



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS NR. 2/17/T-K.1-37/2025

[1] [5] [6] [6] [2] [8] [5] [8] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Beržų kompleksas“, Beržų 2-oji g. 10, Šilų k., Jonavos r., tel.:+370 609 80001, +370 676 87019, el. pašto adresas: bkompleksas@gmail.com

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

Šilų gamybinis padalinys, Beržų 2-oji g. 10, Šilų k., Jonavos r., +370 676 87019, el. paštas: bkompleksas@gmail.com

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Leidimą (be priedų) sudaro 99 puslapiai

Išduotas	2006 m. gruodžio 29 d.	Kauno RAAD
Atnaujintas	2010 m. gruodžio 30 d.	
Pakeistas	2025 m. birželio d.	Aplinkos apsaugos agentūros

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Kauno departamentu 2025-05-22 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-21072

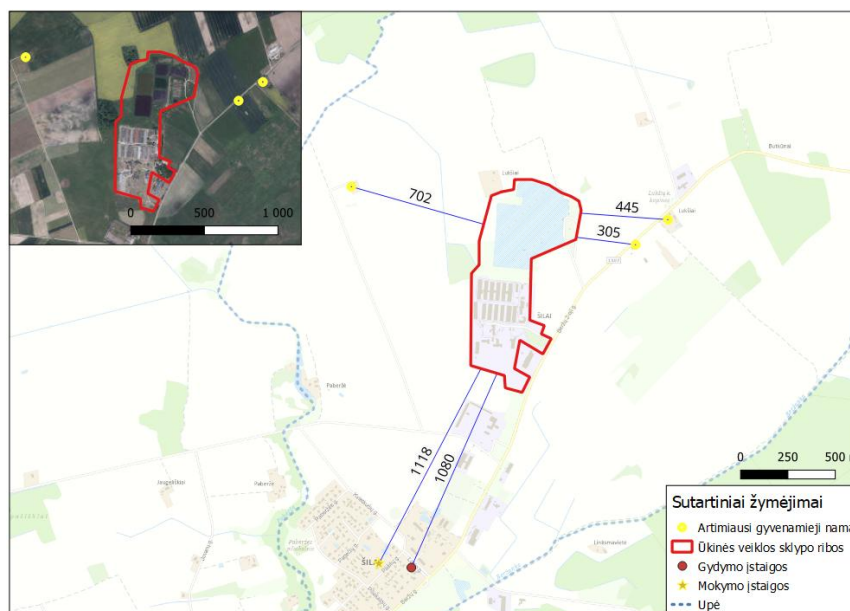
(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Pagrindinis UAB „Beržų kompleksas“ Šilų gamybinis padalinys yra Beržų 2-oji g. 10, Šilų k., Šilų sen., Jonavos r. sav. Padalinys veikia valstybės nuosavybės žemės ūkio paskirties sklype Nr. 4400-2498-7073. Bendras sklypo plotas – 32,8825 ha, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

Padalinyje yra 13 kiaulidžių, iš kurių: 3 kiaulidėse įrengtos 5 300 vietos paršeliams; 5 kiaulidėse įrengtos 8 945 vietos mėsinių kiaulių auginimui; 8 kiaulidėse įrengtos 3 200 vietų paršavedėms.



1 pav. Šilų gamybinio padalinio padėtis kitų objektų atžvilgiu

Šilų gamybinis padalinys yra 7 km atstumu šiaurės-rytų kryptimi nutolęs nuo Jonavos miesto. Artimiausia gyvenvietė – Šilų kaimas, esantis 1,3 km atstumu pietryčių kryptimi prie rajoninio kelio Jonava-Markutiškiai. Pagrindinę gamybinę teritoriją iš visų pusių riboja dirbamos žemės plotai. Vakarinėje dalyje, apie 0,9 km atstumu nuo komplekso, teka Paberžės upelis. Padalinio teritoriją nepatenka į saugomas teritorijas. Atstumas iki mokyklos ir gydymo įstaigos pietryčių kryptimi – 1,1 km. Artimiausios teisiškai įregistruotos pavienės sodybos yra 305 m atstumu rytų kryptimi (Lukšių k. 2), 445 m atstumu rytų kryptimi (Lukšių k. 3), 702 metrų atstumu šiaurės

rytų kryptimi (Kvietkučių k. 1). Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Šventosios upės baseinui. Artimiausi atviri vandens telkiniai – Beržų tvenkinys, kuris yra 1,9 km atstumu nuo gyvulininkystės komplekso. Artimiausi miškai – Gečių šiaurės kryptimi ir Palokio – pietryčių kryptimi. Apie 1,5 km atstumu pietryčių kryptimi praeina geležinkelis, o 2,6 km ta pačia kryptimi praeina magistralinis kelias A6 Kaunas – Zarasai – Daugpilis. Padalinio teritorijoje nėra objektų, turinčių istorinę, kultūrinę ar archeologinę vertę, saugomų teritorijų ar rekreacinių zonų.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Pagrindiniame UAB „Beržų kompleksas“ Šilų gamybiniame padalinyje vykdoma intensyvi kiaulininkystės veikla, apimanti mėsinių kiaulių ir paršavedžių augimą, pašarų ruošimą, vandens išgavimą iš nuosavų gręžinių bei skysto mėšlo tvarkymą. Padalinyje yra 13 kiaulidžių, kuriose įrengta laikymo vietų:

8 945 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg):

- ✓ kiaulidė Nr.7, kurioje įrengta 2 200 vietų mėsinėms kiaulėms (>30 kg);
- ✓ kiaulidė Nr.8, kurioje įrengta 2 200 vietų mėsinėms kiaulėms (>30 kg);
- ✓ kiaulidė Nr.11, kurioje įrengta 1 345 vietų mėsinėms kiaulėms (> 30 kg);
- ✓ kiaulidė Nr.12, kurioje įrengta 2 400 vietų mėsinėms kiaulėms (>30 kg);
- ✓ kiaulidė Nr.6B, kurioje įrengta 800 vietų mėsinėms kiaulėms (>30 kg).

3 200 vietų paršavedėms:

- ✓ kiaulidė Nr.1, kurioje įrengta 560 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.2, kurioje įrengta 528 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.3, kurioje įrengta 348 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.4, kurioje įrengta 108 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.5, kurioje įrengta 160 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.9, kurioje įrengta 697 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.10, kurioje įrengta 695 vietų paršavedėms;
- ✓ kiaulidė Nr.13, kurioje įrengta 104 vietų paršavedėms.

5 300 vietų paršeliams (iki 30 kg):

- ✓ kiaulidė Nr.4b, kurioje įrengta 1 900 vietų paršeliams;
- ✓ kiaulidė Nr.5b, kurioje įrengta 1 400 vietų paršeliams;
- ✓ kiaulidė Nr.6a, kurioje įrengta 2 000 vietų paršeliams.

Perskaičiuojant į sutartinių gyvulių (SG) skaičių, tai sudaro: $8\,945 \times 0,1 + 3\,200 \times 0,35 + 5\,300 \times 0,01 = 2\,067,5$ SG.

Padalinyje esančio mėsos cecho pajėgumas – iki 1,5 t skerdienos per dieną. Kiaulių skerdimas ir mėsos produktų gamyba nevykdoma ir neplanuojama vykdyti. Taip pat nevyksta pašarų gamyba, kiaulės šeriamos visaverčiais pašarais, reguliariai perkamais iš gamintojų pagal sutartis. Tačiau visi gamybos pajėgumai išlieka ir, pasikeitus aplinkybėms, veiklos gali būti atnaujintos. Prieš atnaujinant bet kurią iš sustabdytų veiklų, bus informuota Aplinkos apsaugos agentūra ir, esant poreikiui, pateikta informacija TIPK leidimo sąlygų peržiūrai arba leidimo atnaujinimui.

Mėsinių kiaulių auginimas

Beržų komplekso gamybinis padalinys Šilų kaime specializuojasi pramoninių kiaulių auginime ir apima visą auginimo ciklą nuo paršavedžių apsėklinimo iki mėsinių bekonų užauginimo ir jų pardavimo. Kiaulių gamybos pagrindą nulemia eilė faktorių. Vienas iš svarbiausių yra kiaulių genetinis potencialas. Veislės parinkimas pagal gebėjimą greitai augti ir efektyviai įsisavinti pašarus sudaro palankias galimybes sutrumpinti penėjimo laikotarpį, sumažinti sunaudojamų pašarų kiekį bei aplinkos teršimą. Banda yra mišri, sukryžmintą Landrasų ir Didžiųjų Baltųjų veislės, kurios pakankamai greitai auga ir yra atsparios ligoms. Paršavedės paršiuojasi 2,3 kartus per metus. Taip užauginama daugiau kiaulių, negu numatyta projekte. Per metus krinta apie 20% atvestų paršelių, kritimų skaičių planuojama sumažinti iki 18%. Kiaulių penėjimo laikotarpis siekia 6 mėn. Gyvulių srautas pagrindiniame gamybiniame padalinyje suskirstytas į atskiras sekcijas: sėklinimo, paršingumo, paršiavimosi, atjunkymo, penėjimo, gydymo.

