Bendrai paukštidėse užauginus 7 ciklus susidarys apie 3075,24 m³ mėšlo ir 147 m³ nuoplovų po 1 ciklo iš paukštidžių plovimo.

Išvežus mėšlą, atliekamas paukštidžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Šlapia paukštides dezinfekcija atliekama naudojant dezinfekcines medžiagas ir aukšto slėgio vandens įrenginį. Atlikus šlapia dezinfekciją, ant grindų paskleidžiamas kraikas, rūko generatoriumi atliekama aerozolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Tik 1-2 kartus per metus po šlapios dezinfekcijos ir prieš aerozolinę dezinfekciją atliekamas lubų, sienų baltinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Nuoplovų užterštumo dezinfekcinėmis medžiagomis nebus, nes jos išgaruoja ir nenuteka į nuoplovų rezervuarą. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,85 tonas dezinfekcinių medžiagų. Išvėdinus patalpas prieš atvežant viščiukus, jos pašildomos iki 32 °C. Paruošiamas dezobarjeras, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose.

Paukščių auginimui įrengta moderni bei GPGB technologijas atitinkanti technologinė įranga.

Paukščių lesinimo sistema. Lesalai pagal poreikį į paukštiną atvežami specializuotomis transporto priemonėmis, iš kurių pneumotransporto pagalba lesalai pakraunami į laikino saugojimo lesalų talpyklas/bunkerius, įrengtus prie kiekvienos paukštidės (po 3 vnt. talpyklų prie kiekvienos paukštidės). Tokiu būdu perkraunant lesalus dulkėjimo į aplinkos orą išvengiama. Iš prie paukštidžių įrengtų lesalų talpyklų lesalai automatiškai tiekiami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu nesukeliant triukšmo bei dulkių. Paukštidžių technologiniai įrenginiai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Vienam broilerių auginimo ciklui, vienu metu auginant 218 000 vnt. broilerių, planuojama sunaudoti apie 820 tonų lesalų arba apie 5 500 tonų lesalų per metus.

Paukščių girdymo sistema. Paukščių girdymui naudojamas geriamos kokybės vanduo, kuris tiekiamas esamais vietiniais Bendrovei priklausančiais vandentiekio tinklais iš Bendrovei priklausančios vandenvietės. Arteziniiais gręžiniais išgaunamas vanduo papildomai filtruojamas per vandens filtrus. Broilerių girdymui naudojamos nipelinės ("lašelio" principo) girdyklos, kurios pasižymi vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Tai leidžia kiek įmanoma sumažinti kraiko ir kenksmingų dujų išsiskyrimą. Per metus, vienu metu auginant 218 000 vnt. broilerių, broilerių girdymui planuojama sunaudoti apie 26 700 m³/metus geriamos kokybės vandens.

Vėdinimas. Paukštidžių vėdinimo sistemą sudaro stoginiai ir sieniniai ištraukimo ventiliatoriai bei šviežio oro pritekėjimo sklendės. Paukštidžių patalpose oras šalinamas iš viršutinės zonos per specialiuose šulinėliuose sumontuotus ašinius ventiliatorius, komplektuojamus su atbuliniais vožtuvais; ir per ašinius – sieninius ventiliatorius, sumontuotus paukštidžių pastatų galinėse sienose. Ventiliatoriai komplektuojami su lauko grotelėmis iš išorės ir apsauginėmis grotelėmis iš vidaus pusės. Sieniniai ventiliatoriai įjungiami tik šiltuoju metu laiku, kai reikalingas efektyvus paukštėdės vėdinimas broilerių auginimo ciklo pabaigoje. Ventiliacijos sistema veikia automatiškai, temperatūros, prie kurių esant įsijungia galiniai ventiliatoriai, užprogramuojamos atsižvelgiant į viščiukų auginimo ciklogramą. Oro padavimui išilginėse paukštidžių pastatų sienose sumontuotos oro padavimo langinės su unikaliai išlenkta, orą nukreipiančia žemyn sklende. Automatizuota sistema – langinės atidaromos su el. pavara pagal klimato kontrolės kompiuterio nurodymus. Paukštėdėse Nr. 1, 8, 9 veikia po 8 stoginius ir 8 galinius ventiliatorius, paukštėdėse Nr. 4 ir Nr. 5 veikia 7 stoginiai ir 8 galiniai ventiliatoriai, paukštėdėse Nr. 3 ir 7 veikia po 6 stoginius ir 8 galinius ventiliatorius.

Šildymas. Paukštidžių šildymo sistemą sudaro: dujotiekis, dujiniai arba dyzeliniai 11,7 kW šiluminės galios šildytuvai (po 22 vnt. paukštėdėse Nr. 3, 4, 7) bei 95 kW šiluminės galios šildymo raketos: 4 vnt. paukštėdėse Nr. 1, 5, 3 vnt. paukštėdėje Nr. 8 ir 2 vnt. paukštėdėje Nr. 9. Šildytuvai veiks vidutiniškai 7056 val. per metus. Šildymo metu susidarę degimo produktai į aplinkos orą išmetami per ventiliacines sistemas. Paukštidžių ventiliacijos ir šildymo sistemos kompleksškai valdomos kompiuterine programa. Tai leidžia maksimaliai sumažinti išmetamo oro kiekį, optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą.

Įrengiama skysto kuro šildymo sistema yra nestacionari. Sistemos įrenginiai į darbo vietą sumontuojami tik esant poreikiui naudoti šią sistemą. Sistema vienai paukštėdei šildyti susideda iš šių įrenginių:

1. Kilnojama dvisienė kuro talpa 2500 litrų tūrio. Pastatoma lauke prie paukštėdės pastato.
2. Elektrinis kuro tiekimo siurblys, montuojamas ant talpos.
3. Kilnojami skysto kuro šildytuvai: 2 vnt. po 120 kW (montuojami ant kilnojamo rėmo).
4. Kilnojami oro pūtimo ventiliatoriai: 2 vnt. po 8600 m³/h.
5. 2 vnt. termostatų, paukštėdės vidaus temperatūros ir šildytuvų kontrolei.

