

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
NR. K-55 PAKEISTI

111657920
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Idavang“, registracijos adresas Veselkiškių k. 1, Linkuvos sen., 83450 Pakruojo r.,
korespondencijos adresas A. Goštauto g. 40 B, 03163 Vilnius, tel. +370 652 40633, el. p.
info@idavang.com

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

UAB „Idavang“ (04) Šajas padalinys, Kiškonių k. 12, Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav.
ūkinės veiklos pavadinimas, adresas

UAB „Idavang“ aplinkosaugos skyriaus direktorius T.Palubinskas, tel. +370 656 41851, el. p.
tadas.palubinskas@idavang.com

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

Objektas yra Šiaulių apskrities Kelmės rajone, Tytuvėnų seniūnijos Kiškonių kaime. Bendrovė veiklą vykdo 1981 m. pastatytose kiaulidėse. Pagrindinės gamybinės teritorijos plotas 11,5329 ha. Sklypo savininkas - UAB „Idavang“. Teritorijos sklypo 2 ha ploto dalis, esanti sklypo vakarinėje dalyje, išnuomota UAB „Senergita“, kuri čia eksploatuoja biodujų jėgainę.

Objekto sanitarinė apsaugos zona – 1000 m. Į SAZ patenka 10 sodybų (*1 PRIEDAS*).

Gamybinė teritorija yra 3,0 km atstume į šiaurės vakarus nuo Tytuvėnų miestelio. Artimiausios ugdymo įstaigos yra Tytuvėnuose: Tytuvėnų gimnazija, esanti apie 3,8 km pietryčių kryptimi nuo gamybinės teritorijos ribos, ir lopšelis-darželis, esantis apie 4,0 km atstumu. Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga – už 2,0 km pietvakarių kryptimi esantis Pagryžuvio medicinos punktas.

UAB „Idavang“ Sajas kiaulių auginimo kompleksą iš rytų ir šiaurės rytų pusės riboja kelias, iš kitų pusių supa dirbami laukai. Žemės plotai aplinkui kiaulių komplekso sklypą nusausinti uždaru drenažu ir melioracijos grioviais. Gamybinėje teritorijoje neužstatyti plotai apsėti daugiametėmis žolėmis. Įmonės teritorijoje daug želdinių – vakarinėje tvartų dalyje - tarp miškelių ir tvartų – yra 15-20 m pločio beržų juosta. Tarp tvartų, žaliose vejose taip pat auga medžiai. Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Dubysos upės baseinui. Artimiausi atviri vandens telkiniai - apie 600 m šiaurės kryptimi nuo gamybinės teritorijos esantis Vengrės upelis (upelio dalis 1,74 km kanaluota), vėliau įtekantis į Gryžuvos upę, ir taip pat apie 600 m atstume pietų kryptimi esantis Pagryžuvio tvenkinys.

Įmonės teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Tytuvėnų regioninis parkas yra apie 900 m į rytus nuo įmonės gamybinės teritorijos. Draustinio steigimo tikslas – išsaugoti Tytuvėnų-Šiluvos urbanistinių architektūrinių kompleksų ir jų ežeruočių pelkėtų apylinkių kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes. Bendrovės tręšiami plotai, apie 3000 ha, išsidėstę iki 15 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Keli sklypai yra Tytuvėnų regioninio parko ribose, patenka į ekologinės apsaugos prioriteto zoną. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis*

tvarkyti apraše (LR AM ir LR ŽŪM 2005-07-14 įsak. Nr. D1-367/3D-342, aktuali redakcija) išdėstytų nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti tręšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybėms. Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą (2019-06-06 Nr. XIII-2166, aktuali redakcija) bei Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus (LR AM 2002-08-10 įsak. Nr. 431, aktuali redakcija), tręšimo darbai nėra draudžiami. Artimiausia Natura 2000 teritorija – už 1,4 km nuo gamybinės teritorijos, Tytuvėnų regioninio parko ribose, esanti buveinių apsaugai svarbi teritorija Šimšų miškas (LTKEL0007). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas.

Sajas padalinio vietovėje yra nekilnojamųjų kultūros vertybių bei kultūros paveldo objektų, įtrauktų į valstybės saugomų kultūros vertybių registrą:

- buv. dvaro sodybos fragmentai (kodas 204), esantys už 1,4 km atstume nuo padalinio gamybinės teritorijos rytinės ribos;
- Pagryžuvio dvaro sodyba (kodas 196) ir Pagryžuvio piliakalnis su gyvenvieta (kodas 24515), esantys apie 2,0 km atstume nuo padalinio gamybinės teritorijos pietinės ribos.

Gamybinė teritorija nepatenka į kultūros vertybių apsaugos nuo fizinio poveikio ar vizualinės apsaugos pozonius.

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.

Vietovės žemėlapis su gretimybėmis pateiktas 1 PRIEDE.

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

Kiaulių kompleksas pastatytas 1981 m. UAB „Idavang“ veiklą jame vykdo nuo 2004 m. LR juridinių asmenų registro išrašas bei nekilnojamojo turto registro išrašai pateikiami 2 PRIEDE.

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

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų įgyvendinimą įmonėje ir visose jos vykdomos veiklos srityse atsakingas UAB „Idavang“ aplinkosaugos skyriaus direktorius T.Palubinskas, tel. +370 656 41851, el. p. tadas.palubinskas@idavang.com arba jo paskirti atsakingi darbuotojai.

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).

Projektinis UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietos paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietos penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietos atjunkytiems paršeliams laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1665 sutartinių gyvulių (SG).

Bendrovė iš ūkininkų supirktų grūdinių kultūrų, 12400 t/m., ir pašarų priedų, 4000 t/m., gamina kombinuotus pašarus savoms reikmėms. Pašarų sudėtis skirtingoms gyvulių rūšims yra skirtinga.

Kiekviename tvarte gyvuliai laikomi garduose, kuriuose yra grotelėmis dengti kanalai. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo kanalus. Laikant projektinį gyvulių kiekį susidaro apie 45000 m³/m. skystojo mėšlo. Mėšlo siurblinė skystąjį mėšlą tiekia į UAB „Senergita“ eksploatuojamą biodujų jėgainę, iš kurios – į separavimo įrenginius. Biodujų jėgainėje apdorotos separuotos srutos tiekiamos į dengtus lagūnos tipo rezervuarus (2x15000 m³). Tirštajam mėšlui

laikyti įrengta atvira 1120 m² ploto mėšlidė. Mėšlo paviršius uždengiamas šiaudais. Kaupiamų srutų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodujų gamyboje naudoja UAB „Senergita“, tačiau bet koku atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas jame sutalpinti ne mažesnę kaip per 6 mėn. susidarantį srutų ir mėšlo kiekį. Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Pagamintoms organinėms trąšoms – srutomis ir tirštai mėšlo frakcijai – naudoti laukų tręšimui kasmet sudaromi tręšimo planai.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi. Priemonės efektyvumas – 70 %.

Tvartai po kiekvieno paršelių atjunkymo (12 kartų metuose) bei nupenėtų bekonų išvežimo (4 kartai metuose) dviejų dienų laikotarpyje plaunami vandenį tausojančiais aparatais KARCHER, o po to dezinfekuojami. Tvartų džiovimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, naudojančys dyzeliną ir gamtines dujas. Į aplinkos orą teršalai iš kiekvieno tvarto pašalinami per stoginius ventiliatorius.

Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas FAUST E 21-2 (250 kW galios). Katilinėje deginamas biokuras – šiaudai. Per metus katilinėje šilumos gamybai sunaudojama apie 600 t šiaudų.

Požeminis vanduo giluminiu siurbliu imamas iš nuosavos vandenvietės Nr. 3928. Dirbant projektiniu pajėgumu pagrindiniams poreikiams tenkinti suvartojama apie 73000,0 m³/m. vandens.

Buitinių nuotekų susidaro apie 660,0 m³/m. Nuotekos, nuskaidrintos septinėse kamerose, giliai išvalomos smėlio-augalų filtre. Filtre nuotekų valymas vyksta dėl nuotekų filtravimosi per gruntą, kuriame įleidusi šaknis pelkinė augmenija, ir ten vykstančių fizinių, biologinių bei cheminių procesų. Išvalytos buitinės nuotekos per kontrolinį šulinį kanalizuojamos į teritorijos apsauginį griovį.

Tvartuose susidaro kritusių gyvulių apie 130 t/m. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui.

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

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 „Idavang“ (04) Sajas padalinys	„6.6.2. yra daugiau kaip 2000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg)“.
	Išgaunama ir suvartojama požeminio vandens apie 73000 m ³ /m.
	Išmetama į aplinkos orą 50,9439 t/m. teršalų

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Projektinis UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietos paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietos penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietos atjunkytiems paršeliams laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1665 SG.

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

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 tiekimo tinklai	1 410 000 kWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras	Autotransportas	6 t	1,5 m ³ talpos dvisienė antžeminė skysto kuro talpykla
g) dyzelinas	Autotransportas	50 t	6 m ³ talpos dvisienė antžeminė skysto kuro talpykla
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autotransportas	2 t	X
j) biokuras:			
1) šiaudai	Autotransportas	600 t	Aikštelė
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Šiluminė energija, kWh	2 190 000	2 190 000

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Kiaulių auginimas. UAB „Idavang“ pagrindinį dėmesį skiria gyvulių genetikai, pašarų kokybei bei veterinarinėms profilaktinėms priemonėms. Bendrovė specializuojasi Danijos landrasų, jorkšyrų, diurokų ir jų mišrūnų kiaulių veislių auginime. Šių veislių kiaulės pasižymi plonu lašinių sluoksniu, didesnėmis aukščiausios kategorijos mėsos išėigomis, mėsos sluoksningumu. Tokios kiaulės yra vislesnės, greičiau auga, yra atsparios. Kiaulių šėrimui naudojami savos gamybos pašarai, kuriuose yra visos reikalingos medžiagos kiaulių augimui, jokie hormonai ir augimo stimulantai nenaudojami. Kiaulėms užtikrintas geras mikroklimatas lemia gerą kiaulių augimą. Projektinis UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietos paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietos penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietos atjunkytiems paršeliams laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1665 SG.

Sajas padalinio gamybinėje teritorijoje pagal visus gyvulių gerbūviui keliamus reikalavimus įrengti 20 vnt. tvartų, kur sumontuoti visi nauji, taupiai elektros energiją, vandenį vartojantys įrengimai. Tvartuose **1...8** (tvartų plotai – po 790 m²) ir **15** (730 m²) laikomi penimi bekonai. Čia iš atjunkymo sekcijos atvaromi paršeliai 30-32 kg svorio ir auginami iki pardavimo 105-107 kg svorio. Tvartuose **9...12** (po 625 m²) laikomi atjunkyti paršeliai. Tai 26 vnt. gardų tvartai, kuriuose iš viso galima laikyti apie 1000 vnt. atjunkytų paršelių. Tvartai **13** (700 m²) ir **19** (800 m²) – tai 240 vietų besilaukiančių paršavedžių tvartai. Tvartai **14** (505 m²) ir **20** (860 m²) – sėklinimo tvartai. Čia laikomos kergiamos paršavedės, remontinės paršavedės, kuiliai reproduktoriai, įrengtos apsėklinimo vienutės. Tvartai **16**, **17** (po 600 m²) ir **18** (690 m²) skirti paršiavimuisi (**3 PRIEDAS**). Bendras vietų skaičius atjunkytiems paršeliams laikyti 6500 vnt. Paršavedės laikomos fiksuotuose boksuose. Šeriama automatizuotai, tris kartus per parą, dozę nustatant pagal poreikį kiekvienai paršavedei. Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos mėšlo vonios ir savitakiniai mėšlo kolektoriai. Tvartų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengiant pritekamąją ir ištraukiamąją ventiliacijas. Tvartai šildomi, esant poreikiui šaltuoju metų laiku, vandeniniais kaloriferiais, į kuriuos karštas vanduo tiekiamas iš kieto kuro (biokuro) konteinerinės katilinės.

Visuose tvartuose sumontuoti vandentiekio vamzdiniai su moderniomis vandenį tausojančiomis firmos AGRODUKT (Danija) čiulptukinėmis girdyklomis. Pašarų paskirstymui ir dozavimui įrengtos to paties gamintojo pilnai automatizuotos sistemos.

Dezinfekcija atliekama išvairius visus gyvulius iš tvartų. Iš pradžių tvartai plaunami taupiais mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiais. Vėliau atliekama dezinfekcija, dezinfekcinę medžiagą išpurškiant aparatu STIHL arba prie plovimo mašinos pajungiamu priedu dezinfekavimui. Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, kūrenami dyzeliniu kuru. Po dezinfekcijos tvarto ventiliacija uždaroma 10-12 val. Po to tvartai vėdinami. Dezinfekuoti tvartai apipurškiami kalkėmis apie 50 g/m² norma.

Esant afrikinio kiaulių maro viruso plitimo rizikai šalyje, komplekse griežtai laikomasi Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtintų biologinio saugumo priemonių reikalavimų kiaulių laikymo vietose. Tvartų praėjimai, takai plaunami dezo medžiagų ir vandens mišiniu siekiant išvengti kryžminės taršos. Kraunant kiaules transportavimui yra naudojamos trijų dalių rampos, nuolat plaunamos. Tokiu atveju, nėra jokio sąlyčio tarp išorėje esančių vairuotojų ir komplekso vidaus darbuotojų. Dezinfekuojamos visos į teritoriją atvykstančios autotransporto priemonės. Šiltuoju metų periodu, kai AKM rizika pati didžiausia, tvartuose taikomas papildomas oro drėkinimas. Ši priemonė ne tik mažina gyvulių stresą karščių metu, bet ir mažina kietųjų dalelių (dulkių) sklaidą.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %.

