

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

[3] [0] [4] [7] [7] [1] [4] [2] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB "Bekonas LT" Čiukiškių k. 2, Josvainių sen. Kėdainių raj.
Tel. (+371) 29573575, el. p. buhalterija@ldagrupa.lv

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

UAB "Bekonas LT" kiaulių auginimo įrenginys, Čiukiškių k. 2, Josvainių sen. Kėdainių raj., tel,
(+371) 29573575

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Ilvars Strazdiņš, +371 29573575, lda@ldagrupa.lv

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Obejktas yra Čiukiškių k. 2, Josvainių sen., Kėdainių r. sav. Bendrovės padalinio gamybinė teritorija užima 25,08 ha plotą. Nuo gamybinės teritorijos 1,4 km pietvakarių kryptimi nutolęs kelias nr. 2004 Josvainiai – Pilsupiai – Krakės. Gamybinė teritorija vakarų, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su drenuotais lyguminiai laukais (ariamoji žemė ir pievos) šiaurės kryptimi yra Dotnuvos – Josvainių miškų biosferos poligonas, užimantis 5782 ha plotą. Nuo objekto 2,13 km atstumu pietų kryptimi įsikūręs Josvainių miestelis.

UAB „Bekonas LT“ veiklą vydo nuosavuose pastatuose. UAB „Bekonas LT“ įmonės kodas 3047714727, adresas: Čiukiškių k. 2, Josvainių sen., Kėdainių r. sav. Žemės sklypo planas pateikiamas 1 priede.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Obejktas yra Čiukiškių k. 2, Josvainių sen., Kėdainių r. sav. Bendrovės padalinio gamybinė teritorija užima 25,08 ha plotą. UAB „Bekonas LT“ gamybinėje teritorijoje kiaulių skysto mėšlo laikymui įrengti 8 atviri sрутų ir skysto mėšlo rezervuarai – 2 vnt. po 10000 m³, 2 vnt. po 5000 m³, 4 vnt. po 20000 m³. Bendrovės, žemės ir statinių registracijos dokumentai pateikti paraiškos 2 priede.

Obejktas yra Čiukiškių k. 2, Josvainių sen., Kėdainių r. sav. Nuo gamybinės teritorijos 1,4 km pietvakarių kryptimi nutolęs kelias nr. 2004 Josvainiai – Pilsupiai – Krakės. Gamybinė teritorija vakarų, pietų ir rytų kryptimis ribojasi su drenuotais lyguminiai laukais (ariamoji žemė ir pievos) šiaurės kryptimi yra Dotnuvos – Josvainių miškas. Nuo objekto 2,13 km atstumu pietų kryptimi įsikūręs Josvainių miestelis.

Benrovės teritorijos šiaurinėje dalyje driekiasi Dotnuvos – Josvainių biosferos poligonas, įsteigtas 2005 m.¹, kurio plotas yra 5781,80 ha., tai paukščių apsaugai svarbi teritorija, kuri yra Natura tinklo dalis (nuo 2006 m.). Dotnuvos – Josvainių poligone saugoma miškų ekosistema, kurioje gyvena juodieji gandrai (*Ciconia nigra*), vidutiniai margieji geniai (*Dendrocopos medius*). Kita Natura 2000 tinklo teritorija – Klamputė (medžiais apaugusios ganyklos, 11,93 ha), svarbi buveinių apsaugai, nuo ūkio nutolusi 3,4 km šiaurės rytų kryptimi. 4,8 km nuo gamybinės teritorijos pietų kryptimi yra nacionalinis Šušvės kraštovaizdžio draustinis (plotas 507,58 ha), skirtas raiškiam Šušvės upio slėnio kraštovaizdžio su erozinėmis formomis ir žiobrių nerštavietėmis išsaugojimui. Savivaldybės įsteigtos saugomos teritorijos esančios aplink gamybinę teritoriją: 1,3 km nutolęs šiaurės rytų/rytų kryptimi Smilgos ir Smilgaičio kraštovaizdžio draustinis (247,14 ha plotas). svarbus buveinių apsaugai. 1,3–1,4 km vakarų / pietvakarių kryptimis yra Šušvės kraštovaizdžio draustinis (plotas 417,00 ha) bei 3,65 km šiaurės kryptimi paukščių apsaugais svarbus Smilgos kraštovaizdžio draustinis (122,57 ha), kuris įeina į Josvainių-Dotnuvos miško teritoriją.

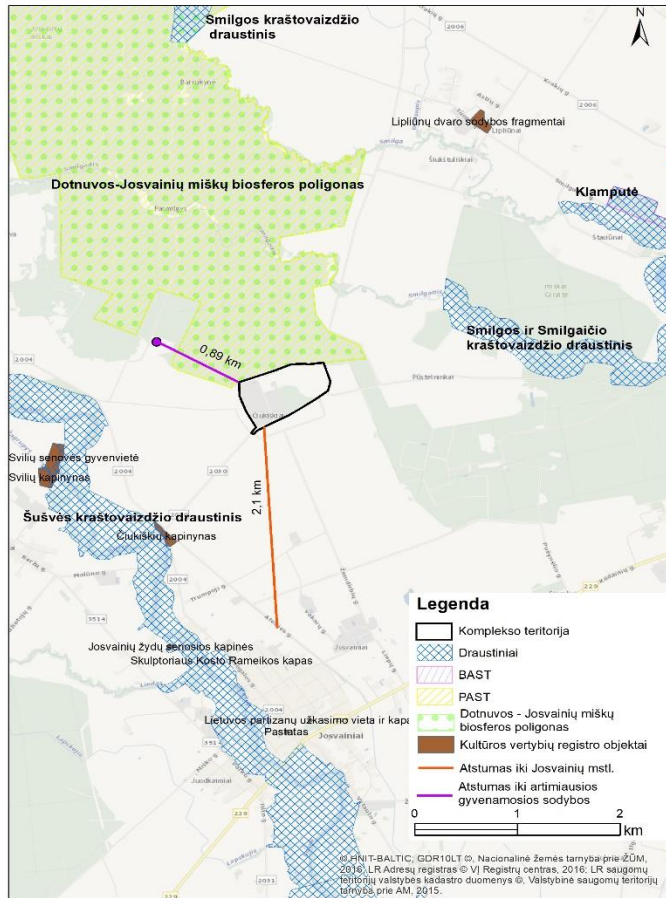
Ūkinės veiklos vieta nepatenka į Šiaurės Lietuvos karstinį rajoną.

¹ Lietuvos respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras <https://stk.am.lt/portal/statisticalInformation.action>

Artimiausios nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės išsidėsto: 2,6 km vakarų kryptimi yra Sviliukų dvarvietė (ariamas kultūrinis sluoksnis su archeologiniais radiniais), 1,8 km vakarų kryptimi yra Svilių senovės gyvenvietė (ariamas kultūrinis sluoksnis su archeologiniais radiniais) ir 2,0 km vakarų kryptimi Svilių kapinynas. 1,4 km pietvakarių kryptimis nutolęs Čiukiškių kapinynas, 2,4 km Josvainių žydų senosios kapinės, šiaurės rytų kryptimi 2,9 km nuo gamybinės teritorijos nutolę Lipliūnų dvaro sodybos fragmentai.

Artimiausia mokymosi įstaiga yra Josvainių gimnazija, nutolusi 3,1 km pietų kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – Josvainių ambulatorija, kuri nutolusi nuo bendrovė 3,14 km į pietus. Artimiausia gyvenamieji namai: Čiukiškių k., sodyba nutolusi 0,89 km šiaurės vakarų kryptimi, kitas namas yra Čiukiškių k. 9, nutolęs 1,4 km į vakarus, pietvakarių kryptimi, link Josvainių, 1,7 km nutolęs gyvenamasis namas Josvainių k. 2, 1,6 km pietryčių kryptimi nutolęs Šingailių k. gyvenamasis namas.

Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Nemuno upės baseinui, Nevėžio upės pabaiseiniui. Artimiausi atviri vandens telkiniai – 0,86 km į šiaurės rytus ir 1,83 km į rytus bei 1,12 km šiaurę nutolusi Smilgaičio upė; 1,43 km vakarų, pietvakarių kryptimis teka Šušvė. 1,9 km pietų kryptimi Ž-2 upelis ir 2,8 km Žiedupė. Artimiausia vandenvietė – bendrovei priklausanti Josvainių vandenvietė (Nr. 39619) nuo gamybinės įmonės teritorijos nutolusi 0,36 km pietryčių kryptimi. Gamybinės veiklos vieta nepatenka į vandenvietės apsaugos zoną. Vandenvienės sklypo planas pateikiamas priede Nr. 3. Ūkinės veiklos vietos gretimybės pateikiamos 1 pav.



1 pav. UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo komplekso gretimybės

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

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

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Priede Nr. 4 pridedamas įsakymas dėl atsakingo už aplinkos apsaugą asmens skyrimo.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

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

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB „Bekonas LT“ valdomas gyvulininkystės kompleksas yra daugelį metų veikianti įmonė. Kiaulių penėjimo komplekso projektinis pajėgumas – 26 070 vietos penimoms kiaulėms. Šiuo metu komplekse rotacijos būdu eksploatuojami šeši tvartai, kuriuose kiekviename gali būti laikoma iki 1500 paršelių (viso 9000 vietų nujunkintiems paršeliams). Pasiekus 30-35 kg svorį paršeliai pervaromi į penimoms kiaulėms skirtus tvartus (viso komplekse eksploatuojama 30 penimoms kiaulėms skirtų tvartų). Kiekviename šių tvartų gali būti laikoma iki 750 penimų kiaulių (viso 22500 vietų penimoms kiaulėms).. Per metus kiaulidėse susidaro iki 46 926 m³ skysto mėšlo. Skysto mėšlo laikymui įrengti 8 atviri srutų ir skysto mėšlo rezervuarai. Laistymo laikotarpiu skystas mėšlas skleidžiami tręšimo laukuose. Skystam mėšlui paskleisti reikalingas 1538 ha plotas. Savo buitiniams ir gamybiniais poreikiams tenkinti UAB „Bekonas LT“ eksploatuoja vietinę vandenvietę. Joje dirba penki eksploataciniai gręžiniai. Gamybinėje veikloje suvartojama iki 360 m³/d vandens. Aplink komplekso teritoriją plyti dirbami laukai ir pievos. Artimiausios pavienės gyventojų sodybos yra maždaug už 1 km į šiaurės vakarus nuo komplekso. Artimiausios gyvenvietės – apie 2 km į pietvakarius. Komplekso teritorija į saugomas, karstinio rajono teritorijas nepatenka. Kiaulių laikymo metu tvartuose ir iš kaupiamųjų srutų rezervuarų pagrindinis išsiskiriantis teršalas yra amoniakas, iš tvartų į aplinkos orą sklinda lakūs organiniai junginiai, kietosios dalelės. Karšto vandens gamybai ir administracinių patalpų šildymui yra įrengtas 280 kW galingumo dujinis katilas. Šaltuoju metų laiku tvartų šildymui naudojami šildytuvai „Master“, naudojamas kuras – dyzelinas. Pagrindiniai iš šių įrenginių išsiskiriantys teršalai yra anglies monoksidas, azoto, sieros oksidai ir kietosios dalelės.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

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 „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys	1 priedo 6.6 sk. „Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.2. yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg)“

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

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Kiaulių penėjimo komplekso projektinis pajėgumas – 26 070 vietos penimoms kiaulėms. Šiuo metu komplekse rotacijos būdu eksploatuojami šeši tvartai, kuriuose kiekviename gali būti laikoma iki 1500 paršelių (viso 9000 vietų nujunkintiems paršeliams). Pasiekus 30-35 kg svorį paršeliai pervaromi į penimoms kiaulėms skirtus tvartus (viso komplekse eksploatuojama 30 penimoms kiaulėms skirtų tvartų). Kiekviename šių tvartų gali būti laikoma iki 750 penimų kiaulių (viso 22500 vietų penimoms kiaulėms). Metinis komplekso pajėgumas – 90 000 vnt. bekonų per metus.

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso administracinės patalpos šildomos ir karštas vanduo ruošiamas naudojant Junkers Supra 280 kW šiluminio galingumo dujinį katilą. Tvartams po valymo pašildyti naudojami šeši mobilūs 44 kW galios dyzeliniai šildytuvai Master B150.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklai	1 200 000 kWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos	Dujotiekiu	100 000 m ³	X
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			

g) dyzelinas	Autotransportu	140 t	Mobilios talpos (2,5 m ³ , 1 m ³)
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autotransportu	1,0 t	Vietoje nesaugoma
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, kWh	Dujinio katilo Junkers Supra šiluminis našumas – 280 kW	930 220 kWh
	Bendras kurą (dyzeliną) kūrenančių įrenginių Master B150 šiluminis našumas – 264 kW	825 580 kWh

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Kiaulių penėjimo komplekso projektinis pajėgumas – 26 070 vietos penimoms kiaulėms. Šiuo metu komplekse rotacijos būdu eksploatuojami šeši tvartai, kuriuose kiekviename gali būti laikoma iki 1500 paršelių (viso 9000 vietų nujunkintiems paršeliams). Pasiekus 30-35 kg svorį paršeliai pervaromi į penimoms kiaulėms skirtus tvartus (viso komplekse eksploatuojama 30 penimoms kiaulėms skirtų tvartų). Kiekviename šių tvartų gali būti laikoma iki 750 penimų kiaulių (viso 22500 vietų penimoms kiaulėms). Metinis pajėgumas – 90 000 vnt. bekonų per metus.

Nujunkyti paršeliai atvežami du kartus per savaitę iš kitų įmonių auginimui į tvartus Nr. 29-34, kuriuose kiekviename gali būti laikoma iki 1500 paršelių. Pasiekus 30-35 kg svorį paršeliai pervaromi į penimoms kiaulėms skirtus tvartus Nr. 1-28 ir 35-36. Kiekviename šių tvartų gali būti laikoma iki 750 penimų kiaulių. Abu auginimo ciklai turi atitinkamą patalpų skaičių, kurios pildomos rotacijos būdu, užtikrinant pakankamą tuščių tvartų skaičių, kad būtų laiku pasiruošta naujos grupės atvaramui. Vienu metu yra naudojami 5 tvartai nujunkytiems paršeliams (1 tuo metu yra valomas, dezinfekuojamas ir šildomas) ir 24 tvartai penimoms kiaulėms (6 penimų kiaulių tvartai visuomet yra tušti ir ruošiami naujam auginimo ciklui). Bendrovėje užaugintos kiaulės 2-3 dienas per savaitę yra pakraunamos ir išvežamos su spec. transportu skerdimui į mėsos perdirbimo įmones.

Įmonėje įdiegta automatizuota šėrimo sistema, kuri leidžia kontroliuoti suėdamo pašaro kiekį ir paskirstymą. Šėrimui naudojami subalansuoti pilnaverčiai pašarai priklausomai nuo amžiaus ir svorio. Paršeliai šeriami sausu pašaru, penimos kiaulės – jovalais. Pašarai ruošiami pašarų ruošimo ceche, kur įrengtos grūdų bei maisto priedų laikymo talpos, sausas pašaras maišomas su vandeniu ir pašarų tiekimo vamzdynu su siurbliais tiekiamas į šėryklas tvartuose. Sausas paršelių pašaras tiekiamas į tvartus uždara transportavimo sistema.

Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos savitakiniai srutų kolektoriai. Uždaru vamzdynu skystas mėšlas subėga į centrinę siurblinę ir iš jos transportuojamas į skysto mėšlo (srutų) saugojimo rezervuarus. Skysto mėšlo laikymui įrengti 8 atviri srutų ir skysto mėšlo rezervuarai – 2 vnt. po 10000 m³, 2 vnt. po 5000 m³, 4 vnt. po 20000 m³. Tvartai po kiekvieno auginimo ciklo plaunami ir dezinfekuojami. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymo Nr. D1-735/3D700 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ srutų apibrėžimu, susidarancio nuotekos plaunant tvarto grindis, grindų elementus bei kitus įrenginius priskiriamos prie srutų (skysto mėšlo). Po dezinfekcijos tvarto ventiliacija uždaroma 10 – 12 val. Po to tvartai išvėdinami ir pašildomi. Tinkamas mikroklimatas tvartuose valdomas pusiau automatiškai: įrengta automatizuota ištraukiamoji ventiliacija, pritekamoji ventiliacija reguliuojama rankiniu būdu.

Kiaulių auginimo, tvartų plovimo metu susidaro skystas mėšlas (sruotos). Skysto mėšlo susidarancio tvartų plovimo ir kiaulių fiziologinių procesų metu kiekis apskaičiuojamas pagal „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai“ metodiką. Pagal metodiką, kai skysto mėšlo šalinimo sistema savitakinė, technologinio vandens 1 gyvulio vietai nuplauti sunaudojama 0,03 m³ per mėnesį, atitinkamai tiek susidaro ir skysto mėšlo – 0,03 m³ per mėnesį. Kiaulių fiziologinių procesų metu atitinkamai susidaro kita skystojo mėšlo dalis – 0,12 m³ per mėnesį. Taip apskaičiuojamas susidarantis skystojo mėšlo kiekis atjunkytiems paršeliams ir penimoms kiaulėms. Apskaičiavus susidarancio skysto mėšlo kiekius gauname, kad per metus kiaulių auginimo komplekse susidarys iki 46 926 m³ skystojo mėšlo. Visam skystam mėšlui paskleisti reikalingas 1538 ha plotas. Kasmet sudaromi tręšimo planai. UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas turi 60 ha mėšlui paskleisti. Dėl likusios dalies ploto sudaromos sutartys su tręšimo laukų savininkais (žr. priede Nr.5).

Bendrovė požeminį vandenį gamybos ir buities reikmėms naudoja iš jai priklausančių Josvainių vandenvietės 5-ųjų artezinių gręžinių. Paviršinės lietaus nuotekos nuo bendrovės pastatų stogų ir kiemo teritorijos filtruojasi per smėlio gruntą į drenažo sistemą. Drenažas yra suvestas į drenažo siurblynę, iš kur yra perpumpuojamas į Žiedupio upelį. Buitinės nuotekos iš administracinio pastato ir veterinarijos laboratorijos, remiantis 2011 m. rugsėjo 26 d. LR Aplinkos ministro ir LR Žemės ūkio ministro įsakymu nr. D1-735/3D-700 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, yra išleidžiamos į bendrovės skysto mėšlo ir srutų rezervuarus, ten susimaišo su rezervuarų turiniu ir naudojamos laukams tręšti, taikant tuos pačius reikalavimus, kaip ir skysto mėšlo ir srutų išlaistymui.

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

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Šiuo metu įmonė dirba laikydamasi aplinkosaugos reikalavimų ir kiti gamybos būdai išmetamų teršalų kiekiui mažinti nenumatomi.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Planuojamos veiklos vietos alternatyvos nesvarstomos, kadangi bendrovė šioje teritorijoje jau daugelį metų vykdo kiaulių auginimo ūkinę veiklą. Ūkinei veiklai naudojamos geriausiai prieinamos technologijos.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal	Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižymintį toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis: 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas;		Atitinka	Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą: - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas,

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomo geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo</p> <p>GPGB 1.</p>	<p>4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <p>a) struktūrai ir atsakomybei;</p> <p>b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;</p> <p>c) ryšiams;</p> <p>d) darbuotojų dalyvavimui;</p> <p>e) dokumentacijai;</p> <p>f) veiksmingai proceso kontrolei;</p> <p>g) techninės priežiūros programoms;</p> <p>h) avarinei parengčiai ir reagavimui;</p> <p>i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui;</p> <p>5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <p>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamųjų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploatacinių laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarius atitikties nustatyties sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).</p>			- duomenų apie kiaulių bandą, prieaugį, maitinimo raciono keitimą, gerinimo priemones registravimas.
2		GPGB 2	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:		Netaikoma	Komplekse veikla vykdoma nuo 1974 m.. Įmonei yra galimybės

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Geras šeimininkavimas		<ul style="list-style-type: none"> – sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, – užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, – atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), – atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, – užkirsti kelią vandens taršai. 			plėstis, Josvainiai nutolę saugiu atstumu.
3			<p>Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> – apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, – mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, – veiklos planavimą, – nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, – įrangos remontą ir priežiūrą. 		Atitinka	Parengti darbo procedūrų aprašymai, sudaromi metiniai mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.
4			<p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <p>ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai,</p> <p>veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus),</p> <p>turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).</p>		Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarijų likvidavimo planas.
5			<p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius,</p> <p>srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas,</p> <ul style="list-style-type: none"> – vandens ir pašarų tiekimo sistemas, – vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, – siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), – oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. 		Atitinka	Reguliariai atliekama pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra ir techninė patikra. Siurblių ir slėginių vamzdžių patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai tikrinami srutų rezervuarai.
6			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno konteinerius ir

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						atiduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui (UAB "Tvari energija".)
7	Mitybos valdymas	GPGB 3	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugietaapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. 		Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Optimalūs racionai sudaromi danų kompanijos „Nutrimin AS“.
8	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis	GPGB 4	<p>Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: Neseniai nujunkyti paršeliai 1,5-4,0 kg Penimos kiaulės 7,0-13,0 kg</p>		Atitinka	Penimoms kiaulėms (kartu su II fazės paršeliais) išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 10,8 kg.
9	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
10			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi periodiškai apeinant.
11			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plunami mobiliais aukšto slėgio plovimo įranga.
12			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).		Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarius kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, ir užplombuoti.
14			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Netaikoma	Lietaus vanduo surenkamas ir išleidžiamas į aplinką, tačiau dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens pakartotinai neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje
15	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose, sujungtuose koridoriumi, taip išvengiant poreikio transportuoti gyvulius tarp tvartų.
16			Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai sudrėkinami lašelinio būdu prieš plovimą, plovimui naudojama aukšto slėgio įranga, įrengti laikmačiai, kuriais reguliuojamas įrangos veikimo laikas, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens.
17			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Netaikoma	Paviršinės nuotekos iš gamybinės teritorijos dalies, užstatytos pastatais ir statiniais, kurioje nėra teršiamų teritorijų, surenkamas ir išleidžiamas į Žiedupio upelį.
18			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.		Atitinka	Skystas mėšlas iš tvartų savitaka subėga į centrinę siurblinę, o toliau pumpuojamas į sрутų rezervuarus.
19			Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos sрутų

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.
20			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.		Atitinka	Buitinės nuotekos sumaišytos kartu su srutomis naudojamos tręšimui
21	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.		Atitinka	Po tvartų valymo prieš suvarant gyvulius patalpų oras pašildomas skysto kuro šildytuvais. Tvirtuose įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos.
22			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Taikomos automatizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. Oro valymas nenaudojamas
23			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, dėl specifinio komplekso išplanavimo, kuomet tvartai išdėstyti viename pastate, dauguma tvartų sienų yra vidinės.
24			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.		Atitinka	Pagrindiniam apšvietimui naudojamos LED lempos, papildomam apšvietimui naudojamos taupios liuminescencinės lempos.
25			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.		Netaikoma	Šilumokaičiai nenaudojami. Tvirtų džiovinimui ir šildymui juos išvalius naudojami kilnojami šildytuvai.
26			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Šilumos siurbLIAI nenaudojami.
27			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Nenaudojamas kraikas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos	
1	2	3	4	5	6	7	
28			Taikyti natūralųjį vėdinimą.		Netaikoma	Įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos.	
29	Skleidžiamas triukšmas	GPGB 9	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo 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; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.		Netaikoma	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,89 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos.	
30			Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,89 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos.	
31			GPGB 10	Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.		Atitinka	Pašaro ruošimas ir transportavimas vykdomas uždaroje patalpoje. Instaliuotos šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Šėryklos sumontuotos optimalia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
32				Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;		Atitinka	Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma uždaruose tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukliamas triukšmas tenkina