Dyzelinis kuras bus laikomas šalia kiekvienos paukštėdės įrengtoje kilnojamoje kuro talpykloje, nuo kurios į paukštėdėje įrengtus šildytuvus (2 vnt.) bus nutiestos kuro žarnos. Dyzelinis kuras į talpyklą bus atvežamas ir užpildomas benzinvežiu.

Administracinių patalpų šildymui eksploatuojamas 1 gamtinėmis dujomis kūrenamas „Thermona“ markės katilas, kurio šiluminis našumas – 31 kW, įrengtas 2014 m. ir 1 gamtinėmis dujomis kūrenamas katilas „Biasi M 90.24S“, kurio šiluminis našumas – 26,6 kW, kuris įrengtas 1995 m.

Mėšlo tvarkymas. Planuojama, kad per metus (vieno ciklo metu auginant 218 000 vnt. broilerių) susidarys apie 3075,24 m³ mėšlo ir 147 m³ nuoplovų po 1 ciklo iš paukštidžių plovimo. Išvežus užaugintus broilerius, visas vieno auginimo ciklo metu paukštėdėse susikaupęs mėšlas bus mini traktoriumi paukštėdėse sustumiamas į krūvas ir iš karto pakraunamas į ūkininkams priklausančią transportą, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Siekiant maksimaliai sumažinti objekte susidarancius kvapus, mėšlas ūkininkams perduodamas nedelsiant. Apie 5% viso susidariusio mėšlo 1 ciklo metu gali būti laikoma atviroje 3283 m³ tūrio ir 1641,64 m² ploto mėšlidėje. Mėšlidėje susidariusios nuoplovos surenkamos, nuoplovų surinkimo tinklais nuoplovos patenka į du rezervuarus (kiekvienas iš jų po 50 m³ talpos) ir į aplinką nepatenka.

Perdavus mėšlą ūkininkui, tolimesnius su mėšlo tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir mėšlą tvarko pats ūkininkas. Ūkininkai pasiima visą Bendrovėje susidarantį mėšlo kiekį (kaip organines trąšas), todėl Bendrovei netikslinga turėti nuosavus tręšimui naudojamus laukų plotus. Ūkininkai mėšlą

tvarkys pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“, pakeitimo“ nurodytus reikalavimus.

Mėšlidėje susidariusios nuoplovos nuoplovų tinklais surenkamos dvejuose po 50 m³ talpos rezervuaruose ir į aplinką nepatenka. Susidariusios nuoplovos, kurių gali susidaryti ne daugiau kaip 200 m³/metus, taip pat pagal sutartis perduodamos tvarkymui įmonei ir/arba ūkininkams tolimesniam tvarkymui.

Paukštidžių plovimo metu susidarančios nuoplovos iš paukštidžių Nr. 1, 5, 8, 9 technologinių įrenginių, patalpų ir paviršių plovimo metu, nuvedamos į 3 nuoplovų sukaupimo rezervuarus (prie paukštinės Nr. 1 – 15 m³ talpos, prie paukštidės Nr. 5 – 15 m³ talpos, prie paukštidžių Nr. 8 ir Nr. 9 – 30 m³ talpos). Kitose paukštidėse (paukštidės Nr. 3, 4, 7), prie kurių neįrengta nuoplovų surinkimo sistema, susidariusios nuoplovos tvarkomos šia tvarka: pirmiausia valomos sausai, o po to plaunamos aukšto spaudimo slėgio aparatu. Susidariusios nuoplovos nuvedamos į paukštidžių galuose esančius pažemėjimus, susiurbiamos ir išvežamos į prie paukštidžių Nr. 1, 5, 8, 9 įrengtus rezervuarus. Vienos paukštidės plovimo metu susidaro apie 3-4 m³ nuoplovų. Planuojamas paukštidžių Nr. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9 plovimo metu susidarančių nuoplovų kiekis – apie 1029 m³/metus. Susidariusios nuoplovos perduodamos nuoplovas tvarkančiai įmonei pagal sutartį ir/arba gali būti perduodamos ūkininkams tvarkyti vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatomis. Išskirtiniais atvejais nuoplovos gali būti išlaistomos ant sauso kraikinio mėšlo, kuris pilnai sugeria plovimo metu susidariusį nuoplovų kiekį. Jeigu nuoplovos perduodamos ūkininkui, tolimesnius su nuoplovų tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir nuoplovas tvarko pats ūkininkas. Išplovus paukštidės vandeniu, atliekama paukštidžių dezinfekcija. Paukštidžių viduje ant grindų, lubų, sienų išpurkštos tiek dezinfekcinės priemonės, tiek kalkės išdžiūsta ir nenuiteka į nuoplovų rezervuarą, todėl nuoplovų užterštumo dezinfekcinėmis priemonėmis ir/ar kalkėmis nebus.

Nuotekų tvarkymas. Buitinės nuotekos bus kaupiamos 5 m³ talpos buitinių nuotekų rezervuaruose (3 vnt.) ir perduodamos tolesniam tvarkymui pagal sudarytą nuotekų tvarkymo sutartį su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančia įmone.

Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų, kurių bendras plotas apie 1,166 ha, nuteka į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. Paviršinės (lietaus) nuotekos, susidarančios nuo kietų dangų, nebus užterštos kenksmingomis medžiagomis. Jomis važinės techniškai tvarkingas transportas, teritorija bus aptverta ir saugoma (įrengtos vaizdo kameros, naktį yra budintis personalas), nebus transportuojamos pavojingos medžiagos. Atvežto kraiko iškrovimas, vienadienių viščiukų pakrovimas/iškrovimas, mėšlo pakrovimas į ūkininko transporto priemonę bus vykdomi paukštidėse ir prie paukštidžių vartų. Paviršinės nuotekos nuo kietų dangų nuvedamos į teritorijoje esančius žalius plotus, kadangi jų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatyto užterštumo.

