

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) Sajas 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 vietas salygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Objektas yra Šiaulių apskrities Kelmės rajone, Tytuvėnų seniūnijos Kiškoniu 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. I 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 kiauliu auginimo kompleksą iš rytų ir šiaurės rytų pusės riboja kelias, iš kitų pusiu supa dirbami laukai. Žemės plotai aplinkui kiauliu komplekso sklypą nusausinti uždaru drenažu ir melioracijos grioviais. Gamybinėje teritorijoje neužstatyti plotai apsėti daugiametėmis žolėmis. Įmonės teritorijoje daug želdinių – vakarinėje tvartų dalyje - tarp miškeliai 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 kanalizuota), 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 ezeruotų pelkėtų apylinkių kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertėbes. Bendrovės trėšiami 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 trėšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms*

tvarkyti apraše (LR AM ir LR ŽŪM 2005-07-14 įsak. Nr. DI-367/3D-342, aktuali redakcija) išdėstyti nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti trėšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniam 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), trėšimo 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 (LTKELO007). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas.

Sajaus 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 gyvenviete (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 vietas padėties vietovės plane ar schema 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 tame 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 vietas paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietas penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietas atjunktyiams paršeliamams laikyti.

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

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

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 skystajį mėšlą tiekia į UAB „Senergita“ eksplotuojamą biodujų jégainę, iš kurios – į separavimo įrenginius. Biodujų jégainėje apdorotos separuotos srutos tiekiamos į dengtus lagūnos tipo rezervuarus (2x15000 m³). Tirštajam mėslui

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 kokiui atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas tame sutalpinti ne mažesnį kaip per 6 mēn. susidarantį srutų ir mėšlo kiekį. Srutoms skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina “Pioneer”, turinti velkamas skleidimo žarnas. Pagamintoms organinėms trąšoms – srutoms ir tirštai mėšlo frakcijai – naudoti laukų tręsimui kasmet sudaromi trėšimo planai.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemaloniių 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, vystymasi. Priemonės efektyvumas – 70 %.

Tvartai po kiekvieno paršelių atjunkymo (12 kartų metuose) bei nupenėtų bekonų išvežimo (4 kartai metuose) dviejų dienų laikotarpyje plaunami vandenį taušojančiais aparatais KARCHER, o po to dezinfekuojami. Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, naudojantys dyzeliną ir gamtines dujas. I 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 suvartojoama 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 gruntu, 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. Eksplotuojant pastatus, patalpas, tvarkant teritoriją, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje susidaro atliekos. Šios nereguliarai susidarančios 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) Sajos 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) Sajos padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietas paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietas penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietas atjunktyiams 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 mažinančios betonu dengti kuro saugyklos 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) mazutus			
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 išeigomis, mėsos sluoksningumu. Tokios kiaulės yra vislesnės, greičiau auga, yra atsparios. Kiaulių šerimui 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) Sajos padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietas paršavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietas penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietas atjunktyiams paršeliams laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1665 SG.

Sajos padalinio gamybinėje teritorijoje pagal visus gyvulių gerbūviui keliamus reikalavimus įrengti 20 vnt. tvartų, kur sumontuoti visi nauji, taupiai elektros energiją, vandenį vartojantys įrengimai. Tvirtuose **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. Tvirtuose **9...12** (po 625 m²) laikomi atjunktyti paršeliai. Tai 26 vnt. gardų tvartai, kuriuose iš viso galima laikyti apie 1000 vnt. atjunkytų paršelių. Tvirtai **13** (700 m²) ir **19** (800 m²) – tai 240 vietų besilaukiančių paršavedžių tvartai. Tvirtai **14** (505 m²) ir **20** (860 m²) – sėklinimo tvartai. Čia laikomas kergiamos paršavedės, remontinės paršavedės, kuiliai reproduktoriai, įrengtos apsėklinimo vienutės. Tvirtai **16**, **17** (po 600 m²) ir **18** (690 m²) skirti paršiavimuisi (3 PRIEDAS). Bendras vietų skaičius atjunktyiams paršeliams laikyti 6500 vnt. Paršavedės laikomas fiksuojuose boksuose. Šeriama automatizuotai, tris kartus per parą, dozė nustatant pagal poreikį kiekvienai paršavedei. Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos mėšlo vonios ir savitakiniai mėšlo kolektoriai. Tvertų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengiant pritekamąją ir ištraukiamąją ventiliacijas. Tvertai šildomi, esant poreikiui šaltuoju metų laiku, vandeniniaiš kaloriferiais, į kuriuos karštas vanduo tiekiamas iš kieto kuro (biokuro) konteinerinės katilinės.

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

Dezinfekcija atliekama išvarius visus gyvulius iš tvartų. Iš pradžių tvartai plaunami taupiais mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiai. Vėliau atliekama dezinfekcija, dezinfekcinę medžiagą išpurškiant aparatu STIHL arba prie plovimo mašinos pajungiamu priedu dezinfekavimui. Tvardų 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. Tvardų praėjimai, takai plaunami dezo medžiagą ir vandens mišiniu siekiant išvengti kryžminės taršos. Kraunant kiaules transportavimui yra naudojamos trijų dalų 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 kietujų dalelių (dulkų) sklaidą.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonijų 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, vystymasi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %.