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.			normas. Savaitgaliais nevykdoma gyvulių realizacija siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraigtiniai separatoriai, pilni konvejeriai, skreperiai nenaudojami
33			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).		Atitinka	Tvartuose įrengtos priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas pašaro šėrimo trūkumui. Šėryklos sumontuotos optimaliu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
34			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; pastatų garso izoliavimą.		Netaikoma	Netaikoma. Triukšmo matavimų duomenimis, kiaulių komplekso keliamo triukšmo lygis už komplekso teritorijos ribų neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuotų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.
35			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Į Josvainių kaimo pusę triukšmo sklidimą mažina želdiniai.
36	Išmetamos dulkės	GPGB 11	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltą metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas.		Atitinka	Tvartuose nekreikiama, naudojami drėgni ir riebalų turinčiomis žaliavomis papildyti sausieji pašarai . Naudojama uždara tiekimo sistema. Paršelių tvartuose tuštinamosi zonos reguliariai purškiamos vandeniu

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
37			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą		Atitinka	Dulkių koncentracija tvarte mažinimas purškiant vandenį. Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas, taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.
38			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.		Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nėra naudojamos.
39	Skleidžiami kvapai	GPGB 12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; 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 skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;		Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Kvapų mažinimui teigiamą efektą turi reguliariai naudojamas sрутų priedas SeoFoss, padidinantis sрутų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
40			Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
41		GPGB 13	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; siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.		Atitinka	Tvartuose naudojamos betoninės groteles. Pakratai nenaudojami. Srutos iš tvartų pašalinamos savitaka, kur toliau periodiškai siurblio pagalba pumpuojamos į sрутų kaupimo rezervuarus. Periodiškai naudojamas sрутų priedas SeoFoss, padidinantis sрутų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą. Paršelių tvartuose tuštinamosi zonos reguliariai purškiamos vandeniu.
42			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 vertikalią 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 vyraujančiam vėjo kryptim.		Atitinka	Kai kuriuose tvartuose išmetamųjų ventiliacijų angos yra virš stogų. Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu. Vietomis teritorijoje naudojami želdiniai, mažinantys kvapų sklaidimą. Šiaurės ir rytų kryptimis kvapų sklaidimą riboja miškas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
43	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.		Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos
44			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 priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.		Atitinka	Esami 8 vnt. srutų rezervuarų atviri, dengiami šiaudais. Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš srutų išvežimą tręšimui. Periodiškai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą. Vietomis teritorijoje naudojami želdiniai, mažinantys kvapų sklaidimą.
45			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.		Atitinka	Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Naudojamas srutų skleistuvas.
46	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 15	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.		Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.
47			Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.		Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos	
1	2	3	4	5	6	7	
			Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.				
48	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.		Atitinka	Esami 8 vnt. srutų rezervuarų atviri, dengiami šiaudais. Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš srutų išvežimą tręšimui.	
49			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 susidarancios plutos; – šiaudų.		Atitinka	Esamuose srutų rezervuaruose žiemos metu susiformavusi natūrali pluta. Srutos minimaliai maišomos, dengiamos šiaudais	
50			Taikyti srutų rūgštinimą.		Netaikoma	Išmetamiems teršalams mažinti naudojama plūduriuojanti danga – šiaudai.	
51			GPGB 17	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: 1) Kuo mažiau maišyti srutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją dangą, konkrečiai: – lanksčiais plastiko lakštais, – lengvosiomis biriomis medžiagomis, – natūraliai susidarancią pluta, – šiaudais.		Atitinka	Esamuose srutų rezervuaruose žiemos metu susiformavusi natūrali pluta. Srutos minimaliai maišomos, dengiamos šiaudais
52			GPGB 18	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų		Atitinka	Esami rezervuarai atsparūs mechaniniam, cheminiam ir

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius). Laikyti sрутas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			šiluminiam poveikiui. Esamų sрутų rezervuarų tūrio (290 tūkst. m ³) pakanka sutalpinti komplekse susidarantiems skystam mėšlui, kurio susidaro 46926 m ³ /metus. Esamos mėšlidės talpina 6 mėn. mėšlo kiekį. Skysto mėšlo rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs.
53	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19	Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbamas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Sрутų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; – dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; – koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; – atskyrimą sietais; – filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. 3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. 4) Sрутų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Sрутų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas.		Netaikoma	Skystas mėšlas ūkyje neperdirbamas
54	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB 20	1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: – dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, – klimato sąlygas, – lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, – pasėlių sėjomainą,		Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>— vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.</p> <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <p>viety, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves).</p> <p>3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (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. 			
55			<p>Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p>		Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>vieta, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves).</p> <p>Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:</p> <p>laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.</p> <p>Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
56		GPGB 21	<p>Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragelio. 3) (Atviro) seklijojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas. 		Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Srutos yra perduodamos ūkininkams, įmonėms. Srutos išlaistomos naudojant skysto mėšlo skleistuvus ir apariama.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
57		GPGB 22	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patęšta 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.	0-12 val.	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai laikantis teisės aktų reikalavimų, normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.
58	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB 23.	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.		Atitinka	Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu.
59		GPGB 24.	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.		Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, rengiami tręšimo planai, nustatomas bendro azoto ir bendro fosforo kiekis
60	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB 25	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų: 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: ūkyje auginamų gyvulių tipas; laikymo sistema Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.		Atitinka	Kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą per metus vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
61		GPGB 26.	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); – taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. 		Netaikoma	Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
62			<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.</p>		Netaikoma	GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
63		GPGB 28.	<p>Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:</p> <p>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.</p> <p>2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.</p>		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
64		GPGB 29	<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p>		Atitinka	Įmonėje vykdoma suvartojamo vandens apskaita vandens skaitikliais, stebimas vandens kiekis, sunaudotas pašarams ir gyvuliams girdyti. Stebimas bendras elektros suvartojimas. Vykdoma buhalterinė kuro

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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.			apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų atskaitomis.
65			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, reguliariai deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje.
66			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.		Atitinka	Įmonėje įdiegta pašarų suvartojimo registravimo sistema.
67			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		Atitinka	Skysto mėšlo išvežimas įmonėje registruojamas mėšlo išvežimo žurnale.
68	Amoniakio išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30	<p>Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:</p> <p>i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas;</p> <p>ii) dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą;</p> <p>iii) atskirti šlapimą nuo išmatų;</p> <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maistingumo valdymo metodų derinys; – oro valymo sistema; – sрутų pH mažinimas; <p>sрутų vėsinimas.</p> <p>Dažnam sрутų šalinimui naudojama vakuomo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p>		Atitinka	Tvartuose įrengti grotelėmis dengti mėšlo kanalai, valomi kas 2 savaites. Skystas mėšlas šalinimas vyksta savitakos būdu. Sрутų grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu mėšlas savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į siurblinę. Oro valymo sistemos nėra naudojamos. Periodiškai naudojamas sрутų priedas SeoFoss, padidinantis sрутų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis).</p> <p>Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai - atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).</p> <p>Taikomas mėšlo surinkimas vandenyje.</p> <p>Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Įrengiamas išorinis kreikiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).</p> <p>Srutų vėsinimas.</p> <p>Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; <p>biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);</p> <p>Srutų rūgštinimas.</p> <p>Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.</p> <p>Amoniakas, išreikštas NH₃</p> <p>Nujunkyti paršeliai 0,03-0,53 kg/metus.</p> <p>Penimos kiaulės 0,1-2,6 kg/metus.</p>			

4 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, todėl 4 lentelė nepildoma.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