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 „Domantonių paukštynas“	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

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. Viščiukų broilerių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nėra išmetama, todėl punktas nepildomas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Bendrovė nėra įdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Bendrovė sertifikuota pagal nacionalines maisto kokybės sistemos taisykles ir bendrovės produkcija ženklinama „Nacionalinė kokybė Lietuva“.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė direktorė Jolita Verbickienė 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.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	GPGB intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimui	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 (toliau – Sprendimas) 1.1 p. Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	1. Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS).		Atitinka GPGB	Bendrovė sertifikuota pagal BRC Global Standard - Food, Issue 8, British Retail Consortium ir FSSC ISO 22000 standartus. Vykdydama veiklą, Bendrovė vadovaujasi ir įgyvendina pagrindines ISO 14001 standarto nuostatas.
2		Sprendimo 1.2p. Geras šeimininkavimas	2. Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, GPGB būtų visų toliau nurodytų metodų taikymas.			
			a. Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,		Atitinka GPGB	Buitinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos, nesimaišo su lietaus nuotekomis. Mėšlas nekaupiamas, atiduodamas ūkininkams pakraunant tiesiai iš paukštėdės, teritorija nuolat valoma.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			— atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai.			
			b. Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą.		Atitinka GPGB	Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose ir mokymuose, kur aiškinami aplinkosaugos ir kiti reikalavimai, yra periodiškai supažindinami su taikomomis tvarkomis ir reikalavimais.
			c. Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą,		Atitinka GPGB	Parengtas ir patvirtintas ekstremalių situacijų planas, kuris apima saugos veiksmų organizavimą radioaktyviosios taršos, pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių, teritorijų taršos pavojingomis medžiagomis, gaisrų, sprogimų, komunalinių ar energetikos sistemų avarių atvejais.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).			
			d. Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — srutų saugyklos, 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 reguliary jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.		Atitinka GPGB	Paruoštos ir įgyvendinamos „Remonto, įrenginių priežiūros“ programos.
			e. Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka GPGB	Šios gyvūninės ir organinės kilmės atliekos tvarkomos vadovaujantis šalutinių gyvūninių atliekų (ŠGP)

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						tvarkymo reikalavimais. Kritę paukščiai priskiriami II kategorijos ŠGP ir utilizavimui perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.
3		Sprendimo 1.3 p. Mitybos valdymas	3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis azoto kiekis: Broileriai 0,2-0,6 kg;	Atitinka GPGB	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimo priemonės sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai. Naudojant pašarų priedus (fermentus), padidėja pašarų veiksmingumas ir taip geriau išsaugoma maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą. Amoniako kiekis išmetamas paukščių auginimo metu faktiškai nevertinamas, o

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.			apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.
4			4. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų: Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. c. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	Bendras per metus išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ : Broileriai 0,05-0,25 kg	Atitinka GPGB	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralų, mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimo priemonės sudaro etapinis lesinimas, racionas, kurio pagrindas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos sudarymas, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis, kurias sudaro labai lengvai virškinami neorganinių pašarų fosfatai. Naudojant pašarų priedus (fermentus), padidėja pašarų veiksmingumas ir taip geriau išsaugoma maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą. Fosforo kiekis išmetamas paukščių auginimo metu faktiškai nevertinamas, o patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						nenumato fosforo kiekio vertinimo.
5		Sprendimo 1.4 p. Taupus vandens vartojimas	5. Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Suvartojamo vandens kiekio registravimas. Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum). Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Atitinka GPGB	Vandens sąnaudų apskaitos priemonės įrengtos komerciniuose taškuose ir daugelyje gamybos procesų. Pastatai, įranga valoma aukšto slėgio valytuvais. Paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamas geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta.
6		Sprendimo 1.5 p. Nuotekų išmetamieji teršalai	6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka GPGB	Ūkinės veiklos vietoje nėra galimai teršiamų teritorijų. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštidžių stogų ir privažiavimo kelių sugerdinamos į teritorijoje esančias žaliąsias vejas. Nuoplovos surenkamos atskirai

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.			ir perduodamas nuoplovas tvarkančiai įmonei ir/arba ūkininkams.
7			7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. Nuotekas reikia išvalyti. Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.		Atitinka GPGB	Ūkinės veiklos vietoje nėra galimai teršiamų teritorijų. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštidžių stogų ir privažiavimo kelių sugerdinamos į teritorijoje esančias žaliąsias vejas. Susidariusios nuoplovos paukštidžių plovimo metu ir mėšlidėje surenkamos atskirai (prie paukštidžių $2 \times 15 \text{ m}^3$ ir $1 \times 30 \text{ m}^3$ talpos, prie mėšlidės $2 \times 50 \text{ m}^3$ rezervuaruose) ir perduodamos nuoplovas tvarkančiai įmonei ir/arba ūkininkams.
8		Sprendimo 1.6 p. Taupus energijos vartojimas	8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys: Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka GPGB	Paukštidėse įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Paukštidės yra nuolat prižiūrimos ir, esant reikalui, renovuojamos, kad šilumos nuostoliai būtų kuo mažesni.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: oras–oras; oras–vanduo; oras–žemė. Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). Taikyti natūralųjį vėdinimą.			
9		Sprendimo 1.7 p. Skleidžiamas triukšmas	9. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos dalis, ir apimti šiuos elementus: Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai. Triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą. Reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą. Triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba)		Atitinka GPGB	Parengtas triukšmo valdymo planas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			sumažinimo priemonėms įgyvendinti. Ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.			
10		Sprendimo 1.7 p. Skleidžiamas triukšmas	10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. a. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: Padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių). Sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį. Nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.		Atitinka GPGB	Pašarų silosai įrengti prie kiekvienos paukštidės, taip užtikrinant kuo trumpesnę pašarų tiekimo kelią. Aptarnaujantis transportas objekte juda pagal patvirtintą transporto schemą. Visur, kur įmanoma, stoginiai ventiliatoriai pakeisti naujais, atitinkančiais ES reikalavimus. Didžiausią triukšmą sukelianti veikla (paukščių gaudymas, paukštidžių valymas, įrangos remontas) vykdoma tik dienos metu. Atliktas triukšmo įvertinimas parodė, kad triukšmo ribinės vertės dėl ūkinės veiklos neviršijamos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Tai apima tokią įrangą: Didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas. Siurblius ir kompresorius. Šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus). Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: Triukšmo slopintuvus. Vibracijos izoliavimą. Triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą. Pastatų garso izoliavimą. Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.			
11		Sprendimo 1.8 p. Išmetamos dulkės	11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.		Atitinka GPGB	Bendrovė naudoja granuliuotus pašarus. Pakratai paskleidžiami tik auginimo ciklo pradžioje, o išvežami pabaigoje, todėl paukščių auginimo metu nuo pakratų dulkės neišsiskiria. Kita