Pašarai. Bendrovė iš ūkininkų supirktų grūdinių kultūrų, 12400 t/m., ir pašarų priedų, 4000 t/m., gamina kombinuotus pašarus savoms reikmėms. Pašarų kokybė ir sudėtis yra labai svarbūs faktoriai. Pašarų įsisavinimas sutrumpina kiaulių penėjimo laikotarpį, tuo pačiu sumažina susidarantių srutų bei mėšlo kieki bei azoto ir fosforo kiekius juose. Šėrimui naudojami savos gamybos kombinuotieji pašarai su visais reikalingais mineraliniais priedais, vitaminais, enzimais. Pašarai gaminami pagal 5 receptus visoms laikomų kiaulių grupėms. Pašarų ruošimo cechui 22 panaudoti seni pašarų aruodai (11 vnt. po 60 t talpos), į kuriuos priimami grūdai. Prie aruodų sumontuoti firmos SKIOLD grūdų valymo ir malimo įrengimai bei pašarų sudedamųjų dalių maišymo įrengimai su kompiuterizuotu valdymu. Centrinis valdymo pultas užtikrina visų pašarų malūno darbinių operacijų valdymą, pakeitimą ir priežiūrą. Valdymo skyde įmontuotas vidinis kompiuteris, skirtas gamybos receptų programavimui, gamybos užsakymų ir kitų duomenų valdymui. Malūnas 22 kW galios, malūno našumas – iki 6 t/val., priklausomai nuo malamos žaliavos ir sumalimo laipsnio.

Grūdai iš mobilaus transporto išpilami į duobę ir transporteriu pakeliami sandėliavimui į grūdų aruodus. Juose sandėliuojami ir baltyminės žaliavos, soja, rapsas. Premiksai ir žuvų miltai laikomi priedų talpose. Iš žaliavų saugyklų pagal receptūras grūdų mišinys ir baltyminės žaliavos patenka į tarpinius aruodus, iš čia – į grūdų malūną. Prieš malimą valymo įrenginys išvalo grūdus nuo įvairių priemaišų. Malūne įrengtas separatorius su nuolatinio vamzdinės konstrukcijos magnetu, atskiriančiu metalines priemaišas prieš paduodant žaliavas į malimo kamerą. Grūdų valymo metu per metus susidaro apie 30 t atliekų (piktžolių sėklos, neišsivystę grūdai, dulkės), kurios surenkamos į konteinerius. Šios atliekos atiduodamos žvejų-medžiotojų draugijai žvėrių, paukščių šėrimui arba kaip žaliava tiekiamos į biodujų jėgainę. Sumaltas grūdinis baltyminis mišinys malūno išcentrine jėga verčiamas lanksčiais polietilininiais vamzdžiais, patenka į sumaltų grūdų tarpinius aruodus. Iš čia – į maišytuvą, kuriame atliekamas grūdinės baltyminės dalies maišymas ir papildymas premiksais. Paruoštas pašaras sraiginiu transporteriu patenka į noriją, kuria jis nukeliauja į gatavų pašarų aruodus (5 vnt. x 10 t talpos). Malimo ir pašarų ruošimo įrengimai sumontuoti su šiuolaikiniu dulkių surinkimo ciklonu.

Energetinių resursų naudojimas. Energetiniams poreikiams bendrovė naudoja elektros energiją, biokurą (šiaudus), naftos produktus (benziną, dyzeliną). Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė **28** su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpylimo aikštele. Arčiausiai degalinės esantys pastatai - 30 m atstume vakarų kryptimi esanti katilinė ir 25 m atstume pietų kryptimi esantis sandėlis. Degalinėje eksploatuojami du antžeminiai kuro rezervuarai: EKONOM plastikinis 6 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras ir JFC1500 1,5 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras. Rezervuarų konstrukcija yra pagaminta iš didelio tankio polietileno. Rezervuarų korpusai yra su dviem apvaskalais, todėl užkertamas kelias sandėliuojamai terpei ištekėti į aplinką. Viršutinėje dalyje yra patikros anga su reikiama atvamzdžiais. Naudojimo saugumą dar padidina pratekėjimo jutiklis. Rezervuarai suprojektuoti pagal Europos normas, LST EN 12573-1. Dyzeliną naudoja įmonės autotransportas ir šilumos generatoriai. Rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Rezervuarai rakinami ir atsparūs mechaniniam poveikiui. Rezervuarų sandarumui užtikrinti sumontuota sandarumo stebėjimo sistema BUNDMAN. Prie rezervuarų patalpinti 12 kg miltelių gesintuvai. Kuro rezervuarai ir užpylimo aikštelė įrengti ant kietos vandeniui nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į du šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galima naftos produktais užterštas vanduo išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Kuro rezervuarų sertifikatai, įrengimo vietos ir eksploatacijos rekomendacijos pateiktos 4 PRIEDE.

Gamybinėje teritorijoje pastatyta moderni konteinerinio tipo šiaudais kūrenama katilinė **24** (3 PRIEDAS), kurioje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas FAUST E 21-2 (250 kW galios). Naudojami orasausiai supresuoti šiaudai, perkami iš ūkininkų. Vidutinė metinė šiaudų išeiga 600 tonų. Katilinė gamina

termofikacinį vandenį, kurį tiekia administracinio pastato patalpų šildymui, šilto vandens buitinėse patalpose ruošimui bei paršiovimosi tvartų grindų šildymui. Šiaudai laikomi kuru, kurį deginant aplinkoje nedidėja anglies dvideginio kiekiai. Degant šiaudams, skleidžiamas anglies dvideginis yra kompensuojamas anglies dvideginiu, absorbuojamu javų augimo metu. Galima daryti prielaidą, kad deginant šiaudus mažinamas anglies dvideginio, kaip šiltnamio dujų, emisijos šaltinis. Katilinė dirba dujų regeneracijos principu, todėl didžioji pelenų dalis sudegus šiaudams lieka pirmosios pakuros apačioje (apatiniai pelenai, kurie turi daug maistingų medžiagų ir gali būti panaudoti kaip vertinga trąša žemės ūkyje). Šie pelenai (iki 30 t/m.) naudojami kvapų sklaidai mažinti. Pelenai užpilami ant tirštojo mėšlo mėšlidės, nes aktyvioji anglis – pagrindinė pelenų sudedamoji dalis – pasižymi geromis absorbcinėmis savybėmis sugeriant kvapus, amoniaką ir kt. Pelenai nėra išpustomi po teritoriją, nes mėšlidės paviršius uždengiamas šiaudų sluoksniu.

Po dezinfekcijos tvartai papildomai šildomi 3 vnt. kilnojamais dyzeliniais šildytuvais. Per metus sudeginama iki 6 t dyzelino. Mobilūs šildytuvai naudojami pramoninėse patalpose greitam drėgnų paviršių džiovinimui bei oro šildymui. Tokį šildytuvą sudaro ant važiuoklės sumontuota karšto oro tūta su kuro baku bei elektriniu kuro siurbliu, kuro purkštuku ir elektriniu ventiliatoriumi, įmontuotu į karšto oro tūtą bei automatinio valdymo ir kontrolės prietaisai. Kuras (dyzelinas) aukšto slėgio siurbliu tiekiamas į purkštuką ir išpurškiamas karšto oro tūtoje. Degalų aerozolių degimą tūtoje palaiko elektrinio uždegimo prietaisas bei ventiliatorius, pučiantis per tūtą šviežią orą. Į tūtos pradžią įsiurbiamas oras, o iš priešingo tūtos galo išpučiamas įkaitintas oras. Degimo produktai iš šildytuvų patenka į tvarto vidų ir pasišalina į aplinkos orą per tvartų stoginius ventiliatorius kartu su kitais teršalais.

Vandens paėmimas. Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 3928. Vandenvietės teritorija aptverta. Vandenvietėje įrengti du gręžiniai Nr. 17316 (rezerv.) ir 17329 (ekspl.). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš viršutinio devono bei vėlyvojo permio vandeningo komplekso (P2+D3kr). Aprobuitas išteklių kiekis 200 m³/d. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti vandens skaitikliai. Vadovaujantis *Vandens vartojimo normomis RSN 26-90*, kiaulių komplekse per metus suvartojama 73000,0 m³ (200,0 m³/d.) vandens. Iš to skaičiaus:

- paršavedžių 1700 vnt. girdymui – 12951,0 m³/m. ((1466 vnt. * 17,5 l/d.)+(234 vnt. * 42 l/d.) * 365/1000);
- atjunkytų paršelių 6500 vnt. girdymui – 8304,0 m³/m. (6500 vnt. * 3,5 l/d. * 365/1000);
- penimų kiaulių 10000 vnt. girdymui – 38325,0 m³/m. (10000 vnt. * 10,5 l/d. * 365/1000);
- kuilių 12 vnt. girdymui – 77,0 m³/m. (12 vnt. * 17,5 l/d. * 365/1000);
- gardų (plotas 14305 m²) plovimui – 5150,0 m³/m. (14305 m² * 0,03 m³/m² * 12 k/m);
- dirbančiųjų buities reikmėms, tame tarpe vet. laboratorijai – 660,0 m³/m.;
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) – 4100,0 m³/m.;

- autotransporto biosaugos reikmėms – 3400,0 m³/m.

Mėšlo tvarkymas. Gardų grindų dalis (34%) dengta grotelėmis. Po grotelėmis įrengtos mėšlo vonios su kamščiais. Užsipildžius voniai mėšlu, kamščiai atidaromi ir skystasis mėšlas patenka į mėšlo kolektorių, kuriuo išteka į mėšlo siurblinę *S*, 20 m³ talpos.

Vadovaujantis *Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklėse* pateikiamomis mėšlo susidarymo normomis, gyvulių tvartuose susidaro 35750 m³/m. skystojo mėšlo. Taip pat į mėšlą patenka gardų plovimo nuotekos, biosaugos nuotekos. Taigi, iš viso komplekse susidaro 45000 m³/m. skystojo mėšlo:

- paršavedžių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 1700 vnt. * 15,3 kg/d. * 365/1000 = 9500 t/m.;
- kuilių tvarte susidarantis skystasis mėšlas – 12 vnt. * 11,1 kg/d. * 365/1000 = 50 t/m.;
- nujunkytų paršelių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 6500 vnt. * 1,0 kg/d. * 365/1000 = 2400 t/m.;
- penimų kiaulių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 10000 vnt. * 6,5 kg/d. * 365/1000 = 23800 t/m.;
- gardų plovimo nuotekos - 5150 m³/m.;
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) – 4100 m³/m.

Pagrindinė mėšlo siurblinė *S* skystąjį mėšlą tiekia į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje UAB „Senergita“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Sajas padalinio kiaulių mėšlo ir biologiškai skaidžių atliekų. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.

Biodujų jėgainėje apdorotas mėšlas pumpuojamas į šalia srutų rezervuarų esantį separavimo įrenginį AGROMETER 26, kurio našumas 240 m³/d. Tręšimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į tręšiamus laukus kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas tręšimo normas ir apkrovas, arba patalpinamas ūkininkų tręšiamuose laukuose įrengtose mėšlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mėn. Kitu laiku tirštoji dalis vežama į atvirą mėšlidę 25, 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėšle (iki separavimo). Separavimo įrenginyje atskirtoje skystoje frakcijoje – srutose - lieka 80 % visų medžiagų. Srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus *L*₁ ir *L*₂ (2 vnt. po 15000 m³ talpos). Srutų rezervuarai įrengti pusiau iškasoje, 5,0 m naudingo gylio su hidroizoliacinių geomembranų 2 sluoksniais bei vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, kad sumažinti amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Kadangi lagūnos uždengtos nepralaidžia geomembrana, tarša į aplinkos orą minimali. Kiekviename rezervuare įrengta hidraulinio maišymo sistema bei sandarumo kontrolės drenažas.

Taip pat senųjų mėšlo nusodinimo ir kaupimo įrenginių teritorijoje (*1 PRIEDAS*) yra seni 6 vnt. betonuoti srutų rezervuarai. Jie suremontuoti, amoniako ir kvapų prevencijai yra uždengti geomembrana. Esant nepalankioms klimatinėms sąlygoms – užsitęsęs lietingam pavasariui ar rudenii – gali būti naudojami kaip rezerviniai srutų rezervuarai. Taip pat šioje teritorijoje yra šiaudų rulonų sandėliavimo aikštelė ir priešgaisrinis rezervuaras.

Kaupiamų srutų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodujų gamyboje naudoja UAB „Senergita“, tačiau bet koku atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas jame sutalpinti ne mažesnę kaip per 6 mėn. susidarantį srutų ir mėšlo kiekį.

Biodujų jėgainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręšimui. Tręšimas vykdomas pagal *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą tręšimo planą-grafiką. Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina PIONEER, turinti velkamas skleidimo žarnas. Ši moderni mašina - tai savaeigė važiuklė su 24 m pločio išskleidžiamomis sijomis. Srutų skleidimo normą valdo kompiuteris. Mašina lengva, todėl negadina dirvos struktūros. Srutų paviršinis išlaistymas velkamomis žarnomis yra vienas iš labiausiai tinkamų srutų paskleidimo būdų, nes geri paskleidimo tolygumo rodikliai (iki 10 %), nedideli azoto nuostoliai (10-20 %), galima taikyti apšėtoje dirvoje (laistant augalai neužsiteršia). Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja 70 iki 140 m³/h. Srutos nuo rezervuarų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojama siurbline su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės. Tirštoji mėšlo frakcija laukuose iškratoma kratytuvais ir 24 val. bėgyje apariama arba pagal sutartis atiduodama vietiniams ūkininkams. Bendrovės tręšiami plotai, apie 3000 ha, išsidėstę iki 15 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Keli sklypai yra Tytuvėnų regioninio parko ribose, patenka į ekologinės apsaugos prioriteto zoną. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti apraše* išdėstytų nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti tręšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą* bei *Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus*, tręšimo darbai nėra draudžiami.

Nuotekų tvarkymas.

Buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos susidaro 29 dirbančiųjų buitinėse patalpose įrengtuose sanitariniuose prietaisuose, veterinarinėje laboratorijoje, 660,0 m³/m. (1,8 m³/d.). Nuotekų valymo technologija yra tokia: nuotekų pirminis valymas septinėse kamerose ir biologinis valymas smėlio-augalų filtre. Nuotekos iš buitinių patalpų surenkamos į septikus *S₁...S₃* (*3 PRIEDAS*). Nuskaidrėjusios šiuose septikuose nuotekos savitakiniais kolektoriais nuvedamos į siurblinę *NS*.

Siurblinė nuotekas tiekia biologiniam valymui į vertikalią filtracijos smėlio-augalų filtrą 27. Išvalytos buitinės nuotekos kanalizuojamos į teritorijos apsauginį griovį per šulinį **KŠ2**.

Paviršinės nuotekos. Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė 28 su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpylimo aikštele. Kuro rezervuarai ir užpylimo aikštelė įrengti ant kietos vandeniui nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į du šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galimai naftos produktais užterštas vanduo išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Metinis paviršinio vandens kiekis W_p nuo kuro užpylimo aikštelės skaičiuotas:

$$W_p = 10 \cdot H \cdot \varphi \cdot F \cdot K = 10 \cdot 700 \cdot 0,7 \cdot 0,001 \cdot 0,8 = 3,9 \text{ m}^3/\text{metus},$$

čia H - vidutiniai metiniai krituliai, 700 mm (Kelmė);

φ - nuotekio koeficientas, 0,7;

F - teritorijos plotas, 0,001 ha;

K - 0,8 (kai sniegas žiemą yra valomas).

Įmonės statiniais užstatytoje teritorijoje 8,66 ha (statinių stogai 2,3 ha, keliai bei aikštelės su kieta danga 2,9 ha, žalios vejos 3,46 ha) susiformuoja sąlyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis įsifiltruoja į gruntą arba per žalias vejas patenka į teritorijos apsauginius griovius. Esant teritorijos užstatymui 53,9 % paviršinio vandens nuotekio koeficientas $\varphi=0,59$. Metinis gamybinės teritorijos paviršinio vandens kiekis W_p skaičiuotas:

$$W_p = 10 \cdot H \cdot \varphi \cdot F \cdot K = 10 \cdot 700 \cdot 0,59 \cdot 8,66 \cdot 0,9 = 32,6 \text{ tūkst. m}^3/\text{metus},$$

čia H - vidutiniai metiniai krituliai, 700 mm (Kelmė);

nuotekio koeficientas, 0,59;

F - teritorijos plotas – 8,66 ha;

K - 0,9 (kai sniegas žiemą yra valomas tik nuo kelių).

Metinis išleidžiamų į aplinką paviršinių nuotekų, įvertinus ir buitines nuotekas, kiekis W_m bus:

$$W_m = 32600 + 660 = 33\,260 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Vidutinis paros nuotekų kiekis W_p^d :

$$W_p^d = 33060 : 365 = 91,1 \text{ m}^3/\text{d}.$$

Nuotekos iš gamybinės teritorijos (paviršinės ir biologiškai apvalytos buitinės) išleidžiamos į esamą lietaus vandens kolektorių, kuris nuvestas į kanalizuoją Vengrės upelį. Sajas padalinio gamybinės teritorijos išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo rodikliai neviršys normatyvinių verčių, kadangi nėra potencialiai pavojingų (sistemiškai teršiamų) zonų:

- gyvuliai pervaromi bandotakiais, kurie dengti stogu, todėl paviršinės nuotekos nesusidaro;
- į automašinas gyvuliai pardavimui pakraunami rampose, kurios dengtos stogu. Mėšlas iš rampų nuplaunamas į grotuotus latakus ir nuvedamas į mėšlo kolektorių, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos, $660 \text{ m}^3/\text{m}$., išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru **27**;
- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinės degalinės aikštelės **28** surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193, aktuali redakcija nuo 2019-11-01)* 19 p., kai nuotekos surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių, gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Atliekos. Komplekse susidaro apie 130 t/m. kritusių gyvulių. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, saugykloje **30** įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimo įmonei 2 kartus per savaitę. Ši atlieka yra II kategorijos ŠGP ir yra laikinai laikoma, perduodama tvarkytojui bei vedama jos apskaita vadovaujantis *Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimais (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 d. įsak. Nr. B1-45 redakcija)*. Todėl pagal *Atliekų tvarkymo įstatymo (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 su vėlesnėmis redakcijomis)* Pirmojo skirsnio 1 straipsnio 3 punkto 3) skirsnį gaišenoms netaikomas *Atliekų įstatymas*.

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

Sajas kiaulių kompleksas nėra priskirtinas prie potencialiai pavojingų objektų, išskyrus srutų sukauptimo rezervuarus, kurie vadovaujantis *Potencialiai pavojingų objektų sąrašu (LR AM 2005-04-18 įsak. Nr. DI-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektai (31. UAB „Saerimner“ srutų sukauptimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „UAB „Saerimner“ Sajas padalinio srutų rezervuarų avarijų ir galimos paviršinių vandens telkinių taršos mėšlo transportavimo ir skleidimo metu likvidavimo priemonių planas“. Plano derinimo lapas pateikiamas 8 PRIEDE.

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

Sajas padalinio tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Preparato duomenys pateikti 7 PRIEDE.

Kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėšlas apdorojamas biodujų jėgainėje. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę. Apdorota žaliava (tirštoji ir skystoji frakcijos) yra homogeniška medžiaga, teigiamai veikianti dirvožemį - pagerina dirvožemio struktūrą, drėgmės skverbimą, vandens įgertį, suaktyvina organizmų, gyvenančių dirvožemyje, veiklą. Tyrimais nustatyta, kad suaktyvėja sliėkų veikla, padidėja skirtingų dirvožemio individų skaičius. Biodujų jėgainėje apdorojant biomase, dalis organiniuose junginiuose esančio azoto pervedama į amoniakinę formą, kurią lengviau, greičiau ir didesnę jo kiekį įsisavina augalai, kas lemia mažesnę biogeninių medžiagų išplovimą į gilesnius dirvožemio sluoksnius bei paviršinius ir požeminius vandenis.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio veikla, naudojamos technologijos ir įrenginiai atitinka GPGB, alternatyvų neieškoma.

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

Punktas užpildytas remiantis *Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo.*

Horizontalus GPGB parengtas remiantis dokumentu „*Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK). Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai. 2003 birželis*“.

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)	GPGB 1	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas. 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą. 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas. 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: <ol style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; 		Atitinka	<p>Bendrovės aplinkosauginė veikla organizuojama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Vyksta darbuotojų apmokymai siekiant teorinių žinių ir praktinių įgūdžių.</p> <p>Vadovaujantis personalas dalyvauja seminaruose, kursuose aplinkos apsaugos tematika.</p> <p>Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas. <p>UAB „Idavang“ periodiškai sudaromi investiciniai planai į kompleksų atnaujinimą, aplinkosauginių priemonių</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui.</p> <p>5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <p>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamųjų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima.</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra.</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas.</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu 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>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).</p>			<p>taikymą. Sudaromi tiesioginę įtaką aplinkai darančių įrenginių priežiūros planai. Periodiškai atliekami vidiniai auditai.</p>
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2	<p>a) Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, – užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, – atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), – atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, – užkirsti kelią vandens taršai. 		Atitinka	<p>Srutos tiekiamos į uždarus lagūnas. Srutų kaupimo įrenginių teritorija yra pakankamu atstumu nuo artimiausių gyventojų, kas užtikrina oro teršalų ir kvapų sklaidą, nesiekiančią ribinių verčių gyvenamojoje aplinkoje. Kiaulių komplekso pajėgumas ir taikomos priemonės užtikrina tinkamą jautrių receptorių apsaugą. Vykstant tręšimo darbus laikomasi visų</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						apribojimų, draudžiančių tręšimą melioracijos griovių ir vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose.
3			<p>b) 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. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.
4			<p>c) Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykius incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, – veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), – turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). 		Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, sрутų rezervuarų avarijų likvidavimo planas.
5			<p>d) Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sрутų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius, – sрутų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, – vandens ir pašarų tiekimo sistemas, – vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, – siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), – oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). <p>Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.</p>		Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra – kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai atliekama sрутų rezervuarų patikra.
6			<p>e) Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.</p>		Atitinka	Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, saugykloje

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
						įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimo įmonei.
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> <p>a) Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.</p> <p>b) Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>c) Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.</p> <p>d) Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.</p>	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: nujunkyti paršeliai 1,5-4 kg/vietai/m; penimos kiaulės 7,0-13,0 kg/vietai/m; paršavedės 17-30 kg/vietai/m.	Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiriems kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Šėrimui pašarai ruošiami bendrovėje. Perkami grūdai malami nuosavame malūne. Į paruoštus pašarus dedami reikalingi priedai – mineralai, vitaminai, enzimai ir kt. Periodiškai atliekami pašarų kokybės tyrimai. Subalansuoti pašarai mažina susidarantių sрутų bei mėšlo kiekį bei azoto nuostolius gyvulių laikymo metu. Bendrovė kasmet prieš rengiant trėšimo planą atlieka sрутų ir mėšlo laboratorinius tyrimus. Pagal 2020 m. tyrimų duomenis, sрутose dengtuose rezervuaruose azoto koncentracija 3146 mg/l, tirštajame mėšle – 9404 mg/l. Per metus azoto sukaupta 232,5 t, tuomet vienai gyvūno vietai per metus tenka vidutiniškai 12,7 kg N.
8		GPGB 4	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <p>a) Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</p> <p>b) Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>c) Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p>	Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ : nujunkyti paršeliai 1,2-2,2 kg/vietai/m; penimos kiaulės 3,5–5,4 kg/vietai/m;	Atitinka	Naudojamas mažai fosforingas maistas, maisto papildai didina šėrimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maistmedžiages, mažina jų pašalinimą su mėšlu, fosforas pasisavinimas fosfatų forma ar fitaze. Pagal 2020 m. tyrimų duomenis, sрутose dengtuose rezervuaruose fosforo koncentracija 77,5 mg/l, tirštajame mėšle – 6898 mg/l. Per metus fosforo sukaupta 41,2 t. Perskaičiuojant iš bendrojo P į P ₂ O ₅ naudotas koeficientas 2,29, tuomet fosforo kiekis 94,3 t ir vienai gyvūno vietai per metus tenka vidutiniškai 5,2 kg P ₂ O ₅ .

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				paršavedės 9-15 kg/vietai/m.		
9	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5	a) Suvartojamo vandens kiekio registravimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
10			b) Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apeinant.
11			c) Tvirtų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvirtų vidus ir įrengimai plaunami taupiais mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiais.
12			d) Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).		Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.
13			e) Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, ir užplombuoti.
14			f) Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Netaikoma	Dėl biosaugos reikalavimų neplanuojama jų naudoti gamybinėje veikloje

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
15	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6	a) Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Dyzelinio kuro konteinerinės degalinės aikštelė priskirtina prie galimai teršiamų teritorijų. Aikštelė kietos vandeniui nepralaidžios dangos. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Kitų galimai teršiamų teritorijų komplekso teritorijoje nėra. Teritorijos keliais važinėja techniškai tvarkingas transportas, teritorija aptverta ir saugoma, netransportuojamos pavojingos medžiagos.
16			b) Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai drėkinami lašelinio būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens. Pašarų tiekimo transporteriai praplaunami vandeniui, panaudotas vanduo su pašarų nuoplovomis grąžinamas į talpą ir pakartotinai naudojamas pašaro ruošimui.
17			c) Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Netaikoma	Nuotekos nuo gyvulių bandotakio ir gyvulių krovos rampų surenkamos latakais ir nuvedamos į mėšlo tvarkymo sistemą.

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
						Buitinės nuotekos valomos nuosavame biologinio valymo įrenginyje. Išvalytos nuotekos patenka į teritorijos apsauginį griovį. Naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelės surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui. Lietaus vanduo iš gamybinės teritorijos dalies, užstatytos pastatais ir statiniais, kurioje nėra teršiamų teritorijų, per išleistuvą nuteka į teritorijos apsauginį griovį, iš kurio patenka į Vengrės upę.
18		GPGB 7	a) Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Buitinės nuotekos valomos biologinio valymo įrenginyje, kurį sudaro tipinis daugiakamerinis septikas ir smėlio-augalų filtras.
19	b) Nuotekas reikia išvalyti.			Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Buitinės nuotekos valomos biologinio valymo įrenginyje, kurį sudaro tipinis daugiakamerinis septikas ir smėlio-augalų filtras.	
20	c) Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar				Netaikoma	Nuotekos nenaudojamos tręšimui.