Pašarai. Bendrovė iš ūkininkų supirkę 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 susidarančių srutų bei mėšlo kiekį bei azoto ir fosforo kiekius juose. Šerimui 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 sudedamujų dalių maišymo įrengimai su kompiuteriu 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 sandeliavimui į grūdų aruodus. Juose sandeliuojami 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 nuolatiniu vamzdinės konstrukcijos magnetu, atskiriančiu metalines priemaišas prieš paduodant žaliavas į malimo kamerą. Grūdų valymo metu per metus susidaro apie 30 t atliekų (piktžolių sėklas, neišsivystę grūdai, dulkės), kurios surenkamos į konteinerius. Šios atliekos atiduodamos žvejų-medžiotojų draugijai žvérių, paukščių šerimui arba kaip žaliava tiekiamos į biudujų jėgainę. Sumaltas grūdinis baltyminis mišinys malūno išcentrine jėga verčiamas lanksčiais polietileniniais vamzdžiais, patenka į sumaltų grūdų tarpinius aruodus. Iš čia – į maišytuvą, kuriamoje atliekamas grūdinės baltyminės dalies maišymas ir papildymas premiksais. Paruoštas pašaras sraigtiniu 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 priešgaisrinį ir aplinkosauginį reikalavimų įrengta degalinė 28 su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpylimo aikšteliu. Arčiausiai degalinės esantys pastatai - 30 m atstume vakarų kryptimi esanti katilinė ir 25 m atstume pietų kryptimi esantis sandėlis. Degalinėje ekspluatuojami du antžeminiai kuro rezervuarai: EKONOM plastikinis 6 m³ tūrio degalų sandeliavimo rezervuaras ir JFC1500 1,5 m³ tūrio degalų sandeliavimo rezervuaras. Rezervuarų konstrukcija yra pagaminta iš didelio tankio polietileno. Rezervuarų korpusai yra su dviem apvalkalais, todėl užkertamas kelias sandeliuojamai terpei ištekėti į aplinką. Viršutinėje dalyje yra patikros anga su reikiamais 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 aikšteliė įrengti ant kietos vandeniu i nepralaidejos trinkelėmis grjostos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikšteliės surenkamos ir latakais nuvedamos į du šulinėlius. Šulinėliams užsispildžius, iš jų galimai naftos produktais užterštas vanduo išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Kuro rezervuarų sertifikatai, įrengimo vietas ir ekspluatacijos 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

termofikacinių vandenį, kurį tiekia administracinio pastato patalpų šildymui, šilto vandens buitinėse patalpose ruošimui bei paršiavimosi 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, kaičiau šiltnamio dujų, emisijos šaltinis. Katilinė dirba dujų regeneracijos principu, todėl didžioji pelenų dalis sudėgus 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 dyzeliniai šildytuvais. Per metus sudėginama iki 6 t dyzelino. Mobilūs šildytuvai naudojami pramoninėse patalpose greitam drėgnų paviršių džiovinimui bei oro šildymui. Tokių šildytuvų 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. Iš tūtos pradžią įsiurbiamasoras, o iš priešingo tūtos galo išpučiamas įkaitintasoras. 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 permo vandeningo komplekso (P2+D3kr). Aprobuotas ištaklių 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);
- dirbančių 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 taisyklose* 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 kiauliu 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 skystaji mėšlą tiekia į biodujų jégainę. Biodujų jégainėje UAB „Senergita“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Sajas padalinio kiauliu mėšlo ir biologiškai skaidžių atliekų. Biodujų jégainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausią kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.

Biodujų jégainėje apdorotas mėšlas pumpuojamas į šalia srutų rezervuarų esantį separavimo įrenginį AGROMETER 26, kurio našumas 240 m³/d. Trėšimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į trėšiamus laukus kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas trėšimo normas ir apkrovos, arba patalpinamas ūkininkų trėšiamuose laukuose įrengtose mėšlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mēn. Kitu laiku tirštoji dalis vežama į atvirą mėslidę 25, 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėslidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėsle (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 išskasoje, 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 – užsítęsus lietingam pavasariui ar rudeniui – gali būti naudojami kaip rezerviniai srutų rezervuarai. Taip pat šioje teritorijoje yra šiaudų rulonų sandėliavimo aikštélė ir priešgaisrinis rezervuaras.

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

Biodujų jégainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų trësimui. Trësimas vykdomas pagal *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą trëšimo planą-grafiką. Srutoms 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 apsétoje dirvoje (laistant augalai neužsiteršia). Priklasomai 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. bégyste apariama arba pagal sutartis atiduodama vietiniams ūkininkams. Bendrovės trëšiami 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 trëšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšliui ir srutoms tvarkyti apraše* išdėstytyų nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti trëšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą* bei *Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus*, trëšimo 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 savitakiniu kolektoriumi nuvedamos į siurblinę NS.

Siurblinė nuotekas tiekia biologiniams valymui į vertikalios 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 m^2 kuro užpymimo aikšteliu. Kuro rezervuarai ir užpymimo aikštelių įrengti ant kietos vandeniu nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelių 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 užpymimo aikštelių 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).

