

**Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. kovo 24 d.  
rašto Nr. (30.1)-A4(e)- 2322 priedas**

**Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. P1-3/013**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ Pasodėlės padalinys**

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P1-3/013 tikslinamas, kadangi UAB „Idavang“ nutraukia Pasodėlės padalinyje (Pasodėlės k., Krekenavos sen., Panevėžio r. sav.) esančių mazuto ir dyzelinio kuro mišiniu kūrenamų katilų DE 16-13 ir DKVR-6.5/13, kurių bendras galingumas yra 22 MW (taršos šaltinis Nr. 016), ilgą laiką buvusių rezerviniais, bet kokį eksploatavimą šiuo metu ir ateityje. Dėl šios priežasties UAB „Idavang“ Pasodėlės padalinys nebeatitinka kriterijų įrenginių, kuriems eksploatuoti reikalinga turėti leidimą išmesti šiltnamio dujas. Pagal atliktą katilinės apžiūros aktą 2019-09-12 Nr. 19-250 (pridedama), statinio būklė neatitinka esminių statinio reikalavimų.

**2 skyrius „Ūkinės veiklos aprašymas“.**

Pagrindinė UAB „Idavang“ Pasodėlės padalinio gamybinė teritorija yra Panevėžio rajone Krekenavos seniūnijoje Pasodėlės kaime. Čia vykdoma kiaulių auginimo ir pašarų gamybos veikla 1978 m. pastatytoje tipinėje 54 000 vnt. kiaulių metinio pajėgumo įmonės teritorijoje. Pagrindinės gamybinės teritorijos pastatų ir komunikacijų išdėstymo schema pateikta 2 pav.

**UAB „Idavang“ Pasodėlės padalinio tvartuose įrengta vietų gyvuliams laikyti:**

- ✓ 3721 vnt. paršavedžių ir kuilių;
- ✓ 22881 vnt. atjunkytų paršelių iki 2 mėn.;
- ✓ 22653 vnt. penimų kiaulių 2-8 mėn.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 3796,5 sutartinių gyvulių (SG).

Tvartus sudaro dvi dalys: reprodukcinis cechas (bandos išlaikymas ir paršelių gavimas) ir penimų kiaulių cechas (kiaulių auginimas iki realizacinio svorio). Reprodukcinis cechas sudarytas iš 5 korpusų. 3, 4 ir 5 korpusai 1999 m buvo modernizuoti. Čia gyvuliai laikomi ant plastikinių grotelinių grindų nenaudojant kraiko. Mėšlo šalinimui po grotelinėmis grindimis per visą grindų plotą įrengtos skysto mėšlo saugyklos, kuriose įrengta bekanalė skysto mėšlo šalinimo sistema, sujungta su pagrindinio skysto mėšlo šalinimo kanalu. Skystas mėšlas saugyklose kaupiamas per visą paršelių atjunkymo laiką

(25 d.), tada išleidžiamas į bendrą mėšlo tvarkymo sistemą, saugyklos plaunamos ir dezinfekuojamos. Kiaulės šiuose korpusuose šeriamos automatizuotai. Kitų reprodukcinio ir penimų kiaulių cechų korpusų garduose grindys betoninės, su daline grotelių danga, bei kanalais mėšlui šalinti. Mėšlas į kanalus nustumiamas kauptukais rankiniu būdu, iš kanalų mėšlas šalinamas nuplaunant srutomis (2 pav.). Kiaulės šiuose korpusuose šeriamos rankomis (rokselinis šerimas), girdyklos čiulptukinės. Korpusai po kiekvieno paršelių atjunkymo bei nupenėtų bekonų išvežimo plaunami vandenį tausojančiais aparatais KARCHER, o po to - dezinfekuojami.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojamos priemonės - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS ir pašariniai priedai su benzoine rūgštimi. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi. Benzoinės rūgšties naudojimas sumažina kiaulių mėšlo pH iki rūgštinės terpės, kas sumažina amoniako susidarymą ir kitų teršalų išsiskyrimą iš mėšlo. Priemonių efektyvumas – 50 %.