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
			panašias drėkinimo sistemas.			
21	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8	a) Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
22			b) Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema. Oro valymas nenaudojamas.
23			c) Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Tvartai dalinai apšiltinti polistirolu ir plytų mūru, stogai apšiltinti vata.
24			d) Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.		Atitinka	Naudojamos taupios liuminescencinės lempos.
25			e) Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.		Netaikoma	Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai.
26			f) Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Kompleksas šildomas biokuru.
27			g) Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Nekreikiama
28			h) Taikyti natūralųjį vėdinimą.		Netaikoma	Įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
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. Pagal triukšmo matavimų duomenis, visais paros periodais triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba neviršija ribinių verčių, nustatytų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.
30		GPGB 10	a) Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių		Atitinka	Veikla vykdoma esamoje teritorijoje

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
			receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.			
31			<p>b) Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:</p> <p>i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);</p> <p>ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;</p> <p>nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.</p>		Atitinka	Dominuojantys triukšmo šaltiniai (tvartų vėdinimo sistema, pašarų transporteriai ir dalytuvai, malūnas, mėšlo siurblynė) yra pastatų ar statinių viduje, kas užtikrina gerą triukšmo izoliaciją. Tvirtuose naudojami mažai triukšmo keliantys pažangūs mechaniniai-vamzdiniai transporteriai ir šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti tiek pašaro, kiek yra poreikis. Konvejeriai niekada nevažinėja tušti, jie sumontuoti pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo
32			<p>c) Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:</p> <p>i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma;</p> <p>ii. įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;</p> <p>vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.</p>		Atitinka	Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma tvirtuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeltas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Sraigtiniai separatoriai, pilni konvejeriai, skreperiai nenaudojami.
33			<p>d) Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Apima tokią įrangą:</p> <p>i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;</p> <p>ii. siurblius ir kompresorius;</p> <p>iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias <i>ad libitum</i> šėrimo</p>		Atitinka	Tvirtuose įrengta priverstinės ventiliacijos sistema su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas gyvulio stresas dėl pašaro trūkumo. Tvirtuose naudojami mažai triukšmo keliantys pažangūs mechaniniai-

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
			stoteles, pašarų bokštus).			vamzdiniai transporteriai ir šėryklos. Konvejeriai niekada nevažinėja tušti, jie sumontuoti pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių.
34			e) 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	Pagal triukšmo matavimų duomenis, visais paros periodais triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba neviršija ribinių verčių, nustatytų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.
35			f) Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Pagal triukšmo matavimų duomenis, visais paros periodais triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba neviršija ribinių verčių, nustatytų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.
36	Išmetamos dulkės	GPGB 11	a) 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 sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. <i>Ad libitum</i> šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.		Atitinka	Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės.
37			b) Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:		Atitinka	Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas

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. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą			drėkinimas ir po to plovimas, taip pat mažinantis dulkių koncentracijas.
38			c) 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	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
39	Skleidžiami kvapai	GPGB 12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio sklindžiamus 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 sklindžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus sklaidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.		Atitinka	Tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai bus naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.
40			a) Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
41		GPGB 13	b) Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: – laikyti gyvūnus ir paviršius švairius ir sausus (pavyzdžiui,		Atitinka	Mėšlo šalinimui išilgai kiekvieno tvarto įrengti kanalai, kurie dengti grotelėmis. Mėšlinas tvartų paviršius yra nuplaunamas

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>vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</p> <ul style="list-style-type: none"> – sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); – dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; – sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; – sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; – siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 			vandeniu. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus, iš kurių periodiškai išleidžiami į centrinį kanalą, iš kur savitakos būdu, patenka į siurblinę. Siurblių pagalba mėšlas iš šalia tvartų esančios siurblinės požemine spaudimine linija tiekiamas į biodujų jėgainę.
42			<p>c) Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> – paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); – padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; – veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); – įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; – išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; – natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai. 		Atitinka	Tvartuose didžioji dalis ventilacijos angų įrengta ant stogo. Oro greitis reguliuojamas automatinio būdu.
43			<p>d) Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
44			<p>e) Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų</p>		Atitinka	Mėšlas iš tvartų požemine spaudimine

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>derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 			<p>linija tiekiamas į biodujų jėgainę. Iš jos apdorotas substratas tiekiamas separavimui. Po separavimo srutos patenka į uždarus lagūnos tipo rezervuarus. Lagūnos tipo rezervuarai įrengti su dviem hidroizoliacinių geomembranų sluoksniais bei vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Rezervuaruose skystas mėšlas maišomas tik prieš laukų tręšimą. Tirštojo mėšlo paviršius mėšlidėje uždengiamas šiaudais.</p>
45			<p>f) Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naudoti sрутų skleistuvą, sekliąjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau. 		Atitinka	<p>Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Sрутų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų, vadovaujantis tręšimo plane apskaičiuotomis trąšų normomis ir skleidimo apkrovomis.</p>
46	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	<p>Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p>		Atitinka	<p>Išmetamų teršalų sumažėja dėl mėšlo apdorojimo biodujų jėgainėje. Tirštasis mėšlas iki tręšimo laikomas mėšlidėje. Tiršto mėšlo paviršius uždengtas šiaudų sluoksniu.</p>
47	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 15	<p>Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų 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</p>		Atitinka	<p>Mėšlas laikomas betonuotoje mėšlidėje, paviršinės nuotekos (srutos) surenkamos ir savitaka suteka į šalia esantį sрутų kaupimo šulinėlį, iš kurio išsiurbiamos ir išvežamos į sрутų kaupimo įrenginius..</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			
48	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	GPGB 16	a) Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą sрутų paviršiuje užpildant saugyklą sрутomis žemesniame lygyje; 3. sрутas maišyti kuo rečiau.		Atitinka	Srutos, apdorotos amoniaką ir kvapus mažinančiu biostabilizatoriumi, po apdorojimo biodujų jėgainėje tiekiamos į sandarius dengtus rezervuarus gamybinėje teritorijoje. Kaupimo įrenginiuose srutos maišomos tik prieš laukų tręšimą.
49			b) Sрутų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas; 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: – plastiko granulių, – lengvų birių medžiagų, – plūdriųjų lanksčiųjų dangų, – geometrinių plastiko lakštų, – oro pripūstų dangų, – natūraliai susidarančios plutos; – šiaudų.		Atitinka	Srutos, apdorotos amoniaką ir kvapus mažinančiu biostabilizatoriumi, po apdorojimo biodujų jėgainėje tiekiamos į sandarius lagūnos tipo rezervuarus gamybinėje teritorijoje. Rezervuarai įrengti su vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą.
50			c) Taikyti sрутų rūgštinimą.		Atitinka	Į gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinantys pH
51			GPGB 17	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo sрутų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: a) Kuo mažiau maišyti sрутas. b) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąją danga, konkrečiai: – lanksčiais plastiko lakštais,		Atitinka

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
			<ul style="list-style-type: none"> – lengvosiomis biriomis medžiagomis, – natūraliai susidaranti pluta, – šiaudais. 			
52		GPGB 18	<p>Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>a) Naudoti saugykla, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.</p> <p>b) Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>c) Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines).</p> <p>d) Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</p> <p>e) Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdžio.</p> <p>f) Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>		Atitinka	Srutų rezervuarai lagūnos tipo, sandarūs, apsaugoti nuo korozijos, atsparūs mechaniniam poveikiui. Įrengtas hermetiškumo kontrolės drenažas. Mėšlo vonių tvartuose, mėšlidėse, srutų kaupimo įrenginių suminė talpa tenkina ne mažiau kaip 6 mėn. kaupimo laikotarpį.
53	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19	<p>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 perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>a) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;</p> <ul style="list-style-type: none"> – dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; – koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; – atskyrimą sietais; – filtravimo preso naudojimą. <p>b) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.</p> <p>c) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.</p> <p>d) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p>		Atitinka	Iš tvartų skystasis mėšlas tiekiamas fermentavimui į biodujų jėgainę. Skystasis mėšlas iš tvartų ir po biologinio apdorojimo yra separuojami į skystąją frakciją (srutas) ir tirštąją (mėšlą).

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			e) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. f) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB 20	<p>a) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukiamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>b) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvoves). <p>c) 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; <p>d) 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>e) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>f) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>g) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>h) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.</p>		Atitinka	Kasmet parengiamas mėšlo naudojimo laukų tręšimui planas. Srutų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų. Tręšimo normos ir apkrovos apskaičiuojamos pagal teisės aktų reikalavimus atsižvelgiant į maisto medžiagų sankaupas mėšle, įvertinus periodiškai atliekamų tręšiamų sklypų dirvožemio agrocheminių tyrimų duomenis, augalų vegetacijos savybes, klimatinės sąlygas ir kt.

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
55		GPGB 21	Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: a) Sрутų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. b) Sрутų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. c) (Atviro) seklijo įterptuvo naudojimas. d) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. e) Sрутų rūgštinimas.		Atitinka	Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Į gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinantys šlapimo pH.
56		GPGB 22	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoniškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.	0-4 val.	Atitinka	Laukai sрутomis ir mėšlu tręšiami griežtai prisilaikant teisės aktuose nustatytų reikalavimų mėšlo įterpimui po paskleidimo.
57	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB 23	Siekiant sumažinti per visą kiaulių 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.
58	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	GPGB 24	Į mėšlą išsiskyres bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: a) 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. b) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.		Atitinka	Kasmet apskaičiuojamas bendro azoto ir bendro fosforo kiekis remiantis mėšlo analize.

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
59		GPGB 25	<p>Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <p>a) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>b) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ūkyje auginamų gyvulių tipas; - laikymo sistema <p>c) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>		Atitinka	Vykdoma amoniako apskaita laikomai gyvūnų kategorijai kartą per metus.
60		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 išmetamų oro teršalų 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.
61		GPGB 27	<p>Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>a) 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>b) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.</p>		Atitinka	Vykdoma kietųjų dalelių, išmetamų iš gyvulių laikymo tvartų, apskaita laikomai gyvūnų kategorijai kartą per metus.
62		GPGB 28	Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema,		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:</p> <p>a) 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>b) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.</p>			
63		GPGB 29	<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>a) Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>b) 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.</p> <p>c) Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p>		Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Vandens vartojimo procesai tvartuose stebimi kartu. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis, rengiamos kuro ataskaitos elektroninėje versijoje
64			d) Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, periodiškai deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje.
65			e) Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.		Atitinka	Pašarų suvartojimas registruojamas registre.
66			f) Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais		Atitinka	Srūtų ir mėšlo išvežimas/panaudojimas

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
			registrais.			įmonėje registruojamas elektroniniame žurnale.
67	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>a) 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; – srutų pH mažinimas; – srutų vėsinimas. <p>Dažnam srutų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai 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</p>		Atitinka	<p>Mėšlas iš tvartų patenka į nuvedimo kanalus, po to į centrinį nuvedimo kanalą, iš kurio į esamą požeminį uždaro tipo, emisijoms nelaidų, skystojo mėšlo priėmimo rezervuarą, iš jo – į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje apdorotas mėšlas pumpuojamas į separavimo įrenginį. Atskirta tirštoji dalis patenka į mėšlidę, srutos nuvedamos į srutų kaupimo rezervuarus.</p> <p>Mėšlo grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu srutos savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į pagrindinę siurblinę.</p> <p>Oro valymo sistemos nėra.</p> <p>Plūdrieji kamuoliai nenaudojami.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>dengtos grotelėmis).</p> <p>Įrengiamas išorinis reikiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).</p> <p>b) Srutų vėsinimas.</p> <p>c) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnasis rūgštinių plautuvų (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; 3. biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras); <p>d) Srutų rūgštinimas.</p> <p>e) Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.</p>			
Horizontalūs GPGB monitoringo sistemoms						
68	Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<p>Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška.</p>		Atitinka	<p>Paraiška TIPK leidimui gauti parengta pagal TIPK taisykles, kurios patvirtintos įgyvendinant 2010-11-24 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) nuostatas. Objekto išmetamųjų teršalų kontrolė vykdoma vadovaujantis Aplinkos monitoringo programa, kuri parengta pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatas. Monitoringo programa skirta patikrinti, ar emisijos neviršija nustatytų ribinių verčių. Laboratoriniai tyrimai atliekami nepriklausomose atestuotose laboratorijose. Monitoringo ataskaitos ir duomenų analizė atliekama kvalifikuotų specialistų. Daugiamečių tyrimų duomenys leidžia kontroliuojančioms institucijoms atlikti apibendrinančias išvadas tiek apie įrenginio, tiek apie ūkio sektoriaus išmetamųjų teršalų įtaką aplinkos kokybei.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
69	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru); - lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje). <p>Bendrą vaizdą apie išmetamus teršalus galima susidaryti ne tik pagal įprastus išmetimus iš kaminų ir vamzdžių, bet taip pat atsižvelgiant į paskliduosius, neorganizuotus ir atsitiktinius išmetamus teršalus:</p> <p>BENDRAS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIS = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI</p>		Atitinka	Objekte vykdomas taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas, požeminio ir drenažinio vandens monitoringas, komplekso teritorijos dirvožemio monitoringas. Taip pat įmonė kas trejus mėnesius atlieka tręšiamų laukų dirvožemio agrocheminius tyrimus. Bendrą vaizdą apie objekto veiklos metu išmetamus teršalus galima susidaryti ne tik iš metinėje aplinkos monitoringo ataskaitoje pateiktųjų duomenų apie išmetamus teršalus esant normalioms eksploatavimo sąlygoms, bet ir duomenų apie paskliduosius ir neorganizuotus teršalus laukų tręšimo metu, nes ataskaitoje pateikiami duomenys apie vykdomus tręšiamų laukų dirvožemio agrocheminius tyrimus, trąšų normas ir apkrovas. Atsitiktinių išmetimų nebus.
70	Duomenų paruošimo grandinė	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje; 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai; 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė 		Atitinka	Grūdų malūno ir katilinės išmetami teršalai matuojami standartizuotais metodais, matavimus atlieka atitinkamą leidimą turinti laboratorija. Požeminio vandens, drenažinio vandens, dirvožemio mėginiai imami, gabenami, ruošiami analizei ir tiriama vadovaujantis standartizuotais matavimo metodais bei rekomendacijomis. Laboratoriniai tyrimai atliekami atestuotose specialius leidimus turinčiose laboratorijose. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, apskaičiuojami vadovaujantis į LR AM patvirtintų metodikų sąrašą įtraukta „Europos aplinkos agentūros į atmosferą