Imonės statiniuose užstatytoje teritorijoje 8,66 ha (statinių stogai 2,3 ha, kelai bei aikštelių su kieta dangą 2,9 ha, žalias vejos 3,46 ha) susiformuoja salyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis įsifiltruoja į gruntu 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 buitives 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 kanalizuotą Vengrės upelį. Sajas padalinio gamybinės teritorijos išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo rodikliai neviršys normatyvinių verčių, kadangi nėra potencialiai pavojingų (sistemingai teršiamų) zonų:

- gyvuliai pervažomi 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 kolektorius, 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 \(LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. DI-193, aktuali redakcija nuo 2019-11-01\)](#) 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 direktorius 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 \(Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 2012-01-20 d. įsak. Nr. B1-45 redakcija\)](#). 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](#).

Eksplotuojant pastatus, patalpas, tvarkant teritoriją, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje taip pat susidaro atliekos. Šios nereguliarai susidarančios atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniams sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Pavojingosios atliekos iki jų per davimo 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 sukaupimo rezervuarus, kurie vadovaujantis *Potencialiai pavojingų objektų sąrašu (LR AM 2005-04-18 įsak. Nr. D1-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektais (31. UAB „Saerimner“ srutų sukaupimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „UAB “Saerimner” Sajos 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.

Sajos padalinio tvartuose amoniako ir nemaloniių 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, vystymasi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Preparato duomenys pateikti 7 PRIEDE.

Kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėslas apdorojamas biodujų jégainėje. Biodujų jégainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausią kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę. Apdorota žaliaava (tirštoji ir skystoji frakcijos) yra homogeniška medžiaga, teigiamai veikianti dirvožemį - pagerina dirvožemio struktūrą, drėgmės skverbtį, vandens įgerštį, suaktyvina organizmų, gyvenančių dirvožemyje, veiklą. Tyrimais nustatyta, kad suaktyvėja sliekų veikla, padidėja skirtinį dirvožemio individų skaičius. Biodujų jégainėje apdorojant biomasę, dalis organiniuose junginiuose esančio azoto pervedama į amoniakinę formą, kurią lengviau, greičiau ir didesnį jo kiekį įsisavina augalai, kas lemia mažesnį biogeninių medžiagų išpllovimą 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) Sajos 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 stebesenos (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> <p>1.vadovybės, iškaitant aukščiausią vadovybę, įsipareigojimas.</p> <p>2.vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą.</p> <p>3.su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždaviniių planavimas ir įgyvendinimas.</p> <p>4.procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <ul 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. Vykssta 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 trėsimui 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
			i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui. 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacine ataskaitą apie iš pramoninių išmetamujų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kieko stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams; c) irašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima. 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra. 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas. 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir ekspluatacinio laikotarpiu. 9. reguliarus atitikties nustatytiems sektorius etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. 10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9); 11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).			taikymą. Sudaromi tiesioginė įtaką aplinkai darančių įrenginių priežiūros planai. Periodiškai atliekami vidiniai auditai.
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2	a) Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdinis išdėstyMAS, siekiant: – sumažinti gyvūnų ir medžiagų (išskaitant mėslą) vežimą, – užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, – atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėjų ir kritulius), – atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, – užkirsti kelią vandens taršai.		Atitinka	Srutos tiekiamos į uždaras 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 taikomas priemonės užtikrina tinkamą jautrių receptorių apsaugą. Vykdant trėsimo darbus laikomasi visų

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 tręsimą melioracijos griovių ir vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose.
3			b) Švesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: – apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, – mėšlo vežimą ir žemės tręsimą 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			c) Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamujų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: – ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, – veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuoteką iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), – turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).		Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, srutų rezervuarų avarijų likvidavimo planas.
5			d) Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: – srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, – srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, – vandens ir pašarų tiekimo sistemas, – vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, – siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), – oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrole.		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 srutų rezervuarų patikra.
6			e) Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamujų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose kontineriuose, 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 maistinumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. b) Taikyti daugiaetapių šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. c) Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgtimis. d) Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. 	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus: nujunkytis paršeliai 1,5-4 kg/vietai/m; penimos kiaulės 7,0-13,0 kg/vietai/m; paršavedės 17-30 kg/vietai/m.	Atitinka	Šerimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Šerimui pašarai ruošiamai bendroveje. Perkami grūdai malami nuosavame malūne. I paruoštus pašarus dedami reikalingi priedai – mineralai, vitaminai, enzimai ir kt. Periodiškai atliekami pašarų kokybės tyrimai. Subalansuoti pašarai mažina susidarančių srutų bei mėšlo kiekį bei azoto nuostolius gyvulių laikymo metu. Bendrovė kasmet prieš rengiant trčišmo planą atlieka srutų ir mėšlo laboratorinius tyrimus. Pagal 2020 m. tyrimų duomenis, srutose 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 maistinumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Taikyti daugiaetapių šerimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. b) Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. c) Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose. 	Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ : nujunkytis 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 šerimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maistmedžiages, mažina jų pašalinimą su mėšlu, fosforas pasisavinimas fosfatų forma ar fitaze. Pagal 2020 m. tyrimų duomenis, srutose dengtuose rezervuaruose fosphoro koncentracija 77,5 mg/l, tirštajame mėšle – 6898 mg/l. Per metus fosphoro sukaupta 41,2 t. Perskaičiuojant iš bendrojo P į P ₂ O ₅ naudotas koeficientas 2,29, tuomet fosphoro 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) Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plaunami taupiaiš mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiai.
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 vandeniu nepralaidžios dangos. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakas 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 néra. 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 lašeliniu būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens. Pašarų tiekimo transporteriai praplaunami vandeniu, 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. Išvalyto 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			a) Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežiamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Buitinės nuotekos valomos biologinio valymo įrenginyje, kurį sudaro tipinis daugiakamerinis septikas ir smėlio-augalų filtras.
19		GPGB 7	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 išvežiamos 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 tręsimui.