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis). Ad libitum šėrimo taikymas. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklos. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: Vandens purškimą. Aliejaus purškimą. Oro jonizavimą. Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: Vandens gaudyklę.			veikla, kuriai reikalingas teršalų valymas, nevykdoma.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Sausąjį filtrą. Drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį). Drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį). Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą). Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. Biologinį filtrą.			
12		Sprendimo 1.9 p. Skleidžiami kvapai	12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai. Kvapų stebėsenos vykdymo protokolą. Reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą. Kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus, apibūdinti skirtingų		Atitinka GPGB	Parengtas kvapų valdymo planas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės. Ankstesnių incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie kvapų incidentus skleidimą.			
13		Sprendimo 1.9 p. Skleidžiami kvapai	13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys. Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: Laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo san kaupų 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).		Atitinka GPGB	Paukštidėse įrengta nipelinė girdymo sistema. Taip užtikrinama, kad kraikas išliktų sausas. Paukštidžių vėdinimo ventiliatoriai įrengti ant stogo. Mėšlas tiesiai iš paukštidžių iškart perduodamas ūkininkams pasibaigus paukščių auginimo ciklui. Apie 5% viso susidariusio mėšlo 1 ciklo metu gali būti laikoma atviroje mėšlidėje. Mėšlidėje susidariusios nuoplovos surenkamos dvejuose rezervuaruose ir į aplinką nepatenka.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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. Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: Paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį). Padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį. Veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus). Įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės.			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai. Natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptiai. Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą). Biologinį filtrą. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: Sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti. 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). Srutas maišyti kuo mažiau. Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			tręšiant mėšlu žemę (arba prieš tai): Skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas). Kompostuoti kietą mėšlą. Taikyti anaerobinį skaidymą. Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: Naudoti srutų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą. xiii Mėšlą įterpti kuo greičiau.			
14		Sprendimo 1.10 p. Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.		Atitinka GPGB	Mėšlas tiesiai iš paukštidžių iškart perduodamas ūkininkams pasibaigus paukščių auginimo ciklui. Apie 5% viso susidariusio mėšlo 1 ciklo metu gali būti laikoma atviroje mėšlidėje. Mėšlidėje susidariusios nuoplovos surenkamos dvejuose rezervuaruose ir į aplinką nepatenka.
15			15. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų		Atitinka GPGB	Vykdam veiklą, mėšlas (kraikas) iš paukštidžių šalinamas vieną kartą pasibaigus auginimo ciklui. Mėšlas paukštidėse surenkamas sausuoju būdu. Pakrovus mėšlą į ūkininkų transporto priemonės