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
						išmetamų teršalų apskaitos metodika“ (EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook).
71	Skirtingi monitoringo būdai	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	Yra keletas parametro monitoringo būdų, tokių kaip: <ul style="list-style-type: none"> • tiesioginiai matavimai; • pakaitiniai parametrai; • masių balansas; • skaičiavimai; • išmetimo koeficientai. 		Atitinka	Grūdų malūno ir katilinės išmetamų teršalų, požeminio vandens, drenažinio vandens teršalų koncentracijos, dirvožemio sudėtis nustatomos matavimo metodais. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, nustatomi skaičiavimo būdu, skaičiavimuose naudojami patvirtinti koeficientai iš Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos (EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook)
72	Reikalavimų laikymosi vertinimas	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	Reikalavimų laikymosi vertinimas apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: <ul style="list-style-type: none"> a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras. 		Atitinka	Laboratoriniai tyrimai atliekami nepriklausomose atestuotose laboratorijose. Monitoringo ataskaitos rengiamos kvalifikuotų specialistų, duomenų analizė pagrįsta statistiniais duomenimis ir nuosekli, paremta aplinkosaugos teisės aktais
73	Monitoringo rezultatų ataskaitos	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		Atitinka	Aplinkos monitoringo duomenys ir ataskaitos pateikiamos AAA tokia tvarka: <ul style="list-style-type: none"> • praėjusio kalendorinių metų ketvirčio taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys saugomi ūkio subjekte ir pateikiami AAD arba AAA pareikalavus. Duomenys užpildomi pagal Monitoringo nuostatų 3 priedą; • aplinkos monitoringo ataskaita, parengta vadovaujantis Monitoringo nuostatų 4 priedu, bus pateikiama kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS

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>„AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis;</p> <ul style="list-style-type: none"> • aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys, taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai; • poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus.
74	Išmetamų teršalų monitoringo kaštai	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<p>Vykdamas išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo. Siekiant kuo geresnio monitoringo ekonominio efektyvumo, rekomenduojama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pasirinkti tinkamus kokybės rodiklių reikalavimus; • optimizuoti monitoringo dažnį ir priderinti jį prie pageidaujamo rezultatų tikslumo; • optimizuoti stebimų parametrų skaičių, pasirenkant tik tuos parametrus, kurių monitoringas yra tikrai būtinas; • apsvarstyti galimybes vykdyti nuolatinį monitoringą, kai tokiu būdu gaunami rezultatai pareikalautų mažesnių bendrų monitoringo kaštų, negu vykdant nenuolatinį monitoringą; • apsvarstyti galimybes, kur įmanoma, brangius parametrus pakeisti pakaitiniais parametrais, kurių monitoringas ekonomiškėsnis yra paprastesnis; • apsvarstyti galimybes papildyti įprastinį monitoringą specialiomis studijomis (tokiomis, kaip akcijų metu 			<p>Monitoringo apimtys nustatomos aplinkos monitoringo programą derinant su AAA. Grūdų malūno ir katilinės išmetamų teršalų koncentracijos bus nustatomos matavimo metodais. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, nustatomi skaičiavimo būdu. Skaičiavimo metodika atliekamas išmetamų teršalų monitoringas sumažins ne tik kaštus, bet ir potencialią biologinę riziką gyvulių tvartuose.</p>

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			vykdomas monitoringas), kurios padėtų geriau suprasti teršalus ir galėtų sumažinti monitoringo trukmę, todėl atitinkamai ir kaštus; <ul style="list-style-type: none"> • apriboti posraucių ir matavimą apibrėžti bendrą teršalų išleidimo scenarijų. 			

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

Sajas kaulių kompleksas nėra priskirtinas prie potencialiai pavojingų objektų, išskyrus srutų rezervuarus, kurie vadovaujantis *Potencialiai pavojingų objektų sąrašu (LR AM 2005-04-18 įsak. Nr. D1-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektai (31. UAB „Saerimner“ srutų sukaupto rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „UAB „Saerimner“ Sajas padalinio srutų rezervuarų avarijų ir galimos paviršinių vandens telkinių taršos mėšlo transportavimo ir sklaidimo metu likvidavimo priemonių planas“. Plano derinimo lapas pateikiamas 8 PRIEDE.

Kiaulių komplekse sumontuota visa reikalinga priešgaisrinė įranga, ji atitinka visus keliamus reikalavimus, gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali. Avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Jų tikimybė maža. 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.

Įmonės veikloje naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai pateikti 7 PRIEDE.

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, 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	12400 t/m.	autotransportu	2000 t	Sausose vėsiose patalpose
2.	Pašarų priedai	4000 t/m.	autotransportu	100 t	Sausose vėsiose patalpose
3.	Biopreparatas POLIFLOCK BTS	0,3 m ³ /m.	autotransportu	0,02 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
4.	Veterinariniai vaistai	35000 vnt./m.	autotransportu	1700 vnt./m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
5.	GLUTEX (patalpoms, įrengimams dezinfekuoti)	1,0 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
6.	AMPLAT (biocidas)	0,2 m ³ /m.	autotransportu	0,002 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
7.	TERACIP ZAPI (nuo musių)	0,01 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
8.	HYDROCARE (vamzdžių dezinfekcijai)	0,02 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
9.	VITASEPT (rankų dezinfekcijai)	0,1 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose
10.	Kalkės	3,0 t/m.	autotransportu	0,02 t/m.	Originalioje pakuotėje uždaroje sausose vėsiose patalpose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios medžiagos ir preparatai nenaudojami, todėl lentelė nepildoma.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 3928. Vandenvietės teritorija aptverta. Vandenvietėje įrengti du gręžiniai Nr. 17316 (rezerv.) ir 17329 (ekspl.). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš viršutinio devono bei vėlyvojo permio vandeningo komplekso (P2+D3kr). Aprobuetas išteklių kiekis 200 m³/d. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti vandens skaitikliai. Kiaulių komplekse per metus suvartojama 73000,0 m³ (195,0 m³/d.) vandens. Įmonė turi LGT prie AM leidimą naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes ir yra sudariusi sutartį dėl požeminio vandens išteklių naudojimo (*6 PRIEDAS*).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį
Vanduo iš paviršinio vandens telkinio nėra išgaunamas, todėl lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuetų išteklių kiekis, m ³ /d	Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1.	Kiškonių (Sajas padalinio)	Šiaulių apskr., Kelmės r. sav., Tytuvėnų apylinkių sen., Kiškonių k.	3928	200	2010-05-27 Nr. 1-112

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Šio skyriaus lentelės 9...12 užpildytos pagal dokumentą „UAB „Idavang“ Sajas padalinys (04), Kiškonių k., Kelmės raj. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (2016 m.)“. Ataskaita priimta AAA 2017-04-12 Nr. (28.1)-A4-4020. Pildant šio skyriaus 9 ir 11 lenteles atsižvelgta į tai, kad mėšlidėje (t. š. **601**) tirštasis mėšlas uždengiamas šiaudų sluoksniu, mažinančiu amoniako išsiskyrimą.

Vykdamas veiklą, teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš šių technologinių procesų:

- atjunkytų paršelių (tvartai 9, 10, 11, 12), penimų kiaulių (tvartai 1 - 8, 15), paršavedžių (tvartai 16, 17, 18), reprodukcinių kiaulių (tvartai 13, 14, 18, 19, 20) auginimo. Iš tvartų į aplinkos orą patenka amoniakas ir kietosios dalelės. Tvartų džiovimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 3 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru. Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. Į aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai. Gyvulių auginimo tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojamas purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkertama kelią amoniako susidarymui.
- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietos dalelės (t.š. **001**). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas *FAUSTE 21-2* (250 kW galios). Kuras – šiaudai.
- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto į aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (t.š. **605**). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės. Dalis kietųjų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių į aplinkos orą (t.š. **002**).
- degalų pildymo ir saugojimo metu, iš įmonėje įrengtos dyzelinio kuro degalinės. Degalinėje sumontuoti du antžeminiai kuro rezervuarai: EKONOM plastikinis 6 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras ir JFC1500 1,5 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras. Į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai LOJ (dyzelino garai) (t.š. **602** ir **607**).

- mėšlo tvarkymo metu. Įmonėje įrengtas mėšlo frakcionavimo įrenginys FAN SWEA (Danija), kurio našumas 150 m³/d. Atskirta tirštoji mėšlo dalis transporteriu patenka į 1120 m² ploto atvirą mėšlidę. Saugant mėšlidėje (t.š. **601**) tirštą mėšlo frakciją į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Iš mėšlidės amoniakas į aplinkos orą patenka per neorganizuotą (išsklaidytą) taršos šaltinį. Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų sklaidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas sklaidimo žarnas.
- komplekse susidaręs skystasis mėšlas (srutos) kaupiamas 2×15 000 m³ talpos uždaro tipo lagūnose Mėšlo (srutų) saugojimo metu teršalai į atmosferą per neorganizuotą taršos šaltinį (lagūnų alsuoklius) (t.š. **603** ir **608**) išsiskiria epizodiškai, esant aukštai aplinkos oro temperatūrai, t.y. 3-4 kartus per metus. Per metus iš uždarytų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 proc. amoniako.
- srutomis skleisti laukuose (t.š. **604**) naudojama lengva plačiabarė srutų sklaidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas sklaidimo žarnas. Srutos nuo srutų lagūnų iki sklaidimo mašinos tiekiamos kilnojamos siurblinės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės, pagalba. Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 70 iki 140 m³/h. Sklaidimo metu į aplinkos orą skiriasi amoniakas.
- suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (t.š. **606**). Suvirinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Per metus sunaudojama iki 70 kg elektrodų. Suvirinimo metu į aplinką išsiskiria geležies junginiai ir mangano oksidas.

Oro teršalų sklaida. Siekiant įvertinti vykdomos veiklos poveikį aplinkos orui, buvo atliktas įrenginių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas (*9 PRIEDAS*). Modeliavimas atliktas atskirai pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem scenarijais:

1 scenarijus – vertinant tik įmonės išmetamus teršalus;

2 scenarijus - vertinant įmonės išmetamus teršalus kartu su foniniu užterštumu.

Objekto sanitarinė apsaugos zona – 1000 m. Į SAZ patenka 10 sodybų (*1 PRIEDAS*). Sodybų savininkai dėl įmonės veiklos pretenzijų neturi.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 9.1.0 (1996-2015 Lakes Environmental Software). Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nesiekia ribinių verčių (RV), nustatytų *LR Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 "Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo"* ir *LR Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469*

"Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo".

Suskaičiuota didžiausia vidutinė 24 val. amoniako koncentracija be fono už sklypo ribos siekia 38,5 µg/m³ (96,3 % RV) ir nesiekia ribinės vertės, kuri yra 40,0 µg/m³. Artimiausios gyvenamosios aplinkos Kiškonių k. 10 pažemio ore sudaro 10 µg/m³, kitų sodybų aplinkoje – dar mažiau, ir neviršija nustatytos ribinės vertės. Kitų teršalų koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu, nereikšmingos.

Visų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų suvestinė pateikta 9 lentelėje.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,803
Azoto oksidai (B)	5872	0,1958
Kietosios dalelės (A)	6493	1,323
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0126
Kietosios dalelės (C)	4281	14,369
Sieros dioksidas (A)	1753	0,097
Amoniakas	134	27,4139
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	1,6382
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	5,027
Anglies monoksidas (B)	5917	0,065
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00038
Mangano oksidai	3516	0,000037
	Iš viso:	50,9439

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
001	6165802	446858	10,0	0,3	4,9	124	0,238	8760
002	6165662	446873	16,0	0,7	7,2	18	2,598	1460
003	6165813	446683	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
004	6165805	446686	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
005	6165804	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
006	6165785	446681	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
007	6165785	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
008	6165776	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
009	6165771	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
010	6165811	446715	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
011	6165806	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
012	6165796	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
013	6165785	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
014	6165783	446713	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
015	6165775	446712	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
016	6165771	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
017	6165811	446746	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
018	6165807	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
019	6165803	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
020	6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
021	6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
022	6165774	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
023	6165770	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
024	6165809	446778	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
025	6165807	446780	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
026	6165802	446776	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
027	6165791	446775	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
028	6165791	446780	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
029	6165781	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
030	6165772	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
031	6165766	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
032	6165761	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
033	6165753	446679	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
034	6165752	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
035	6165741	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
036	6165729	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
037	6165717	446682	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
038	6165759	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
039	6165753	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
040	6165740	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
041	6165740	446716	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
042	6165728	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
043	6165721	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
044	6165716	446713	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
045	6165760	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
046	6165758	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
047	6165752	446742	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
048	6165752	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
049	6165732	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
050	6165721	446743	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
051	6165714	446743	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
052	6165758	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
053	6165753	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
054	6165743	446773	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
055	6165743	446778	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
056	6165736	446773	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
057	6165724	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
058	6165714	446774	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
059	6165772	446760	2,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
060	6165666	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
061	6165665	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
062	6165679	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
063	6165673	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
064	6165689	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
065	6165689	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
066	6165665	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
067	6165665	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
068	6165673	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
069	6165673	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
070	6165688	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
071	6165688	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
072	6165664	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
073	6165664	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
074	6165673	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
075	6165673	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
076	6165688	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
077	6165688	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
078	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
079	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
080	6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
081	6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
082	6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
083	6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
084	6165655	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
085	6165669	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
086	6165686	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
087	6165649	446805	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320
088	6165689	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
089	6165672	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
090	6165656	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
091	6165646	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
092	6165639	446683	5,5	0,9	6,6	25	4,167	4320

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
093	6165630	446676	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
094	6165624	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
095	6165655	446714	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
096	6165645	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
097	6165637	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
098	6165628	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
099	6165655	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
100	6165643	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
101	6165635	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
102	6165626	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
103	6165644	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
104	6165644	446775	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
105	6165626	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
106	6165626	446777	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
107	6165641	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
108	6165630	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
109	6165616	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
110	6165653	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
111	6165638	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
112	6165621	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
113	6165607	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	8760
114	6165699	446712	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
115	6165614	446709	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
116	6165614	446741	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
117	6165601	446835	4,0	1,3	7,4	25	9,81	4320
601	6165779	446654	10,0	0,5	5	0	0,981	8760
602	6165755	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	3285
603	6165707	446610	10,0	0,5	5	0	0,981	-
604	-	-	10,0	0,5	5	0	0,981	4380
605	6165669	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	375
606	6165706	446747	10,0	0,5	5	0	0,981	70
607	6165743	446897	10,0	0,5	5	0	0,981	3285
608	6165661	446610	10,0	0,5	5	0	0,981	-