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
21	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8	panašias drėkinimo sistemas.			
22			a) Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas.		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
23			b) Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema. Oro valymas nenaudojamas.
24			c) Izoliuoti gyvūnams skirtą tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Tvartai dalinai apšiltinti polistiroolu ir plytų mūru, stogai apšiltinti vata.
25			d) Naudoti taupišias apšvietimo priemones.		Atitinka	Naudojamos taupios luminescencinės lempos.
26			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.
27			f) Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Kompleksas šildomas biokuru.
28			g) Atgauti šilumą iš šildomų ir vésinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Nekreikiama
29			h) Taikyti natūralųjį védinimą.		Netaikoma	Įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
30	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 reikiams 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.
		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) ūki, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.			
31			b) Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.		Atitinka	Dominuojantys triukšmo šaltiniai (tvartų vėdinimo sistema, pašarų transporteriai ir dalytuvali, malūnas, mėšlo siurblinė) yra pastatų ar statinių viduje, kas užtikrina gerą triukšmo izoliaciją. Tvirtuose naudojami mažai triukšmo keliantys pažangūs mechaniniai-vamzdiniai transporteriai ir šeryklos, 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			c) Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.		Atitinka	Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Sraigtiniai separatoriai, pilni konvejeriai, skreperiai nenaudojami.
33			d) Mažiau triukšmo skleidžianti įrangą. Apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šerimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šerimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviašias <i>ad libitum</i> šerimo		Atitinka	Tvirtuose įrengta priverstinės ventiliacijos sistema su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šerimui 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
	34		stoteles, pašarų bokštus).			vamzdiniai transporteriai ir šeryklos. 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, pneumatinų 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 sukeliančią metodą (pvz., rankomis). 3. <i>Ad libitum</i> šerimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausujų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliaivomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausujų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.		Atitinka	Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomas 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, konkretiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausajį filtru; 3. drėgnajį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnajį rūgštinių 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 skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliarai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemas (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 sukeliamus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiu, nustatyti šaltini (-ius), stebeti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtinį šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.		Atitinka	Tvartuose amoniako ir nemalonų 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, vystymasi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Bioduju jégainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.
40		GPGB 13	a) Užtikrinti pakankamas atstumas tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
41			b) Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: – laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiu,		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 sankauptų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</p> <ul style="list-style-type: none"> – sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiu, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); – dažnai pašalinti mėšlą iš išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; – sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; – sumažinti virš mėšlo paviršiaus esančią oro srautą ir greitį; – siekti, kad pakratus naudojančiose sistemoje pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. 			vandeniu. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus, iš kurių periodiškai išleidžiami į centrinių kanalą, iš kur savitakos būdu, patenka į siurblinę. Siurblį 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 kliūties, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiu, pasodinti augalus); – įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamajį orą link žemės; – išskaidyti išmetamajį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; – natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypciai. 		Atitinka	Tvartuose didžioji dalis ventiliacijos angų įrengta ant stogo. Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu.
43			<p>d) Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamujų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomajį filtra); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
44			e) Mėšlo sandėliaivimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų		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 saugyklas vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiu, medžius, gamtines kliūties); 3. srutas maišyt kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinių skaidymą. 			<p>linija tiekiamas į biudujų jėgainę. Iš jos apdorotas substratas tiekiamas separavimui. Po separavimo srutas 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 trėšimą. Tirštojo mėšlo paviršius mėslidėje uždengiamas šiaudais.</p>
45			<p>f) Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės trėšimo mėšlu metodų arba jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naudoti srutų skleistuvą, seklyjį 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. Srutų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų, vadovaujantis trėšimo plane apskaičiuotomis trašų normomis ir skleidimo apkrovomis.</p>
46	Iš sandėliuojamų kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	<p>Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.</p> <p>Kieto mėšlo krūvas apdengti.</p> <p>Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.</p>		Atitinka	<p>Išmetamų teršalų sumažėja dėl mėšlo apdorojimo biudujų jėgainėje. Tirštasis mėšlas iki trėšimo laikomas mėslidėje. Tiršto mėšlo paviršius uždengtas šiaudų sluoksniu.</p>
47		GPGB 15	<p>Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamujų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka:</p> <p>Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.</p> <p>Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines.</p> <p>Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotekio surinkimo rezervuaras</p>		Atitinka	<p>Mėšlas laikomas betonuotoje mėslidėje, paviršinės nuotekos (srutos) surenkamos ir savitaka suteka į šalia esantį srutų kaupimo šulinėlį, iš kurio išsiurbiamos ir išvežamos į srutų 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
			<p>Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajęgumus tais laikotarpiais, kai žemės trėsimas mėšlu yra neimanomas.</p> <p>Laikytи kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, j kuriuos galėtų patekti skysčio nuotekis.</p>			
48			<p>a) Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau. 		Atitinka	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 trėsimą.
49	Sandeliuojamų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16	<p>b) Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kietosios dangos naudojimas; 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> – plastiko granulių, – lengvų birių medžiagų, – plūdriųjų lanksčiųjų dangų, – geometriniių 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) Taikytи srutų rūgštinimą.		Atitinka	I gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinantys pH
51		GPGB 17	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiškirančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>a) Kuo mažiau maišyti srutas.</p> <p>b) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąja ir (arba) plūdriaja danga, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lanksčiais plastiko lakštais, 		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 trėsimą.