Pagrindinėje gamybinėje teritorijoje laikant gyvulius susidaro 105387 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup>/m. skystojo mėšlo. Mėšlas patenka į mėšlo siurblinę ir tiekiamas į UAB „Psenergija“ eksploatuojamą biodujų jėgainę, iš kurios – į separavimo įrenginius. Biodujų jėgainėje apdorotos separuotos srutos tiekiamos į dengtus lagūnos tipo rezervuarus 4 vnt. uždaro tipo srutų rezervuarus – lagūnas SR1...SR4 (2 vnt. po 24 tūkst.m<sup>3</sup> talpos ir 2 vnt. po 26 tūkst.m<sup>3</sup> talpos). Senieji biologinio valymo tvenkiniai ir srutų rezervuarai nebenaudojami. Tirštoji mėšlo frakcija talpinama šalia separavimo įrenginio esančioje uždaroje patalpoje (talpa iki 9600 t), talpai užsipildžius - išvežama į tirštos mėšlo frakcijos kompostavimo aikštelę (15000 m<sup>2</sup> ploto) (5a pav.). Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Pagamintoms organinėms trąšoms – srutomis ir tirštai mėšlo frakcijai – naudoti laukų tręšimui kasmet sudaromi tręšimo planai.

Šilumos gamybai įrengta konteinerinė nuolat veikianči 0,5 MW galios šiaudais kūrenama katilinė Faust E 21-4, per metus kuriai sunaudojama 910 t šiaudų. Taip pat iš UAB „Psenergija“ biodujų jėgainės pradėta pirkti dalis perteklinės šilumos, kuri iki šiol būdavo nepanaudojama. Šiluma naudojama tvartų ir administracinio pastato šildymui. Planuojama naudojant kombinuotą šildymą sumažinti katilinėje Faust E 21-4 sunaudojamą šiaudų kiekį iki 500 t/m., taip pat mažėtų ir išmetamų teršalų kiekiai iš katilinės.

Vanduo pagrindinio gamybos padalinio reikmėms imamas iš nuosavos vandenvietės 495 (VND1, 1 pav.). Čia yra trys veikiančios gręžiniai: Nr.16773, Nr.51872 ir Nr.16772, kurių maksimalus našumas yra 4872,0 m<sup>3</sup>/d. Eksploatuojamų gręžinių pasai pateikti 4 priede.

Bendrovė iš ūkininkų supirktų grūdinių kultūrų, 33800 t/m., ir pašarų priedų gamina kombinuotus pašarus savoms reikmėms. Pašarų sudėtis skirtingoms gyvulių rūšims yra skirtinga.

UAB „Idavang“ dalį įmonės poreikiams reikalingos elektros energijos išgauna iš saulės modulių – tai ekologiška energija iš atsinaujinančių šaltinių. UAB „Ignitis“ ant Pasodėlės padalinio tvartų stogų sumontavo 349,8 KW saulės jėgainę. Pagaminta žaliaji elektra yra naudojama įmonės vidiniam energijos vartojimui. Kita dalis elektros energijos perkama iš tinklų.

Buitinių nuotekų susidaro 1752 m<sup>3</sup>/m (4,8 m<sup>3</sup>/d.). Nuotekos, nuskaidrintos septinėse kamerose, giliai išvalomos augalų-grunto filtre 160 m<sup>2</sup> ploto. Augalų-grunto filtre nuotekų valymas vyksta dėl nuotekų filtravimosi per gruntą, kuriame įleidusi šaknis pelkinė augmenija, ir ten vykstančių fizinių, biologinių bei cheminių procesų. Išvalytos buitinės nuotekos per kontrolinį šulinį kanalizuojamos į teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų nuvedimo sistemą.

Tvartuose susidaro kritusių gyvulių apie 307,0 t/m. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui.

