

I. BENDROJI DALIS

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

Ūkininko L. Jončos paukštynas ūkinę veiklą vykdo adresu Lėliškės k. 5, Skaudvilės sen., Tauragės r. sav. Ūkininko Lino Jončos paukštynas vykdo broilerių auginimą 10 vnt. paukštidžių. Ūkyje yra įrengta 190000 vietų mėsiniams broileriams auginti. Ūkininko L. Jončos paukštyne vienu metu laikoma iki 190000 vnt. broileriu arba 76 SG, t. y. 1235000 užauginamų broilerių per metus.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Ūkininko L. Jončos paukštynas vykdo broilerių auginimą paukštidėse (10 vnt.). Projektinis paukštyno pajėgumas iki 190000 viščiukų vienu metu, t.y., 1235000 užauginamų broilerių per metus.

Pagrindinė produkcija - mėsiniai viščiukai (broileriai). Intensyviai auginami broileriai laikomi paukštidėse su natūralia šviesa ir dirbtinu apšvietimu, termiškai izoliuotame su natūraliu ir dirbtiniu vėdinimu. Vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių - higieninių reikalavimų. Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, sveriant 5% paukščių. Iki trijų savaičių amžiaus paukščiai sveriami du kartus per savaitę, o vėliau vieną kartą per savaitę. Pagal tai kaip faktinis paukščių svoris atitinka rekomendacijas, duotas kompanijų, nustatomas lesalų kiekis, sulesinamas paukščiams. Paukštyno teritorijoje neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, o darbuotojai namuose neaugina paukščių. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikosi nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija yra aptverta. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją neįleidžiami.

Broilerių auginimas.

Paukščiai laikomi laisvai paukštidėse. Paukštidėse įrengtas automatinis pašarų padavimas ir automatinės girdyklos. Iš bokštelio pašarai linijomis, automatiškai patenka į lesyklas ir daviklių pagalba jas užsipildo. Lesyklos ir girdyklos išdėstytos viduryje paukštides, jų tankumas parinktas taip, kad paukščiai laisvai galėtų palesti ir atsigerti. Maistas į lesyklas paduodamas automatiškai. Šalia paukštidžių yra talpos į kurias supilami atvežti paruošti pašarai. Iš talpyklų pašarai patenka į lesyklas. Viščiukai šeriami 4-5 kartus per dieną. Viščiukų girdymui naudojamas vanduo iš nuosavų požeminių gręžinių. Paukštidėse yra išvedžiota vandens tiekimo sistema, kuri leidžia labai taupyti vandenį ir užtikrinti geresnę viščiukų sveikatą. Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiukų girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei viščiukams tiekti švarų, ne užsistovėjusį vandenį.

Paukščiai lesinami kombinuotais pašarais, kuriuos gamina AB „Kauno grūdai“. Kombinuoti pašarai atvežami jau paruošti. Skirtingo amžiaus viščiukai lesinami skirtingos sudėties pašarais su skirtingu grynujų proteinų kiekiu: auginimo pradžios periodu - nuo 1 iki 14 parų (grynujų proteinų kiekis – 21 %), auginimo vidurio periodu - nuo 14 iki 35 parų (grynujų proteinų kiekis – 19,5 %) ir auginimo pabaigos periodu nuo 35 iki 40 parų (grynujų proteinų kiekis – 18,5 %). Per metus sunaudojama apie 5400 t. pašarų.

Į paukštyno teritoriją atvežami vienadieniai viščiukai ir auginami 40 dienų. Užauginti broileriai tolimesniam tvarkymui yra perduodami AB Kaišiadorių paukštynas. Toliau 16 dienų vyksta paukštidžių valymas, vykdomi remonto darbai. Visas auginimo ciklas trunka 56 dienas, per metus maksimaliai įvykdomi 6,5 auginimo ciklai ir išauginama 1235000 vienetų broilerių.

Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštides yra šildomos iki reikiamos temperatūros (33-36° C). Vienadieniai viščiukai į fermą atvežami visi vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnę laiką.

Paukštidžių paruošimas

Kiekvieno auginimo ciklo metu paukštidžių paruošimas užtrunka apie 16 dienų. Pasibaigus broilerių auginimo ciklui, mėšlas iš paukštidžių traktoriaus pagalba sustumiamas prie durų ir iš karto kraunamas į priekaba ir išvežamas į mėšlidę. Po to rankiniu būdu pabaigiama išvalyti paukštides. Po mėšlo išvalymo tvartai yra plaunami. Susidariusios nuoplovos patenka į aštuonis požeminius rezervuarus ir išvežamos į UAB „Tauragės vandenys“ nuotekų valymo įrenginius. Išvalyti tvartai kartu su girdyklomis, lesyklomis yra dezinfekuojami. Imama dezinfekuojanti medžiaga „Multicide 150“, praskiedžiama iki reikiamos koncentracijos ir išpurškiama tvariuose, uždarius duris, išjungus ventiliatorius, taip išpurkštos paukštides paliekamos uždarytos parai. Po paros tvartai išdžiūsta ir po dezinfekavimo nuoplovų nesusidaro, todėl dezinfekavimo preparatas nepatenka į nuotekų surinkimo sistemą ar vandens telkinius.

Vieną kartą metuose paukštidžių sienos yra perdažomos kalkėmis. Tada į išvalytas paukštides atvežamas kraikas - durpės arba pjuvenos. Žiemos periodu tvartai pašildomi prieš atvežant naują viščių pulką. Siekiant sumažinti laikymo vietoje išsiskiriančio amoniako kiekį paukštidėse įrengtas automatinis pastatų vėdinimas, grindys visiškai pakreiktos sausais kraikais ir įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.

Mėsinių viščių paruošimas pardavimui

Paukščiai vidutiniškai užauga per 40 dienų. Kraikas per vieną auginimo ciklą nekeičiamas. Užaugę paukščiai gaudomi prieblandoje degant mėlynai šviesai. Į plastikinę dėžę dedami po vieną paukštį. Dėžėje talpinami 8-12 vnt. paukščių. Transporterio pagalba dėžės pakraunamos į specializuotą transporto priemonę. Esant nepalankioms oro sąlygoms transporto priemonė uždengiama specialiais tentais. Kiekviena transporto priemonė, prieš išvažiuojant iš fermos, sveriami ir svoris užrašomas į krovinio važtaraštį.