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 susidarančia pluta, – šiaudais. 			
52		GPGB 18	<p>Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) i lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>a) Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniams, cheminiams ir šiluminiam poveikiui.</p> <p>b) Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės trėšimas mėšlų yra neįmanomas.</p> <p>c) Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiu, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).</p> <p>d) Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiu, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).</p> <p>e) Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiu, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.</p> <p>f) Mažiausiai karta metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.</p>		Atitinka	SRUTU rezervuarai lagūnos tipo, sandarūs, apsaugoti nuo korozijos, atsparūs mechaniniams poveikiui. Įrengtas hermetiškumo kontrolės drenažas. Mėšlo vonių tvartuose, mėšlidės, srutų kaupimo įrenginių suminė talpa tenkina ne mažiau kaip 6 mėn. kaupimo laikotarpi.
53	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobiinių patogenų išmetamujų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės trėšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>a) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiu: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;</p> <ul style="list-style-type: none"> – dekantavimo centrifugos separatoriaus naudojimą; – koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; – atskyrimą sietais; – filtravimo preso naudojimą. <p>b) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu bioduju 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 bioduju jégainę. Skystasis mėšlas iš tvartų ir po biologinio apdorojimo yra separuojami į skystąją frakciją (srutas) ir tirštąją (mėšla).

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 trėšimas mėšlu	GPGB 20	<p>a) Ivertinti žemės trėsimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekiu 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 patrėstų laukų (netrėštą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (iskaitant gyvatviores). <p>c) Vengti tręsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrešiama, 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 nuotekio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio susidarymą; <p>d) Dirvožemio trėšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotekio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>e) Derinti trėšiamą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>f) Reguliariai tikrinti trėšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotekio 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 trėšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas trėšiamas tinkamu dažnumu.</p>	Atitinka	Kasmet parengiamas mėšlo naudojimo laukų trėsimui planas. Srutų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų. Trėšimo normos ir apkrovos apskaičiuojamos pagal teisės aktų reikalavimus atsižvelgiant į maisto medžiagų sankupas mėšle, įvertinus periodiškai atliekamų trėšiamų 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	<p>Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiamą žemę, išsiskiriančius ir i orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. b) Srutų skleistuvu naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. c) (Atviro) sekliojo įterptuvu naudojimas. d) (Uždaro) giluminio įterptuvu naudojimas. e) Srutų rūgštinimas. 		Atitinka	<p>Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas.</p> <p>I gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinančius šlapimo pH.</p>
56		GPGB 22	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrėsta žemę, išsiskiriančius ir i orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.</p> <p>Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniams įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrūstas.</p>	0-4 val.	Atitinka	Laukai srutomis ir mėšlu tręšiami griežtai prisilaikant teisės aktuose nustatyti reikalavimų mėšlo įterpimui po paskleidimo.
57	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB 23	<p>Siekiant sumažinti per visą kiaulų auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamujų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.</p>		Atitinka	Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu.
58	Išmetamujų teršalų ir proceso rodiklių stebėsenai	GPGB 24	<p>Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų: a) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekvienam mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. b) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygi, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: - ūkyje auginančių gyvulių tipas; - laikymo sistema c) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.		Atitinka	Vykdoma amoniako apskaita laikomai gyvūnų kategorijai kartą per metus.
60			Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis: – 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, nacionaliniai arba kitaip tarptautiniai 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 numatomai ir (arba) yra pagrūsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
61		GPGB 27	Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkių stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: a) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygi, remiantis EN standartiniais metodais arba kitaip metodais (ISO, nacionaliniai ar tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. b) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.		Atitinka	Vykdoma kietujų 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 įdiegtos oro valymo sistemos		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
	63	GPGB 29	<p>stebėsena 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, nacionaliniai arba tarptautiniai), 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			<p>Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:</p> <p>a) Vandens suvartojimas. Registracija naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t.t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>b) Elektros energijos suvartojimas. Registracija naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis saskaitomis 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. Registracija naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis 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.). Vykdama buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis, rengiamos kuro ataskaitos elektroninėje versijoje
64			d) Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, išskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registratoriais.		Atitinka	Registracija 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, saskaitomis faktūromis arba esamais registratoriais.		Atitinka	Pašarų suvartojimas registruojamas registre.
66			f) Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais		Atitinka	Surū 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 elektroniniam žurnale.
67	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30	<p>Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų i 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> <ul style="list-style-type: none"> i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; ii) dažniau šalinti srutas (mėslą) i išorėje esančią saugykla; iii) atskirti šlapimą nuo išmatų; <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinant priemonė, pavyzdžiu:</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 vandenye.</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 uždarą tipo, emisijoms nelaidų, skystojo mėšlo priemimo rezervuarą, iš jo – į biodujų jégainę. Biodujų jégainėje 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>Irengiamas išorinis kreikiamas 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 rūgštinis plautuvas (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	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška.		Atitinka	Paraiška TIPK leidimui gauti parengta pagal TIPK taisykles, kurios patvirtintos įgyvendinant 2010-11-24 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) nuostatas. Objekto išmetamų teršalų kontrolė vykdoma vadovaujantis Aplinkos monitoringo programa, kuri parengta pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatas. Monitoringo programa skirta patikrinti, ar emisijos neviršija nustatyti ribinių verčių. Laboratoriniai tyrimai atliekami nepriklausomose atestuotose laboratorijose. Monitoringo ataskaitos ir duomenų analizė atliekama kvalifikuotų specialistų. Daugiaamečių tyrimų duomenys leidžia kontroliuojančioms institucijoms atlikti apibendrinančias išvadas tiek apie įrenginį, tiek apie ūkio sektorius išmetamų teršalų įtaką aplinkos kokybei.