Kiaulių auginimas vykdomas 13-oje tvartų. Viduje kiekvienas tvartas padalintas į a ir b sektorius su vidiniais tvartais ir skirtingo dydžio gardais.

Pirmame tvarte laikomi 6 kuiliai reproduktoriai, kurių paros norma 3-4 kg koncentruotų pašarų. Girdymas vykdomas iš liežuvėlinių girdyklų. Taip pat yra 560 vietos vienutėse, kuriose laikomos susėklintos paršavedės iki 28-tos paršingumo dienos. Paršavedės šeriamos paršingų kiaulių kombinuotais pašarais. Paros norma vienai paršavedei 3 kg. Jovalas gaminamas santykiu su vandeniu 1:3. Apsėklintos paršavedės 28 d., paršingumo pervaromos į 2b, 10ab, 9ab tvartus. Čia jos laikomos iki 107-tos paršingumo dienos. Antrame tvarte laikoma 528 paršavedžių. 10ab – 672 paršavedžių, 9ab – 673 paršavedžių. Paros norma vienai paršavedei iki 85 - tos paršingumo dienos yra 2,5 kg kombinuoto pašaro, antrai paršingumo pusei – 3,5 kg santykiu su vandeniu 1:3. Vasara privalomas papildomas girdymas. Nuo 107 - tos paršingumo dienos paršavedės pervaromos į paršiavimosi sekcijas: 3a – 200 vietų, 4a: $3 \times 36 = 108$ vietos, 5a: $4 \times 40 = 160$ vietų, 13a: $64 + 20 + 10 = 104$ vietos. Viso yra 572 paršiavimosi vietos. Laktuojančios paršavedės šeriamos sausu kombinuotu pašaru, girdymas iš čiulptukinių girdyklų. Pašaro paros norma vidutiniškai 8 kg. Paršeliai nujunkomi 28 d. amžiaus ir pervaromi į atjunkytų auginimo tvartus. Papildomai žindukai šeriami granuliuotu visaverčiu pašaru žindukams. Girdomi iš čiulptukinių girdyklų. Paršavedė per metus paršiuojasi 2,3 kartus ir išaugina 23 paršelius. Vislumas – apie 10,7 paršelio.

Paršeliai. Atjunkyti paršeliai (apie 8 kg) perkeliama į auginimo tvartus: 4b, 5b, 6a, 13b, kuriuose talpinama apie 5300 paršelių. Paršeliai čia šeriami sausais pašarais iki soties, šėrimas mechanizuotas. Šeriami trijų receptų kombinuotu pašaru, auginami iki 30 kg ir perkeliama į penimų cechą. Paršelių auginimo stadijos yra sekančios:

- ✓ I - nujunkyti paršeliai iki 8-12 kg;
- ✓ II - nujunkyti paršeliai iki 20 kg;
- ✓ III - nujunkyti paršeliai iki 30 kg.

Ventiliacija ir tvartų šildymas pilnai automatizuoti-valdomi kompiuteriu. Tvartai po kiekvieno paršelių perkėlimo į penimų cechą, plaunami vandeniu su aukšto slėgio aparatais KARCHER. Tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinami mėšlo likučiai bei dulkės. Plovimo nuotekos – vanduo + dulkės+ mėšlo likučiai, pašalinami į mėšlo kolektorių ir nuteka į siurblinę. Kamštiniai užtvarai ir slėginės plovimo mašinos leidžia efektyviai taupyti vandenį ir nepraskiedžia srutų.

Mėsinės kiaulės. Paauginti paršeliai perkeliama į penimų kiaulių tvartus Nr. 7, 8, 11, 12, kuriuose yra 8 945 vietų gyvuliams. Dalis paršelių < 30 kg autotransportu išvežami į Trakų padalinį.

Penimos kiaulės šeriamos skystu pašaru automatinio būdu, kompiuteriu nustatant reikiamą pašarų racioną ir kiekį atskirai pagal gardus ir auginimo laiką. Gyvuliai šeriami dviejų receptų kombinuotu pašaru: I-as laikotarpis iki 70 kg, II-as laikotarpis nuo 70 kg iki 110 kg. Realizuojami gyvu svoriu 105 kg.

Penimų kiaulių cecho tvartuose Nr. 7, 8, 10, 11 ir 12 sumontuota skysto pašarų mišinio ruošimo ir paskirstymo automatizuota kompiuterinė vokiečių gamybos Big Dutchman linija. Ventiliacija ir tvartų šildymas pilnai automatizuoti ir valdomi kompiuteriu. Tvartai po kiekvieno mėsinio kiaulių realizavimo, plaunami vandeniu su aukšto slėgio aparatais KARCHER. Tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinami mėšlo likučiai bei dulkės. Plovimo nuotekos – drumzlinas vanduo su mėšlo likučiais, pašalinamos į mėšlo kolektorių ir nuteka į siurblinę. Užtvarai ir slėginės plovimo mašinos leidžia efektyviai taupyti vandenį ir nepraskiedžia srutų, kas blogintų kietos frakcijos atskyrimą.

Dezinfekcija. Po kiekvienos gyvulių grupės auginimo periodo tvartuose atliekama patalpų dezinfekcija, naudojant ekocidą F paršavedžių ir penimų kiaulių tvartuose. Bendrovėje patalpų dezinfekcijos ir deratizacijos atlikimui sudaro sutartį su tokias paslaugas teikiančia įmone, pvz. UAB „Dezinf“.

Skysto mėšlo tvarkymas

Šilų gamybinio padalinio tvartuose gyvuliai garduose laikomi ant grotelinių grindų (grotelės užima 30% gardo ploto). Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniu mėšlo kolektoriumi sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užtvarus. Mėšlo voniai užsipildžius iš esamų tvartų skystas mėšlas savitaka patenka į perpumpavimo siurblinę Nr.21. Iš jos spaudimine linija patenka į pirminius sukaupimo rezervuarus (3 vnt. po 430 m³). Iš jų skystas mėšlas per siurblinę perpumpuojamas tiesiai į lagūną Nr.1. Taip pat į lagūną patenka nuotekos iš administracijos ir buitinių patalpų. Prisipildžius pirmai lagūnai, srutos per betoninius persipylimo latakus patenka į sekančią lagūną Nr.2, iš jos persipila į Nr. 3 ir toliau – į Nr.4. Viso lagūnos tipo srutų bei skysto mėšlo

kauptuvų yra 6 vnt., iš jų du nenaudojami, bendras plotas – 5,2028 ha. Nuolat srutų laikymui naudojamų kauptuvų plotas – 3,4 ha, bendras tūris – 111,5 tūkst. m³. Juose srutos bei skystas mėšlas kaupiami nuo gruodžio 1 d. iki balandžio 1 d. Srutų kauptuvai išdėstyti vienas kito atžvilgiu skirtinguose aukščiuose. Jie apsaugoti nuo srutų filtracijos į gruntą. Yra paklotas hidroizoliacinis sluoksnis iš 0,2 mm, storio polietileninės plėvelės tarp 15 cm smėlio sluoksnio.

Per tręšimo sezoną srutos iš lagūnos Nr. 1 siurbliais perpilamos į autocisternas - srutovežius ir išvežamos į laukus. Autocisternos užpildomos tik iš lagūnos Nr.1. Kai srutų lygis lagūnoje sumažėja iki minimumo, srutos siurbliais perpumpuojamos iš kitų lagūnų. Nenaudojamos lagūnos Nr. 5 ir 6 neturi persipylimo latakų ir nesujungtos su kitomis. Jose gali kauptis tik natūralūs krituliai.

Prasidėjus tręšimo laikotarpiui, iš esamų srutų bei mėšlo sukaupimo rezervuarų, pagal iš anksto sudarytas sutartis su ūkininkais, skystas mėšlas iki tręšiamo lauko transportuojamas sandariomis mobiliomis priemonėmis. Skysto mėšlo tvarkymo kontrolei nuo 2001 metų Šilų gamybiniame padalinyje vykdomas požeminio vandens monitoringas.

Bendrovė jau kelis metus visas susidarancias srutas perduoda išlaistymui kitiems ūkininkams, turintiems reikiamo ploto laukus ir parengusiems mėšlo tvarkymo planus. Su ūkininkais sudarytos neatlygintų paslaugų teikimo sutartys. Sutartyse numatyta darbų atlikimo vieta ir tvarka, šalių teisės bei pareigos. Laukų dydis nuo 5 iki 40 ha, atstumai iki 10 km. Sutarčių trukmė nuo 5 iki 10 metų.

Pagrindiniame gamybos padalinyje Šilų kaime per metus susidaro 38 373 m skystojo mėšlo. Šiuos skysto mėšlo išteklius sudaro: 3 200 vnt. paršavedžių su paršeliais skystas mėšlas ($3\,200 \times 0,58 \times 12 = 22\,272\text{ m}^3$), poreikis skystam mėšlui paskleisti – 672 ha. Penimų kiaulių skystas mėšlas ($8\,945 \times 0,15 \times 12 = 16\,101\text{ m}^3$) poreikis skystam mėšlui paskleisti – 536,7 ha.