Mėšlo saugojimas ir panaudojimas

Mėšlo kaupimui ir saugojimui yra įrengta uždara mėšlidė, kurioje galima saugoti visą, mėšlo kiekį, kuris susidaro žiemos periodu. Mėšlo kiekis registruojamas žurnale. Vadovaujantis apskaita ir laukų tręšimo planu, auginant 190000 vnt. broilerių per metus susidaro - 1325 t/metus (2825 m³/m) arba 663 t per 6 mėn. (1414 m³/6 mėn.). Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, mėšlidė turi būti tokios talpos, kad joje tilptų ne mažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas. Mėšlas kaupiamas greta paukštyno esančioje mėšlidėje (plotas 380 m²), mėšlas kraunamas į 4 m aukščio kaupą. Mėšlidės tūris – 1520 m³ (380m² x 4=1520 m³), mėšlidėje galima sutalpinti per 6 mėn. susidarantį mėšlą. Mėšlas vėliau išvežamas ūkininko L. Jončos priklausantiems laukams tręšti, kurių ploto pakaks

visam paukštyno eksploatacijos metu susidarysiančiam mėšlui paskleisti. Vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimais, skleidimo plotas turėtų būti ne mažesnis 45,6 ha.

Mėšlo įterpimas į dirvožemį vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“. Kasmet, prieš pradėdant laukų tręšimą tirštu ir/ar skystu mėšlu, bus sudaromi tręšimo planai. Per kalendorinius metus į dirvą patenkančio azoto kiekis neviršys 170 kg hektarui. Tirštas mėšlas nebus skleidžiamas nuo lapkričio 15 d. iki balandžio 1 d., taip pat ant įšalusios, įmirkusios ir apsnigtos žemės, bei nuo birželio 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus tręšiant pūdymus, pievas ir ganyklas ir plotus, kuriuose bus auginami žiemkenčiai. Taip pat tirštas mėšlas nebus skleidžiamas šeštadieniais, sekmadieniais ir valstybinių švenčių dienomis arčiau kaip per 100 m nuo gyvenamojo namo be gyventojų sutikimo ir 300 m nuo gyvenvietės be seniūnijos seniūno sutikimo. Mėšlas bus tręšiamas esant kuo mažesniai vėjo greičiui, žemesnei oro temperatūrai, vėjui pučiant nuo labiausiai apgyvendintos vietovės.

Paskleistas ant ariamosios žemės (neapsėtos, neapsodintos augalais) mėšlas įterpiamas į dirvožemį (užariama ar kultivuojama) kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 24 valandas nuo paskleidimo. Siekiant sumažinti aplinkos oro teršalų ir kvapų išsiskyrimą mėšlas transportuojamas uždengtomis priekabomis.

Gyvulinės kilmės atliekos (kritę paukščiai - 8,0 t/m) bus laikinai saugomi uždaroje šaldomoje patalpoje, o vėliau pridudami pagal sutartį UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Šalutiniai gyvūniniai produktai (ŠGP - kritę paukščiai) tvarkomi pagal valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr B1-45 „Dėl valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23d. įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“, nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant pranešama ŠGP tvarkytojui.

Nuotekų tvarkymas

Nuotekų susidaro iš buitinių patalpų (buitinės nuotekos) ir plaunant tvartus. Buitinės nuotekos (200 m³/m) patenka į 5,0 m³ požeminį rezervuarą. Tvartų plovimo nuotekos (100 m³/m) surenkamos į 8 požeminius rezervuarus. Prisipildžius rezervuarams, nuotekas išveža UAB „Tauragės vandenys“. Į aplinką nuotekos neišleidžiamos. Lietaus nuotekos paukštyne yra neorganizuotos ir infiltruojamos tiesiai į gruntą. Mėšlidė yra uždengta ir lietaus vanduo į mėšlidę nebeatpenka, todėl ir nuotekų, galinčių užteršti dirvožemį, iš mėšlidės nebesusidaro.

Paukštidžių apšildymas ir vėdinimas

Paukštidžių pašildymui žiemos laikotarpiu naudojami 14 vnt. po 100 kW galingumo dyzeliniai šildytuvai Big DUTCHMAN. Tvartuose Nr. 2, 3, 5 ir 6 yra po du, o kituose tvartuose po vieną šildytuvą. Šildymui naudojamas dyzelinis kuras. Per metus bus sudeginama 210 t. dyzelinio kuro. Dyzelinis kuras yra laikomas dyzelinių šildytuvų plastikiniuose kuro bakuose 14 vnt. (po 1m³ talpos) tvartų viduje.

Paukštidžių pastatai yra apšiltinti, eksploatuojama vėdinimo sistema užtikrina optimalų vėdinimą. Švarus oras yra paduodamas į paukštidę per oro padavimo sklendes, jos išdėstytos tolygiai abiejose paukštidės šoninėse sienose. Klimato kontrolei įrengtas klimato valdymo kontrolierius, jis valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius. Tai dauguma priklauso nuo broilerių amžiaus: mažesniems viščiukams reikalingas šiltesnis mikroklimatas, o vyresnio amžiaus paukščiams reikalingas vėsesnis ir dažniau keičiamas oras.

Paukštyno veiklos metu į aplinkos orą iš paukštidžių ventiliacinių angų išsiskiria dyzelinio kuro degimo produktai (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas), o paukščių auginimo metu – amoniakas bei kietosios dalelės. Iš mėšlidės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas ir azoto oksidai.

Požeminio vandens išgavimas

Vanduo įmonės reikmėms imamas iš paukštyno vandenvietės. Vandenvietės teritorija aptverta. Čia įrengti du gręžiniai Nr. 14748 (pirminis Nr.3698), Nr.18196 (pirminis Nr.3163). Per metus gamybiniam procesams sunaudojama 9000 m³ vandens, iš jų 8900 m³/m viščiukų girdymui ir 100 m³/m paukštidžių plovimui. Darbuotojų buitiniams reikmėms tenkinti sunaudojama 200 m³/m vandens.