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			priekabą, ji uždengiama tentu, kad būtų išvengta dulkėjimo ir maksimaliai sumažintas kvapų patekimas į aplinką (remiantis Direktyvos 2010/75/ES reikalavimais ir GPGB technologijomis). Mėšlidė įrengta pagal reikalavimus, padengta vandeniui nelaidžia danga, įrengta vandens surinkimo sistema.
16			16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų sрутų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys. Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį.		Atitinka GPGB	Bendrovėje paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas. Susidariusios nuoplovos paukštidžių plovimo metu ir mėšlidėje surenkamos atskirai (prie paukštidžių $2 \times 15 \text{ m}^3$ ir $1 \times 30 \text{ m}^3$ talpos, prie mėšlidės $2 \times 50 \text{ m}^3$ rezervuaruose) ir perduodamos nuoplovas tvarkančiai įmonei ir/arba ūkininkams.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje. Srutas maišyti kuo rečiau. Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: Kietosios dangos naudojimas. Lanksčiosios dangos naudojimas. Plūdriųjų dangų naudojimas. Taikyti srutų rūgštinimą.			
17			17. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys. Kuo mažiau maišyti srutas. Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga.		Atitinka GPGB	Bendrovė nenaudoja lagūnos tipo saugyklų. Susidariusios nuoplovos paukštidžių plovimo metu ir mėšlidėje surenkamos atskirai (prie paukštidžių $2 \times 15 \text{ m}^3$ ir $1 \times 30 \text{ m}^3$ talpos, prie mėšlidės $2 \times 50 \text{ m}^3$ rezervuaruose) ir perduodamos nuoplovas tvarkančiai įmonei ir/arba ūkininkams.
18			18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.		Atitinka GPGB	Bendrovėje paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas. Susidariusios nuoplovos paukštidžių plovimo metu ir mėšlidėje surenkamos atskirai (prie paukštidžių $2 \times 15 \text{ m}^3$ ir $1 \times 30 \text{ m}^3$ talpos, prie mėšlidės $2 \times 50 \text{ m}^3$ rezervuaruose) ir perduodamos nuoplovas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). Laikyti sרותs lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			tvarkančiai įmonei ir/arba ūkininkams.
19			20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patrešta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.		Atitinka GPGB	Bendrovė nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai. Mėšlo paskleidimo laukuose būdas parenkamas priklausomai nuo ūkininkų, kurie superka mėšlą, ir turimos technikos galimybių.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlų patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų. Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
20			21. Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.		Atitinka GPGB	Bendrovė nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai. Mėšlo paskleidimo laukuose būdas parenkamas priklausomai nuo ūkininkų, kurie superka mėšlą, ir turimos technikos galimybių.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Srūtų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. Srūtų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. Srūtų rūgštinimas.			
21			22. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.	Laikotarpis nuo mėšlo išvertimo ant žemės iki įmaišymo į dirvožemį 0 – 4 val.	Atitinka GPGB	Mėšlo paskleidimo laukuose būdas parenkamas priklausomai nuo ūkininkų, kurie superka mėšlą, ir turimos technikos galimybių. Bendrovė nevykdo žemės tręšimo mėšlu. Tai atlieka ūkininkai.
22			23. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarancius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.		Atitinka GPGB	Paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo veiklos GPGB priemonės yra įgyvendintos, faktiniai amoniako tyrimai neatliekami, o skaičiuojami teoriškai pagal patvirtintą metodiką.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
23			24. Į mėšlą išsiskyres bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu. Skaiciavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize.		Atitinka GPGB	Mėšlo tyrimai atliekami ne rečiau kaip kartą per metus.
24			25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų. Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Skaiciavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė.		Atitinka GPGB	Išmetamų teršalų monitoringas vykdomas pagal patvirtintą Aplinkos monitoringo programą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.			
25			26. Periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai		Atitinka GPGB	Atlikto kvapų vertinimo metu nustatyta, kad maksimali kvapo koncentracija teritorijos viduje sudaro 62,5% RV. Periodiškai bus atliekamas kvapų vertinimas aplinkos ore, kurio dažnumas bus pateikiamas kvapo valdymo plane.
26			27. 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. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.		Atitinka GPGB	Išmetamų dulkių monitoringas vykdomas pagal patvirtintą Aplinkos monitoringo programą.
27			29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai. Vandens suvartojimas Elektros energijos suvartojimas. Degalų suvartojimas.		Atitinka GPGB	Visuose technologiniuose procesuose bent kartą metuose stebimas vandens suvartojimas, elektros energijos suvartojimas, gamtinių dujų suvartojimas. Bendrovė vykdo atvežtų ir išvežtų gyvūnų, pašarų suvartojimo ir mėšlo apskaitą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Pašarų suvartojimas. Mėšlo kaupimas.			
28		Sprendimo 3.1 p. Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	31. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. b. Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos: 0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlادوبه) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.: — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlادوبه). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlادوبه).	Laikymo ne narvuose sistema. (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis NH ₃ kiekis (kg); 0,02–0,25	Atitinka GPGB	Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklos. Mėšlas šalinamas augimo ciklo pabaigoje. Amoniako kiekis faktiškai nematuojamas, išmetimas paukščių auginimo metu apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). c. Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. Biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).			
29			32. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomi broileriai, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: Taikomas dirbtinis vėdinimas ir nesilaistanti (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). Taikoma pakratų dirbtinio vėdinimo sistema naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos).	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis NH₃ kiekis (kg): 0,01 – 0,08	Atitinka GPGB	Įrengtos naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą. Įrengtos nipelinės girdyklos. Mėšlas šalinamas augimo ciklo pabaigoje. Amoniako kiekis faktiškai nematuojamas, išmetimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Natūralusis vėdinimas su nesilaistančia (snapelio tipo) girdymo sistema (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). Pakratai dedami ant mėšlo konvejerio ir džiovinami dirbtiniu būdu pučiant orą (pakopinių grindų sistemų atveju). Kreikiamos grindys yra šildomos ir vėsinamos (jei yra naudojamos mišrios sistemos). Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. Drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. Dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. Biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro).			paukščių auginimo metu apskaičiuojamas remiantis patvirtinta teršalų apskaičiavimo metodika.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas ir lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

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

Bendrovė nenaudoja vandens iš paviršinių vandens telkinių, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1.	UAB „Domantonių paukštynas“	Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Alovės sen., Venciūnų k.	II	3468	7204	4
					20043	5

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis (deginamos gamtinės dujos)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti (deginamos gamtinės dujos), t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,005
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	3,773
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,237
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	7,023
Amoniakas (NH ₃)	134	9,481
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	19,914
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,005
Anglies monoksidas (B)	5917	3,773
	Iš viso:	41,937

6.1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis (deginamas dyzelinas)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti (deginamas dyzelinas), t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,024
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	15,603
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,237
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	7,023
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	1,070
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	4,794
Amoniakas (NH ₃)	134	9,481
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	20,935

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti (deginamas dyzelinas), t/m.
1	2	3
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0.005
Anglies monoksidas (B)	5917	4,742
	Iš viso:	63,914

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą (deginamos gamtinės dujos)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Administracinio pastato katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	nenormuojama ¹	0.002
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0.00078	0.011
	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	nenormuojama ²	0.003
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0.00078	0.013
Paukštidės	003	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	004	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456

¹ Pagal LAND 43:20133 1 priedą.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	005	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	006	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	007	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	008	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	009	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	010	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	012	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	013	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	014	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	015	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	016	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	017	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	018	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00176	0.04462