Požeminio vandens išgavimas

Vanduo įmonės reikmėms pagrindiniame gamybos padalinyje Šilų k. imamas iš nuosavos vandenvietės Nr. 4079, kurią sudaro gręžinys Nr.25805, našumas 30 m³/h. Gręžinio požeminio vandens ištekliai įvertinti (aprobuoti) 2021-05-10 d. LGT direktoriaus įsakymas Nr. 1-189 ir sudaro 200 m³/d.

Buitinių nuotekų tvarkymas

Gamybiniame padalinyje Šilų k. buitinės nuotekos susidaro darbuotojų buitinėse patalpose (tualetuose, praustuvėse, dušo kabinose). Bendras nuotekų kiekis: 10,6 m³/d, 2 670 m³/metus. Nuotekų kiekiai paskaičiuoti pagal RSN 26-90 nurodytas vartojimo normas maksimaliam darbuotojų skaičiui – 124 darbuotojams.

Susidarantių nuotekų kiekiai: buities reikmėms - $124 \times 0,025 = 3,1\text{ m}^3/\text{d}$; 8 vnt. dušų kabinoms - $15 \times 0,5 = 7,5\text{ m}^3/\text{d}$.

Visos nuotekos kanalizuojamos į esamą siurblinę, iš kurios jos patenka į lagūnos tipo srutų bei skysto mėšlo kauptuvus.

Pašarų gamyba (šiuo metu nevykdoma)

UAB „Beržų kompleksas“ pagrindiniame gamybos padalinyje Šilų k. įrengti 24 aruodai po 60 t, talpyklos po 1 500 t bei 600 t. Esant maksimaliam apkrovimui, per metus gali būti sušeriama apie 1 600 tonų pašarų, iš jų 1 200 t grūdų, 400 t mineralinių priedų, papildų, žuvų ir pieno miltų.

Šiuo metu pašarų gamyba padalinyje nevykdoma. Visaverčiai pašarai periodiškai perkami pagal sutartis iš gamintojo. Jei bus nuspręsta atnaujinti pašarų gamybą, prieš pradėdant veiklą bus pateikta informacija TIPK leidimo sąlygų peržiūrai arba leidimo atnaujinimui.

Kiaulių skerdimas (šiuo metu nevykdomas)

Bendrovė turi technines galimybes per mėnesį paskersti vidutiniškai 300 kiaulių. Įmonėje gali būti skerdžiamos kiaulės visų veislių, imitimų, amžiaus ir lyčių. Kiaulių skerdenos gali būti parduodamos nepjaustytos arba smulkinamos į mažesnius gabalus ar išpjaustomos.

Jei bus nuspręsta atnaujinti kiaulių skerdimą, prieš pradėdant veiklą bus pateikta informacija TIPK leidimo sąlygų peržiūrai arba leidimo atnaujinimui.

Mėsos produktų gamyba (šiuo metu nevykdoma)

Jei bus nuspręsta atnaujinti mėsos gaminių gamybą, prieš pradėdant veiklą bus pateikta informacija TIPK leidimo sąlygų peržiūrai arba leidimo atnaujinimui.

Energijos gamyba

Pagrindiniame gamybos komplekse Šilų k. yra gamtinėmis dujomis kūrenama 160 kW elektrinės galios ir 183 kW šiluminės galios kogeneracinė jėgainė CENTO T 160 SPE (taršos šaltinis Nr. 001). Kogeneracinio įrenginio gaminama šiluminė energija gali būti naudojama kiaulidžių Nr.4 ir Nr.5 šildymui, pašarų cecho patalpų šildymui ir skysto šėrimo linijos vandens pašildymui bei administracinio pastato šildymui ir karšto vandens ruošimui. Šiuo metu kogeneracinis įrenginys neeksploatuojamas, jį maitinantis dujotiekis atjungtas. Administracinio pastato šildymui yra įrengtas gamtinėmis dujomis kūrenamas 0,050 MW galingumo katilas „Delta“ (taršos šaltinis Nr. 200). Esant poreikiui, tvartų šildymui naudojami 24 mobilūs šildytuvai ERA-33 (galingumas 33 kW), kūrenami gamtinėmis dujomis.

Jei bus nuspręsta pradėti kogeneracinio įrenginio eksploataciją, prieš pradėdant veiklą bus pateikta informacija TIPK leidimo sąlygų peržiūrai arba leidimo atnaujinimui.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Beržų kompleksas“ Šilų gamybinis padalinys	6.6.2 yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg) 6.6.3. yra daugiau kaip 750 vietų paršavedėms

Šilų gamybinio padalinio projektinis pajėgumas: 8 945 vietų mėsinėms kiaulėms, 3 200 vietų paršavedėms, 5 300 vietų paršeliams (iki 30 kg), kas atitinka 2 067,5 SG.

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

Šiltnamio dujos neišmetamos.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos komplekse neįdiegtos. Veikla vykdoma laikantis visų aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Už aplinkosauginių reikalavimų vykdymą UAB „Beržų kompleksas“ visuose padaliniuose nuo 2015 m. yra atsakingas mechanikas Alvydas Gudauskas.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados	GPGB 1. Aplinkosaugos vadybos sistemos	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:	Atitinka iš dalies	Prieš pilnai atnaujinant šiuo metu nevykdomas komplekso veiklas, bus sudarytas priemonių planas aplinkos taršos mažinimui: - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas; Paskirti asmenys, atsakingi už aplinkosaugą.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo		a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui; a) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;		Atsižvelgiant į ekonominę situaciją ir poreikį, bus sudaromi investiciniai planai į komplekso atnaujinimą, švaresnių technologijų plėtrą. Numatyti vidiniai auditai, ne rečiau, kaip 1 kartą per metus

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo: 10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (GPGB 9); 11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (GPGB 12).		
1.2	Geras šeimininkavimas		GPGB 2. Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: -sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, -užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,	Netaikoma	Šilų gamybinis padalinys kiaulių auginimo veiklą vykdo nuo 1976 m. žemės ūkiui skirtose teritorijose ir yra nutolęs saugiu atstumu nuo jautrių receptorių. Šalia komplekso nėra vandens telkinių ir kt. vandens taršai jautrių teritorijų

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			pagerinti bendrus veiklos rezultatus	-atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), -atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, -užkirsti kelią vandens taršai.		
				Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: -apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, -mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, -veiklos planavimą, -nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, įrangos remontą ir priežiūrą	Atitinka	Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdomas įrangos remontas, priežiūra
				Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: -ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, -veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), -turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį	Atitinka	Sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengti avarijų likvidavimo planai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				drenažą, užtvenkinti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).		
				Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: -srūtų saugyklos, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės supastėjimo ar srūtų nutekėjimo požymius, -srūtų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, -vandens ir pašarų tiekimo sistemas, -vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, -silosos ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliary jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.	Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra – kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai atliekama skysto mėšlo rezervuarų, kaupyklų patikra
				Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius paženklintus kontenerius ir reguliariai išvežami utilizacijai į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“
1.3	Mitybos valdymas		GPGB 3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako	a. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.	Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Receptus sudaro priedų bei papildų gamintojai ir jų platintojai. Šilų padalinyje gaminami ir paskirstomi kitiems padaliniais pašarai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.4			išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius	b. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. c. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. d. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.		nujunkytiems paršeliams, laktuojančioms, paršingoms paršavedėms, penimoms kiaulėms įvairaus svorio grupėms bei veislinėms kiaulaitėms
	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis		GPGB 4. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: Neseniai nujunkyti paršeliai 1,5-4,0 kg Penimos kiaulės 7,0-13,0 kg	Atitinka	Penimoms kiaulėms išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro iki 4 kg
	Taupus vandens vartojimas		GPGB 5. Siekiant taupiai vartoti vandenį	Suvartojamo vandens kiekio registravimas. Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	Atitinka Atitinka Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apeinant. Tvartų vidus ir įrengimai po kiekvieno paršelių perkėlimo į penimų cechą ir kiekvieno mėsinių kiaulių realizavimo, plaunami

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						vandeniui su aukšto slėgio aparatais Karcher
				Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).	Atitinka	Reproduktorių tvarte naudojamos liežuvėlininės girdyklos, paršavedėms ir atjunkytiems paršeliams naudojamos čiulptukinės girdyklos, vanduo gyvuliams prieinamas bet kuriuo paros metu.
				Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	Atitinka	Vandens skaitliukai kaip nuosavose gręžiniuose, taip ir ant centralizuotų vandens tiekimo įvadų sukalibruoti ir užplombuoti
				Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.	Netaikoma	Lietaus vanduo, kaip rekomenduojama Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, nesurenkamas, o susigeria į gruntą. Dėl veterinarinių reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje
1.5	Nuotekų išmetamieji teršalai		GPGB 6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	Atitinka	Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose, gyvulių pervarmui tarp tvartų įrengti uždari gyvulių vartymo takai
				Taupiai naudoti vandenį	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai drėkinami lašeline būdu prieš plovimą, tokiu