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

Antroje Pasodėlės padalinio gamybinėje teritorijoje – Rabikių fermoje – gyvulių auginimas laikinai sustabdytas. Įvertinus AKM (afrikinio kiaulių maro) viruso plitimo riziką, ferma pritaikyta buferinės zonos paskirčiai.

### Mėšlo tvarkymas

Reprodukcinio cecho 3, 4 ir 5 korpusuose gyvuliai laikomi ant plastikinių grotelinių grindų nenaudojant kraiko. Mėšlo šalinimui po grotelinėmis grindimis per visą grindų plotą įrengtos skysto mėšlo saugyklos, kuriose įrengta bekanalė skysto mėšlo šalinimo sistema, sujungta su pagrindinio skysto mėšlo šalinimo kanalu.

Kitų reprodukcinio ir penimų kiaulių cechų korpusų garduose grindys betoninės, su daline grotelių danga, bei kanalais mėšlui šalinti. Mėšlas į kanalus nustumiamas kaupučiais rankiniu būdu, iš kanalų mėšlas šalinamas nuplaunant srutomis (2 pav.).

Pagrindiniame gamybos padalinyje per metus susidaro 95 807,0 m<sup>3</sup> skystojo mėšlo:

$$(3220*0,58*12)+(22653*0,27*12) = (22411,2 + 73395,72) = 95806,92 \text{ m}^3$$

Gardų plovimui suvartojama 9580,0 m<sup>3</sup>/metus vandens, kuris patenka į mėšlą. Tuomet iš viso susidaro 105387 m<sup>3</sup> skystojo mėšlo.

*Mėšlo šalinimui Rabikių fermoje išilgai kiekvieno tvarto įrengti kanalai dengti grotelėmis. Mėšlas iš tvartų į kanalus buvo nustumiamas rankiniu būdu. Iš kanalų mėšlas transporteriais buvo nustumiamas į srutų surinkimo šulinius. Įrengti penki šuliniai, kurių kiekvieno talpa - nuo 10 iki 15 m<sup>3</sup>. Šuliniai įrengti iš plytų mūro ir uždengti g.b dangčiu. Rabikių fermoje nėra mėšlo separavimo įrenginių. Rabikių fermos veikiančios įprastu režimu, kiaulės laikomos naudojant kraiką, todėl per metus susidarydavo 7041,0 m<sup>3</sup> mėšlo:*

$$((311+16)*0,62*12)+(2400*0,16*12)=2433+4608=7041,0 \text{ m}^3$$

*Iš šio mėšlo kiekio 3300 m<sup>3</sup> yra srutos ir 3741 m<sup>3</sup> yra tirštas mėšlas. Srutos mobilomis transporto priemonėmis buvo vežamos į pagrindinio gamybos padalinio separavimo įrenginius, o tirštas mėšlas – į tiršto mėšlo aikštelę (4 pav.).*

Šiuo metu Rabikių fermoje laikinai gyvuliai neauginami. Įvertinus AKM viruso plitimo riziką, ferma pritaikyta buferinės zonos paskirčiai pagrindinio Pasodėlės padalinio produkcijai perduoti supirkėjams. Fermos teritorijoje naujai įrengti privažiavimo keliai, kurių vienas skirtas tik UAB „Idavang“ transportui ir nesikerta su keliu, skirtu kitam transportui.

UAB „Idavang“ dalį gamybinės teritorijos ploto, 2,64 ha, išnuomojo UAB „Psenergija“ biodujų jėgainei. Biodujų jėgainėje UAB „Psenergija“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš bioskaidžių atliekų ir UAB „Idavang“ Pasodėlės

padalinio kiaulių mėšlo. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.