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
Ūkininko Lino Jončos 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. Broilerių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama, todėl šis skyrius nepildomas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Ūkyje nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau ūkis vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata – veiklą vykdyti vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė ūkininkas Linas Jonča nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	GPGB (1)	Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis: 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei;	-	Atitinka	Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Bendrai už paukštyno aplinkosaugą ir veiklą, atsako savininkas. Periodiškai atliekami vidiniai auditai. Objektas vykdo Aplinkos apsaugos politiką, kuria vadovaujamosi vykdamas ūkinę veiklą. Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną: - aplinkos monitoringo vykdymas; - vandens tyrimai; - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas. Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Darbuotojai dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>g) techninės priežiūros programoms;</p> <p>h) avarinei parengčiai ir reagavimui;</p> <p>i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui;</p> <p>5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <p>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamųjų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p>			<p>Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai. Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, pildomas susidarančių atliekų žurnalas. Pildomi lesalų raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9));</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).</p>			
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, - užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, 	-	Atitinka	<p>Pašarais pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas iš paukštėdžių šalinamas po kiekvieno auginimo ciklo į dengtą mėšlidę arba vežamas tiesiai į laukus jų tręšimui</p> <p>Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nedaromas,</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> - atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), - atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, - užkirsti kelią vandens taršai. 			išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Ribinės užterštumo vertės neišeina už nustatytos sanitarinės apsaugos zonos ribų.
3.			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. 	-	Atitinka	<p>Visiems darbuotojams vykdomi mokymai, kuriuose supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiksniams aktualiais reikalavimais. Specialistai dalyvauja paukščių auginimo organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti.</p> <p>Vykdomos remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: automatizuotai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.</p>
4.			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:	-	Atitinka	<p>Paukštyne sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai.</p> <p>Paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarių likvidavimo planas nėra privalomas. Vykdomoje veikloje avarių, kurios stipriai</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> - ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, - veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), - turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkinti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). 			užterštą aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas saugomas sandarioje uždengtoje mėšlidėje apsaugotoje nuo kritulių, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.
5.			<p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, - srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, - vandens ir pašarų tiekimo sistemas, - vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, - siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), 	-	Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Po kiekvieno vištų auginimo ciklo paukštidėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo sistemos.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			- oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.			
6.			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	-	Atitinka	Kritę paukščiai renkami į specialius konteinerius ir sunašami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti.
7.	Mitybos valdymas	GPGB (3)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimančys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo	Vienoje laikymo vietoje per metus išsiskiriantis azoto kiekis: Broileriai 0,2-0,6 kg;	Atitinka	Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją, viščiukai lesinami su pašarais, kurių grynujų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais, kuriuose grynujų proteinų kiekis: - jauniems viščiukams - 21 %; - augantiems viščiukams – 19,5 %; - suaugusiems broileriams – 18,5 %;

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.</p> <p>4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.</p>			
8.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	GPGB (4)	<p>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:</p> <p>1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p>	Bendras per metus išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ : Vištos 0,05-0,25 kg.	Atitinka	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtina 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.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
						Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas. Bendrojo fosforo kiekis: Bendrojo fosforo kiekis 0,61 - 0,66 %.
9.	Taupus vandens vartojimas	GPGB (5)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	-	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
10.			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	-	Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint.
11.			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	-	Atitinka	Paukštidžių vidus ir įrengimai plaunami taupiu mobiliu aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu KARCHER. Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais.
12.			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).	-	Atitinka	Paukštyne naudojamos nipelinės girdyklos (be vandens protėkio) ir vanduo prieinamas bet kuriuo paros metu.
13.			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	-	Atitinka	Vandentiekio linijos nuolat tikrinimas siekiant išvengti vandens nuotėkio. Vandens skaitliukai metrologiškai

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
						tikrinami ne rečiau, kaip kartą per 2 metus.
14.			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.	-	Netaikoma	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruojamos į gruntą. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.
15.	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB (6)	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Ūkinės veiklos vietoje nėra galimai teršiamų teritorijų. Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo paukštidžių stogų ir privažiavimo kelių sugerdinamos į teritorijoje esančias žaliąsias vejas. Viščiukų laikymo veikla vykdoma paukštidedėse. Mėšlas saugomas uždaroje mėšlidėje. Esama mėšlidė įrengta uždara su stogu ir sienomis, kuri apsaugo nuo kritulių patekimo į mėšlidę ir nuo mėšlo filtrato susidarymo, todėl nuotekos nesusidaro.
16.			Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po broilerių auginimo ciklo, paukštidedės plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
17.		GPGB (7)	Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	-	Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nesurenkamos, o natūraliai infiltruojamos į gruntą. Kadangi paukščiai auginami patalpose, paukštyno teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai.
18.			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	-	Atitinka	Paukštidžių plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos į 8 požeminius rezervuarus. Buitinės nuotekos surenkamos į 5 m ³ rezervuarą.
19.			Nuotekas reikia išvalyti.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos perduodamos jų tvarkytojams.
20.			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	-	Atitinka	Surinktos gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos pridodamos nuotekų tvarkymo stotis arba panaudojamos laukų tręsimui.
21.			Taupus energijos vartojimas	GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	-
22.	Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	-			Atitinka	Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
23.			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	-	Atitinka	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
24.			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	-	Atitinka	Apšvietimui naudojamos energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos.
25.			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.	-	Netaikoma	Šiluminė energija negaminama.
26.			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	-	Netaikoma	Šildymo energija negaminama.
27.			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	-	Netaikoma	Paukščiai neauginami naudojant auginimo technologiją ant šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų.
28.			Taikyti natūralųjį vėdinimą.	-	Netaikoma	Užtikrinant paukščių gerovę, paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos. Natūralus vėdinamas yra nepakankamas siekiant užtikrinti optimalią paukščių gerovę.
29.	Skleidžiamas triukšmas	GPGB (9)	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo	-	Atitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. PAV atskaitoje atliktas triukšmo vertinimas parodė, kad

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. 			<p>nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.</p>
30.		GPGB (10)	<p>Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.</p>	-	Atitinka	<p>Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. PAV ataskaitoje atliktas triukšmo vertinimas, triukšmo ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje neviršijamos.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
31.			Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.	-	Atitinka	Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių viščiukai gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
32.			Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;	-	Atitinka	Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeltas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			vi. lauke esančių grandomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.			
33.			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	-	Atitinka	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.
34.			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.	-	Atitinka	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
35.			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštidžių sienos ir

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			objekto įrengiant triukšmo barjerus.			stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.
36.	Išmetamos dulkės	GPGB (11)	<p>Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. 	-	Atitinka	Objektas naudoja granuliuotus pašarus. Pakratai paskleidžiami tik auginimo ciklo pradžioje, o išvežami pabaigoje, todėl paukščių auginimo metu nuo pakratų dulkės neišsiskiria. Kitos veiklos, kurioms reikalingas teršalų valymas, nevykdomos. Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla užpildoma transporterių pagalba.
37.			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:	-	Netaikoma	Prieš dezinfekciją paukštidėse vykdomas plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą			
38.			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.	-	Netaikoma	Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių.
39.	Skleidžiami kvapai	GPGB (12)	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;	-	Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Vadovaujantis PAV ataskaitoje skaičiuota kvapo sklaida, kvapo ribinės vertės artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršijamos.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokola; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokola; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinių (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
40.		GPGB (13)	Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių, kadangi artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų, triukšmo ir kvapų koncentracijos neviršija ribinių verčių
41.			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,		Atitinka	Auginimo ciklo pabaigoje vykdomas paukštidžių plovimas, kurio metu susidariusios gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos (srutos) surenkamos į uždarus rezervuarus.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</p> <ul style="list-style-type: none"> — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 			<p>Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos leidžia nutekėti vandeniui.</p> <p>Paukštidėse įrengta intensyvaus vėdinimo sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių, pakraunamas į transporto priemones ir išvežamas laukų tręsimui. Mėšlidėje mėšlas laikomas tik mėšlo skleidimo laukuose draudimo laikotarpiu.</p>
42.			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); 	-	Atitinka	<p>Oro greitis reguliuojamas automatiškai būdu. Sieniniai paukštidžių ventiliatoriai nukreipti į priešingą jautriems receptoriams pusę.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai. 			
43.			Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 	-	Netaikoma	Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių.
44.			Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:	-	Atitinka	Mėšlas sandėliuojamas uždaroje mėšlidėje, apsaugotoje nuo vėjo ir kritulių.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdenkti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau.			Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai uždari. Rezervuaruose nuotekos nėra maišomos.
45.			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklių įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	-	Atitinka	Paskleistas mėšlas apiriamas tą pačią dieną.
46.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdenkti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	-	Atitinka	Mėšlas sandėliuojamas uždaroje mėšlidėje, apsaugotoje nuo vėjo ir kritulių. Mėšlas kraunasm į 4 m aukčio kaupą, taip sumažianat ploto ir tūrio santykį.
47.		GPGB (15)	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodu	-	Atitinka	Mėšlas sandėliuojamas uždaroje mėšlidėje, apsaugotoje nuo vėjo ir kritulių. Vykdant veiklą, mėšlas (kraikas) iš paukštidžių šalinamas vieną kartą pasibaigus auginimo ciklui. Mėšlas paukštidėse surenkamas sausuoju