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 kiekių 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 pačiaime ar kitame pramonės sektoriuje). <p>Bendrą vaizdą apie išmetamus teršalus galima susidaryti ne tik pagal išprastus 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 menus atlieka tręšiamų laukų dirvožemio agrocheminius tyrimus. Bendrą vaizdą apie objekto veiklos metu išmetamus teršalus galima susidaryti ne tik iš metinėje aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiamų duomenų apie išmetamus teršalus esant normalioms eksploatavimo sąlygomis, bet ir duomenų apie paskliduosius ir neorganizuotus teršalus laukų tręšimo metu, nes ataskaitoje pateikiami duomenys apie vykdomus tręšiamų laukų dirvožemio agrocheminius tyrimus, trašų 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 tiriamai vadovaujantiesi standartizuotais matavimo metodais bei rekomendacijomis. Laboratoriniai tyrimai atliekami atestuotose specialius leidimus turinčiose laboratorijose. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, apskaičiuojami vadovaujantiesi LR AM patvirtintų metodikų sarašą 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 parametru monitoringo būdų, tokii 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 nustatomas 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 statistinių palyginimą tarp tokiių punktų: 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 nuosekliai, 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 nustatyti reikalavimų laikymą.		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 nenuolatinį matavimų duomenys saugomi ūkio subjekte ir pateikiami AAD arba AAA pareikalavus. Duomenys užpildomi pagal Monitoringo nuostatą 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 vandeniu monitoringo duomenys, taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai; • poveikio požeminiam vandeniu 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	Vykstant išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslų. Siekiant kuo geresnio monitoringo ekonominio efektyvumo, rekomenduojama: <ul style="list-style-type: none"> • pasirinkti tinkamus kokybės rodiklių reikalavimus; • optimizuoti monitoringo dažnį ir priderinti jį prie pageidaujamo rezultatų tikslumo; • optimizuoti stebimų parametru 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 pakaitiniaisiais parametrais, kurių monitoringas ekonomiškesnis yra paprastesnis; • apsvarstyti galimybes papildyti iprastinį monitoringą specialiomis studijomis (tokiomis, kaip akcijų metu 			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.

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>vykdomas monitoringas), kurios padėtų geriau suprasti teršalus ir galėtų sumažinti monitoringo trukmę, todėl atitinkamai ir kaštus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • apriboti posraučių 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 kiaulių 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 objektais (31. UAB „Saerimner“ srutų sukaupimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „UAB “Saerimner” Sajos padalinio srutų rezervuarų avarijų ir galimos paviršinių vandens telkinių taršos mėšlo transportavimo ir skleidimo metu likvidavimo priemonių planas“. Plano derinimo lapas pateikiamas 8 PRIEDE.

Kiaulių kompleksse sumontuota visa reikalinga priešgaisrinė įranga, ji atitinka visus keliamus reikalavimus, gaisrų ar kitų ekstremalių 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 eksplotavimo 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 kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojanamas 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 vésiose patalpose
2.	Pašarų priedai	4000 t/m.	autotransportu	100 t	Sausose vésiose patalpose
3.	Biopreparatas POLIFLOCK BTS	0,3 m ³ /m.	autotransportu	0,02 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
4.	Veterinariniai vaistai	35000 vnt./m.	autotransportu	1700 vnt./m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
5.	GLUTEX (patalpoms, įrengimams dezinfekuoti)	1,0 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
6.	AMPLAT (biocidas)	0,2 m ³ /m.	autotransportu	0,002 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
7.	TERACIP ZAPI (nuo musių)	0,01 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
8.	HYDROCARE (vamzdžių dezinfekcijai)	0,02 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
9.	VITASEPT (rankų dezinfekcijai)	0,1 m ³ /m.	autotransportu	0,005 m ³ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
10.	Kalkės	3,0 t/m.	autotransportu	0,02 t/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose 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.). Šiaisiai gręžiniais imamas vanduo iš viršutinio devono bei vėlyvojo permo vandeningo komplekso (P2+D3kr). Aprobuotas 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 planuojanas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų 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 I APLINKOS ORĄ

17. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Šio skyriaus lentelės 9...12 užpildytos pagal dokumentą „UAB „Idavang“ Sajas padalinys (04), Kiškoniu 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 mėslidėje (t. š. **601**) tirštasis mėšlas uždengiamas šiaudų sluoksniu, mažinančiu amoniako išsiskyrimą.