Skystas mėšlas iš kiaulių komplekso pagrindinės mėšlo siurblynės 21 (2 pav.) tiekiamas į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje apdorotas substratas, 109000 m<sup>3</sup>/m., arba didesnis kiekis, priklausomai koks žaliavų kiekis naudojamas jėgainėje, perpumpuojamas į siurblinę 28, iš jos - į separavimo įrenginį, kuriame atskirtas tirštasis mėšlas talpinamas šalia separavimo įrenginio esančioje uždaroje patalpoje 19 (18x61x6,8 m, talpa iki 9600 t), talpai užsipildžius - išvežamas į mėšlidę TM (15000 m<sup>2</sup> ploto) (5a pav.), kurioje mėšlo paviršius uždengiamas šiaudais. Separuotos srutos savitaka suteka į rezervuarą 29, o perteklius grįžta į siurblinę Nr.28. Iš šio rezervuaro 29 dalis srutų naudojamos reprodukciniame cecho 1 ir 2 tvartų bei visų penėjimo cecho tvartų mėšlo kanalų praplovimui, o perteklius pumpuojamas saugojimui į 4 vnt. uždaro tipo srutų rezervuarus – lagūnas SR1...SR4 (2 vnt. po 24 tūkst.m<sup>3</sup> talpos ir 2 vnt. po 26 tūkst.m<sup>3</sup> talpos). Mėšlo tvarkymo principinė technologinė schema pateikta 5b pav. Senieji biologinio valymo tvenkiniai ir srutų rezervuarai nebenaudojami. Įmonė įsipareigoja užtikrinti ne mažesnę kaip 6 mėn. kaupimo laikotarpį.

Biodujų jėgainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręšimui. Tręšimas vykdomas pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą, patvirtintą LR aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 kiekvienais metais rengiamą tręšimo planą-grafiką. Srutomis skleisti laukuose yra naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Ši mašina - tai savaeigė važiuklė, turinti 24 m pločio išskleidžiamas sijas. Srutų skleidimo normą valdo kompiuteris. Mašina lengva, todėl negadina dirvos struktūros. Srutos nuo srutų lagūnų iki skleidimo mašinos tiekiamas kilnojamos siurblynės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamas nuo ritės, pagalba. Bendras išvyniojamų vamzdžių ilgis yra 10 km. Priklausomai nuo vamzdžio ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 80 iki 140 m<sup>3</sup>/h. Įmonė sudariusi sutartis su vietiniais ūkininkais ir žemės ūkio bendrovėmis dėl daugiau kaip 6700 ha, kuriuose gali skleisti komplekse susidarantį srutas ir tirštąjį mėšlą. Srutos laukuose, esančiuose iki 10 km atstume, skleidžiamos mobiliais skleistuvais „Pioneer“, o plotai, esantys didesniu atstumu – traktoriniais skleistuvais. Tirštasis mėšlas iškratomas kratytuvais. Dalis srutų ir tiršto mėšlo yra pagal sutartis perduodama ūkininkams, kurie išsiveža ir tręšimą atlieka patys.

### Šilumos gaminimas

Pagrindiniame UAB „Idavang“ Pasodėlės gamybos padalinyje veikia konteinerinė šiaudais kūrenama katilinė Faust E 21-4, 0,5 MW galios (taršos šaltinis Nr.056, 2 pav.). Katilinę sudaro tipinis pastatas iš apšiltintų panelių su priklausančiais kontrolės, valdymo prietaisais ir plieninis dūmtraukis. Šiaudai laikomi kuru, kurį deginant aplinkoje nedidėja anglies dvideginio kiekiai. Degant šiaudams, skleidžiamas anglies dvideginis yra kompensuojamas anglies dvideginiu, absorbuojamu javų augimo metu. Galima daryti prielaidą, kad deginant šiaudus mažinamas anglies dvideginio, kaip šiltnamio dujų, emisijos šaltinis. Katilinė dirba dujų regeneracijos principu, todėl didžioji pelenų dalis sudegus šiaudams lieka pirmosios pakuros apačioje (apatiniai pelenai, kurie turi daug maistingų medžiagų ir gali būti panaudoti kaip vertinga trąša žemės ūkyje, sumaišant juos su separotu mėšlu). Kita nedidelė dalis pelenų, patekusi į antrą kamerą, kartu su degimo produktais patenka į aplinkos orą per 30,0 m aukščio kaminą. Per metus sudeginama iki 910 t biokuro. Į aplinką patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A) ir kietosios dalelės (A). 2019 metais pradėti gamybiniai bandymai panaudojant perteklinę šilumą iš UAB „Psenergija“ biodujų jėgainės, kuri iki šiol būdavo išmetama į aplinkos orą kaip šalutinis produktas. Nuo UAB „Psenergija“