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>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.</p>			<p>būdu. Pakrovus mėšlą į ūkininkų transporto priemonės priekabą, ji uždengiama tentu, kad būtų išvengta dulkelio 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.</p>
48.	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	GPGB (16)	<p>Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą sрутų paviršiuje užpildant saugyklą sрутomis žemesniame lygyje;</p>	-	Atitinka	<p>Objekte paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas, sрутos (nuoplovos) susidaro paukštidžių plovimo metu. Nuotekos sandėliuojamos uždaruose rezervuaruose. Rezervuarai yra netaišomi. Esama mėšlidė įrengta uždara su stogu, kuri apsaugo nuo kritulių</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
49.			3. srutas maišyti kuo rečiau. Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų burių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarancios plutos; — šiaudų.	-	Netaikoma	patekimo į mėšlidę ir nuo mėšlo filtrato susidarymo.
50.			Taikyti srutų rūgštinimą.	-	Netaikoma	
51.		GPGB (17)	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: 1) Kuo mažiau maišyti srutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais,	-	Netaikoma	Lagūnos nenaudojamos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<ul style="list-style-type: none"> — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais. 			
52.		GPGB (18)	<p>Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų sрутų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.</p> <p>Pasirinkti pakankamai talpių sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius).</p> <p>Laikyti sרותs lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</p>	-	Netaikoma	Objekte paukščių auginimo procese susidaro kietas mėšlas, sרותs (nuoplovos) susidaro paukštidžių plovimo metu. Nuotekos sandėliuojamos uždaruose rezervuaruose. Rezervuarai yra nemišomi

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			
53.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB (19)	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbamas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. <p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.</p>	-	Netaikoma	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB (20)	1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukiamų 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. 2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;	-	Atitinka	Laukų tręšimas vykdomas vadovaujantis Laukų tręšimo planais ir GPGB rekomendacijomis

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;</p> <p>4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar</p>			

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
55.			<p>mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p> <p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukiamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves).</p> <p>Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko</p>	-	Atitinka	Laukų tręšimas vykdomas vadovaujantis Laukų tręšimo planais ir GPGB rekomendacijomis

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
56.		GPGB (21)	Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą	-	Netaikoma	Ūkis nevykdo žemės tręšimo srutomis.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: 1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) seklojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas.			
57.		GPGB (22)	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoniškųjų išteklių ir įrangos	-	Atitinka	Laukuose paskleistas mėšlas įterpiamas per 12 val.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.			
58.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB (23)	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	-	Atitinka	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas pagal Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą monitoringo programą. Paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo veiklų GPGB priemonės yra įgyvendintos, faktiniai amoniako tyrimai nėra atliekami, o skaičiuojami teoriškai pagal patvirtintą metodiką.
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB (24)	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Mešlo tyrimai atliekami ne rečiau kaip kartą per metus. Azoto ir fosforo kiekis

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
60.		GPGB (25)	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <p>1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>a) ūkyje auginamų gyvulių tipas;</p> <p>b) laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>	-	Atitinka	Išmetamųjų teršalų monitoringas vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą monitoringo programą.
61.		GPGB (26)	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p>	-	Atitinka	Atlikto kvapų vertinimo paukštyno aplinkoje metu buvo sumodeliuota kvapo sklaida, kurios rezultatai

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>- EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti);</p> <p>- taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.</p>			<p>parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas.</p> <p>GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.</p>
62.		GPGB (27)	<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.</p> <p>2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.</p>	-	Atitinka	Išmetamųjų teršalų monitoringas vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintą Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
63.		GPGB (28)	Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.	-	Netaikoma	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.
64.		GPGB (29)	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais	-	Atitinka	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.).

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.			
65.			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrai.	-	Atitinka	Registruojamas auginamų, kritusių paukščių skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius
66.			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis	-	Atitinka	Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitomis

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			faktūromis arba esamais registrais.			faktūromis, pašarų suvartojimo žiniaraščiais.
67.			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	-	Atitinka	Mėšlo susidarymas ūkyje registruojamas, vedamą susidariusio mėšlo apskaita.
68.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	GPGB (31)	<p>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:</p> <p>1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. <p>2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos:</p> <p>0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; 	-	Atitinka	Įrengtos 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.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			<p>— naudojant oro valymo sistemą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidedėje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). <p>3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). 			

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Ūk. Lino Jončos paukštyno pareiškiamą veiklą atitinka GPGB reikalavimus ir aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų prašyti nereikia, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

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

Lentelė nepildoma, kadangi paukštynas nenumato imti vandenį iš paviršinio vandens telkinių.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Geriamą vandenį darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti paukštynas ima iš dviejų nuosavų gręžinių Nr. 14748 (pirminis Nr.3698), Nr. 18196 (pirminis Nr.3163). Paimamo vandens kiekis fiksuojamas paukštidėse įrengtais skaitikliais. Per metus paukštynas sunaudoja 9300 m³/metus vandens.

Paukštynas ima vandenį iš dviejų nuosavų vandens gręžinių, per parą išgaunama mažiau nei 100 m³ vandens žemės ūkio veiklai, todėl vandenvietė neįregistruota.