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė, vandens šildymo katilas, šilumos gamyba	001	anglies monoksidas (A)	177	-	-	5,0270
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,8030
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	1,3230
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0970
Kombinuotų pašarų gamybos baras	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,6685	0,9020
Kombinuotų pašarų gamybos baras, malūno patalpa, pašarų gamyba	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02866	0,1510
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 1, kiaulių auginimas	003	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
	004	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	005	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
LOJ _{CH} (B)		308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	006	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	007	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	008	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	009	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
LOJ _{CH} (B)		308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 2, kiaulių auginimas	010	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
	011	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	012	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	013	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	014	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	015	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	016	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 3, kiaulių auginimas	017	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
		018	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00932	0,2184	
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,00935	0,0005	
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00183	0,0001	
019		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	020	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	021	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	022	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
	023	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
			amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas	024	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
	025	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
	026	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
	027	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	028	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		028	amoniakas	134	g/s	0,00765
	LOJ (C)		308	g/s	0,00002	0,0004
	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00932	0,2184
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005
	Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016
	Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001
	030	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas	031	amoniakas	134	g/s	0,00765
LOJ (C)			308	g/s	0,00002	0,0004
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00932	0,2184
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	032	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		033	amoniakas	134	g/s	0,00368
	LOJ (C)		308	g/s	0,00001	0,0001
	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00447	0,0695
	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005
	Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016
	Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001
	LOJ _{CH} (B)		308	g/s	0,00293	0,0002
	034	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	035	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	036	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
	037	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	038	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043
amoniakas			134	g/s	0,00765	0,1795
LOJ			308	g/s	0,00002	0,0004
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00932	0,2184
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016
039		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
040	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572	
	041	LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	042	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	043	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	044	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		044	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas	045	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	046	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	047	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	048	amoniakas	134	g/s	0,00368	0,0572
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,0695
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005	
Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	049	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	050	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00932	0,2184
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	051	amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas	052	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	053	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	054	amoniakas	134	g/s	0,00290	0,0445	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,0541	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	055	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00290	0,0445	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,0541	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	056	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
			LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	057	amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	058	amoniakas	134	g/s	0,00670	0,1049	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,1275	
	059	amoniakas	134	g/s	0,00670	0,1049	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,1275	
	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	060	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00232	0,0731	
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,00935	0,0005	
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00183	0,0001	
LOJ _{CH} (B)			308	g/s	0,00293	0,0002	
061		amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	062	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	063	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	064	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
065	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
	Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunktų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	066	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	067	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	068	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	069	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005	
Azoto dioksidas (B)		5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KDB) (B)		6486	g/s	0,00183	0,0001	
LOJ _{CH} (B)		308	g/s	0,00293	0,0002	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	070	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	071	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2015	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0631	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	114	amoniakas	134	g/s	0,01247	0,1940	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00390	0,0607	
	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiaulių auginimas	072	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,02832	0,0016	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00183	0,0001	
LOJ _{CH} (B)			308	g/s	0,00293	0,0002	
073		amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	074	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	075	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	076	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	077	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 12, kiaulių auginimas		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	078	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	079	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	080	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	081	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,00935	0,0005	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	082	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	083	amoniakas	134	g/s	0,00741	0,2340	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,0731	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00935	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13, kiaulių auginimas	084	amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342
			LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,04249	0,0024	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00274	0,0002	
LOJ _{CH} (B)			308	g/s	0,00440	0,0003	
085		amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342	
		LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
	086	amoniakas	134	g/s	0,00846	0,2342	
		LOJ (C)	308	g/s	0,02820	0,0009	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02820	0,0750	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
	087	amoniakas	134	g/s	0,00635	0,0988	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00204	0,0317	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
	Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas	088	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2012
			LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0007
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0645
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02806	0,0016
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,08497	0,0049	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00548	0,0003	
089		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00880	0,0005	
		amoniakas	134	g/s	0,00638	0,2012	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0007	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00205	0,0645	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02806	0,0016

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 15, kiaulių auginimas		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,08497	0,0049
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00548	0,0003
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00880	0,0005
	090	amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002
	091	amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002
	092	amoniakas	134	g/s	0,00575	0,0895
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,1087
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002
	093	amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,01122	0,0006	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002
	094	amoniakas	134	g/s	0,00720	0,2044
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,2484
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01122	0,0006
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002
Paršivimosi tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas	095	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	096	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
	097	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
amoniakas		134	g/s	0,00120	0,0309	
LOJ (C)		308	g/s	0,00000	0,0001	
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00038	0,0088	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
	098		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
			LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0088
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
			LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	115		amoniakas	134	g/s	0,00178	0,0276
			LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,0088
	Paršivimosi tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas	099	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
			LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00038	0,0099	
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,01403	0,0008	
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,04249	0,0024	
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00274	0,0002	
LOJ _{CH} (B)			308	g/s	0,00440	0,0003	
100			amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
			LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0099
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
			Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
			Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
101			LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0099	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
	102	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00000	0,0001	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,0099	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
	116	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00178	0,0276	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0001	
	Paršivimosi kiaulių tvartai, tvartas Nr. 18, kiaulių auginimas	103	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,0088
			amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750
			LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00076	0,0241	
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,01403	0,0008	
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,04249	0,0024	
104		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	105	amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	106	amoniakas	134	g/s	0,00238	0,0750
		LOJ (C)	308	g/s	0,00001	0,0003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,0241
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
	Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių auginimas	107	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440
amoniakas			134	g/s	0,00900	0,2838
LOJ (C)			308	g/s	0,00003	0,0010
kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00288	0,0908
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,01564	0,0011
Azoto dioksidas (B)			5872	g/s	0,04740	0,0033
Kietosios dalelės (KDB) (B)			6486	g/s	0,00305	0,0002
108		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838
		LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,0908
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
	109	amoniakas	134	g/s	0,00900	0,2838
		LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,0908
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01564	0,0011
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04740	0,0033
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00490	0,0003		
Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	110	amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	111	amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	112	amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	113	amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,0430
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KDB) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
	117	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00770	0,1197
		LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0004
	Mėšlidė	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00247
amoniakas			134	g/s	0,0182	0,5738
Lagūna	603	LOJ (C)	308	g/s	0,00590	0,1860
		amoniakas	134	g/s	-	0,0459
Lagūna	608	LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074
		amoniakas	134	g/s	-	0,0459
Mėšlo skleidimo laukai	604	LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074
		amoniakas	134	g/s	-	9,1794
Degalinė	602	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00013	0,000005
Degalinė	607	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00007	0,000004
Suvirinimas	606	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00151	0,00038
		mangano oksidai	3516	g/s	0,00015	0,00004
					Viso:	50,9439

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
002	Ciklonas Kombinuotų pašarų gamybos bare įrengtame malūne malant grūdus, išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kuriame sulaikoma 98 % kietųjų dalelių	30	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos nesusidaro.

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

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos nesusidaro.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Buitinės nuotekos susidaro 29 dirbančiųjų buitinėse patalpose įrengtuose sanitariniuose prietaisuose, veterinarinėje laboratorijoje, 660,0 m³/m. (1,8 m³/d.). Nuotekos yra kanalizuojamos į du nuosekliai sujungtus septikus. Septikuose nuskaidrėjusios nuotekos toliau valomos smėlio-augalų filtre. Biologiškai valytos buitinės nuotekos išleidžiamos į lietaus vandens kolektorių, kuris nuvestas į kanalizuoją Vengrės upelį.

Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpylimo aikšte. Kuro rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Kuro rezervuarai ir užpylimo aikštelė įrengti ant kietos vandeniui nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelių surenkamos ir latakais nuvedamos į keturis šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galima naftos produktais užterštas vanduo, apie 3,9 m³/m., išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju.

Įmonės statiniais užstatytoje teritorijoje 8,66 ha (statinių stogai 2,3 ha, keliai bei aikštelės su kieta danga 2,9 ha, žalios vejos 3,46 ha), susiformuoja sąlyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, apie 32,6 tūkst.m³/m., kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis išfiltruoja į gruntą arba per žalias vejas patenka į teritorijos apsauginius griovius.

Sajas padalinio gamybinės teritorijos išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo rodikliai neviršys normatyvinių verčių, kadangi nėra potencialiai pavojingų (sistemingai teršiamų) zonų:

- gyvuliai pervaromi bandotakiais, kurie dengti stogu, todėl paviršinės nuotekos nesusidaro;
- į automašinas gyvuliai pardavimui pakraunami rampose, dengtose stogu. Mėšlas iš rampų nuplaunamas į grotuotus latakus ir nuvedamas į mėšlo kolektorių, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru;
- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinių degalinių surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193, aktuali redakcija nuo 2019-11-01)* 19 p., kai nuotekos surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių, gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	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 (1 PRIEDAS)	Vengrė, upė 14010237	0,01	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-

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
KŠ2	X 6165605 Y 446756	1 (kanalizuota Vengrės upės dalis)	Buitinės nuotekos, susidarancios 29 darbuotojų buitinėse patalpose ir vet. laboratorijoje	Išleidimo šulinys prie nuotekų valyklos 2,7 km iki Vengrės up.žiočių	Gamybinės teritorijos apsauginis griovys	1,8	660,0

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom.,	vidut.,	t/metus	DLK mom.,	Prašoma LK mom.,	DLK vidut.,	Prašoma LK vid.,	DLT paros,	Prašoma LT paros,	DLT metų,	Prašoma LT metų,	
		mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	t/d.	t/d.	t/m.	t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
KŠ2	BDS ₇	350	350	0,2310	40	40	29	29	0,00007	0,00007	0,0191	0,0191	-
	N _b	50	50	0,0330	25	25	-	-	-	-	0,0165	0,0165	-
	P _b	10	10	0,0066	5	5	-	-	-	-	0,0033	0,0033	-

Pastabos:
 1 - didžiausia leidžiama buitinių nuotekų užterštumo koncentracija, nurodyta LR Vyriausybės nutarime „Dėl atsiskaitymo už pateiktą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. 17-637, suvestinė redakcija 2019-05-02);
 2 – į gamtinę aplinką išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumo DLK, nurodytos „Nuotekų tvarkymo reglamento“ (Žin. 2006, Nr. 59-2103, suvestinė redakcija 2019-11-01) 2 lentelėje.

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	KŠ2	Buitinės nuotekos biologiškai valomos dviejų pakopų nuotekų valykloje: daugiakamerinis septikas + vertikalios filtracijos smėlio-augalų filtras	2006	BDS ₇	%	90
				N _b	%	60
				P _b	%	60

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Kitų vandenų 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

Nuotekos iš kitų abonentų nepriimamos.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos prietaisų nėra.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Pagal UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio aplinkos monitoringo programą įmonė vykdo veiklos poveikio požeminiam vandeniui monitoringą komplekso teritorijoje įrengtuose stebimuosiuose gruntinio vandens gręžiniuose 48383, 48384 ir 48385. Pagal dokumentą UAB „Idavang“ Sajas (04) kiaulininkystės komplekso, esančio Kiškonių k., Kelmės r. sav., poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2011–2015 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos 2016–2020 m. aprašas“, komplekso teritorijos gręžiniuose aptiktas amonio kiekis buvo nežymus, nitritai nežymiai viršijo ribinę koncentraciją tik vieną kartą, kitu laikotarpiu normos neviršytos. Nitratų ir bendrojo azoto nustatyta ribinių verčių viršijimų, tačiau DLK neviršytos. Taršos bendruoju fosforu ir fosfatais nenustatyta. Taršos organine medžiaga nerasta.

Sajas kiaulių komplekso teritorijoje pagrindiniai potencialūs dirvožemio taršos šaltiniai – gyvulių auginimo tvartuose susidarantis skystasis mėšlas ir dyzelinis kuras, laikomas dvejose antžeminėse 6 m³ ir 1,5 m³ kuro talpyklose. Pagal komplekso teritorijos dirvožemio tyrimų duomenis, dirvodarinė uoliena labai fosforinga: P₂O₅ kiekiai monitoringo postuose *D2...D4* svyruoja nuo 201 mg/kg iki 227 mg/kg, tik poste *D1* fosforingumas mažas – 59 mg/kg. Didžioji judriojo kalio dalis randama dirvožemio mineralinėje dalyje, todėl labai priklauso nuo dirvožemio granulimetrinės sudėties – molio dalelių kiekio ir jų mineralinės sudėties. Dirvožemio kalingumas vidutinis: K₂O rasta nuo 90 mg/kg iki 147 mg/kg. Nitratų kiekis dirvožemyje svyruoja ribose nuo 1,031 mg/kg iki 1,912 mg/kg ir yra labai mažas, tai sudaro tik 1,5 % ribinės vertės 130 mg/kg. Mineralinio azoto rasta ypač mažai, kas rodo, kad teritorija nėra teršiama charakteringais ūkinei veiklai teršalais: perskaičiavus tyrimų duomenis mg/kg į kg/ha, N_{min} rasta nuo 4,7 kg/ha iki 9,1 kg/ha. Naftos produktų koncentracija tirtame poste nustatyta 285 mg/kg ir nesiekia ribinės vertės (C₁₀-C₄₀ – 4000 mg/kg).

UAB „Idavang“ 2019 m. atliko sklypų, kuriuose numatyta artimiausius keletą metų skleisti susidarancias organines trąšas, dirvožemio sudėties laboratorinius tyrimus. Grunto ėminiuose buvo nustatomi bendri dirvožemio agrocheminiai rodikliai: pH, humusas, judrieji fosforas ir kalis.

Dirvožemio rūgštumas ar šarmingumas labai svarbus mineralų dūlėjimui, mikrobiologinių procesų intensyvumui, organinių medžiagų mineralizacijai, medžiagų tirpumui, koloidų koaguliacijai ar peptizacijai ir kitiems dirvožemyje vykstantiems fizikiniams-cheminiams procesams. Tirtuose sklypuose vyrauja šarmiškos reakcijos dirvožemiai: pH svyruoja ribose nuo 6,6 iki 8,0 ir vidutiniškai yra 7,5.