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00069	0.0175
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00899	0.22838
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	019	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	020	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	021	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	022	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	023	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	024	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	025	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	026	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	027	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	028	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	029	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	030	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	031	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	032	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	033	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
	034	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
	035	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
	036	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	037	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	038	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	039	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	040	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	041	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	042	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	043	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	044	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	045	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	046	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	047	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00127	0.03227
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0005	0.01267
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00753	0.1914
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	048	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	049	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	050	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	051	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	052	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	053	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	054	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	055	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	056	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	057	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	058	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	059	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	060	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
	061	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00187	0.0476
	062	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00073	0.01867
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00799	0.203
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
	063	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	064	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	065	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	066	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	067	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	068	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	069	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	070	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	071	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	072	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	073	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	074	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	075	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	076	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00136	0.03457
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00053	0.01357
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00807	0.20507

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	077	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	078	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	079	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	080	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	081	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	082	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	083	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	084	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	085	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	086	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	087	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	088	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	089	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	090	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	091	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	092	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00132	0.0335
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00052	0.01312
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00514	0.1305
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	093	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	094	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	095	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	096	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
	097	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
	098	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
	099	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	100	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	101	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	102	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	103	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	104	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	105	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	106	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	107	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
	108	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00088	0.02231

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00034	0.00875
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00385	0.09788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
Mėšlėdė	610	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.0124	0.351
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0335	0.948
		Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0.00838	0.237
				Iš viso įrenginiui:		41,937

7.1 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą (deginamas dyzelinas)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				
	Nr.			pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7		
Administracinio pastato katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	nenormuojama ²	0.002		
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0.00078	0.011		
	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	nenormuojama ³	0.003		
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0.00078	0.013		
Paukštidės	003	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362		
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924		
	004	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044		
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669		
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362		
		005	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994	
			Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044	
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269	

² Pagal LAND 43:20133 1 priedą.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	006	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
	007	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
	008	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
009	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
	010	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	011	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
	012	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	013	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	014	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
	015	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
	016	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
	017	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
	018	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00223	0.05669
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00946	0.24044
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.0005	0.01269
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00333	0.08456
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00433	0.10994
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00903	0.22924
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0029	0.07362
	019	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
	020	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
	021	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
	022	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
	023	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
	024	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
	025	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
	026	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	027	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
	028	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
	029	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
	030	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
	031	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	032	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
	033	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		034	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00161	0.041

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	035	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		036	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00161	0.041
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00787	0.20013
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.0021	0.0532
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00652	0.16567
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00279	0.07087
Amoniakas (NH3)	134		g/s	0.00363	0.09213	
037	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532	
	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087	
	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041	
	038	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013	
	039	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087	
		040	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00161	0.041	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00787	0.20013	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.0021	0.0532	
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00652	0.16567	
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00036	0.00913	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00787	0.20013	
	041	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
	042	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
	043	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
	044	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		045	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
	046	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00036	0.00913
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00652	0.16567
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00279	0.07087
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00363	0.09213
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021	0.0532
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00161	0.041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00787	0.20013
		047	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.0021
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00363	0.09213
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00787	0.20013
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00279	0.07087
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00161	0.041
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00036	0.00913
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00652	0.16567
	048		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353	
	049	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752	
		050	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
			Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00296	0.0752	
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00238	0.06047	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00309	0.07854	
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00053	0.01353	
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00962	0.24453	
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00053	0.01353	
	051	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854	
		052	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
	053	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
	054	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
	055	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	056	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
	057	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
	058	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
	059	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
	060	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
	061	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
	062	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00309	0.07854
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00296	0.0752
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0085	0.21587
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00238	0.06047
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00962	0.24453
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00385	0.09773

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	063	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00053	0.01353
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
	064	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
	065	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
	066	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00389	0.09871	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
	067	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		068	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00173	0.04393
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00844	0.21443
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00299	0.07593
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00389	0.09871
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00699	0.1775
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00224	0.057
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00224	0.057
	069	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	070	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
	071	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
	072	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
		073	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00699	0.1775
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00224	0.057
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00173	0.04393

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871	
	074	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393	
		075	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00299	0.07593	
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00389	0.09871	
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00173	0.04393	
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00699	0.1775	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00224	0.057	
	076		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00224	0.057
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00173	0.04393
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00699	0.1775	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00844	0.21443	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00299	0.07593	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00039	0.00979	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00389	0.09871	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	077	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
	078	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
079	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956	
	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518	
	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256	
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831	
	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281	
080	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518	
	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194	
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095	
	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
	081	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
	082	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
	083	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
	084	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
	085	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
	086	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
	087	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
	088	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
	089	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
	090	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
	092	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00677	0.17194
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00247	0.06281
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.0019	0.04831
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0055	0.13956
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00168	0.04256
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00037	0.0095
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00218	0.05518
	093	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
	094	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
	095	Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
		096	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)		4281	g/s	0.00143	0.03625
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00186	0.04712
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00112	0.02838
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00144	0.03681
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00451	0.11462
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00025	0.00631
	097		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
		098	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00409	0.10394
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00112	0.02838

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681	
	099	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394	
		100	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
			Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00409	0.10394	
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00143	0.03625	
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00186	0.04712	
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00451	0.11462	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00144	0.03681	
	101	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625	
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas		vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	102	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
		103	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		6486	g/s	0.00025	0.00631
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00112	0.02838
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00409	0.10394
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00186	0.04712
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00451	0.11462
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00143	0.03625
	104		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462
		105	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00186	0.04712
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00143	0.03625

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838	
	106	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.00144	0.03681	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625	
		107	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631
	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)		4281	g/s	0.00143	0.03625	
	Amoniakas (NH3)		134	g/s	0.00186	0.04712	
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	g/s	0.00409	0.10394	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00144	0.03681	
	Azoto oksidai (NOx) (B)		5872	g/s	0.00451	0.11462	
	Sieros dioksidas (SO2) (B)		5897	g/s	0.00112	0.02838	
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0.00144	0.03681	
	108	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.00186	0.04712	
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0.00025	0.00631	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0.00112	0.02838	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.00409	0.10394	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0.00451	0.11462	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0.00143	0.03625	
Mėšlėdė		610	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0.0124	0.351