Eil. Nr.	Vandenvietės				Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m ³ /h
1	2	3	5	6	7	8
1.	Ūk. Lino Jončos paukštynas	Lėliškės k. 5, Skaudvilės sen., Tauragės r. sav.,	IIa ¹	-	14748	1,8
					18196	3,3

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	0,9063
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,1975
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	2,9788
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,0500
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	1,2633
Amoniakas (NH ₃)	134	11,8794
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,3607
	Iš viso:	17,6360

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Tvirtas Nr.6	002	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	003	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816

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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	004	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	005	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	006	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008

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
Tvirtas Nr.6	007	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	008	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	009	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	010	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181

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 deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.6	011	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00363	0,0816
		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	0,00111	0,0251
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00241	0,0052
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00597	0,0129
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00838	0,0181
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvirtas Nr.5	012	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.5	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.5	014	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081

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
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvertas Nr.5	015	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Tvertas Nr.5	016	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
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		0,00078	0,0176	
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,00148	0,0032	
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s		0,00375	0,0081	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s		0,00523	0,0113	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s		0,00018	0,0004	
Tvertas Nr.5	017	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00256
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	0,00078	0,0176	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00148	0,0032	
Azoto oksidai (NO _x) (B)		5872	g/s	0,00375	0,0081	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)		5897	g/s	0,00523	0,0113	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)		6486	g/s	0,00018	0,0004	
Tvertas Nr.5		018	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256
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	0,00078	0,0176	
Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00148	0,0032	

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
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	019	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	020	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	021	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	022	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176

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	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	023	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	024	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	025	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.5	026	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574

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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.5	027	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00256	0,0574
		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	0,00078	0,0176
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.4	028	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.4	029	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004

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
Tvirtas Nr.4	030	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.4	031	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.4	032	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.4	033	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090

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 deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.4	034	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.4	035	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.4	036	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.4	037	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00318	0,0714
		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	0,00098	0,0220
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00120	0,0026
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00301	0,0065

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
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00417	0,0090
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 3	038	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
		Tvirtas Nr. 3	039	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
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		0,00085	0,0191	
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,00264	0,0057	
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s		0,00667	0,0144	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s		0,00931	0,0201	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s		0,00038	0,0008	
Tvirtas Nr. 3	040	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00277
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	0,00085	0,0191	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00264	0,0057	
Azoto oksidai (NO _x) (B)		5872	g/s	0,00667	0,0144	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)		5897	g/s	0,00931	0,0201	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)		6486	g/s	0,00038	0,0008	
Tvirtas Nr. 3		041	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277
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	0,00085	0,0191	
Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00264	0,0057	

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
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 3	042	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 3	043	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 3	044	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 3	045	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191

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	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 3	046	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00277	0,0623
		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	0,00085	0,0191
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00264	0,0057
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00667	0,0144
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00931	0,0201
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00038	0,0008
Tvartas Nr. 1	047	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 1	048	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 1	049	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510

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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 1	050	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 1	051	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 1	052	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004

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
Tvirtas Nr. 1	053	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 1	054	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 1	055	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00227	0,0510
		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	0,00069	0,0156
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	056	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100

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
Tvirtas Nr. 2	057	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	058	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	059	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	060	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072

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
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	061	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Tvirtas Nr. 2	062	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
	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	0,00063	0,0140
	Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00134	0,0029
	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		g/s	0,00333	0,0072
	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897		g/s	0,00463	0,0100
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486		g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2	063	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00202
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr. 2		064	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202
	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	0,00063	0,0140
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00134	0,0029

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
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	065	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	066	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	067	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	068	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140

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	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	069	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	070	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	071	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	072	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453

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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr. 2	073	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00202	0,0453
		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	0,00063	0,0140
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00134	0,0029
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00333	0,0072
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00463	0,0100
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.7	075	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvartas Nr.7	076	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004

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
Tvirtas Nr.7	077	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.7	078	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.7	079	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.7	080	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113

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
Tvirtas Nr.7	081	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
Tvirtas Nr.7	082	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00341	0,0765
		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	0,00104	0,0235
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,0032
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00375	0,0081
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00523	0,0113
Tvirtas Nr.8	083	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
Tvirtas Nr.8	084	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043

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
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvertas Nr.8	085	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
		Tvertas Nr.8	086	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
	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	0,00186	0,0418
	Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00079	0,0017
	Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		g/s	0,00199	0,0043
	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897		g/s	0,00278	0,0060
	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486		g/s	0,00010	0,0002
Tvertas Nr.8	087	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00605
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvertas Nr.8		088	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605
	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	0,00186	0,0418
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00079	0,0017

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
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	089	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	090	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	091	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	092	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418

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	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	093	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	094	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	095	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.8	096	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360

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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.8	097	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00605	0,1360
		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	0,00186	0,0418
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.9	098	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	099	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004

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
Tvirtas Nr.9	100	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	101	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	102	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	103	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082

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 deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	104	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	105	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	106	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	107	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059

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
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
Tvirtas Nr.9	108	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00599	0,1345
		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	0,00184	0,0414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00106	0,0023
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00273	0,0059
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00380	0,0082
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00018	0,0004
		Tvirtas Nr.10	109	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
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		0,00117	0,0261	
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,00079	0,0017	
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s		0,00199	0,0043	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s		0,00278	0,0060	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s		0,00010	0,0002	
Tvirtas Nr.10	110	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00378
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	0,00117	0,0261	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00079	0,0017	
Azoto oksidai (NO _x) (B)		5872	g/s	0,00199	0,0043	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)		5897	g/s	0,00278	0,0060	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)		6486	g/s	0,00010	0,0002	
Tvirtas Nr.10		111	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378
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	0,00117	0,0261	
Anglies monoksidas (B)	5917		g/s	0,00079	0,0017	

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
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.10	112	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.10	113	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.10	114	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.10	115	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261

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	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvirtas Nr.10	116	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
		Tvirtas Nr.10	117	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s
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		0,00117	0,0261	
Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,00079	0,0017	
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s		0,00199	0,0043	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s		0,00278	0,0060	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s		0,00010	0,0002	
Tvirtas Nr.10	118	Amoniakas (NH ₃)		134	g/s	0,00378
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	0,00117	0,0261	
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00079	0,0017	
Azoto oksidai (NO _x) (B)		5872	g/s	0,00199	0,0043	
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)		5897	g/s	0,00278	0,0060	
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)		6486	g/s	0,00010	0,0002	
Tvirtas Nr.10		119	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378

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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.10	120	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.10	121	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Tvartas Nr.10	122	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002

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
Tvirtas Nr.10	123	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,0850
		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	0,00117	0,0261
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00079	0,0017
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,00199	0,0043
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,00278	0,0060
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00010	0,0002
Mėšlėdė	601	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,09746	2,1894
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00879	0,1975
				Iš viso įrenginiui:	17,6360	

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

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma. 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. Broilerių auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Nuotekų susidaro iš buitinių patalpų (buitinės nuotekos) ir plaunant tvartus. Buitinės nuotekos (200 m³/m) patenka į 5,0 m³ požeminį rezervuarą. Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo rezervuarą. Tvartų plovimo nuotekos (100 m³/m) surenkamos į 8 požeminius rezervuarus. Prisipildžius rezervuarams, nuotekas išveža UAB „Tauragės vandenys“. Į gamtinę aplinką nuotekos neišleidžiamos. Lietaus nuotekos paukštyne yra neorganizuotos ir infiltruojamos tiesiai į gruntą.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma, nuotekos į gamtinę aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus neišleidžiamos. Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo rezervuarą. Gamybinės (tvartų plovimo) nuotekos iš paukštidžių surenkamos į 8 požeminius rezervuarus iš kurių asenizacinėmis transporto priemonėmis išvežamos jų tvarkytojams.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Paukštynas, naudojama teritorija nėra priskiriami prie galimai teršiamų teritorijų, todėl paukštyno teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos nėra organizuotai surenkamos. Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų, privažiavimo kelių ir aikštelių tvarkomos neorganizuotai - nuvedant į žaliuosius plotus, kur sąlyginai švarios nuotekos natūraliai susigeria į dirvožemį, infiltracinių sistemų objekte nėra.