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens
				Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Netaikoma	Lietaus vanduo nėra surenkamas ir susigeria į gruntą
			GPGB 7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	Atitinka	Buitinės nuotekos iš administracijos ir buitinių patalpų patenka į lagūnos tipo sрутų bei skysto mėšlo kauptuvus
				Nuotekas reikia išvalyti.	Atitinka	Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 32.2 punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos sрутų kauptuvuose ar sрутų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.
				Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Atitinka	Buitinės nuotekos sumaišytos kartu su skystu kiaulių mėšlu naudojamos laukų tręšimui
1.6	Taupus energijos vartojimas		GPGB 8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Atitinka	Šilų gamybiniame padalinyje įrengta gamtinėmis dujomis kūrenama 160 kW elektrinės galios ir 183 kW šiluminės galios kogeneracinė jėgainė. Administracinės patalpos apšildomos gamtinėmis dujomis

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						kūrenamu 0,050 MW galingumo katilu.
				Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	Atitinka	Ventiliacija ir tvartų šildymas pilnai automatizuoti ir valdomi kompiuteriu. Mikroklimatas tvartuose palaikomas įdiegus automatizuotą kompiuterinę vokiečių gamybos Big Dutchman ventiliacijos sistemą. Ši sistema leidžia tinkamai kontroliuoti gyvulininkystės patalpų temperatūrą, o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus. Dažnas ortakių ir ventiliatorių tikrinimas ir valymas. Oro valymas nenaudojamas
				Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir (arba) lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, sienos izoliuotos daugiasluoksnėmis termoizoliacinėmis nerūdijančio plieno plokštėmis, o lubos izoliuotos vata ir bitumine danga.
				Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Atitinka iš dalies	Tvartuose naudojamos taupios dienos šviesos lempos
				Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo;	Neatitinka	Kiaulidėse paršavedėms (su paršeliais iki 30 kg) patalpų šildymui naudojami dujiniai šildytuvai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				3. oras-žemė.		
				Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius	Neatitinka	Administracinio pastato ir gamybinių pastatų šildymui naudojami kurą deginantys įrenginiai
				Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Netaikoma	Kraikas nenaudojamas
				Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Netaikoma	Įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. Natūrali ventiliacija taikoma ten, kur leidžia technologiniai reikalavimai
1.7	Skleidžiamas triukšmas		GPGB 9. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus: 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;	Netaikoma	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausia įteisinta gyvenamoji sodyba yra 0,340 km atstumu nuo Šilų padalinio ūkinės veiklos taršos šaltinio. Atliktas triukšmo modeliavimas neparodė triukšmo lygio viršijimo. Esant poreikiui, bus atlikti triukšmo matavimai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.		
			GPGB 10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti	Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Mažiausias atstumas tarp ūkinių objektų ir gyvenamosios aplinkos yra 0,340 km. Nauji triukšmo šaltiniai, galintys turėti įtakos triukšmo lygio didėjimui, neplanuojami
				Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.	Atitinka	Pašaro transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantys siurbiai ir spiraliniai vamzdžiai. Penimos kiaulės šeriamos skystu pašaru automatinio būdu. Tam penimų kiaulių tvartuose sumontuota skysto pašarų mišinio ruošimo ir paskirstymo automatizuota kompiuterinė Big Dutchman linija. Instaliuotos šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti pašaro pagal poreikį. Šėryklos sumontuotos optimaliu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
				Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;	Atitinka	Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus,

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.		kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Savaitgaliais nevykdoma gyvulių realizacija ir varymas, siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraigtiniai separatoriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami
				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 <i>ad libitum</i> šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	Atitinka	Tvartuose įrengtos priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Šėryklos sumontuotos optimaliu atstumu
				Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą;	Netaikoma	Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; pastatų garso izoliavimą.		
				Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Vietomis naudojami želdiniai, mažinantys triukšmo sklaidimą
1.8	Išmetamos dulkės		GPGB 11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklos. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.	Atitinka	Tvartuose nekreikiama, naudojami skysti pašarai. Sausų pašarų padavimas ir dozavimas pilnai automatizuotas. Oro vėdinimo sistemos tvartuose valdomos automatiškai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą	Atitinka	Dulkių koncentracija tvarte mažinama oro drėkinimo lašeline būdu. Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.
				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	Iš tvartų išmetamas oras papildomai nevalomas
			GPGB 12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus	i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti	Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.		
			GPGB 13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti	Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
				Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: - laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); - sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); - dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; - sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; - sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;	Atitinka	Tvartuose naudojamos grotelinės grindys (grotelės užima 30% gardo ploto). Šilų padalinyje srutos pašalinamos savitaka iš tvartų į siurblinę, iš kurios periodiškai siurbliu pumpuojamos į pirminius kaupimo rezervuarus ir toliau į lagūnas. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,340 km atstumu nuo ūkinės veiklos taršos šaltinio.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.		
				Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: - paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); - padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; - veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); - įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; - išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptiai.	Atitinka	Visų tvartų išmetamųjų ventiliacijų angos įrengtos virš stogų. Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu
				Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą;	Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.		
				Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemonės vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.	Atitinka iš dalies	Šilų padalinyje skystas mėšlas siurbliais tiekiamas į srutų kaupyklų dugną, taip savaime išsisluoksniuodamas į plutą, nuosėdas bei srutas. Mėšlo pluta neleidžia amoniakui garuoti į aplinką ir mažina kvapų sklaidimą iš kaupyklų. Kaupyklose skystas mėšlas maišomos giluminiu srutų maišytuvu tik prieš išvežimą tręšimui
				Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlo metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Atitinka	Skystas mėšlas skleidimui perduodamas ūkininkams. Mėšlo išvežimui ir skleidimui naudojami srutovežiai su žarninio srutų išlaistymo įrenginiais po 1,5 tūkst. l kiekvienas. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.
1.10	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai		GPGB 14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	Neaktualu	Kietoji frakcija nesusidaro

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			išmetamuosius teršalus			
	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai		GPGB 15. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti	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.	Neaktualu	
1.11	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai		GPGB 16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų srutų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	Atitinka iš dalies	Šiuo metu Šilų padalinyje įrengti 6 atviri lagūnos tipo srutų bei skysto mėšlo kauptuvai, kurių ploto ir tūrio santykis nėra palankus teršalų išmetimų mažinimui. Srutos lagūnose nemaišomos.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas; 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: - plastiko granulių, - lengvų birių medžiagų, - plūdriųjų lanksčiųjų dangų, - geometrinių plastiko lakštų, - oro pripūstų dangų, - natūraliai susidarančios plutos; - šiaudų.	Atitinka	Srutų lagūnose ir kaupyklose susiformuoja natūrali pluta. Plutos suformavimas paspartinamas naudojant aliejų, kuris įpilamas į srutas nustatytomis proporcijomis
				Taikyti srutų rūgštinimą.	Atitinka	Naudojamos srutų rūgštingumą didinančios priemonės
			GPGB 17. Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus,	a. Kuo mažiau maišyti srutas. b. Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: - lanksčiais plastiko lakštais, - lengvosiomis biriomis medžiagomis, - natūraliai susidarančia pluta, - šiaudais.	Atitinka	Šilų padalinio lagūnose formuojasi natūrali pluta. Skystas mėšlas lagūnose nemaišomas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai		GPGB 18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį	Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbles). Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotos moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdžio. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.	Atitinka	Lagūnos dugnas hermetizuotas 0,20 mm plėvele ir smėlio sluoksniu. Srutų kaupyklos pagamintos iš neūdijančio plieno ir sumontuotos ant izoliuoto gelžbetoninio pamato. Kasmet vyksta srutų kaupimo įrenginių priežiūra ir techninis aptarnavimas
1.12	Mėšlo perdirbimas ūkyje		GPGB 19. Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir	1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; - dekantavimo centrifugos separatoriaus naudojimą; - koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; - atskyrimą sietais;	Atitinka	Yra techninės galimybės skysto mėšlo frakcionavimui.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje	- filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. 3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. 4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas.		
1.13	Žemės tręšimas mėšlu		GPGB 20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį	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: - vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:	Atitinka	Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Tręšimo planus sudaro ir suderina ūkio subjektai – ūkininkai ir žemės ūkio bendrovės, kuriems pagal sutartinius įsipareigojimus perduodamas skystas mėšlas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą; 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; 5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu; 6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų; 7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant; 8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.		
			GPGB 21. Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė,	Taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:	Atitinka	Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytą normą ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Skystas mėšlas perduodamas ūkininkams.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus	1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas.		Dažniausiai išlaistomas velkamos žarnos būdu
			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 naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų nurodytų tręšimo plane
1.14	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai		GPGB 23. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako	Pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	Atitinka	Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu, kas kelis metus kiaulių komplekse matuojama aplinkos oro tarša amoniaku.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			išmetamuosius teršalus.			
1.15 1.15 61 1.15 1.15	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną		GPGB 24. I mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis.	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	Kasmet vykdoma azoto apskaita
			GPGB 25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: a. ūkyje auginamų gyvulių tipas; b. laikymo sistema Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą į metus. Kas 5 metus atliekama oro taršos šaltinių inventORIZACIJA
			GPGB 26.	Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:	Netaikoma	Padalinio aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Pagal GPGB periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai.	– EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.		GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas
			GPGB 27. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos	Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.	Netaikoma	GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
			GPGB 28. Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema	1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.	Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			GPGB 29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.	Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. 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.	Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Vandens vartojimo procesai tvartuose stebimi kartu, nes įmonėje vandentiekio tinklai sužieduoti, kad nutrūkus vandens tiekimui kiaulės nuolat būtų aprūpinamos vandeniu. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis
				Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		
				Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.		
				Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		
						Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, kas ketvirtį deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje. Įmonėje įdiegta elektroninė automatinė pašarų suvartojimo sistema Skysto mėšlo susidarymas padalinyje registruojamas mėšlo susidarymo žurnale