UAB „Bekonas LT“ sumontuota reikalinga priešgaisrinė įranga, ji atitinka visus keliamus reikalavimus, gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų tikimybė minimali. Avarių ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Grūdai	25 000 t	Autotransportas	2 000 t	Grūdų bunkeriai
2	Grūdai		Autotransportas	6 000 t	Grūdų sandėliai
3	Pašarų priedai	3 400 t	Autotransportas	100 t	Uždaros talpyklos
4	Aliejus	50 t	Autotransportas	20 t	Uždaros talpyklos
5	Kalkės	10 t	Autotransportas	1 t	Spec. tara uždaroje patalpose
6	Medikamentai	0,5 t	Autotransportas	0,05 t	Spec. tara uždaroje patalpose
7	Dezinfekciniai biocidai	15 t	Autotransportas	0,1 t	Spec. tara uždaroje patalpose
8	Tepalai, alyvos	4 t	Autotransportas	1 t	Uždaros talpyklos
9	Skruzdžių rūgštis	150 t	Autotransportas	20 t	Uždaros talpyklos

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas nenumatomas todėl 6 lentelė nepildo.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Įmonė požeminių vandenį gamybos ir buities reikmėms naudoja iš jai priklausančio Josvainių vandenvietės (Nr. 3916, X: 488770, Y:6126480) penkių artezinių šulinių, kurie įrengti aptvortoje teritorijoje į rytus nuo kiaulininkystės komplekso. Vandenvietės situacijos schema ir žemės sklypo planas pateiktas priede Nr. 3. Vandenvietė šioje vietoje veikia nuo 1977 m., rekonstruota 2019 m. Vandenvietėje yra penki vandens gavybos gręžiniai ir vienas senas, nebenaudojamas konservuotas gręžinys. Vandenvietės gręžinių žiotys yra žemės kaupuose įrengtose šachtose. Požeminis vanduo tiekiamas iš gręžinių, vandenruošos įrengimų nėra. Gręžiniais išgautas vanduo be vandenruošos požeminėmis trasomis tiekiamas į vartojimo vietas. Vandenvietėje išgautas vanduo naudojamas gyvulininkystėje ir kitoje žemės ūkio veikloje, tačiau gėrimui ar kaip maisto produktas nenaudojamas. Gamybinėje veikloje planuojama suvartoti iki 360 m³/d. Vandens skaitikliai turi galiojančius patikros sertifikatus: Nr. 1352122, Nr.1352123, Nr.1352090, Nr.1356674, Nr.1356675.

Siekiant užtikrinti racionalų nuosavos vandenvietės požeminio vandens išteklių naudojimą, pagal sutartį su UAB „Geomina“ buvo atliktas požeminio vandens išteklių aprobavimas. 2021-01-18 įmonei išduotas leidimas naudoti požeminio vandens išteklius nr. PV35-3916-21. Aprobuoti vandenvietės ištekliai 360 m³/d. Gręžinių pasai ir vandenvietės išteklių aprobavimo dokumentai pateikti 6 priede.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Vandens išgauti iš paviršinio vandens telkinio neplanuojama, todėl 7 lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.	UAB "Bekonas LT" vandenvietė	Kėdainių r. sav., Josvainių sen., Čiukiškių k. 1	3916	200	160	2020-12-18, Nr. 1- 465

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.

Ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamas amoniakas, kietosios dalelės, nemetaniniai lakūs organiniai junginiai, azoto oksidai ir sieros dioksidas. Išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika (anglų kalba - EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2016), įrašytą į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymą Nr. 395 (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442). Siekiant nustatyti į aplinkos orą galimą išmesti maksimalų kiekvieno teršalo kiekį, skaičiavimui naudojama CORINAIR Tier 2 metodologiją, paremtą amoniakinio azoto (angl. total ammoniacal-N, toliau TAN) kiekio apskaičiavimu. Išsiskiriančių teršalų kiekių iš staicionarių oro taršos šaltinių skaičiavimai pateikiami priede Nr. 7.

UAB „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment“ 2021 m. atliko oro taršos šaltinių ūkinės veiklos objekto išmetamų oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimą (8 priedas). Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 5.1 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Kaip foninis užterštumas naudotos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių (Kauno regiono) vidutinės metinės teršalų koncentracijų vertės (2019 m.): $KD_{10} - 10,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $KD_{2,5} - 7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{NO}_2 - 3,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Informacija pateikta tinklalapyje: https://oras.gamta.lt/files/Santykinai_svairiu_LT_kaimo_aplinkos_oro_Cvid_2019.pdf.

Oro taršos sklaidos pažemio sluoksnyje modeliavimo metu nustatyta, kad vertinant UAB „Bekonas LT“ veiklą esant blogiausiam scenarijui, kai įmonė veikia maksimaliu pajėgumu, didžiausia teršalų koncentracija nustatyta įmonės teritorijoje, šalia taršos šaltinių, kur viršijamos 1 valandos ir paros amoniako ribinės vertės. Apskaičiuota analizuotų teršalų – anglies monoksido, sieros dioksido, azoto dioksido, amoniako ir kietųjų dalelių – koncentracija už kiaulių auginimo komplekso teritorijos ribų nustatytų ribinių verčių neviršija. Teršalų sklaidos modeliavimo ataskaita pateikiama 8 priede.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	0,091
Azoto oksidai (A)	250	0,449
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0045
Kietosios dalelės (C)	4281	3,27
Sieros dioksidas (A)	1753	0,240
Amoniakas	134	122,00
Lakūs organiniai junginiai	308	0,256
	Iš viso:	126,3