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

Visa ūkinė veikla vykdoma patalpose su betono grindų danga. Dirvožemio tarša minimali. Objekte buitinės - gamybinės nuotekos į vandens telkinius ar kitų subjektų nuotekų tinklus nebus išleidžiamos, kadangi buitinės ir gamybinės nuotekos surenkamos į požemines talpyklas.

Paukštyne reguliariai vykdomas požeminio vandens monitoringas, pagal suderintą Požeminio vandens monitoringo programą.

Taikomos šios prevencijos priemonės:

Mėšlidė įrengta vadovaujantis aplinkosaugos reikalavimais mėšlui tvarkyti. Visi mėšlo šalinimo, kaupimo ir apdorojimo statiniai patikimai izoliuoti. Mėšlo kaupimo aikštelė (mėšlidė) įrengta taip, kad į ją negalėtų patekti paviršinis, požeminis bei gruntinis vanduo. Tuo pačiu apsaugomas ir srutų patekimas iš aikštelės į aplinką. Mėšlidė yra uždara, todėl lyjant ar sningant, iš mėšlo nesusidaro filtrato ir sumažina amoniako išsiskyrimą į aplinką. Mėšlidėje esantis mėšlas yra uždengiamas šiaudais, tai sumažina amoniako garavimą. Mėšlo išvežimui naudojamas tvarkingas transportas, siekiant išvengti mėšlo barstymo ant kelių, jis bus sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi.

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

Atliekos ūkyje tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Ūkyje atliekos nelaikomos, nenaudojamos ir nešalinamos.

Paukštyne susidariusios atliekos tvarkomos Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais. Nepavojingos atliekos objekte nelaikomos ilgiau nei 1 metai nuo jų susidarymo, pavojingos – ne ilgiau nei 0,5 metų nuo jų susidarymo.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 10 t/metus, renkamos į konteinerius, su užrašu „Gyvūninės atliekos“, surinkti paukščių lavonai iš paukštidžių sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi paukščių lavonai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. Konteinerius pagal sutartį (žr. patikslintos paraiškos 11 priedą) išsiveža UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ į savo utilizacijos cechą. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių

produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“, nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštynė gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

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

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

Lentelė nepildoma. Paukštynas nenaudos nepavojingųjų atliekų.

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

Lentelė nepildoma. Paukštynas atliekas nešalina.

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

Lentelė nepildoma, nes atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes paukštynas atliekų nelaiko.

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

Lentelė nepildoma, nes paukštynas atliekų nelaiko.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma, nes paukštynas pavojingų atliekų nenaudoja.

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

Lentelė nepildoma, nes paukštynas pavojingų atliekų nešalina.

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

Lentelė nepildoma, nes pavojingosios atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes paukštynas pavojingų atliekų nelaiko.

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

Lentelė nepildoma, nes paukštynas pavojingų atliekų nelaiko.

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

Punktas nepildomas, paukštynas atliekų nedegina.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Punktas nepildomas, paukštynas neeksploatuoja sąvartyno.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

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

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

Paukštyno teritorijoje identifikuoti šie padidinto triukšmo įrenginiai - paukštidžių Nr.1-10 ventiliatoriai.

Paukštidžių ventiliatoriai:

Paukštidėje Nr.1 yra 9 vnt.;

Paukštidėje Nr.2 yra 18 vnt.;

Paukštidėje Nr.3 yra 9 vnt.;

Paukštidėje Nr.4 yra 10 vnt.;

Paukštidėje Nr.5 yra 16 vnt.;

Paukštidėje Nr.6 yra 10 vnt.;

Paukštidėje Nr.7 yra 8 vnt.;

Paukštidėje Nr.8 yra 15 vnt.;

Paukštidėje Nr.9 yra 11 vnt.;

Paukštidėje Nr.10 yra 15 vnt.

Mobilūs triukšmo taršos šaltiniai

Paukštyno teritorijoje dienos periodu (nuo 07:00 val. iki 19:00 val.) triukšmą skleidžia atvyksiantis sunkusis autotransportas aptarnaujantis paukštyną (sunkvežimiai atvežantys žaliavas bei išvežantys produkciją ir mėšlą), bei lengvasis autotransportas, kurio pagrindinį srautą sudaro darbuotojų transporto priemonės. Taip pat po teritoriją važinėja traktoriai aptarnaujantis paukštyną. Transporto priemonių eismo srautai pateikti žemiau lentelėje. Vakaro ir nakties periodais transportas nevažinėja.

Veikla nekeičiama, naujų stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių neatsiras transporto srautai lieka esami, nepakitę. Šiuo metu eksploatuojamų paukštidžių Nr. 1 – 10 ir autotransporto sukeliama triukšmo lygio įvertinimui 2024-02-13 buvo atlikti akustinio triukšmo lygio matavimai. Matavimai buvo atlikti 2 taškuose: ties paukštyno teritorijos riba iš artimiausio gyvenamojo namo pusės ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – Šilalės g. 25, Pilsūdų k., Tauragės r. sav. Matavimų rezultatai parodė, kad triukšmo lygis prie paukštyno teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties matavimo periodais neviršijo nei ekvivalentinio, nei maksimalaus triukšmo lygio ribinių verčių. Akustinio triukšmo matavimai buvo atliktas esamai veiklai įvertinant objekto veiklos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių, nustatyta, jog veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis ties objekto teritorijos ribomis ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija ribinių triukšmo verčių dienos, vakaro ir nakties periodais, taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal HN 33:2011. Todėl papildomos triukšmo mažinimo priemonės nėra privalomos.

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.