biodujų jėgainės iki UAB „Idavang“ konteinerinės katilinės sumontuotos požeminės šildymo trasos, modernizuotas šilumos mazgas. Dabar šildymą galima atlikti dviem būdais: pirkti šiluminę energiją iš UAB „Psenergija“ biodujų jėgainės arba naudoti esamą konteinerinę šiaudais kūrenamą katilinę. Planuojama, kad tai leis sumažinti sudeginamų šiaudų kiekį iki 500 tonų per metus.

Rabikių fermoje yra viena katilinė (7, 3 pav.). 2001 m. katilinė buvo rekonstruota. Pastatytas vienas katilas, kurio galia 0,5 MW, kūrenamas pjuvenomis. Avarinis katilas, kūrenamas krosniniu kuru, taip pat 0,5 MW galios, su metiniu kuro limitu 10 tonų. Katilinė dirba pagal septynių mėnesių režimą – nuo spalio 1 d. iki gegužės 1 d. Kūrenimo pradžios ir pabaigos laikas gali būti koreguojamas pagal lauko oro temperatūrą – esant šaltam orui kūrenimo laikas gali būti paankstintas, esant šiltam orui šildymas gali būti nutrauktas anksčiau.

Prie katilinės yra pjuvenų sandėlis, į kurį su mobiliu transportu atvežamos pjuvenos. Pjuvenos išpilamos į duobę, su transporteriu pakeliamos į baką. Iš bako, pagal nustatytą temperatūrą (temperatūra svyruoja, nes priklauso nuo lauko temperatūros), pjuvenos nukreipiamos į katilo pakūrą. Iš jos siurbliu šilumnešis nukreipiamas į tvartų šildymo sistemą. Per metus pjuvenų sunaudojama 537,4 t. Katilinė atitinka priešgaisrinius reikalavimus. Į aplinką patenka anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros anhidridas (A), vanadžio pentoksidas (A) ir kietosios dalelės (A). Dyzelinis kuras yra spec. talpoje (10 m<sup>3</sup>), kuri yra patikrinta ir atitinka standartus.

## 8 skyrius „Tarša į aplinkos orą“.

### 7 lentelė. „Leidžiama tarša į aplinkos orą“

Irenginio pavadinimas UAB „Idavang“ Pasodėlės padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	Nr.	pavadinimas	kodas	5	6	7
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	061	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	062	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	063	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	064	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	065	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	066	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	067	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	068	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	069	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	070	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	071	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	072	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	073	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	074	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės ir kuiliai 1A tvartas	075	Amoniakas	134	g/s	0,00326	0,103
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,016
Paršavedės 1B tvartas	076	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	077	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	078	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	079	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	080	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	081	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 1B tvartas	082	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	083	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	084	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	085	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	086	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	087	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	088	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	089	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 1B tvartas	090	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 1B tvartas	091	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,097
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,015
Paršavedės 2B tvartas	092	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	093	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	094	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	095	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	096	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	097	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	098	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	099	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2B tvartas	100	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	101	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	102	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	103	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	104	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	105	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	106	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	107	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	108	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2B tvartas	109	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	110	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	111	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	112	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	113	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	114	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	115	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	116	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	117	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2B tvartas	118	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	119	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	120	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	121	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	122	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	123	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	124	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2B tvartas	125	Amoniakas	134	g/s	0,00356	0,113
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,018
Paršavedės 2A tvartas	126	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2A tvartas	127	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	128	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	129	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	130	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	131	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	132	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	133	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	134	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	135	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2A tvartas	136	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	137	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	138	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	139	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	140	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	141	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	142	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	143	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	144	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės 2A tvartas	145	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	146	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	147	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	148	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	149	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	150	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	151	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	152	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015
Paršavedės 2A tvartas	153	Amoniakas	134	g/s	0,00304	0,096
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00047	0,015