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
1	489017	6127003	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
2	489022	6126990	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
3	489025	6126984	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
4	489028	6126973	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
5	489030	6126968	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
6	489034	6126957	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
7	489036	6126950	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
8	489040	6126938	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
9	489043	6126934	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
10	489046	6126922	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
11	489049	6126916	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
12	489053	6126905	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
13	489055	6126899	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
14	489059	6126888	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
15	489061	6126882	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
16	489065	6126872	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
17	489091	6126813	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
18	489095	6126801	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
19	489098	6126794	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
20	489102	6126784	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
21	489104	6126777	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
22	489108	6126766	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
23	489111	6126760	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
24	489114	6126750	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
25	489117	6126744	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
26	489120	6126732	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
27	489122	6126727	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
28	489126	6126715	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
29	489129	6126710	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
30	489132	6126700	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
31	489135	6126693	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
32	489138	6126683	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
33	489141	6126676	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
34	489145	6126665	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
35	489209	6126686	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
36	489204	6126699	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
37	489202	6126705	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
38	489199	6126714	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
39	489196	6126721	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
40	489193	6126732	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
41	489190	6126739	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
42	489186	6126749	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
43	489184	6126756	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
44	489180	6126766	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
45	489178	6126772	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
46	489174	6126782	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
47	489172	6126790	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
48	489168	6126799	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
49	489166	6126806	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
50	489162	6126816	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
51	489160	6126822	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
52	489156	6126833	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
53	489140	6126897	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
54	489136	6126909	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
55	489133	6126916	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
56	489130	6126926	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
57	489128	6126931	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
58	489124	6126942	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
59	489121	6126949	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
60	489117	6126960	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
61	489115	6126966	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
62	489111	6126977	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
63	489109	6126983	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
64	489105	6126994	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
65	489103	6127000	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
66	489099	6127010	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
67	489097	6127016	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
68	489092	6127029	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
69	489217	6126836	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
70	489221	6126826	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
71	489226	6126813	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
72	489229	6126801	1,6	0,6	12,73	18	3,6	8760
73	489017	6127003	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
74	489022	6126990	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
75	489020	6126994	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
76	489025	6126984	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
77	489028	6126973	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
78	489026	6126977	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
79	489030	6126968	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
80	489034	6126957	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
81	489032	6126960	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
82	489036	6126950	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
83	489040	6126938	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
84	489038	6126942	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
85	489043	6126934	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
86	489046	6126922	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
87	489043	6126927	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
88	489049	6126916	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
89	489053	6126905	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
90	489049	6126909	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
91	489055	6126899	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
92	489059	6126888	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
93	489056	6126892	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
94	489061	6126882	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
95	489065	6126872	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
96	489062	6126875	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
97	489091	6126813	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
98	489095	6126801	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
99	489094	6126804	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
100	489098	6126794	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
101	489102	6126784	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
102	489100	6126787	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
103	489104	6126777	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
104	489108	6126766	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
105	489116	6126777	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
106	489119	6126770	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
107	489126	6126781	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
108	489128	6126773	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
109	489111	6126760	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
110	489114	6126750	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
111	489122	6126761	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
112	489124	6126753	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
113	489130	6126764	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
114	489132	6126756	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
115	489117	6126744	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
116	489120	6126732	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
117	489127	6126744	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
118	489133	6126747	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
119	489131	6126735	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
120	489136	6126738	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
121	489122	6126727	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
122	489126	6126715	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
123	489135	6126728	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
124	489138	6126719	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
125	489140	6126730	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
126	489143	6126721	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
127	489141	6126711	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
128	489145	6126702	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
129	489147	6126713	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
130	489151	6126704	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
131	489147	6126694	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
132	489150	6126685	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
133	489152	6126696	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
134	489155	6126688	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
135	489153	6126676	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
136	489156	6126668	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
137	489158	6126679	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
138	489161	6126670	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
139	489200	6126683	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
140	489196	6126692	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
141	489193	6126680	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
142	489189	6126690	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
143	489193	6126700	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
144	489190	6126708	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
145	489185	6126697	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
146	489182	6126705	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
147	489187	6126717	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
148	489179	6126714	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
149	489184	6126727	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
150	489174	6126724	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
151	489190	6126739	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
152	489186	6126749	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
153	489180	6126735	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
154	489177	6126744	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
155	489173	6126732	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
156	489168	6126740	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
157	489184	6126756	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
158	489180	6126766	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
159	489175	6126751	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
160	489173	6126758	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
161	489167	6126749	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
162	489164	6126756	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
163	489178	6126772	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
164	489174	6126782	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
165	489169	6126768	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
166	489166	6126777	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
167	489161	6126765	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
168	489157	6126774	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
169	489172	6126790	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
170	489168	6126799	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
171	489162	6126785	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
172	489160	6126792	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
173	489155	6126782	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
174	489152	6126790	4,5	0,6	12,73	18	3,6	8760
175	489166	6126806	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
176	489162	6126816	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
177	489164	6126809	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
178	489160	6126822	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
179	489156	6126833	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
180	489158	6126826	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
181	489140	6126897	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
182	489136	6126909	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
183	489137	6126901	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
184	489133	6126916	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
185	489130	6126926	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
186	489130	6126919	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
187	489128	6126931	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
188	489124	6126942	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
189	489124	6126936	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
190	489121	6126949	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
191	489117	6126960	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
192	489118	6126952	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
193	489115	6126966	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
194	489111	6126977	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
195	489113	6126970	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
196	489109	6126983	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
197	489105	6126994	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
198	489106	6126986	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
199	489103	6127000	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
200	489099	6127010	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
201	489101	6127003	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
202	489097	6127016	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
203	489092	6127029	2,8	0,6	12,73	18	3,6	8760
204	489094	6127020	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
205	489219	6126828	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
206	489227	6126805	3,4	1,4x1,4	39,26	18	11,1	240
207	489073	6126839	4,80	0,19	31,04	18	0,0880	5110
601	489519	6127163	10	0,5	3	0	-	Neeksploatuojama
602	489775	6127243	10	0,5	3	0	-	Neeksploatuojama
603	489685	6127090	10	0,5	3	0	-	8760
604	-	-	10	0,5	3	0	-	1440
605	489143	6126975	10	0,5	3	0	-	Neeksploatuojama

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą
 Įrenginio pavadinimas UAB „Bekonas LT“ kiaulių auginimo įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.			vienkartinis dydis		metinė t/metus
		pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 1	1	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	2	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024

		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	73	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		74	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	75	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 3	3	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	4	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	76	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	77	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	78	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 5	5	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	6	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	79	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	80	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	81	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Kiaulių auginimo tvartas Nr. 7	7	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)			177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)			250	g/s	0,0035	0,0011
Kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0008	0,024	
Nemetaniniai LOJ	308			g/s	0,0001	0,0003	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	8	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		82	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	83	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	84	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 9	9	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	10	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	85	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	86	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		87	Amoniakas	134	g/s	0,0178
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	11	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 11		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	12	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
	88	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	89	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	90	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 13	13	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		14	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	91	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	92	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	93	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 15		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	15	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	16	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	94	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		95	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	96	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 18	17	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	18	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	97	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	98	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	99	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 20	19	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	20	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	100	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
	101	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	102	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	Kiaulių auginimo tvartas Nr.22	21	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
Azoto oksidai (A)			250	g/s	0,0022	0,0007	
Kietosios dalelės (A)			6493	g/s	0,00005	0,00002	
Kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,0004	0,012	
Nemetaniniai LOJ			308	g/s	0,00001	0,0001	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	22	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		103	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	104	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	105	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	106	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	107	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	108	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 24	23	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		24	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	109	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	110	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	111	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	112	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	113	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	114	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 26	25	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	26	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	115	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	116	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	117	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	118	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	119	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		120	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	27	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 28		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	28	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	121	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	122	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	123	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	124	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		125	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	126	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 30	29	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
	30	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009	

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	127	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	128	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	129	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		130	Amoniakas	134	g/s	0,0022
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00005
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0033	0,0011
	31	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 32		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
	32	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
	131	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
		Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	132	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	133	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	134	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 34	33	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	34	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
	135	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
	136	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
		Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	137	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	138	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0003	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 33	35	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		36	Amoniakas	134	g/s	0,0022
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00005
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0033	0,0011
	139	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
	140	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
	141	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
		Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
	142	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011	
		Kiaulių auginimo tvartas Nr. 31	37	Amoniakas	134	g/s	0,0022
	Anglies monoksidas (A)			177	g/s	0,0002	0,00005
	Azoto oksidai (A)			250	g/s	0,0029	0,0009
Kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,0001	0,00002	
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0004	0,010	
Nemetaniniai LOJ	308			g/s	0,00001	0,0003	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	38	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		143	Amoniakas	134	g/s	0,0022
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00005
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0033	0,0011
	144	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	145	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	146	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 29		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	39	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
	40	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	147	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
		148	Amoniakas	134	g/s	0,0022
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00005
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0029	0,0009
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,010
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0033	0,0011
	149	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
	150	Amoniakas	134	g/s	0,0022	0,056
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00005
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0029	0,0009
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,010
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0033	0,0011
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 27	41	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	42	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	151	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	152	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		153	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	154	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	155	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	156	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 25		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	43	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
	44	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	157	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		158	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	159	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	160	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	161	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	162	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		Kiaulių auginimo tvartas Nr. 23	45	Amoniakas	134	g/s
Anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,0001	0,00004
Azoto oksidai (A)	250			g/s	0,0022	0,0007
Kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00005	0,00002
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0004	0,012
Nemetaniniai LOJ	308			g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	46	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
		163	Amoniakas	134	g/s	0,0083
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0001	0,00004
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,0025	0,0008
	164	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	165	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	166	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	167	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	168	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0022	0,0007	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00005	0,00002	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0004	0,012	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,0001	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 21	47	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	48	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	169	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
	170	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001	
	171	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008	
		Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	172	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	173	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
	174	Amoniakas	134	g/s	0,0083	0,240
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0001	0,00004
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0022	0,0007
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00005	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0004	0,012
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,0001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0025	0,0008
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 19	49	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	50	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	175	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
	176	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	177	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	Kiaulių auginimo tvartas Nr. 17	51	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
Azoto oksidai (A)			250	g/s	0,0035	0,0011	
Kietosios dalelės (A)			6493	g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,0008	0,024	
Nemetaniniai LOJ			308	g/s	0,0001	0,0003	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	52	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		178	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	179	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	180	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 16	53	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	54	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	181	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	182	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		183	Amoniakas	134	g/s	0,0178
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	55	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 14		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	56	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003	
	184	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	185	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	186	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011	
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 12	57	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	58	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	187	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	188	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	189	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 10		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	59	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	60	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003	