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	610	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0.0335	0.948
	610	Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0.00838	0.237
					Iš viso įrenginiui:	

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

Bendrovėje neatitiktinių teršalų išmetimas į aplinkos orą nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Viščiukų broilerių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nėra išmetama, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Buitinės nuotekos kaupiamos 5 m³ talpos buitinių nuotekų rezervuaruose (3 vnt.) ir perduodamos tolesniam tvarkymui pagal sudarytas nuotekų tvarkymo sutartis. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų nutekės į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. Paukštidžių plovimo metu susidaranti nuoplovos iš paukštidžių Nr. 1, 5, 8, 9 technologinių įrenginių, patalpų ir paviršių plovimo metu, nuvedamos į 3 nuoplovų sukaupimo rezervuarus. Susidariusios nuoplovos perduodamos nuoplovas tvarkančiai įmonei pagal sutartį ir/arba gali būti perduodamos ūkininkams tvarkyti vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatomis. Mėšlidėje susidariusios nuoplovos nuoplovų surinkimo tinklais surenkamos dvejuose rezervuaruose ir į aplinką nepatenka.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Dirvožemio kokybės išsaugojimui, visą mėšlidės eksploatacijos laikotarpį pagal paruoštą ir su Aplinkos apsaugos departamentu prie Aplinkos ministerijos suderintą bei Lietuvos geologijos tarnyboje patvirtintą požeminio vandens monitoringo programą yra stebimas pirmojo nuo žemės paviršiaus vandeningojo Baltijos – Grūdų (agIIIbl-gr) horizonto cheminės būklės kitimas laike.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas):

Ūkinės veiklos metu susidarys nepavojingų ir pavojingų atliekų. Visos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, Gyvūninių atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimais. Bendrovė atliekų nesaugo ir nenaudoja, t. y. susidariusios pavojingos atliekos nėra saugojamos teritorijoje ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingos – ilgiau kaip 1 metus. Bendrovėje susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Darbuotojų ūkinės-buitinės veiklos metu susidarys mišrių komunalinių atliekų (atliekų kodas: 20 03 01). Taip pat susidarys stiklo (atliekų kodas: 15 01 07) bei popieriaus ir kartono (atliekų kodas: 15 01 01) atliekų. Ūkinės veiklos metu taip pat susidaro plastikinės pakuotės atliekos – plastikiniai bakeliai nuo dezinfekcinių medžiagų ir ploviklių. Ištuštinus plastikinę tarą, ji du kartus praplaunama, kol joje nebelieka cheminių medžiagų likučių. Praplovimui panaudoto vandens ir cheminių medžiagų likučių mišinys sunaudojamas tolesniame dezinfekavimo procese. Plastikinės pakuotės (atliekų kodas: 15 01 02) atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos kontaineriuose ir pagal sutartį perduodamos atliekas tvarkančiai įmonei.

Panaudotos dienos šviesos lempos (atliekų kodas: 20 01 21*), bus laikinai laikomos uždaroje pagalbinėje patalpoje, gamintojo pakuotėje ir perduodamos pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Broilerių auginimo metu gali susidaryti kritusių broilerių, kurie bus tvarkomi kaip šalutiniai gyvūniniai produktai (gyvūnų kūnai arba jų dalys, gyvūniniai produktai arba kiti iš gyvūnų gauti produktai, neskirti vartoti žmonėms, skerdyklų atliekos, kraujas, plunksnos, pūkai ir odos, gyvūnų gaišenos) pagal LR Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. B1-190 patvirtintus Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimus. Kritę broileriai bus laikinai laikomi specialiuose sandariuose kontaineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

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

Bendrovė atliekų nešalina, nesaugo ir nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė atliekų nešalina, nesaugo ir nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė atliekų nešalina, nesaugo, nenaudoja ir neruošia naudoti ir (ar) šalinti, todėl lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Bendrovė atliekų nelaiko, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė atliekų nelaiko, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė pavojingųjų atliekų nešalina, nesaugo ir nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė pavojingųjų atliekų nešalina, nesaugo ir nenaudoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė pavojingųjų atliekų neruošia naudoti, todėl lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Bendrovė pavojingųjų atliekų nelaiko, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė pavojingųjų atliekų nelaiko, todėl lentelė nepildoma.

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

Bendrovė 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.

Bendrovė sąvartyno neeksploatuoja.

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 nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

Leidžiamas triukšmo išmetimas

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Triukšmo šaltinių skaičius	Skleidžiamo triukšmo lygis, dBA
Sieniniai ventiliatoriai	56	63
Stoginiai ventiliatoriai	50	74

Ekvivalentinis garso slėgio lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Venciūnų g. 16, Venciūnai; Sodų g. 4, Muiželėnai; Sodų g. 2, Muiželėnai; Sodų g. 3, Muiželėnai; Sodų g. 1, Muiželėnai; Naujakurių g. 14, Muiželėnai; Venciūnų g. 4, Venciūnai) nuo esamų ūkinės veiklos stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių (judančių įmonės teritorijoje ir vidinių kelių) neviršija dienos, vakaro ir nakties triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje 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 gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“. Triukšmą mažinančių priemonių nenumatyta.

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).