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	154	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	155	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	156	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	157	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	158	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	159	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	160	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	161	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3A tvartas	162	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	163	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	164	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	165	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	166	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	167	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	168	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	169	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	170	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022
Paršavedės ir paršeliai 3B tvartas	171	Amoniakas	134	g/s	0,00440	0,139
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,022

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	172	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	173	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	174	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	175	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	176	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	177	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	178	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	179	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	180	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	181	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	182	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	183	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	184	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	185	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	186	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	187	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	188	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	189	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	190	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	191	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Atjunkyti paršeliai 4B tvartas	192	Amoniakas	134	g/s	0,00078	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,009
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	193	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	194	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	195	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	196	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	197	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	198	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	199	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	200	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	201	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	202	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	203	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	204	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	205	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	206	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020
Remontinės kiaulės ir atjunkyti paršeliai 4A tvartas	207	Amoniakas	134	g/s	0,05811	0,122
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00967	0,020

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	208	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	209	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	210	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	211	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	212	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	213	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	214	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	215	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	216	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	217	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Penimos kiaulės 6A tvartas	218	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	219	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	220	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	221	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	222	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	223	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	224	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	225	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 6A tvartas	226	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 6A tvartas	227	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	228	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	229	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	230	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	231	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	232	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 6B tvartas	233	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	234	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	235	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	236	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	237	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	238	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	239	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	240	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	241	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	242	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	243	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	244	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	245	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	246	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	247	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	248	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	249	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	250	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	251	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	252	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	253	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	254	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5B tvartas	255	Amoniakas	134	g/s	0,00128	0,040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00044	0,013
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	256	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Atjunkyti paršeliai 5A tvartas	257	Amoniakas	134	g/s	0,00191	0,060
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,021
Penimos kiaulės 6B tvartas	258	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	259	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 6B tvartas	260	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	261	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	262	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	263	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	264	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	265	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6B tvartas	266	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 6B tvartas	267	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	268	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	269	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	270	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	271	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	272	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	273	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	274	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	275	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 7B tvartas	276	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 7B tvartas	277	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	278	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	279	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	280	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	281	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7B tvartas	282	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 7A tvartas	283	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	284	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	285	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	286	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	287	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	288	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	289	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 7A tvartas	290	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	291	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	292	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	293	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	294	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	295	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	296	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 7A tvartas	297	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	298	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 8A tvartas	299	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	300	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	301	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	302	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	303	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	304	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	305	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	306	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 8A tvartas	307	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	308	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	309	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	310	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	311	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8A tvartas	312	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	313	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	314	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 8B tvartas	315	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	316	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	317	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	318	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	319	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 8B tvartas	320	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	321	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 8B tvartas	322	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	323	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	324	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	325	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	326	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 8B tvartas	327	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	328	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	329	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	330	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 