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų		GPGB 30. Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus	Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys: i. sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; ii. dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą; iii. atskirti šlapimą nuo išmatų; Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui: - maistingumo valdymo metodų derinys; - oro valymo sistema; - srutų pH mažinimas; -srutų vėsinimas. Dažnam srutų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).	Atitinka iš dalies	Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniu mėšlo kolektoriumi sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užtvartus. Mėšlo voniai užsipildžius, iš esamų tvartų skystas mėšlas savitaka patenka į perpumpavimo siurblinę ir iš ten siurbliu kasdien šalinamas tiesiogiai į lagūnas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis). Naudojama sumažinto dydžio mėšloduobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai – atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis). Taikomas mėšlo surinkimas vandenyje. Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). Įrengiamas išorinis kreikiamas praėjimas (jei grindys – tvirto betono). Srutų vėsinimas. Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras); Srutų rūgštinimas. Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				Amoniakas, išreikštas NH ₃ Nujunkyti paršeliai 0,03-0,53 kg/metus. Penimos kiaulės 0,1-2,6 kg/metus.		

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

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

7. Vandens išgavimas.

Šilų gamybinio padalinio vandens poreikiai aprūpinami iš dviejų nuosavų požeminio vandens gręžinių. Pagrindinis eksploatacinis gręžinys Nr. 25805, požeminio gėlo vandens išteklis pagal ištirtumo kategoriją: „A“ – 130 m³/parą; „B“ – 70 m³/parą ir priklauso vandenvietei Nr. 4079.

Didžioji išgaunamo vandens kiekio dalis yra sunaudojama kiaulių girdymui, o tik nedidelė jo dalis - darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti ir patalpoms plauti.

Sunaudojamas vandens kiekis – apie 34 560 m³/metus (pagal požeminio gėlo vandens išteklis gali būti sunaudojama iki 73000 m³/metus):

- kiaulių girdymui – 23 000 m³/metus;
- kiaulidžių plovimui, girdymo įrangos bei kanalizacijos plovimui taupiu aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu – 9 000 m³/metus.
- darbuotojų ūkio-buities reikmėms – 2 560 m³/metus.

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

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

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Ekspluataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1	UAB „Beržų kompleksas“ Šilų GP	Kauno apskr., Jonavos r. sav., Šilų sen., Šilų k.	II	4079	25805	30

8. Tarša į aplinkos orą.

UAB „Beržų kompleksas“ ūkinės veiklos, Šilų padalinio, Šilų k., Jonavos r. sav. yra 13-ą kiaulidžių, kuriuose iš viso yra 164 vnt. oro taršos šaltiniai automatiškai valdomi ištraukiamieji ventiliatoriai. Esant poreikiui, šaltuoju metu laiku, 12-os tvartų šildymui naudojami 24 mobilūs šildytuvai ERA-33, kūrenami gamtinėmis dujomis. Išsiskyrę aplinkos oro teršalai pašalinami automatiškai valdomais ištraukiamaisiais ventiliatoriais, esančiais tvartuose. Patalpų šildymui administraciniame pastate sumontuotas dujinis katilas „Delta“ (0,050 MW galios), kūrenamas gamtinėmis dujomis. UAB „Beržų kompleksas“ Šilų padalinio teritorijoje yra 165 organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai.

Kiaulidėse taikoma be kraikinė sistema, todėl susidaro tik skystas mėšlas, kuris kaupiamas lagūnose. Viso Šilų padalinio teritorijoje yra 6 srutų lagūnos, tačiau lagūnos Nr.5 ir Nr. 6 visiškai nenaudojamos, todėl skaičiavimuose įvertintos tik keturios.

Šilų padalinio teritorijoje yra 1 neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 608 – srutų lagūnos (4 vnt.). Iš lagūnų išsiskiria amoniakas (NH₃), azoto oksidai (NO_x) bei kvapai. Amoniako emisijos mažinimui padalinyje naudojamas biostabilizatorius Poliflock BTS.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,050
Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	4,957
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,024
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	11,334
Sieros dioksidas (SO ₂)	-	-
Amoniakas	134	14,339
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	xxxxxxxx	
LOJ	308	10,360
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	xxxxxxxx	xxxxxxxx
Anglies monoksidas (A)	177	0,019
Anglies monoksidas (B)	5917	1,942
	Iš viso:	43,025

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kaminas	200	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0018	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0038	0,050
1 tvarto ventiliacinė anga	201	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
1 tvarto ventiliacinė anga	202	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
1 tvarto ventiliacinė anga	203	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
	204	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
1 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
1 tvarto ventiliacinė anga	205	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
1 tvarto ventiliacinė anga	206	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0068	0,177
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0022	0,058
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0061	0,159
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0057	0,025
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0123	0,064
2 tvarto ventiliacinė anga	207	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0097	0,251
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0032	0,082
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0087	0,225
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0086	0,037

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0184	0,095
2 tvarto ventiliacinė anga	208	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0097	0,251
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0032	0,082
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0087	0,225
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0086	0,037
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0184	0,095
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0097	0,251
2 tvarto ventiliacinė anga	209	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0032	0,082
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0087	0,225
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0086	0,037
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0184	0,095
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0097	0,251
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0032	0,082
2 tvarto ventiliacinė anga	210	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0087	0,225
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0086	0,037
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0184	0,095
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0097	0,251
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0032	0,082
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0087	0,225
3 tvarto ventiliacinė anga	211	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0086	0,037
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0184	0,095
3 tvarto ventiliacinė anga	211	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0036	0,094
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
3 tvarto ventiliacinė anga	212	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0036	0,094
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0036	0,094
3 tvarto ventiliacinė anga	213	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0036	0,094
3 tvarto ventiliacinė anga	214	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0036	0,094
	215	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0036	0,094

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
3 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
3 tvarto ventiliacinė anga	216	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0036	0,094
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
3 tvarto ventiliacinė anga	217	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0036	0,094
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0012	0,031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0033	0,085
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0049	0,021
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0105	0,054
4 tvarto ventiliacinė anga	218	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	219	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
4 tvarto ventiliacinė anga	220	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
4 tvarto ventiliacinė anga	221	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
4 tvarto ventiliacinė anga	222	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	222	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	223	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
4 tvarto ventiliacinė anga	224	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
4 tvarto ventiliacinė anga	225	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
	226	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0006	0,016

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
4 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	227	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	228	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	229	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0057	0,029
4 tvarto ventiliacinė anga	230	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0006	0,016
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,005
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0005	0,014
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	231	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
5 tvarto ventiliacinė anga	232	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	233	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	234	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	235	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	236	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
	237	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
5 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	238	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	239	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	240	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	241	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	242	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
5 tvarto ventiliacinė anga	243	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
5 tvarto ventiliacinė anga	244	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	244	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
5 tvarto ventiliacinė anga	245	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0007	0,019
5 tvarto ventiliacinė anga	246	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,006
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0007	0,017
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	247	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
	248	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
6 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	249	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	250	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	251	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	252	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	253	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
6 tvarto ventiliacinė anga	254	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	255	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	256	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	257	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	258	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023
	259	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0009	0,023

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
6 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	260	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	261	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	262	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0041	0,021
6 tvarto ventiliacinė anga	263	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0009	0,023
6 tvarto ventiliacinė anga	264	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0018	0,047
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0009	0,024
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0019	0,008
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0041	0,021
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
7 tvarto ventiliacinė anga	265	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	266	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	267	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	268	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	269	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
	270	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
7 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	271	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	272	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	273	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	274	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	275	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
7 tvarto ventiliacinė anga	276	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
7 tvarto ventiliacinė anga	277	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	277	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
7 tvarto ventiliacinė anga	278	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	279	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
7 tvarto ventiliacinė anga	280	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066
	281	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0026	0,066

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
7 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0020	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0043	0,022
8 tvarto ventiliacinė anga	282	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0026	0,066
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0052	0,136
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0028	0,071
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	283	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	284	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	285	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
8 tvarto ventiliacinė anga	286	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
8 tvarto ventiliacinė anga	287	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
8 tvarto ventiliacinė anga	288	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	288	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	289	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0034	0,087
8 tvarto ventiliacinė anga	290	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0034	0,087
8 tvarto ventiliacinė anga	291	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0034	0,087
	292	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0034	0,087