Kadangi esamos veiklos metu triukšmo lygių ribinės vertės neviršijamos, papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

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

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

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

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

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

Paskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, sieks $6,4 \text{ OUE/m}^3$. O kvapo koncentracija gyvenamosiose aplinkose nesiekia kvapo slenksčio jutiminės vertės (1 OUE/m^3):

- $0,9 \text{ OUE/m}^3$ (Leliškės k. 4, Skaudvilės sen., Tauragės r. sav.);
- $0,8 \text{ OUE/m}^3$ (Šilalės g. 25, Pilsūdų k., Skaudvilės sen., Tauragės r. sav.);
- $0,5 \text{ OUE/m}^3$ (Šilalės g. 23, Pilsūdų k., Skaudvilės sen., Tauragės r. sav.).

Vadovaujantis sklaidos skaičiavimo rezultatais, darome išvadą, kad objekto veiklos metu kvapo koncentracija neviršija higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos $5,0 \text{ OUE/m}^3$ ribinės vertės (kuri įsigalios nuo **2026-01-01**) ir taip pat šiuo metu galiojančios kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore - 8 OUE/m^3 . Todėl PŪV kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos gairėse dėl amoniako emisijų prevencijos ir mažinimo iš žemės ūkio šaltinių¹, nurodoma, jog dengta mėšlidė teršalų ir kvapo emisiją į aplinką sumažins 80%. Kitų kvapų sklaidimo iš įrenginio mažinimo priemonių nenumatoma, nes ūkinės veiklos metu gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos leidžiamos kvapo ribinės vertės.

¹ El. prieiga: https://unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2012/EB/ECE_EB.AIR_120_ENG.pdf

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
002	Tvartas Nr. 6.	x-6143798; y-405536	0	352 OUE/s
003	Tvartas Nr. 6.	x-6143792; y-405533	0	352 OUE/s
004	Tvartas Nr. 6.	x-6143788; y-405532	0	352 OUE/s
005	Tvartas Nr. 6.	x-6143784; y-405528	0	352 OUE/s
006	Tvartas Nr. 6.	x-6143776; y-405526	0	352 OUE/s
007	Tvartas Nr. 6.	x-6143788; y-405508	0	352 OUE/s
008	Tvartas Nr. 6.	x-6143794; y-405511	0	352 OUE/s
009	Tvartas Nr. 6.	x-6143799; y-405514	0	352 OUE/s
010	Tvartas Nr. 6.	x-6143801; y-405514	0	352 OUE/s
011	Tvartas Nr. 6.	x-6143805; y-405517	0	352 OUE/s
012	Tvartas Nr. 5.	x-6143825; y-405515	0	248 OUE/s
013	Tvartas Nr. 5.	x-6143819; y-405513	0	248 OUE/s
014	Tvartas Nr. 5.	x-6143812; y-405508	0	248 OUE/s
015	Tvartas Nr. 5.	x-6143807; y-405508	0	248 OUE/s
016	Tvartas Nr. 5.	x-6143803; y-405504	0	248 OUE/s
017	Tvartas Nr. 5.	x-6143798; y-405501	0	248 OUE/s
018	Tvartas Nr. 5.	x-6143790; y-405500	0	248 OUE/s
019	Tvartas Nr. 5.	x-6143781; y-405495	0	248 OUE/s
020	Tvartas Nr. 5.	x-6143769; y-405488	0	248 OUE/s
021	Tvartas Nr. 5.	x-6143759; y-405485	0	248 OUE/s
022	Tvartas Nr. 5.	x-6143774; y-405476	0	248 OUE/s
023	Tvartas Nr. 5.	x-6143782; y-405480	0	248 OUE/s
024	Tvartas Nr. 5.	x-6143800; y-405489	0	248 OUE/s
025	Tvartas Nr. 5.	x-6143819; y-405497	0	248 OUE/s
026	Tvartas Nr. 5.	x-6143824; y-405499	0	248 OUE/s
027	Tvartas Nr. 5.	x-6143828; y-405502	0	248 OUE/s
028	Tvartas Nr. 4.	x-6143829; y-405497	0	308 OUE/s
029	Tvartas Nr. 4.	x-6143822; y-405495	0	308 OUE/s
030	Tvartas Nr. 4.	x-6143817; y-405492	0	308 OUE/s
031	Tvartas Nr. 4.	x-6143815; y-405490	0	308 OUE/s
032	Tvartas Nr. 4.	x-6143806; y-405487	0	308 OUE/s
033	Tvartas Nr. 4.	x-6143797; y-405482	0	308 OUE/s
034	Tvartas Nr. 4.	x-6143792; y-405480	0	308 OUE/s

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
035	Tvartas Nr. 4.	x-6143784; y-405477	0	308 OUE/s
036	Tvartas Nr. 4.	x-6143777; y-405473	0	308 OUE/s
037	Tvartas Nr. 4.	x-6143775; y-405470	0	308 OUE/s
038	Tvartas Nr. 3.	x-6143786; y-405451	0	269 OUE/s
039	Tvartas Nr. 3.	x-6143790; y-405453	0	269 OUE/s
040	Tvartas Nr. 3.	x-6143798; y-405458	0	269 OUE/s
041	Tvartas Nr. 3.	x-6143808; y-405461	0	269 OUE/s
042	Tvartas Nr. 3.	x-6143814; y-405464	0	269 OUE/s
043	Tvartas Nr. 3.	x-6143817; y-405465	0	269 OUE/s
044	Tvartas Nr. 3.	x-6143824; y-405468	0	269 OUE/s
045	Tvartas Nr. 3.	x-61438133; y-405473	0	269 OUE/s
046	Tvartas Nr. 3.	x-6143835; y-405474	0	269 OUE/s
047	Tvartas Nr. 1.	x-6143868; y-405491	0	220 OUE/s
048	Tvartas Nr. 1.	x-6143877; y-405495	0	220 OUE/s
049	Tvartas Nr. 1.	x-6143888; y-405500	0	220 OUE/s
050	Tvartas Nr. 1.	x-6143902; y-405506	0	220 OUE/s
051	Tvartas Nr. 1.	x-6143814; y-405464	0	220 OUE/s
052	Tvartas Nr. 1.	x-6143889; y-405511	0	220 OUE/s
053	Tvartas Nr. 1.	x-6143875; y-405505	0	220 OUE/s
054	Tvartas Nr. 1.	x-6143865; y-405499	0	220 OUE/s
055	Tvartas Nr. 1.	x-6143859; y-405495	0	220 OUE/s
056	Tvartas Nr. 2.	x-6143853; y-405513	0	196 OUE/s
057	Tvartas Nr. 2.	x-6143859; y-405517	0	196 OUE/s
058	Tvartas Nr. 2.	x-6143872; y-405523	0	196 OUE/s
059	Tvartas Nr. 2.	x-6143880; y-405525	0	196 OUE/s
060	Tvartas Nr. 2.	x-6143888; y-405528	0	196 OUE/s
061	Tvartas Nr. 2.	x-6143892; y-405530	0	196 OUE/s
062	Tvartas Nr. 2.	x-6143910; y-405538	0	196 OUE/s
063	Tvartas Nr. 2.	x-6143919; y-405545	0	196 OUE/s
064	Tvartas Nr. 2.	x-6143919; y-405554	0	196 OUE/s
065	Tvartas Nr. 2.	x-6143907; y-405551	0	196 OUE/s
066	Tvartas Nr. 2.	x-6143903; y-405548	0	196 OUE/s
067	Tvartas Nr. 2.	x-6143886; y-405540	0	196 OUE/s
068	Tvartas Nr. 2.	x-6143881; y-405539	0	196 OUE/s
069	Tvartas Nr. 2.	x-6143884; y-405540	0	196 OUE/s
070	Tvartas Nr. 2.	x-6143871; y-405534	0	196 OUE/s