Humifikacijos procesų intensyvumas priklauso nuo dirvožemio oro, vandens, temperatūros režimo, organinių liekanų sudėties, mikroorganizmų veiklos intensyvumo, dirvožemio granulimetrinės sudėties bei jo fizikinių-cheminių savybių. Humuso susidarymo šaltiniai yra šaknys ir augalų liekanos, sistemingas tręšimas organinėmis trąšomis (mėšlu, kompostais, durpėmis, žaliosiomis trąšomis), tarpinių (išėlinių ir posėlinių) augalų auginimas žaliajai trąšai, optimalaus drėgmės režimo sudarymas, tinkamos agrotechnikos taikymas. Tirtuose sklypuose per pastaruosius 3 metus humuso kiekiai sumažėjo, vietovėje vyrauja vidutinio humusingumo dirvožemiai. Humuso kiekis svyruoja plačiose ribose nuo 0,97 iki 3,03 % ir vidutiniškai yra 2,0 %. Tuose pačiuose sklypuose 2016 m. atliktų tyrimų duomenimis, vidutinis humusingumas buvo 2,5 %.

Fosforas dalyvauja angliavandenių ir baltymų sintezėje, cukraus kaupimosi, grūdų formavimosi procesuose. Jis įeina į ląstelių branduolių fermentų, kofermentų sudėtį. Daugiausiai jo yra nukleino rūgštyse, kurios nepakeičiamos svarbiausiuose augalų gyvybės procesuose. Fosforas pastovus dirvožemyje, lengvai nesikeičia ir neišsiplauna. Tirtuose sklypuose per pastaruosius 3 metus judriojo fosforo kiekiai padidėjo: vyrauja labai didelio fosforingumo 202 mg/kg dirvožemiai, kai prieš trejus metus fosforo vidutiniškai buvo 166 mg/kg.

Kalis dalyvauja medžiagų apykaitoje, skatina baltymų kaupimąsi. Esant jo pakankamai chlorofilas geriau išnaudoja saulės energiją – skatina fotosintezę, celiuliozės, chemiceliuliozės, vitaminų ir kitų medžiagų sintezę, gerina medžiagų apykaitą ir t.t. Jis yra fermentų veiklos katalizatorius. Kalis didina krakmolo kiekį gumbuose, cukraus kiekį runkeliuose, gerina sėklų kokybę, atsparumą išgulimui ir grybinėms ligoms ir t.t. Tirtuose sklypuose judriojo kalio kiekiai per trejus metus nežymiai padidėjo: svyruoja plačiose ribose nuo 69 mg/kg iki 300 mg/kg ir vidutiniškai yra 184 mg/kg, kai prieš trejus metus kalio buvo vidutiniškai 163 mg/kg.

Suderinta aplinkos monitoringo programa pateikiama 10 PRIEDE.

X. TRĘŠIMAS

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

Biologiškai skaidžių atliekų tręšimui bendrovė nenaudoja.

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

Sajas kiaulių komplekse susidaro 45000 m³/m. skystojo mėšlo, kuris tiekiamas fermentavimui į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje UAB „Senergita“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Sajas padalinio kiaulių mėšlo ir biologiškai skaidžių atliekų. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.

Biodujų jėgainėje apdorotas mėšlas separuojamas. Tręšimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į tręšiamus laukus kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas tręšimo normas ir apkrovas, arba patalpinamas ūkininkų tręšiamuose laukuose įrengtose mėšlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mėn. Kitu laiku tirštoji dalis vežama į atvirą mėšlidę, 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėšle (iki separavimo). Separavimo įrenginyje atskirtoje skystoje frakcijoje – srutose - lieka 80 % visų medžiagų. Srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus (2 vnt. po 15000 m³ talpos). Kaupiamų srutų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodujų gamyboje naudoja UAB „Senergita“, tačiau bet koku atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas jame sutalpinti ne mažesnę kaip per 6 mėn. susidarantį srutų ir mėšlo kiekį.

Biodujų jėgainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręšimui. Tręšimas vykdomas pagal *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą tręšimo planą-grafiką. Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina PIONEER, turinti velkamas skleidimo žarnas. Ši moderni mašina - tai savaeigė važiuoklė su 24 m pločio išskleidžiamomis sijomis. Srutų skleidimo normą valdo kompiuteris. Mašina lengva, todėl negadina dirvos struktūros. Srutų paviršinis išlaistymas velkamomis žarnomis yra vienas iš

labiausiai tinkamų srutų paskleidimo būdų, nes geri paskleidimo tolygumo rodikliai (iki 10 %), nedideli azoto nuostoliai (10-20 %), galima taikyti apsėtoje dirvoje (laistant augalai neužsiteršia). Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja 70 iki 140 m³/h. Srutos nuo rezervuarų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojama siurbline su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės. Tirštoji mėšlo frakcija laukuose iškratoma kratytuvais ir 24 val. bėgyje apariama arba pagal sutartis atiduodama vietiniams ūkininkams. Bendrovės tręšiami plotai, apie 3000 ha, išsidėstę iki 15 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Keli sklypai yra Tytuvėnų regioninio parko ribose, patenka į ekologinės apsaugos prioriteto zoną. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti apraše* išdėstytų nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti tręšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymą* bei *Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus*, tręšimo darbai nėra draudžiami.

Srutos ir mėšlas yra homogeniškos medžiagos, teigiamai veikiančios dirvožemį: organinių trąšų poveikyje padidėja ne tik dirvožemio humuso kiekis, bet ir sorbuojamoji galia, mažinamas dirvožemio tirpalo rūgštingumas, gerėja vandens ir oro režimai, tampa labiau palankesnė agrocheminė ir agrofizinė dirvožemio savybės, suaktyvėja organizmų, gyvenančių dirvožemyje, veikla. Vengiant biogeninių medžiagų išplovimo į gilesnius dirvožemio sluoksnius bei paviršinius ir požeminius vandenis tręšimo normos ir apkrovos įmonės kasmet rengiamame tręšimo plane apskaičiuojamos atsižvelgiant ne tik į teisės aktų reikalavimus, bet ir įvertinus periodiškai atliekamų tręšiamų sklypų dirvožemio agrocheminių tyrimų duomenis, augalų vegetacijos savybes, klimatines sąlygas. Vadovaujantis *Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo* 100 straipsniu, srutos ir mėšlas neskleidžiami paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose. Dalis sklypų patenka į vandens telkinių apsaugos zoną, kur tręšimas organinėmis trąšomis nėra draudžiamas, tačiau trąšų normos privalo būti sumažintos, o trąšos įterptos į gruntą (99 straipsnis). Ant ariamos dirvos paviršiaus paskleistos organinės trąšos įterpiamos 24 val. bėgyje. Todėl trumpalaikiai nemalonių kvapų periodai tręšimo laikotarpiu galimi, bet tai yra įprasta gyvulininkystės praktika, nedaranti žalos nei saugomoms teritorijoms, nei gyvenamajai aplinkai, poveikis vandens telkinių kokybei taip pat nereikšmingas, nes įmonė nenusižengia *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti apraše* išdėstytiems reikalavimams.

Tręšimo plano titulinis lapas pateikiamas *II PRIEDE*.

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 susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Vykdamas 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:

- veterinarinės veiklos atliekos perduodamos pagal sutartį tvarkyti UAB „Toksika“ arba kitam leidimus turinčiam atliekų tvarkytojui;
- tvarkant patalpas, įmonės teritoriją susidariusios komunalinės atliekos kaupiamos konteineryje ir perduodamos pagal sutartį UAB „Kelmės vietinis ūkis“;
- metalo laužas pridodamas supirkėjams;
- įrenginių techninio aptarnavimo metu ir patalpų eksploatavimo metu susidarančios pavojingos ir nepavojingos atliekos pagal sutartis perduodamos tvarkyti UAB „Toksika“ arba kitam leidimus turinčiam atliekų tvarkytojui.

Komplekse susidarančių atliekų kodai ir tikslūs 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 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas (kai naftos produktų kiekis mišinyje sudaro ne daugiau 36 g/kg)
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos
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)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2
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 06 01 01*	nešiojamieji švino akumulatoriai
16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumulatoriai
17 04 02	aliuminis
17 04 05	geležis ir plienas
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
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
20 01 21 01*	dienos šviesos lempos
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33
20 01 36 03	lempos (LED lempos)
20 01 39	plastikai
20 01 40	metalai
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos

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 VŠĮ „Žalioji taškas“ ir individualia atsakomybe.

Komplekse susidaro apie 130 t/m kritusių gyvulių. Ši atlieka yra II kategorijos ŠGP ir yra laikinai laikoma, perduodama tvarkytojui bei vedama jos apskaita vadovaujantis *Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimais (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 d. įsak. Nr. B1-45 redakcija))*. Todėl pagal *Atliekų tvarkymo įstatymo (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 su vėlesnėmis redakcijomis)* Pirmojo skirsnio 1 straipsnio 3 punkto 3) skirsnį gaišenoms netaikomas Atliekų įstatymas. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“, UAB „Tvari energija“ arba kitai leidimą turinčiai utilizavimo įmonei.

Sutartys su atliekų tvarkytojais pateikiamos 5 PRIEDE.

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

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Bendrovė atliekų nenaudoja.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Atliekos nešalinamos.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Atliekos nelaikomos.

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Atliekos nelaikomos.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Atliekos nenaudojamos.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Atliekos neruošiamos naudojimui ar šalinimui.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Atliekos nelaikomos.

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

Atliekos nelaikomos.

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.“.

Punktas nepildomas, atliekos nedeginamos.

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.

Punktas nepildomas, įmonė neeksploatuoja sąvartyno.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra:

- tvartų vėdinimo sistema. Stoginių ir šoninių ventiliatorių skleidžiamas triukšmas prie 500 Hz dažnio siekia 69 dB(A);
- malūnas, savo veiklos metu skleidžiantis iki 84 dB(A) triukšmą;
- pašarų transporteris, savo veiklos metu skleidžiantis iki 55 dB(A) triukšmą;
- skystojo mėšlo siurblinė, skleidžianti iki 62 dB(A) triukšmą.

Dominuojantys triukšmo šaltiniai yra pastatų viduje, kas užtikrina gerą triukšmo izoliaciją. NVSP laboratorijos Šiaulių skyrius yra atlikęs triukšmo matavimus kiaulių komplekso darbo vietose ir prie gamybinės teritorijos ribų. Triukšmo matavimo protokolas ir planas su pažymėtomis triukšmo matavimo vietomis pateikti *12 PRIEDE*. Matavimų duomenimis, triukšmas ties gamybinės teritorijos riba dienos metu siekia 57 dB(A), vakaro metu 41 dB(A), nakties metu 41 dB(A). Dėl pakankamo atstumo artimiausiai visuomeninei ir gyvenamajai aplinkai komplekso skleidžiamas triukšmo lygis poveikio neturi ir neviršijami didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, reglamentuojami ūkinės veiklos objektams pagal *Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“*.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Analizuojama veikla vykdoma užstatytoje aplinkoje, esami pastatai yra tam tikri triukšmo sklaidos barjerai. Papildomos triukšmą mažinančios priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Pagrindiniai kvapus skleidžiantys šaltiniai Sajas kiaulių komplekse yra gyvulių auginimo tvartai, mėšlidė, srutų rezervuarai. Kvapų skaičiavimui naudota tarptautiniu mastu pripažinta metodika *Sniffer ER26: Final Report SCAIL-Agriculture update, March/2014, Environment Agency, Scottish Environment*

Protection Agency, Northern Ireland Environment Agency (B-1 lentelė), kurioje detalizuotos emisijos priklausomai nuo gyvulių grupės, amžiaus, laikymo technologijos ir kitų parametrų. Kvapų sklaidos skaičiavimai (*9 PRIEDAS*) buvo atlikti naudojant AERMOD VIEW modeliavimo sistemą.

33 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinio Nr.	Pavadinimas	Kvapo šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./metus	
		Koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
003	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 1, kiaulių auginimas	6165813	446683	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9	4320
004		6165805	446686	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
005		6165804	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
006		6165785	446681	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
007		6165785	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
008		6165776	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
009		6165771	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
010	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 2, kiaulių auginimas	6165811	446715	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9	4320
011		6165806	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
012		6165796	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
013		6165785	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
014		6165783	446713	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
015		6165775	446712	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
016		6165771	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
017	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 3, kiaulių auginimas	6165811	446746	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9	4320
018		6165807	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
019		6165803	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
020		6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
021		6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
022		6165774	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
023		6165770	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
024	Penimų kiaulių	6165809	446778	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9	4320