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
8 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	293	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
8 tvarto ventiliacinė anga	294	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0034	0,087
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0069	0,178
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0036	0,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0026	0,011
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0057	0,029
9 tvarto ventiliacinė anga	295	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0092	0,048
9 tvarto ventiliacinė anga	296	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
9 tvarto ventiliacinė anga	297	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
9 tvarto ventiliacinė anga	298	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
9 tvarto ventiliacinė anga	299	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
9 tvarto ventiliacinė anga	299	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
9 tvarto ventiliacinė anga	300	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0064	0,165
9 tvarto ventiliacinė anga	301	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0064	0,165
9 tvarto ventiliacinė anga	302	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0064	0,165
	303	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0064	0,165

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
10 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
10 tvarto ventiliacinė anga	304	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
10 tvarto ventiliacinė anga	305	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
10 tvarto ventiliacinė anga	306	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0092	0,048
10 tvarto ventiliacinė anga	307	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
10 tvarto ventiliacinė anga	308	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
10 tvarto ventiliacinė anga	309	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
10 tvarto ventiliacinė anga	310	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
10 tvarto ventiliacinė anga	310	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0064	0,165
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0021	0,054

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0057	0,148
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0043	0,019
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0092	0,048
11 tvarto ventiliacinė anga	311	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	312	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	313	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
	314	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
11 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	315	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	316	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	317	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	318	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	319	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
11 tvarto ventiliacinė anga	320	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
11 tvarto ventiliacinė anga	321	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	321	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	322	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	323	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	324	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031
	325	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0012	0,031

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
11 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	326	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	327	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	328	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	329	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
11 tvarto ventiliacinė anga	330	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
11 tvarto ventiliacinė anga	331	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
11 tvarto ventiliacinė anga	332	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
11 tvarto ventiliacinė anga	332	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0012	0,031
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0025	0,064

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0013	0,034
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0016	0,007
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0034	0,017
12 tvarto ventiliacinė anga	333	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	334	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	335	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
	336	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
12 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	337	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	338	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	339	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	340	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
12 tvarto ventiliacinė anga	341	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
12 tvarto ventiliacinė anga	342	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
12 tvarto ventiliacinė anga	343	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	343	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	344	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0030	0,077
12 tvarto ventiliacinė anga	345	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0030	0,077
12 tvarto ventiliacinė anga	346	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0030	0,077
	347	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0030	0,077

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
12 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
12 tvarto ventiliacinė anga	348	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0030	0,077
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0061	0,158
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0032	0,083
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	349	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	350	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	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	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	351	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
13 tvarto ventiliacinė anga	352	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
13 tvarto ventiliacinė anga	353	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
13 tvarto ventiliacinė anga	354	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	354	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	355	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
13 tvarto ventiliacinė anga	356	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
13 tvarto ventiliacinė anga	357	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
	358	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
13 tvarto ventiliacinė anga		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	359	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	360	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	361	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009

Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša į aplinkos orą		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė t/m
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
13 tvarto ventiliacinė anga	362	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
13 tvarto ventiliacinė anga	363	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,0005	0,012
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,0002	0,004
13 tvarto ventiliacinė anga	364	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0004	0,011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0021	0,009
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,0046	0,024
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,1424	3,692
		Azoto oksidai (NOx) (C)	6044	g/s	0,0008	0,024
		VISO:				

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms
Neatiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą gamybos stabdymo/paleidimo/remonto metu nėra ir neplanuojama, todėl 8 lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Vykdamt ūkinę veiklą nebus vykdomos veiklos nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede, skyrius nepildomas.

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

Vykdamt ūkinę veiklą nebus vykdomos veiklos nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede, todėl 9 lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Pagrindiniame gamybiniame padalinyje Šilų k. buitinės nuotekos susidaro darbuotojų buitinėse patalpose (tualetuose, praustuvėse, dušo kabinose). Bendras nuotekų kiekis: 10,6 m³/d, 2 670 m³/metus. Nuotekų kiekiai, paskaičiuoti vadovaujantis RSN 26-90 nurodytomis vartojimo normomis 124 darbuotojams ir sudaro: buities reikmėms - $124 \times 0,025 = 3,1$ m³/d; 8 vnt. dušų kabinoms - $15 \times 0,5 = 7,5$ m³/d.

Visos nuotekos kanalizuojamos į esamą siurblinę. Vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 32 p., iš siurblinės buitinės nuotekos perpumpuojamos į lagūnos tipo srutų bei skysto mėšlo kauptuvus. Į kauptuvus buitinės nuotekos surenkamos iš administracijos ir buitinių patalpų.

Ūkinės veiklos teritorijoje susidariusios neužterštos paviršinės nuotekos nesurenkamos ir netvarkomos organizuotai. Paviršinėms nuotekoms nereikalingas papildomas valymas. Nuo pastatų stogų ir teritorijos paviršinės nuotekos nubėga paviršiumi, pasiskleidžia teritorijos žaliosiose zonose ir įsifiltruoja į gruntą. Paviršinės nuotekos susidaro tik nuo statinių stogų. Kietų dangų teritorijoje nėra. Paviršinis vanduo pasišalina į žaliasias zonas, kuriose infiltruojasi į esamus smėlingus gruntus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova.

Lentelė nepildoma, apkrova priimtuvui nenustatoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Įmonė naudoja modernias gyvulių auginimo bei mėšlo tvarkymo technologijas, pilnai arba iš dalies atitinkančias geriausiai prieinamus gamybos būdus. Todėl dirvožemio ir gruntinio bei požeminio vandens taršos tikimybė yra maža. Tačiau, vadovaujantis Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka (V.Ž., 2003-02-19, Nr. 17-770), gyvulininkystės objektai priskiriami prie geologinės taršos židinių ir turi būti užregistruoti Lietuvos geologijos tarnybos Geologinės aplinkos potencialaus taršos židinių kadastre. Šių gamybinis padalinys nuo 2013 m. yra užregistruotas kaip potencialus taršos židinys Nr.10753, kurio potencialus bendras pavojingumas įvertintas kaip didelis. Dėl šios priežasties bei vadovaujantis Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatais, nuo 2001 m. UAB „Beržų kompleksas“ vykdo požeminio vandens monitoringą.

UAB „Beržų kompleksas“ monitoringo tinklą sudaro 10 gręžinių: gyvulininkystės komplekso teritorijoje 39944, 54299, 54300, 54302, 54303; AKM utilizacijos teritorijoje: 39945, 54301, Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4.

Šiuo metu yra parengta ir su Lietuvos geologijos tarnyba suderinta aplinkos monitoringo programa 2024 – 2028 m. požeminio vandens kokybės stebėjimui. Kitos rūšies aplinkos monitoringas nevykdomas, nes padalinyje vykdoma veikla neatitinka Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 10.1-10.8, 11.1.3 punktų kriterijų.

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

Bendrovėje susidaro tik jos vykdomai ūkinei veiklai būdingos atliekos, kurios perduodamos atliekų tvarkytojams. Susidarymo vietoje atliekos iki pridavimo atliekų tvarkytojams laikomos ne ilgiau, nei tai numato Atliekų tvarkymo taisyklės. Atliekų laikymo sąlygos, ženklinimas, registracija GPAIS, perdavimas tvarkytojams vyksta laikantis visų atliekų tvarkymą reguliuojančių teisės aktų reikalavimų. Kritę gyvuliai laikomi, registruojami ir perduodami specializuotoms atliekų tvarkymo įmonėms vadovaujantis šalutiniame gyvūninės kilmės produktams (toliau – ŠGP) keliamais reikalavimais, priklausomai nuo jų kategorijos. Jei ŠGP priskiriami prie 1 arba 2 kategorijos, jie gali būti perduoti tvarkymui į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ arba UAB „Tvari energija“. Vidutiniškai tvartuose kritusių gyvulių skaičius siekia apie 3% nuo visų per metus išaugintų gyvulių kiekio.

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
Įmonėje atliekos naudojamos nebus, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

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

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

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

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

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

Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma

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

Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

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

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

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

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

Punktas nepildomas, Bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

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, Bendrovė neeksploatuoja atliekų sąvartyno.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

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

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

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

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

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Veiklavietyje veikia stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai.