9B tvartas	331	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	332	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	333	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	334	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	335	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	336	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 9B tvartas	337	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 9B tvartas	338	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	339	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	340	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	341	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9B tvartas	342	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	343	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	344	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	345	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	346	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 9A tvartas	347	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	348	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	349	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 9A tvartas	350	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	351	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	352	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	353	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 9A tvartas	354	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	355	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	356	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 9A tvartas	357	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	358	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	359	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	360	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	361	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	362	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 10A tvartas	363	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	364	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	365	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	366	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 10A tvartas	367	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	368	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	369	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 10A tvartas	370	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	371	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10A tvartas	372	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	373	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	374	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	375	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	376	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	377	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	378	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 10B tvartas	379	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07494	0,0259
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02199	0,0076
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00058	0,0002
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00001
Penimos kiaulės 10B tvartas	380	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	381	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	382	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	383	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	384	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	385	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 10B tvartas	386	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 10B tvartas	387	Amoniakas	134	g/s	0,00692	0,204
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00239	0,070
Penimos kiaulės 6A tvartas	405	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 6A tvartas	406	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 6A tvartas	407	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 6B tvartas	408	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 6B tvartas	409	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 6B tvartas	410	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 7B tvartas	411	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 7B tvartas	412	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 7B tvartas	413	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 7A tvartas	414	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 7A tvartas	415	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 7A tvartas	416	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 8A tvartas	417	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 8A tvartas	418	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 8A tvartas	419	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 8B tvartas	420	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 8B tvartas	421	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 8B tvartas	422	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9B tvartas	423	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9B tvartas	424	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9B tvartas	425	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9A tvartas	426	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9A tvartas	427	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 9A tvartas	428	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 10A tvartas	429	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimos kiaulės 10A tvartas	430	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 10A tvartas	431	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 10B tvartas	432	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 10B tvartas	433	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
Penimos kiaulės 10B tvartas	434	Amoniakas	134	g/s	0,01557	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,025
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		63,080
Suvirinimas (el. suvirinimo aparatas, suvirinimo pusautomatis, dujinio suvirinimo aparatas)	601	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00006	0,0001
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00130	0,00234
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00078	0,0024
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,000001
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00007	0,00023
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,005
Grūdų džiovykla Matrikola 0469F	050	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06944	0,057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01949	0,016
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,67130	0,551
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00049	0,0004
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00005	0,00004
Grūdų džiovykla Dryer 675	051	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10356	0,085
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03046	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,00634	0,826
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00061	0,0005
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00006	0,00005
Grūdų valymo įrenginys (su ciklonu)	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,23532	1,186
Grūdų valymo įrenginys (su ciklonu)	054	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	LAIKINAI NEEKSPLOATUOJAMAS	
Sausų pašarų bunkeris (9A tv.)	388	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (5B tv.)	389	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (5B tv.)	390	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (5B tv.)	391	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (5B tv.)	392	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (4B tv.)	393	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Sausų pašarų bunkeris (5B tv.)	394	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (4A tv.)	395	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (3A tv.)	396	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00608	0,003
Sausų pašarų bunkeris (3A tv.)	397	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00406	0,002
Sausų pašarų bunkeris (3B tv.)	398	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00406	0,002
Sausų pašarų bunkeris (3B tv.)	399	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00406	0,002
Malūnas (malimo įrenginys)	400	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00436	0,036
Malūnas (autotransporto pakrovimo cisterna)	401	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00845	0,050
Grūdų džiovykla Matrikola 0469F	402	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06944	0,057
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02071	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,67130	0,551
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00037	0,0003
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00004	0,00003
Grūdų džiovykla Matrikola 0469F	403	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06944	0,057
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02071	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,67130	0,551
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00037	0,0003
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00004	0,00003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Grūdų džiovykla Dryer 675	404	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10478	0,086
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03046	0,025
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,00634	0,826
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00061	0,0005
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00006	0,00005
Grūdų priėmimas (seniau nevertinta)	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54476	0,555
Grūdų priėmimas (prie 3000 t talpyklų)	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54631	2,067
Grūdų priėmimas (prie 1500 t talpyklų)	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,36070	0,087
Sausų pašarų bunkeris (1 ir 2 tvarto)	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00776	0,009
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		7,772
Šiaudų katilinė Faust E 21-4 (0,5 MW)	056	Anglies monoksidas(A)	177	g/s	3956,0	13,109
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	245,0	1,070
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	345,7	8,372
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		22,551
Mėšlidė	607	Amoniakas	134	g/s	0,09294	2,931
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		2,931
Degalinė (6 m3 kuro talpykla)	602	LOJ	308	g/s	0,000002	0,00001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/metus
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Degalinė (10 m <sup>3</sup> kuro talpykla)	611	LOJ	308	g/s	0,000002	0,00001
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,00002
				Iš viso įrenginiui:		96,339

### 9 skyrius „Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)“

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos nesusidaro.

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

Lentelė nepildoma, nes šiltnamio efektą sukeliančios dujos nesusidaro.