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./metus	
Kvapo šaltinio Nr.	Pavadinimas	Koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)		Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C			tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
025	tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas	6165807	446780	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
026		6165802	446776	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
027		6165791	446775	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
028		6165791	446780	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
029		6165781	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
030		6165772	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
031	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas	6165766	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1455,6	8760
032		6165761	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	623,8	8760
033		6165753	446679	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
034		6165752	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
035		6165741	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
036		6165729	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
037		6165717	446682	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4	4320
038	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	6165759	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1455,6	8760
039		6165753	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	623,8	8760
040		6165740	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
041		6165740	446716	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
042		6165728	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
043		6165721	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
044		6165716	446713	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4	4320
045		6165760	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1456,9	8760
046	6165758	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760	
047	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas	6165752	446742	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
048		6165752	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4	4320
049		6165732	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
050		6165721	446743	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4	8760
051		6165714	446743	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4	4320
052		Penimų kiaulių	6165758	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./metus	
Kvapo šaltinio Nr.	Pavadinimas	Koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)		Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C			tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
053	tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas	6165753	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6	8760
054		6165743	446773	5,5	0,9	6,6	25	4,167	485,6	4320
055		6165743	446778	5,5	0,9	6,6	25	4,167	485,6	4320
056		6165736	446773	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6	8760
057		6165724	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6	8760
058		6165714	446774	4	1,3	7,4	25	9,81	1144,7	4320
059		6165772	446760	2	1,3	7,4	25	9,81	1144,7	4320
060	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	6165666	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
061		6165665	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
062		6165679	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
063		6165673	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
064		6165689	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
065		6165689	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
066	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	6165665	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
067		6165665	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
068		6165673	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
069		6165673	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
070		6165688	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
071		6165688	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9	8760
114		6165699	446712	4	1,3	7,4	25	9,81	723,5	4320
072	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiaulių auginimas	6165664	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
073		6165664	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
074		6165673	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
075		6165673	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
076		6165688	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
077		6165688	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
078	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr.	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
079		6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./metus	
Kvapo šaltinio Nr.	Pavadinimas	Koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)		Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C			tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
080	12, kiaulių auginimas	6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
081		6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
082		6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
083		6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6	8760
084	Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13, kiaulių auginimas	6165655	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5	8760
085		6165669	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5	8760
086		6165686	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5	8760
087		6165649	446805	5,5	0,9	6,6	25	4,167	605,5	4320
088	Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas	6165689	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	608,4	8760
089		6165672	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	608,4	8760
090	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 15, kiaulių auginimas	6165656	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7	8760
091		6165646	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7	8760
092		6165639	446683	5,5	0,9	6,6	25	4,167	1040,7	4320
093		6165630	446676	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7	8760
094		6165624	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7	8760
095	Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas	6165655	446714	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
096		6165645	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
097		6165637	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
098		6165628	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
115		6165614	446709	4	1,3	7,4	25	9,81	168,8	4320
099	Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas	6165655	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
100		6165643	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
101		6165635	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
102		6165626	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9	8760
116		6165614	446741	4	1,3	7,4	25	9,81	168,8	4320
103	Paršiavimosi kiaulių tvartai, tvartas Nr.	6165644	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7	8760
104		6165644	446775	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7	8760

Kvapo šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./metus		
Kvapo šaltinio Nr.	Pavadinimas	Koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)		Aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s			temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
105	18, kiaulių auginimas	6165626	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7	8760
106		6165626	446777	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7	8760
107	Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių auginimas	6165641	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0	8760
108		6165630	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0	8760
109		6165616	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0	8760
110	Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	6165653	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3	8760
111		6165638	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3	8760
112		6165621	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3	8760
113		6165607	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3	8760
117		6165601	446835	4	1,3	7,4	25	9,81	733,8	4320
601	Mėšlidė (plotinis)	6165805	446662	2	1120	5	0	0,981	1,19	8760
		6165740	446657							
		6165739	446640							
		6165806	446648							

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

Įmonės naudojamos kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti yra:

- kiaulių tvartuose dalinai grotelėmis dengtos grindys su mėšlo voniomis ir uždalais mėšlo kanalais. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į vonią ir tuojau pat sluoksniuojasi. Išmatose esanti nepilnai suvirškinta gyvulio ląsteliena greitai iškyla į paviršių, sudarydama plutelę. Plutelė stabdo amoniako garavimą į aplinką;

- kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi. Pagal priemonės veiksmingumo sertifikatą, pasiekiamas amoniako teršalų sumažėjimas 70 %. Preparato duomenys pateikti 7 PRIEDE. Pagal *Kvapų valdymo metodines rekomendacijas, 2012 m.*, parengtas Valstybinės sveikatos priežiūros tarnybos prie Sveikatos ministerijos kartu su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, „...amoniakas yra pagrindinis kvapus sudarančių medžiagų sklaidos komponentas ir uoslės slenksčio mažinimo komponentas, sumažinus amoniako išsiskyrimą pasiekiamas ženklus rezultatas“. Todėl teoriškai nemalonūs iš kiaulių komplekso sklindantys kvapai turėtų sumažėti apie 70 %;
- visuose tvartuose įrengta kompiuterizuota mikroklimato valdymo sistema, palaikanti kiekvienai gyvulių amžiaus grupei reikalingą optimalią temperatūrą, kas įtakoja mažesnę amoniako garavimą į aplinką;
- pašarų monitoringas, pašarai gaminami pagal skirtingus receptus, optimaliai pritaikytus fiziologiniams atskirų gyvulių grupių poreikiams. Šėrimui naudojamas mažai baltymingas ir fosforingas maistas, maisto papildai didina šėrimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maistmedžiages, mažina jų pašalinimą su mėšlu;
- srutų ir tiršto mėšlo paviršiaus mėšlidėje uždengimas. Mėšlo paviršius mėšlidėje dengtas šiaudų sluoksniu, kas sumažina amoniako garavimą į aplinką. Pagal dokumento *Sniffer ER26: Final Report SCAIL-Agriculture update, March/2014, Environment Agency, Scottish Environment Protection Agency, Northern Ireland Environment Agency 2-A* lentelę, dėl uždengimo šiaudais kvapų emisija iš mėšlidės sumažėja 50 %. Lagūnos tipo srutų rezervuarai teritorijoje yra uždengti plaukiojančia geomembranos danga. Pagal dokumento *Liquid Manure Storage Covers, final Report, University of Guelph, 2006* 1 lentelę, tokia danga sumažina kvapų emisijas 95 %. Dėl kiaulių komplekso tvartuose naudojamo purškiamo biostabilizatoriaus Poliflock BTS iš mėšlo ir srutų kaupimo įrenginių amoniako išsiskiria iki 40 % mažiau;
- kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėšlas apdorojamas biodujų jėgainėje. Pagal UAB „Senergita“ biodujų jėgainės techninio projekto sprendinius, biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotu skystuoju mėšlu, sumažėja iki 60 % (*637 KW galios biodujų jėgainės, Kiškonių k. 12, Tytuvėnų sen., Kelmės r., statybos projektas*). Mokslininkai nurodo dar didesnę anaerobinio apdorojimo efektyvumą mažinant kvapus – 70-95 % (*On farm biogas production: A method to reduce GHG emissions and develop more sustainable livestock operations. D.I.Masse, G.Talbot, Y.Gilbert, Animal Feed Science and Technology, volumes 166-167, 2011, pages 436-445*);
- srutų paviršinis išlaistymas velkamomis žarnomis yra vienas iš labiausiai tinkamų srutų paskleidimo būdų, nes geri paskleidimo tolygumo rodikliai (iki 10 %), nedideli azoto nuostoliai (10-20 %);

- laukų tręšimas vykdomas esant vėsiems orams – pavasarį ir rudenį. Tirštas mėšlas įterpiamas per 24 val. po paskleidimo;
- pastatų kasdieninis valymas ir švaros palaikymas – skirta kaip galima sumažinti amoniako ir kvapų emisijas.

34 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			efektyvumas, proc.	Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS				
1	2	3		4	5	
003	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 1, kiaulių auginimas	6165813	446683	70	1456,9
004			6165805	446686		624,4
005			6165804	446682		624,4
006			6165785	446681		624,4
007			6165785	446685		624,4
008			6165776	446681		624,4
009			6165771	446683		624,4
010			Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 2, kiaulių auginimas		6165811
011	6165806	446713			624,4	
012	6165796	446713			624,4	
013	6165785	446711			624,4	
014	6165783	446713			624,4	
015	6165775	446712			624,4	
016	6165771	446715			624,4	
017	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 3, kiaulių auginimas	6165811	446746	70	1456,9
018			6165807	446747		624,4
019			6165803	446747		624,4
020			6165796	446747		624,4
021			6165796	446747		624,4

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
022			6165774	446747		624,4
023			6165770	446747		624,4
024	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas	6165809	446778	70	1456,9
025			6165807	446780		624,4
026			6165802	446776		624,4
027			6165791	446775		624,4
028			6165791	446780		624,4
029			6165781	446774		624,4
030			6165772	446774		624,4
031			Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas		6165766
032	6165761	446681			623,8	
033	6165753	446679			624,4	
034	6165752	446685			624,4	
035	6165741	446680			624,4	
036	6165729	446683			624,4	
037	6165717	446682			624,4	
038	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	6165759	446715	70	1455,6
039			6165753	446713		623,8
040			6165740	446711		624,4
041			6165740	446716		624,4
042			6165728	446715		624,4
043			6165721	446715		624,4
044			6165716	446713		624,4
045	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas	6165760	446742	70	1456,9
046			6165758	446742		624,4

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
047			6165752	446742		624,4
048			6165752	446747		624,4
049			6165732	446742		624,4
050			6165721	446743		624,4
051			6165714	446743		624,4
052	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas	6165758	446774	70	485,6
053			6165753	446774		485,6
054			6165743	446773		485,6
055			6165743	446778		485,6
056			6165736	446773		485,6
057			6165724	446772		485,6
058			6165714	446774		1144,7
059			6165772	446760		1144,7
060	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	6165666	446678	70	430,6
061			6165665	446682		430,6
062			6165679	446678		430,6
063			6165673	446682		430,6
064			6165689	446678		430,6
065			6165689	446682		430,6
066	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	6165665	446708	70	335,9
067			6165665	446713		335,9
068			6165673	446708		335,9
069			6165673	446713		335,9
070			6165688	446708		335,9
071			6165688	446713		335,9

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
114			6165699	446712	723,5	
072	Kvapų biostabilizatorius	Atjunktų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiaulių auginimas	6165664	446739	70	430,6
073			6165664	446745		430,6
074			6165673	446739		430,6
075			6165673	446745		430,6
076			6165688	446739		430,6
077			6165688	446745		430,6
078	Kvapų biostabilizatorius	Atjunktų paršelių tvartai, tvartas Nr. 12, kiaulių auginimas	6165661	446772	70	430,6
079			6165661	446772		430,6
080			6165670	446772		430,6
081			6165670	446772		430,6
082			6165685	446772		430,6
083			6165685	446772		430,6
084	Kvapų biostabilizatorius	Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13, kiaulių auginimas	6165655	446808	70	605,5
085			6165669	446808		605,5
086			6165686	446808		605,5
087			6165649	446805		605,5
088	Kvapų biostabilizatorius	Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas	6165689	446840	70	608,4
089			6165672	446840		608,4
090	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 15, kiaulių auginimas	6165656	446683	70	1040,7
091			6165646	446683		1040,7
092			6165639	446683		1040,7
093			6165630	446676		1040,7
094			6165624	446683		1040,7

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)	
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.		
1	2	3		4	5	
095	Kvapų biostabilizatorius	Paršiamosios tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas	6165655	446714	70	71,9
096			6165645	446713		71,9
097			6165637	446713		71,9
098			6165628	446713		71,9
115			6165614	446709		168,8
099	Kvapų biostabilizatorius	Paršiamosios tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas	6165655	446744	70	71,9
100			6165643	446744		71,9
101			6165635	446744		71,9
102			6165626	446744		71,9
116			6165614	446741		168,8
103	Kvapų biostabilizatorius	Paršiamosios kiaulių tvartai, tvartas Nr. 18, kiaulių auginimas	6165644	446770	70	226,7
104			6165644	446775		226,7
105			6165626	446770		226,7
106			6165626	446777		226,7
107	Kvapų biostabilizatorius	Reprodukcinė kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių auginimas	6165641	446807	70	858,0
108			6165630	446807		858,0
109			6165616	446807		858,0
110	Kvapų biostabilizatorius	Reprodukcinė kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	6165653	446838	70	312,3
111			6165638	446838		312,3
112			6165621	446838		312,3
113			6165607	446838		312,3
117			6165601	446835		733,8
601	Kvapų biostabilizatorius	Gyvulių tvartai	6165658	446768	40	1,19

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m ² /s)
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.	
1	2	3		4	5
	Mėšlo apdorojimas biodujų jėgainėje	UAB "Senergita" biodujų jėgainė	6165752	446542	60
	Mėšlo paviršiaus uždengimas šiaudais	Mėšlidė	6165779	446654	50

35 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
0,3	Gudelių g. Nr. 2, Gudelių k., 6166770; 447252
0,2	J. Basanavičiaus g. Nr. 33, Tytuvėnėlių k., 6165509; 447849
0,2	J. Basanavičiaus g. Nr. 35, Tytuvėnėlių k. (apleista sodyba), 6165553; 447783
0,3	J. Basanavičiaus g. Nr. 37, Tytuvėnėlių k., 6165811; 447784
0,1	Dvaro g. Nr. 1, Tytuvėnėlių k., 6165436; 447907
0,1	Kiškonių k. Nr. 6, Kiškonių k., 6164713; 446489
0,1	Kiškonių k. Nr. 7, Kiškonių k., 6164820; 446821
0,1	Kiškonių k. Nr. 8, Kiškonių k., 6164850; 446884
0,1	Kiškonių k. Nr. 9, Kiškonių k., 6164870; 446902
0,1	Kiškonių k. Nr. 10, Kiškonių k., 6164897; 446926

* – jautrus receptorius, – tai statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

36 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonės naudojamos technologijos atitinka technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos GPGB informaciniuose dokumentuose ar išvadose, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 PRIEDAS. Vietovės žemėlapis su gretimybėmis
- 2 PRIEDAS. LR juridinių asmenų registro išrašas bei nekilnojamojo turto registro išrašai
- 3 PRIEDAS. Gamybinės teritorijos planas
- 4 PRIEDAS. Kuro rezervuarų sertifikatai, įrengimo vietos ir eksploatacijos rekomendacijos
- 5 PRIEDAS. Sutartys su atliekų tvarkytojais
- 6 PRIEDAS. Vandenvietės požeminio vandens išteklių įvertinimo (aprobacijos) titulinis lapas, gręžinių pasai, leidimas naudoti išteklius
- 7 PRIEDAS. Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai
- 8 PRIEDAS. Avarijų likvidavimo plano derinimo lapas
- 9 PRIEDAS. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos derinimas bei oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimas
- 10 PRIEDAS. Suderinta aplinkos monitoringo programa
- 11 PRIEDAS. Tręšimo plano titulinis lapas
- 12 PRIEDAS. Triukšmo matavimų protokolas

4 priedo
1 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.

Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2020-12-31

TADAS PALUBINSKAS, UAB „IDAVANG“ APLINKOSAUGOS SKYRIAUS DIREKTORIUS

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