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
071	Tvartas Nr. 2.	x-6143857; y-405526	0	196 OUE/s
072	Tvartas Nr. 2.	x-6143850; y-405526	0	196 OUE/s
073	Tvartas Nr. 2.	x-6143846; y-405523	0	196 OUE/s
075	Tvartas Nr. 7.	x-6143835; y-405450	0	330 OUE/s
076	Tvartas Nr. 7.	x-6143843; y-405453	0	330 OUE/s
077	Tvartas Nr. 7.	x-6143856; y-405460	0	330 OUE/s
078	Tvartas Nr. 7.	x-6143868; y-405465	0	330 OUE/s
079	Tvartas Nr. 7.	x-6143885; y-405472	0	330 OUE/s
080	Tvartas Nr. 7.	x-6143895; y-405477	0	330 OUE/s
081	Tvartas Nr. 7.	x-6143905; y-405480	0	330 OUE/s
082	Tvartas Nr. 7.	x-6143912; y-405482	0	330 OUE/s
083	Tvartas Nr. 8.	x-6143957; y-405503	0	587 OUE/s
084	Tvartas Nr. 8.	x-6143959; y-405505	0	587 OUE/s
085	Tvartas Nr. 8.	x-6143962; y-405507	0	587 OUE/s
086	Tvartas Nr. 8.	x-6143969; y-405509	0	587 OUE/s
087	Tvartas Nr. 8.	x-6143973; y-405511	0	587 OUE/s
088	Tvartas Nr. 8.	x-6143977; y-405513	0	587 OUE/s
089	Tvartas Nr. 8.	x-6143980; y-405515	0	587 OUE/s
090	Tvartas Nr. 8.	x-6143965; y-405516	0	587 OUE/s
091	Tvartas Nr. 8.	x-6143962; y-405523	0	587 OUE/s
092	Tvartas Nr. 8.	x-6143958; y-405534	0	587 OUE/s
093	Tvartas Nr. 8.	x-6143952; y-405542	0	587 OUE/s
094	Tvartas Nr. 8.	x-6143947; y-405557	0	587 OUE/s
095	Tvartas Nr. 8.	x-6143944; y-405562	0	587 OUE/s
096	Tvartas Nr. 8.	x-6143940; y-405572	0	587 OUE/s
097	Tvartas Nr. 8.	x-6143933; y-405581	0	587 OUE/s
098	Tvartas Nr. 9.	x-6143908; y-405556	0	580 OUE/s
099	Tvartas Nr. 9.	x-6143907; y-405561	0	580 OUE/s
100	Tvartas Nr. 9.	x-6143903; y-405568	0	580 OUE/s
101	Tvartas Nr. 9.	x-6143837; y-405525	0	580 OUE/s
102	Tvartas Nr. 9.	x-6143834; y-405532	0	580 OUE/s
103	Tvartas Nr. 9.	x-6143902; y-405560	0	580 OUE/s
104	Tvartas Nr. 9.	x-6143891; y-405556	0	580 OUE/s
105	Tvartas Nr. 9.	x-6143879; y-405551	0	580 OUE/s
106	Tvartas Nr. 9.	x-6143867; y-405546	0	580 OUE/s
107	Tvartas Nr. 9.	x-6143854; y-405540	0	580 OUE/s

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
108	Tvartas Nr. 9.	x-6143840; y-405532	0	580 OUE/s
109	Tvartas Nr. 10.	x-6143933; y-405600	0	367 OUE/s
110	Tvartas Nr. 10.	x-6143930; y-405606	0	367 OUE/s
111	Tvartas Nr. 10.	x-6143932; y-405596	0	367 OUE/s
112	Tvartas Nr. 10.	x-6143925; y-405594	0	367 OUE/s
113	Tvartas Nr. 10.	x-6143921; y-405591	0	367 OUE/s
114	Tvartas Nr. 10.	x-6143909; y-405587	0	367 OUE/s
115	Tvartas Nr. 10.	x-6143904; y-405584	0	367 OUE/s
116	Tvartas Nr. 10.	x-6143891; y-405578	0	367 OUE/s
117	Tvartas Nr. 10.	x-6143886; y-405573	0	367 OUE/s
118	Tvartas Nr. 10.	x-6143876; y-405569	0	367 OUE/s
119	Tvartas Nr. 10.	x-6143863; y-405564	0	367 OUE/s
120	Tvartas Nr. 10.	x-6143851; y-405558	0	367 OUE/s
121	Tvartas Nr. 10.	x-6143844; y-405555	0	367 OUE/s
122	Tvartas Nr. 10.	x-6143836; y-405552	0	367 OUE/s
123	Tvartas Nr. 10.	x-6143831; y-405550	0	367 OUE/s
601	Dengta mėšlidė	x-6143933; y-405571	80	3230 OUE/s

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Ūk. Lino Jončos paukštynas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

20.1.2. Ūk. Lino Jončos paukštynas 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. Ūk. Lino Jončos paukštyno teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.4. Ūk. Lino Jončos paukštynas 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.

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

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

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. (11.2)-39-78/2012/T-KL.10-34/2024 PRIEDAI**

1. Patikslinta paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais;
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamento 2024-03-25 raštas Nr. (7-11 14.3.12 Mr)2-11236;
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-03-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-3671 „Dėl Ūkininko Lino Jončos paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-03-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-3670 „Dėl pranešimo apie gautą patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Tauragės rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-03-22 Nr. (30-1)-A4E-3672 „Dėl Ūkininko Lino Jončos paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ siųstas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos;
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-04-23 raštas Nr. (30-1)-A4E-5204 „Sprendimas nepriimti Ūkininko Lino Jončos paukštyno paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. (11.2)-39-78/2012 pakeisti“;
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-05-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-6592 „Sprendimas priimti Ūkininko Lino Jončos paukštyno patikslintą paraišką TIPK leidimui Nr. (11.2)-39-78/2012 pakeisti“;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa su priedais;
5. Teritorijos planas su pažymėtais aplinkos oro taršos, kvapo ir triukšmo šaltiniais, vandens gręžinių ir gamybinių/buitinių nuotekų rezervuarų išsidėstymu;

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

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)