Stacionarūs triukšmo šaltiniai:

- ✓ Tvirtų ventiliatoriai (164 vnt.), kurių kiekvieno skleidžiamas triukšmo lygis yra 78,4 dB(A). Skaičiavimuose priimta, kad ventiliatoriai veikia visą parą: dienos (7-19 val.), vakaro (19-22 val.) ir nakties (22-7 val.) metu. Ventiliatoriai vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai;
- ✓ Skysto mėslo siurblys „Stallkamp“ TMHP3-220, kurio skleidžiamas triukšmas yra 48 dB(A). Skaičiavimuose priimta, kad įrenginys veikia visą parą: dienos (7-19 val.), vakaro (19-22 val.) ir nakties (22-7 val.) metu. Siurblys vertinamas kaip taškinis triukšmo šaltinis.
- ✓ 15 vietų lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė, skirta darbuotojams. Autotransportas į stovėjimo aikštelę atvyksta ir iš jos išvyksta dienos (7-19 val.) metu. Skaičiavimuose priimta, kad dienos metu į vieną stovėjimo vietą atvyksta ir iš jos išvyksta 0,17 aut./val. Stovėjimo aikštelė vertinama kaip plotinis triukšmo šaltinis;

Mobilūs triukšmo šaltiniai:

- ✓ Traktoriai (2 vnt.), skirti pervežti srutomis. Judėjimo trajektorija - nuo tvartų iki skysto mėslo rezervuarų. Skaičiavimuose priimtas traktoriaus skleidžiamas triukšmas yra 93 dB(A). Triukšmo lygis nustatytas pagal „Noise NavigatorTM Sound Level Database

with Over 1700 Measurement Values“ duomenų bazėje pateiktus duomenis. Traktoriaus darbo laikas dienos (7-19 val.) metu, o darbo trukmė 8 val. Darbai atliekami nuo balandžio 15 d. iki lapkričio 15 d. Traktoriaus judėjimo trajektorija vertinama kaip linijinis triukšmo šaltinis, skleidžiantis 93 dB(A) triukšmą;

- ✓ Frontalinis krautuvų (1 vnt.), kurio judėjimo trajektorija - nuo tvartų iki skysto mėšlo rezervuarų. Skaičiavimuose priimtas traktoriaus skleidžiamas triukšmas yra 93 dB(A). Triukšmo lygis nustatytas pagal „Noise Navigator™ Sound Level Database with Over 1700 Measurement Values“ duomenų bazėje pateiktus duomenis. Autokrautuvo darbo laikas dienos (7-19 val.) metu, o darbo trukmė 8 val. Krautuvo judėjimo trajektorija vertinama kaip linijinis triukšmo šaltinis, skleidžiantis 93 dB(A) triukšmą;
- ✓ 1 sunkioji autotransporto priemonė, skirta pašarų atvežimui. Judėjimo trajektorija - nuo įvažiavimo į teritoriją link tvartų. Numatyta, kad sunkioji aut. atvyks 8 kartus per savaitę, o atvykimo laikas dienos (7-19 val.) metu. Judėjimo trajektorija vertinama kaip linijinis triukšmo šaltinis;
- ✓ 1 sunkioji autotransporto priemonė, pritaikyta gyvulių (kiaulių) transportavimui. Judėjimo trajektorija - nuo įvažiavimo į teritoriją link tvartų. Sunkioji aut. atvyksta 7 kartus per 5 darbo dienas, o atvykimo laikas dienos (7-19 val.) metu. Judėjimo trajektorija vertinama kaip linijinis triukšmo šaltinis;
- ✓ 15 lengvųjų autotransporto priemonių per parą (darbuotojai). Autotransportas į teritoriją atvyksta ir iš jos išvyksta dienos (7-19 val.) metu. Judėjimo trajektorija vertinama kaip linijinis triukšmo šaltinis.

Leidžiamas triukšmo išmetimas:

1. Ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis ties sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribomis:

1.1. Ties SAZ riba šiaurinėje pusėje dienos metu triukšmas sieks 18 dB(A); vakaro metu 18 dB(A); nakties metu 18 dB(A).

1.2. Ties SAZ riba rytinėje pusėje dienos metu triukšmas sieks 20 dB(A); vakaro metu 18 dB(A); nakties metu 18 dB(A).

1.3. Ties SAZ riba pietinėje pusėje dienos metu triukšmas sieks 20 dB(A); vakaro metu 19 dB(A); nakties metu 19 dB(A).

1.4. Ties SAZ riba vakarinėje pusėje dienos metu triukšmas sieks 21 dB(A); vakaro metu 20 dB(A); nakties metu 20 dB(A).

2. Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

19. Sąlygos kvapams sumažinti.

UAB „Beržų kompleksas“ Šilų padalinio tvartuose susidarančio ir į aplinkos orą išmetamo amoniako koncentracijos kontrolei naudojamas biopreparatas Poliflock BTS, kuris reguliariai purškiamas ant kiaulių gardų sienų, grindų bei susidariusio skysto mėšlo. Jo naudojimo paskirtis yra kvapų ir amoniako emisijų mažinimas. Preparato taikymas sumažina amoniako emisijas į aplinkos orą apie 70 %. Vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis 1 ml preparato naudojamas 1 m² tvarto plotui, biopreparatas purškiamas kartą per savaitę. Tam gali būti naudojama įvairi purškimo įranga: purkštuvai, šalto rūko generatoriai. Planuojama, jog Šilų padaliniui dirbant pilnu pajėgumu per metus daugiausiai gali būti sunaudojama iki 1 150 l biopreparato. Planuojamas biopreparato poreikis 22,1 l per savaitę.

Pažymėtina, kad dėl intensyvaus amoniako susidarymo, padalinio funkcionavimas be biopreparato naudojimo negalimas. Tik tinkamas biopreparato naudojimas leidžia išlaikyti leistinas amoniako emisijas, kaip kvapų, taip ir aplinkos oro teršalo pavidalu. Dėl šios priežasties UAB „Beržų kompleksas“ yra parengta biopreparato taikymo instrukcija, su kuria supažindinami atsakingi darbuotojai ir kurios vykdymo kontrolę atlieka už aplinkosaugą atsakingas darbuotojas.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
200 (kaminas)	-	-	-	10,6
201 (1 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111054 y:521710	70	779**
202 (1 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111062 y:521710	70	779**
203 (1 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111070 y:521711	70	779**
204 (1 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111089 y:521710	70	779**
205 (1 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111106 y:521713	70	779**
206 (1 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111120 y:521714	70	779**
207 (2 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111061 y:521678	70	1104,4**
208 (2 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111078 y:521680	70	1104,4**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
209 (2 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111102 y:521682	70	1104,4**
210 (2 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111121 y:521683	70	1104,4**
211 (3 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111061 y:521646	70	424,4**
212 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111073 y:521646	70	424,4**
213 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111083 y:521648	70	424,4**
214 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111097 y:521648	70	424,4**
215 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111108 y:521650	70	424,4**
216 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111121 y:521651	70	424,4**
217 (3 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111128 y:521652	70	424,4**
218 (4 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111067 y:521615	70	83,1**
219 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111079 y:521616	70	83,1**
220 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111088 y:521617	70	83,1**
221 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111098 y:521615	70	83,1**
222 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111098 y:521621	70	83,1**
223 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111107 y:521616	70	83,1**
224 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111107 y:521622	70	83,1**
225 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111116 y:521616	70	83,1**
226 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111115 y:521623	70	83,1**
227 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111124 y:521617	70	83,1**
228 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111124 y:521623	70	83,1**
229 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111133 y:521618	70	83,1**
230 (4 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111133 y:521624	70	83,1**
231 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111064 y:521583	70	93,4**
232 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111070 y:521584	70	93,4**
233 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111075 y:521585	70	93,4**
234 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111081 y:521585	70	93,4**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
235 (5 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111087 y:521585	70	93,4**
236 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111093 y:521585	70	93,4**
237 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111098 y:521586	70	93,4**
238 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111105 y:521587	70	93,4**
239 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111110 y:521685	70	93,4**
240 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111110 y:521591	70	93,4**
241 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111120 y:521586	70	93,4**
242 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111120 y:521592	70	93,4**
243 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111128 y:521586	70	93,4**
244 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111128 y:521592	70	93,4**
245 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111136 y:521587	70	93,4**
246 (5 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111135 y:521593	70	93,4**
247 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111071 y:521550	70	159,0**
248 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111070 y:521554	70	159,0**
249 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111070 y:521557	70	159,0**
250 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111082 y:521551	70	159,0**
251 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111082 y:521555	70	159,0**
252 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111082 y:521558	70	159,0**
253 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111095 y:521552	70	159,0**
254 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111094 y:521556	70	159,0**
255 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111094 y:521559	70	159,0**
256 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111105 y:521553	70	159,0**
257 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111104 y:521557	70	159,0**
258 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111104 y:521559	70	159,0**
259 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111116 y:521557	70	159,0**
260 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111120 y:521558	70	159,0**
261 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111124 y:521558	70	159,0**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
262 (6 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111128 y:521559	70	159,0**
263 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111132 y:521559	70	159,0**
264 (6 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111137 y:521559	70	159,0**
265 (7 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111168 y:521594	70	440,1**
266 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111174 y:521594	70	440,1**
267 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111178 y:521594	70	440,1**
268 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111178 y:521594	70	440,1**
269 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111188 y:521595	70	440,1**
270 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111194 y:521595	70	440,1**
271 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111199 y:521596	70	440,1**
272 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111203 y:521596	70	440,1**
273 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111209 y:521596	70	440,1**
274 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111213 y:521597	70	440,1**
275 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111217 y:521597	70	440,1**
276 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111242 y:521599	70	440,1**
277 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111227 y:521598	70	440,1**
278 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111231 y:521598	70	440,1**
279 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111237 y:521599	70	440,1**
280 (7 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111243 y:521600	70	440,1**
281 (7 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111249 y:521600	70	440,1**
282 (8 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111166 y:521624	70	575,6**
283 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111176 y:521626	70	575,6**
284 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111185 y:521626	70	575,6**
285 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111197 y:521627	70	575,6**
286 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111207 y:521628	70	575,6**
287 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111211 y:521628	70	575,6**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
288 (8 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111216 y:521628	70	575,6**
289 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111220 y:521629	70	575,6**
290 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111124 y:521629	70	575,6**
291 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111230 y:521630	70	575,6**
292 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111233 y:521630	70	575,6**
293 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111238 y:521630	70	575,6**
294 (8 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111242 y:521630	70	575,6**
295 (9 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111164 y:521655	70	720,3**
296 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111174 y:521656	70	720,3**
297 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111183 y:521657	70	720,3**
298 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111194 y:521658	70	720,3**
299 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111208 y:521659	70	720,3**
300 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111217 y:521660	70	720,3**
301 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111227 y:521660	70	720,3**
302 (9 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111235 y:521661	70	720,3**
303 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111164 y:521687	70	718,4**
304 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111171 y:521688	70	718,4**
305 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111181 y:521688	70	718,4**
306 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111191 y:521689	70	718,4**
307 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111206 y:521691	70	718,4**
308 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111217 y:521691	70	718,4**
309 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111224 y:521692	70	718,4**
310 (10 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111232 y:521692	70	718,4**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
	Poliflok BTS			
311 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111173 y:521560	70	211,9**
312 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111273 y:521564	70	211,9**
313 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111180 y:521561	70	211,9**
314 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111179 y:521565	70	211,9**
315 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111185 y:521561	70	211,9**
316 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111185 y:521565	70	211,9**
317 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111192 y:521562	70	211,9**
318 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111191 y:521565	70	211,9**
319 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111197 y:521562	70	211,9**
320 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111197 y:521566	70	211,9**
321 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111221 y:521564	70	211,9**
322 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111221 y:521567	70	211,9**
323 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111228 y:521564	70	211,9**
324 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111227 y:521568	70	211,9**
325 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111233 y:521565	70	211,9**
326 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111233 y:521568	70	211,9**
327 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111239 y:521565	70	211,9**
328 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111239 y:521569	70	211,9**
329 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111245 y:521566	70	211,9**
330 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111245 y:521570	70	211,9**
331 (11 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111252 y:521567	70	211,9**
332 (11 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111251 y:521570	70	211,9**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
333 (12 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111173 y:521531	70	508,9**
334 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111173 y:521533	70	508,9**
335 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111184 y:521532	70	508,9**
336 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111184 y:521533	70	508,9**
337 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111193 y:521532	70	508,9**
338 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111193 y:521534	70	508,9**
339 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111202 y:521533	70	508,9**
340 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111202 y:521535	70	508,9**
341 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111221 y:521535	70	508,9**
342 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111221 y:521537	70	508,9**
343 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111233 y:521536	70	508,9**
344 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111233 y:521537	70	508,9**
345 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111246 y:521537	70	508,9**
346 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111246 y:521538	70	508,9**
347 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111254 y:521537	70	508,9**
348 (12 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111254 y:521539	70	508,9**
349 (13 tvarto ventiliacinė anga)	Poliflok BTS	x:6111074 y:521510	70	65,6**
350 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111080 y:521510	70	65,6**
351 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111089 y:521510	70	65,6**
352 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111095 y:521510	70	65,6**
353 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111105 y:521511	70	65,6**
354 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111105 y:521515	70	65,6**
355 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111104 y:521517	70	65,6**
356 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111117 y:521510	70	65,6**