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	190	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		191	Amoniakas	134	g/s	0,0164
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0008	0,024
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,0001	0,0003
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	192	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 8	61	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
	62	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	193	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	194	Amoniakas	134	g/s	0,0164	0,477
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0008	0,024
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0001	0,0003

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	195	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 6	63	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	64	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
	196	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	
	197	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013	
		Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	198	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		Kiaulių auginimo tvartas Nr. 4	65	Amoniakas	134	g/s
Anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,0002	0,00006
Azoto oksidai (A)	250			g/s	0,0035	0,0011
Kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,0001	0,00003
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0009	0,0008
Nemetaniniai LOJ	308			g/s	0,00001	0,00001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	66	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		199	Amoniakas	134	g/s	0,0178
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	200	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015

		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	201	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
Kiaulių auginimo tvartas Nr. 2	67	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011

		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	68	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	202	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001

		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
	203	Amoniakas	134	g/s	0,0178	0,015
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0002	0,00006
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0035	0,0011
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0009	0,0008
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,004	0,0013
		204	Amoniakas	134	g/s	0,0178
	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,0002	0,00006
	Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,0035	0,0011
	Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00003
	Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0009	0,0008
	Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00001	0,00001
	Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,004	0,0013
	69	Amoniakas	134	g/s	0,0326	0,948

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 35		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00004	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0016	0,048	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00002	0,0006	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022	
	70	Amoniakas	134	g/s	0,0326	0,948	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019	
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00004	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0016	0,048	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00002	0,0006	
	205	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022	
		Amoniakas	134	g/s	0,0334	0,029	
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001	
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019

Kiaulių auginimo tvartas Nr. 36		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00004
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0017	0,0015
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
	71	Amoniakas	134	g/s	0,0326	0,948
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00004
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0016	0,048
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00002	0,0006
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
	72	Amoniakas	134	g/s	0,0326	0,948
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,0001	0,00004	
Kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0016	0,048	
Nemetaniniai LOJ		308	g/s	0,00002	0,0006	

	206	Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
		Amoniakas	134	g/s	0,0334	0,029
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0003	0,0001
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0058	0,0019
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0001	0,00004
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0017	0,0015
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0066	0,0022
Srutų rezervuarai	603	Amoniakas	134	g/s	0,964	11,40
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0014	0,0163
Mėšlo įterpimo laukai	604	Amoniakas	134	g/s	4,303	50,89
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0038	0,045
Dujinis katilas	207	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,013	0,244
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,004	0,080
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0003	0,005
Iš viso įrenginiui:						126,3

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės
Objekte aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įrengta nėra, todėl 12 lentelė nepildoma.
13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.
Objekte neįprastos sąlygos nenumatytos, todėl 13 lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 18 punktas nepildomas.

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

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 14 lentelė nepildoma.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Paviršinių nuotekų tvarkymas. Nuo bendrovės statiniais užstatytos teritorijos (15,5 ha) paviršinės (lietaus) nuotekos (40,2 tūkst. m³/metus) įsifiltruoja į gruntą ir apvalytos grunte surenkamos drenažu. Surinktos nuotekos per drenažo siurblinę ir išleistuvą Nr. 1 arba savitaka per išleistuvą Nr. 2 yra išleidžiamos į Žiedupio upelį. Gamybinėje teritorijoje galimai teršiamų teritorijų nėra. UAB „Bekonas LT“ paviršinių nuotekų schema pateikiama priede Nr. 9.

Buitinių nuotekų tvarkymas. Įmonėje dirba 29 darbuotojai. Buitinės nuotekos įmonėje susiformuoja iš 29 dirbančiųjų buitines patalpose (tualetuose, praustuvėse, dušo kabinose) 5,5 m³/d. Per metus įmonėje susiformuoja 2 020 m³ buitines nuotekų. Nuotekų kiekiai apskaičiuoti pagal vandens suvartojimo normas „Vandens vartojimo normos RSN 26-90“ Vilnius, 1991, (98 psl.):

- buitines reikmėms 29 darbuotojams (29 x 0,025 = 0,725 m³/d);
- 9 vnt. dušų kabinoms (9 x 0,5 = 4,5 m³/d);
- laboratorinėms reikmėms (1x0,31=0,31 m³ /d).

Buitinės nuotekos kanalizuojamos į kolektorių, iš kurio patenka į pagrindinės skysto mėšlo siurblinės rezervuarą ir toliau pumpuojamos į skysto mėšlo rezervuarus. Buitinių nuotekų kiekis (2 020 m³/m) sudaro 4,3 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio 46 926 m³ ir neviršija 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio. Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011-09-26 įsakymo Nr. D1-735/3D-700 patvirtintu „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo“ 31.1.2. punktu, nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.

15 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

I. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms) ¹	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Žiedupis, upelis, (13011074)	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastaba: 1 – debito apskaičiuoti nėra galimybės, skaičiavimo paklaidai viršijant nustatomo parametro vertę dėl komplikuoto baseino nustatymo vietovėje.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Nuotekos į priimtuvą neišleidžiamos.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	488948, 6127054 (LKS-94)	1	Paviršinės nuotekos	Vamzdis (Ø = 100 mm)	Paviršinės nuotekos išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį	99,5	36312
2	489062, 6126723 (LKS-94)	1	Paviršinės nuotekos	Vamzdis (Ø = 100 mm)	Paviršinės nuotekos išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį	10,7	3890

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	BDS ₇	-	-	-	-	57	-	28,5	-	-	-	1,035	-
	SM	-	-	-	-	50	-	30	-	-	-	1,089	-
	Nafta	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	0,182	-
2	BDS ₇	-	-	-	-	57	-	28,5	-	-	-	0,111	-
	SM	-	-	-	-	50	-	30	-	-	-	0,117	-
	Nafta	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	0,019	-

19 lentelė. Objekte/įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės
Objekte nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonių nenumatyta.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės
Kitų vandenių apsaugos nuo taršos priemonių nenumatoma.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Abonentų iš kitų įmonių nenumatoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos prietaisų nėra.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Objekte požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal parengtą ir patvirtintą programą (10 priedas). Vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Parengta UAB „Bekonas LT“ Josvainių kiaulininkystės komplekso Kėdainių r. poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2012–2016 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas (2018–2021 m.).

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Įmonės veikloje susidaro skystas mėšlas (srutos), kuris paskleidžiamas nuosavuose laukuose ar pagal sutartyse su laukų savininkais numatytas sąlygas. Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų nurodytų tręšimo plane.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Kiaulių auginimo, tvartų plovimo metu susidaro skystas mėšlas (srutos). Skysto mėšlo susidarančio tvartų plovimo ir kiaulių fiziologinių procesų metu kiekis apskaičiuojamas pagal „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai“ metodiką. Pagal metodiką, kai skysto mėšlo šalinimo sistema savitakinė, technologinio vandens 1 gyvulio vietai nuplauti sunaudojama 0,03 m³ per mėnesį, atitinkamai tiek susidaro ir skysto mėšlo – 0,03 m³ per mėnesį. Kiaulių fiziologinių procesų metu atitinkamai susidaro kita skystojo mėšlo dalis – 0,12 m³ per mėnesį. Taip apskaičiuojamas susidarantis skystojo mėšlo kiekis atjunkytiems paršeliams ir penimoms kiaulėms. Apskaičiavus susidarančio skysto mėšlo kiekius gauname, kad per metus kiaulių auginimo komplekse susidarys iki 46 926 m³ skystojo mėšlo. Visam skystam mėšlui paskleisti reikalingas plotas 1538 ha plotas. Kasmet sudaromi tręšimo planai (pateikiami 10 priede). UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas turi 60 ha mėšlui paskleisti. Dėl likusios dallies ploto sudaromos sutartys su tręšimo laukų savininkais (žr. priede Nr. 5).