Nenustatomas.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.**22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
003	-	-	-	577,5 OUE/s
004	-	-	-	577,5 OUE/s
005	-	-	-	577,5 OUE/s
006	-	-	-	577,5 OUE/s
007	-	-	-	577,5 OUE/s
008	-	-	-	577,5 OUE/s
009	-	-	-	577,5 OUE/s
010	-	-	-	577,5 OUE/s
011	-	-	-	577,5 OUE/s
012	-	-	-	577,5 OUE/s
013	-	-	-	577,5 OUE/s
014	-	-	-	577,5 OUE/s
015	-	-	-	577,5 OUE/s
016	-	-	-	577,5 OUE/s
017	-	-	-	577,5 OUE/s
018	-	-	-	577,5 OUE/s
019	-	-	-	518,6 OUE/s
020	-	-	-	518,6 OUE/s

021	-	-	-	518,6 OUE/s
022	-	-	-	518,6 OUE/s
023	-	-	-	518,6 OUE/s
024	-	-	-	518,6 OUE/s
025	-	-	-	518,6 OUE/s
026	-	-	-	518,6 OUE/s
027	-	-	-	518,6 OUE/s
028	-	-	-	518,6 OUE/s
029	-	-	-	518,6 OUE/s
030	-	-	-	518,6 OUE/s
031	-	-	-	518,6 OUE/s
032	-	-	-	518,6 OUE/s
033	-	-	-	484 OUE/s
034	-	-	-	484 OUE/s
035	-	-	-	484 OUE/s
036	-	-	-	484 OUE/s
037	-	-	-	484 OUE/s
038	-	-	-	484 OUE/s
039	-	-	-	484 OUE/s
040	-	-	-	484 OUE/s
041	-	-	-	484 OUE/s
042	-	-	-	484 OUE/s
043	-	-	-	484 OUE/s
045	-	-	-	484 OUE/s
046	-	-	-	484 OUE/s
047	-	-	-	484 OUE/s
048	-	-	-	513,3 OUE/s
049	-	-	-	513,3 OUE/s
050	-	-	-	513,3 OUE/s
051	-	-	-	513,3 OUE/s
052	-	-	-	513,3 OUE/s
053	-	-	-	513,3 OUE/s
054	-	-	-	513,3 OUE/s

055	-	-	-	513,3 OUE/s
056	-	-	-	513,3 OUE/s
057	-	-	-	513,3 OUE/s
058	-	-	-	513,3 OUE/s
059	-	-	-	513,3 OUE/s
060	-	-	-	513,3 OUE/s
061	-	-	-	513,3 OUE/s
062	-	-	-	513,3 OUE/s
063	-	-	-	518,6 OUE/s
064	-	-	-	518,6 OUE/s
065	-	-	-	518,6 OUE/s
066	-	-	-	518,6 OUE/s
067	-	-	-	518,6 OUE/s
068	-	-	-	518,6 OUE/s
069	-	-	-	518,6 OUE/s
070	-	-	-	518,6 OUE/s
071	-	-	-	518,6 OUE/s
072	-	-	-	518,6 OUE/s
073	-	-	-	518,6 OUE/s
074	-	-	-	518,6 OUE/s
075	-	-	-	518,6 OUE/s
076	-	-	-	518,6 OUE/s
077	-	-	-	330 OUE/s
078	-	-	-	330 OUE/s
079	-	-	-	330 OUE/s
080	-	-	-	330 OUE/s
081	-	-	-	330 OUE/s
082	-	-	-	330 OUE/s
083	-	-	-	330 OUE/s
084	-	-	-	330 OUE/s
085	-	-	-	330 OUE/s
086	-	-	-	330 OUE/s
087	-	-	-	330 OUE/s

088	-	-	-	330 OUE/s
089	-	-	-	330 OUE/s
090	-	-	-	330 OUE/s
091	-	-	-	330 OUE/s
092	-	-	-	330 OUE/s
093	-	-	-	247,5 OUE/s
094	-	-	-	247,5 OUE/s
095	-	-	-	247,5 OUE/s
096	-	-	-	247,5 OUE/s
097	-	-	-	247,5 OUE/s
098	-	-	-	247,5 OUE/s
099	-	-	-	247,5 OUE/s
100	-	-	-	247,5 OUE/s
101	-	-	-	247,5 OUE/s
102	-	-	-	247,5 OUE/s
103	-	-	-	247,5 OUE/s
104	-	-	-	247,5 OUE/s
105	-	-	-	247,5 OUE/s
106	-	-	-	247,5 OUE/s
107	-	-	-	247,5 OUE/s
108	-	-	-	247,5 OUE/s
610				31,208 OUE/s

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Bendrovė privalo 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 teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais. Esant didelėms (viršijus ribinę vertę) požeminio vandens teršalų koncentracijoms, imtis papildomų aplinkosauginių priemonių požeminio vandens teršimui sumažinti.

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

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

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. AR-3(1)/T-A.2-10/2017 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 Alytaus departamentu 2025-06-30 raštu Nr. (1-11 14.3.12 Mr)2-26344;
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-9714 „Dėl UAB „Domantonių paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Aplinkos apsaugos departamentui;
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-9713 „Dėl UAB „Domantonių paukštynas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-09-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-9712 „Dėl pranešimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Alytaus rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-04-01 raštas Nr. (30-1)-A4E-3572 „Dėl UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-05-14 raštas Nr. (30-1)-A4E-5099 „Dėl UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-06-17 raštas Nr. (30-1)-A4E-6324 „Dėl UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-11-03 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-11114 „Sprendimas nepriimti UAB „Domantonių paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. AR-3(1)/T-A.2-10/2017 pakeisti“, siųstas UAB „Domantonių paukštynas“;
 - 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-05-05 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-4779 „Sprendimas nepriimti UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. AR-3(1)/T-A.2-10/2017 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams ir UAB „Domantonių paukštynas“;
 - 3.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-06-05 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5938 „Sprendimas nepriimti UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. AR-3(1)/T-A.2-10/2017 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams ir UAB „Domantonių paukštynas“;
 - 3.10. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-07-15 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-7307 „Sprendimas priimti UAB „Domantonių paukštynas“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. AR-3(1)/T-A.2-10/2017 pakeisti“, siųstas pagal adresatų sąrašą;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa su priedais;
5. Aplinkos oro taršos šaltinių schema;
8. Nuotekų tinklų schema.

2025 m. _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Aplinkos būklės analitikos centro direktorius,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Jurgis Šarmavičius
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)