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
357 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111117 y:521515	70	65,6**
358 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111117 y:521518	70	65,6**
359 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111130 y:521511	70	65,6**
360 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111130 y:521515	70	65,6**
361 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111130 y:521518	70	65,6**
362 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111145 y:521511	70	65,6**
363 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111145 y:521515	70	65,6**
364 (13 tvarto ventiliacinė anga)		x:6111145 y:521518	70	65,6**
608 (skysto mėšlo lagūna)	Poliflok BTS	x:6111600 y:521820 x:6111688 y:521768 x:6111441 y:521744 x:6111433 y:521838 Srutų lagūnų centrinė koordinatė x:6111600 y:521820	70	23740,0

** Lentelėje pateikta didžiausias ventiliatorių kvapo emisijos rodiklis, išsiskiriantis iš tvartų ventiliatorių kiaulių laikymo metu ir dirbant dujiniais šildytuvams.

Ūkinės veiklos išmetamų kvapų didžiausia 1 val. 98,08 procentilio kvapo koncentracija nuo UAB „Beržų komplekso“ Šilų padalinio 54,5 OUE/m³, kuri susidaro Šilų padalinio sklypo ribose.

Ūkinės veiklos kvapo koncentracija ties įmonės šiaurine SAZ riba – 2,90 OUE/m³, pietine SAZ riba – 0,40 OUE/m³, rytine SAZ riba – 1,70 OUE/m³, vakarine SAZ riba – 0,80 OUE/m³ (be fono).

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

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

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

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

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

20.1.5. Turi būti užtikrinta, kad su ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje ir ties sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribomis nevirsytų 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 aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011), 7 punktu reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

20.1.6. Užtikrinti, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje, visuomeninėje aplinkoje ir ties SAZ ribomis nevirsytų 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 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20.1.7. Kiaulidėse susidariusį mėšlą/srutas išvežti mobiliomis transporto priemonėmis su sandariais kėbulais ar priekabomis.

20.1.8. Amoniaką (NH_3) teršalų išsiskyrimo į aplinką sumažinimui, įmonė ūkinėje veikloje privalo naudoti probiotikus, vadovaujantis gamintojo pateikiamomis naudojimo rekomendacijomis.

20.1.9. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo (1995-07-05 Nr. I-1034) 16 straipsnio 2 punkto 2 papunkčio nuostatomis, prašome iki 2026-06-01 Agentūrai pateikti suderintą su Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos leidimą naudoti žemės gelmių išteklius.

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. 2/17/T-K.1-37/2025 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2024-05-24 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-6701 „Sprendimas dėl prievolės pakeisti UAB „Beržų kompleksas“ kiaulininkystės komplekso TIPK leidimą Nr. 2/17“, 3 psl.

2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis dėl TIPK leidimo keitimo:

2.1. UAB „Beržų kompleksas“ Šilų padalinio (toliau - įmonė) 2024-08-30 raštas Nr. 20240830/01 „Dėl prievolės pakeisti TIPK leidimą“, 1 psl.

2.2. Agentūros 2024-09-04 raštas Nr. (30-1)-A4E-10262 Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC) „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl.

2.3. Agentūros 2024-09-04 raštas Nr. (30-1)-A4E-10261 Jonavos rajono savivaldybės administracijai „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 3 psl.

2.4. NVSC 2024-09-26 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-36192 „Informacija dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti, pakeisti“, 3 psl., (nederina).

2.5. Jonavos rajono savivaldybės administracijos 2024-09-06 raštas Nr. 6B-22-4469 „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl., (pastabų neturi).

2.6. Agentūros 2024-09-27 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-11065 „Sprendimas nepriimti UAB „Beržų kompleksas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl.

2.7. Įmonės 2024-12-20 raštas Nr. 20241220/01 „Dėl prievolės pakeisti TIPK leidimą“, 1 psl.

2.8. Agentūros 2024-12-23 raštas Nr. (30-1)-A4E-14263 NVSC „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl.

2.9. NVSC 2025-01-09 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-646 „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 4 psl., (nederina).

2.10. Agentūros 2025-01-21 Nr. (30-1)-A4E-569 „Sprendimas nepriimti UAB „Beržų kompleksas“ patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 8 psl.

2.11. Įmonės 2025-03-14 raštas Nr. 20250314/01 „Dėl prievolės pakeisti TIPK leidimą“, 1 psl.

2.12. Agentūros 2025-03-18 raštas Nr. (30-1)-A4E-2962 NVSC „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl.

2.13. NVSC 2025-04-01 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-12809 „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 4 psl., (nederina).

2.14. Agentūros 2025-04-08 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-3835 „Sprendimas nepriimti UAB „Beržų kompleksas“ Šilų fermos patikslintos paraiškos TIPK leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 8 psl.

2.15. Įmonės 2025-05-08 raštas Nr. 20250508/01 „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 5 psl.

2.16. Agentūros 2025-05-12 raštas Nr. (30-1)-A4E-5003 NVSC „Dėl UAB „Beržų kompleksas“ Šilų kiaulių fermos patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/17 pakeisti“, 2 psl.

2.17. NVSC 2025-05-22 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-21072 „Dėl patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinimo“, 21 psl., (paraišką derina).

2.18. 2.14. Agentūros 2025-05-27 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5559 „Sprendimas priimti UAB „Beržų kompleksas“ Šilų fermos patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 3 psl.

2.19. Agentūros 2025-06- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas pakeisti UAB „Beržų kompleksas“ Šilų fermos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 2/17“, 2 psl.

3. Įmonės ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2025-05-08 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 94 psl.

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

5. Nuotekų tvarkymo inžinerinė schema, 1 psl.

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

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)