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

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

- Bendrovėje susidarantys šalutiniai gyvūniniai produktai (kritusių kiaulių gaišenos) yra laikomi sandariuose metaliniuose konteineriuose, aptvortoje kiemo teritorijoje ir pagal sutartį perduodami tvarkyti UAB „Tvari energija“.
- veterinarinės veiklos atliekos perduodamos pagal sutartį tvarkyti UAB „Tekasta“.
- tvarkant patalpas, įmonės teritoriją susidariusios komunalinės atliekos kaupiamos konteineryje ir perduodamos savivaldybės paskirtam atliekų tvarkytojui UAB „Ekonovus“;
- metalo laužas perduodamos pagal sutartį UAB „Fragmentum“.
- popieriaus, kartono, plastikinių pakuočių atliekos pagal sutartis perduodamos tvarkyti UAB „Žalvaris“.
- įrenginių techninio aptarnavimo metu ir patalpų eksploatavimo metu susidarantių pavojingų ir nepavojingų atliekų pagal sutartis perduodamos tvarkyti UAB „Žalvaris“.

Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio. Pakuočių atliekų tvarkymas organizuojamas individualia atsakomybe. Sutartys su atliekų tvarkytojais pateikiamos 11 priede.

Komplekse susidarantių atliekų kodai ir pavadinimai pateikiami lentelėje:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2
02 01 10	Metalų atliekos
07 02 13	Plastikų atliekos
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02 02	Kitos plastikinės pakuotės
15 01 07	Stiklo pakuotės

15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos
16 01 07*	Tepalų filtrai
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)
16 01 17	Juodieji metalai
16 01 20	Stiklas
16 01 21 01*	Degalų filtrai
16 01 21 02*	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai
16 01 21 04*	Kitos pavojingos sudedamosios dalys
16 01 22 02	Kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
16 06 01 01*	Nešiojamieji švino akumulatoriai
16 06 01 02*	Automobiliams skirti švino akumulatoriai
17 04 02	Aliuminis
17 04 05	Geležis ir plienas
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10
17 06 03*	Kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
18 02 01	Aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)
18 02 02*	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
18 02 08	Vaistai, nenurodyti 18 02 07
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
20 01 21 01*	Dienos šviesos lempos
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių

20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33
20 01 35 06*	Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 36 03	Lempos (LED lempos)
20 01 36 04	Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
20 01 36 05	Smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 36 06	Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
20 01 39	Plastikai
20 01 40	Metalai
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nenaudos nepavojingųjų atliekų, 23 lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, 24 lentelė nepildoma.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų, 25 lentelė nepildoma.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdoroja nepavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, 26 lentelė nepildoma.

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė nenumato laikyti atliekų kodu S8, 27 lentelė nepildoma.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, 28 lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, 29 lentelė nepildoma.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, 30 lentelė nepildoma.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė nenumato laikyti pavojingųjų atliekų, 31 lentelė nepildoma.

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įmonė nenumato laikyti pavojingųjų atliekų, 32 lentelė nepildoma.

25. Papildomi duomenys 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 nustatytus reikalavimus.“;
Netaikoma

26. Papildomi duomenys 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.
Netaikoma

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

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

2021 m atlikti triukšmo matavimai ties komplekso teritorijos riba (žr. priede Nr. 12). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba dienos metu yra 33,7–52,1 dBA ir neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638) nustatyto 7:00–19:00 val. laikotarpiui ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (55 dBA). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro laikotarpiu yra 27,3–39,1 dBA ir neviršija 19:00–22:00 val. laikotarpiui ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (50 dBA). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties komplekso teritorijos riba nakties metu yra 29,7–39,0 dBA ir neviršija 22:00–7:00 val. laikotarpiui ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje (45 dBA).

Artimiausia mokymosi įstaiga yra Josvainių gimnazija, nutolusi 3,1 km pietų kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – Josvainių ambulatorija, kuri nutolusi nuo bendrovės 3,14 km į pietus. Artimiausia gyvenamieji namai: Čiukiškių k, sodyba nutolusi 0,89 km šiaurės vakarų kryptimi, kitas namas yra Čiukiškių k. 9, nutolęs 1,4 km į vakarus, pietvakarių kryptimi, link Josvainių, 1,7 km nutolęs gyvenamasis namas Josvainių k. 2, 1,6 km pietryčių kryptimi nutolęs Šingailių k. gyvenamasis namas. Remiantis akustinio triukšmo matavimo protokolais gyvenamųjų namų, visuomeninių pastatų aplinkoje dėl UAB „Bekonas LT“ ūkinės veiklos ribinės triukšmo vertės nebus viršijamos.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

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

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Siekiant įvertinti UAB „Bekonas LT“ sąlygojamų kvapų įtaką aplinkos oro kokybei, buvo atliktas kvapų sklaidos modeliavimas (8 priedas). Modeliavimo metu nustatyta, kad kvapo, išsiskiriančio laikant gyvulius tvartuose ir eksploatuojant atviras sрутų laikymo lagūnas, maksimali koncentracija kiaulių auginimo komplekso teritorijoje siekia 430,31 OUE/m³ ir mažėja tolstant nuo taršos šaltinio. Kvapas toliausiai sklinda ŠR ir R kryptimis. Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatyta ribinė kvapo koncentracijos vertė 8 OUE/m³ pasiekama 1,33 km nuo taršos šaltinio, 5 OUE/m³ – 1,9 km nuo taršos šaltinio ir gyvenamosiose teritorijose neviršija leistinų verčių.

Gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendrabučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštųjų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, orui bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų aplinkos orui ribinė 8 OUE/m³ kvapo koncentracijos vertė viršijama nebus.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Rezervuaruose srutos maišomos tik prieš srutų išvežimą tręšimui, todėl mažėja kvapų sklidimas į aplinką. Kvapų mažinimui teigiamą efektą turi periodiškai naudojamas srutų priedas SeoFoss, padidinantis srutų homogeniškumą, sumažinantis amoniako ir kvapų išsiskyrimą, ūkyje laikomasi švaros.

Atliekant laukų tręšimą, taikomos rekomendacijos darbus atlikti esant vėsiems orams – pavasarį ir rudenį. Tirštą mėšlą įterpti per 12 val. po paskleidimo, tręšimo darbus nutraukti, jei pavėjinėje pusėje yra gyventojai, nevykdyti tręšimo darbų poilsio ir švenčių dienomis.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Oras, kvapai	2 srutų saugyklos	Kvapų ir amoniako emisijos iš srutų kaupimo įrenginių mažinimas uždengiant srutų kauptuvus	Šiuo metu srutų laikymui įrengti 8 atviri srutų kauptuvai	Naujų dengtų srutų rezervuarų (bendra talpa 24 000 m ³) ir separatoriaus įrengimas	Oro teršalų sumažinimas (amoniako, kvapų) išsiskyrimo į orą mažinimas	2022-2024 m.

XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1) UAB „Bekonas LT“ teritorijos planas;
- 2) UAB „Bekonas LT“ įmonės registracijos, žemės sklypo ir statinių nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
- 3) UAB „Bekonas LT“ vandenvietės žemės sklypo planas;
- 4) UAB „Bekonas LT“ direktoriaus įsakymas dėl paskyrimo atsakingu už aplinkos apsaugą;
- 5) Sutartys su ūkininkais;
- 6) UAB „Bekonas LT“ vandens išteklių naudojimo dokumentai;
- 7) UAB „Bekonas LT“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita
- 8) UAB „Bekonas LT“ teršalų ir kvapų sklaidos pažemio atmosferos sluoksnyje modeliavimo ataskaita
- 9) UAB „Bekonas LT“ nuotekų sistemos planas
- 10) UAB „Bekonas LT“ ūkio subjekto monitoringo programa
- 11) Sutartys su atliekų tvarkytojais;
- 12) Aplinkos triukšmo matavimo protokolai.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

ILVARS STRAZDIŅŠ, UAB „BEKONAS LT“ GENERALINIS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)