Vykdomas veiklą, teršalai i 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 i aplinkos orą patenka amoniakas ir kietosios dalelės. Tvarų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 3 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru. Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. I aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir anglavandeniliai. Gyvulių auginimo tvartuose amoniako ir nemaloniu kvapu prevencijai naudojamas purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapu biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymasi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkerta kelią amoniako susidarymui.
- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino i aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietos dalelės (t.š. **001**). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas FAUST E 21-2 (250 kW galios). Kuras – šiaudai.
- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto i aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (t.š. **605**). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomas kietosios dalelės. Dalis kietujų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių i 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. I 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 mėslidę. Saugant mėslidėje (t.š. 601) tirštą mėšlo frakciją į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Iš mėslidės amoniakas į aplinkos orą patenka per neorganizuotą (išsklaidytą) taršos šaltinį. Srutoms skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas.
- kompleksus susidareš 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 uždarų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 proc. amoniako.
- srutoms skleisti laukuose (t.š. 604) naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Srutos nuo srutų lagūnų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojamos siurblinės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės, pagalba. Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 70 iki 140 m³/h. Skleidimo 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 elektrodių. 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. DI-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. DI-329/V-469*

"Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos 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 $38,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (96,3 % RV) ir nesiekia ribinės vertės, kuri yra $40,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Artimiausios gyvenamosios aplinkos Kiškoniu k. 10 pažemio ore sudaro $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, kitų sodybų aplinkoje – dar mažiau, ir neviršija nustatyto ribinės vertės. Kitų teršalų koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu, nereikšmingos.

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

9 lentelė. I 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 (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	1,6382
Kiti teršalai (abécélės 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

Irenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys

Taršos šaltiniai				Išmetamujų 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		
	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				Išmetamujų 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			
	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				Išmetamujų 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			
	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				Išmetamujų 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			
	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				Išmetamujų 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			
	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				Išmetamujų 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			
	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

Irenginio 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 (KD _B) (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 (KD _B) (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	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
007	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
008	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
009	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 (KD _B) (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	
	012	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	013	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 (KD _B) (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	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (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. 3, kiaulių auginimas	015	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (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
	016	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (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
	017	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622
		amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
	018	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 (KD _B) (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
	019					

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	
020		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 (KD _B) (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	0,0005	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
021		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 (KD _B) (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	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
023	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
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas		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 (KD _B) (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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	026	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	027	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

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. 5, kiaulių auginimas	028	Kietosios dalelės (KD _B) (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	0,0005
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
	028	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	030	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	031	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
032		Kietosios dalelės (KD _B) (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
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (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	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 (KD _B) (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 (KD _B) (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	
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	036	Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	037	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	037	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	
	038	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	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	039	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
	040	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
	041	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	042	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	043	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
	044	amoniakas	134	g/s	0,00765	0,1795
		LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0004

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. 7, kiaulių auginimas	045	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622	
		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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
046	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 (KD _B) (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	
047	047	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 (KD _B) (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	
048	048	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		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	
	049	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 (KD _B) (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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		amoniakas	134	g/s	0,00860	0,1344	
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas	051	LOJ (C)	308	g/s	0,00002	0,0003	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,1622	
		amoniakas	134	g/s	0,00569	0,1668	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00693	0,2031	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,0005	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02832	0,0016	
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,00183	0,0001	
	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
054		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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		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
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
055		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 (KD _B) (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
056		Kietosios dalelės (KD _B) (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	
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	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 (KD _B) (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	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
063	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
064	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
065	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 (KD _B) (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	
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiauliu 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 (KD _B) (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 (KD _B) (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 (KD _B) (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 (KD _B) (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
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauliu auginimas	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauliu auginimas	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauliu auginimas	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
		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
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauliu auginimas	072	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		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
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiauliu auginimas	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	
	074	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		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	
	075	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		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	
	076	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		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	
	077	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
		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, kiauliu auginimas		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002	
Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 12, kiauliu auginimas	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 (KD _B) (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 (KD _B) (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 (KD _B) (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
Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13, kiaulių auginimas	082	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		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
	083	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		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
	084	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,02832	0,0016
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00183	0,0001
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00293	0,0002
		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
	085	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
		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	
Reprodukcinijų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas	086	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		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	
	087	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
		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	
	088	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		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	
	089	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,08497	0,0049	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00548	0,0003	
		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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00548	0,0003	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00880	0,0005	
090	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 (KD _B) (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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002	
092	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 (KD _B) (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	
Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas	094	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002	
		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	
	095	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,03440	0,0020	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00219	0,0001	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00352	0,0002	
		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	
	096	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		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	
	097	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024	
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		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
Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas	098	Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	115	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	099	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
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00120	0,0309
	100	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		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
Paršiavimosi kiaulių tvartai, tvartas Nr. 18, kiaulių auginimas	102	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	116	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	103	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
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01403	0,0008
		Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0,04249	0,0024
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	104	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
Reprodukcinijų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių auginimas	105	Kietosios dalelės (KD _B) (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
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
	106	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
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
	107	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
	108	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
Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	109	Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
		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
		Kietosios dalelės (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00305	0,0002
Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	110	LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00490	0,0003
		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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00520	0,1341
Reprodukinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	112	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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	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	
		Kietosios dalelės (KD _B) (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 (KD _B) (B)	6486	g/s	0,00274	0,0002	
		LOJ _{CH} (B)	308	g/s	0,00440	0,0003	
	117	amoniakas	134	g/s	0,00770	0,1197	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00003	0,0004	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00247	0,0384	
Mèšlidė	601	amoniakas	134	g/s	0,0182	0,5738	
		LOJ (C)	308	g/s	0,00590	0,1860	
Lagūna	603	amoniakas	134	g/s	-	0,0459	
		LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074	
Lagūna	608	amoniakas	134	g/s	-	0,0459	
		LOJ (C)	308	g/s	-	0,0074	
Mèšlo skleidimo laukai	604	amoniakas	134	g/s	-	9,1794	
		LOJ (C)	308	g/s	-	1,377	
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 duju 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 % kietujų 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, $660,0 \text{ m}^3/\text{m.}$ ($1,8 \text{ m}^3/\text{d.}$). Nuotekos yra kanalizuojamos į du nuosekliai sujungtus septikus. Septikuose nuskaidrėjusios nuotekos toliau valomos smėlio-augalų filtru. Biologiškai valytos buitinės nuotekos išleidžiamos į lietaus vandens kolektorių, kuris nuvestas į kanalizuotą Vengrės upelį.

Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinį ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė su dviem kuro rezervuarais ir 10 m^2 kuro užpylimo aikšteliu. Kuro rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Kuro rezervuarai ir užpylimo aikštelių įrengti ant kietos vandeniu 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 galimai naftos produktais užterštas vanduo, apie $3,9 \text{ m}^3/\text{m.}$, išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju.

Įmonės statiniai užstatytoje teritorijoje 8,66 ha (statinių stogai 2,3 ha, kelai bei aikštelių su kieta danga 2,9 ha, žalios vejos 3,46 ha), susiformuoja salyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, apie $32,6 \text{ tūkst. m}^3/\text{m.}$, kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis įsifiltruoja į gruntu 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 pervažomi 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 kolektorius, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru;
- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinių degalinų surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193, aktualiai 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 (priimtuva), 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 telkiuiams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 <i>(1 PRIEDAS)</i>	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	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvų tipas / techniniai duomenys	Išleistuvų vietas 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, susidarančios 29 darbuotojų buitinėse patalpose ir vėt. laboratorijoje	Išleidimo šulinys prie nuotekų valyklos 2,7 km iki Vengrės up.žiočių	Gamybinės teritorijos apsauginis griovys	1,8	660,0

18 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektivumas, %
		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 atskaitymo už pateiktą geriamajį 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 kiekiei ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	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 biologiskai valomos dviem 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 nepriimamas.

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 ivyko 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 vandeniuui 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 vandeniuui monitoringo 2011–2015 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniuui 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 neviršyti. Nitratų ir bendrojo azoto nustatyta ribinių verčių viršijimų, tačiau DLK neviršyti. 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 kiekių 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 granuliometrinės 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 teršiamą 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 susidarančias organines trąšas, dirvožemio sudėties laboratorinius tyrimus. Grunto įeminuose 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 granuliometrinės sudėties bei jo fizikinių-cheminių savybių. Humuso susidarymo šaltiniai yra šaknys ir augalų liekanos, sistemingas tręsimas organinėmis trąšomis (mėšlu, kompostais, durpėmis, žaliosiomis trąšomis), tarpinių (įsėlinių 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 anglavandeniu ir baltymų sintezėje, cukraus kaupimosi, grūdų formavimosi procesuose. Jis įeina į ląstelių branduolių fermentų, kofermentų sudėtį. Daugiausiai jo yra nukleino rūgštyste, kurios nepakeičiamos svarbiausiuose augalų gyvybės procesuose. Fosforas pastovus dirvožemyje, lengvai nesikeičia ir neišsipluna. 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. TRĘSIMAS

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

Biologiškai skaidžių atliekų tręsimui bendrovė nenaudoja.

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

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

Biodujų jégainėje apdorotas mėšlas separuojamas. Tręsimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į tręšiamus laukus kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas tręsimo normas ir apkrovas, arba patalpinamas ūkininkų tręšiamuose laukuose įrengtose mėlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mén. Kitu laiku tirštoji dalis vežama į atvirą mėšlidę, 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėtle (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 kokiu atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas tame sutalpinti ne mažesnį kaip per 6 mén. susidarančių srutų ir mėšlo kiekį.

Biodujų jégainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręsimui. Tręsimas vykdomas pagal *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą tręsimo planą-grafiką. Srutoms 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 kratytuvas 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 trëšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mëslui ir srutoms tvarkytí apraše* išdëstyty nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti trëšimo technika, neturës antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybëms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemës naudojimo salygų įstatymą* bei *Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus*, trëšimo darbai nèra draudžiami.

Srutos ir mëslas yra homogeniškos medžiagos, teigiamai veikiančios dirvožemij: organinių trãšų poveikyje padidëja ne tik dirvožemio humuso kiekis, bet ir sorbuojamoji galia, mažinamas dirvožeminio tirpalo rûgštingumas, geréja vandens ir oro režimai, tampa labiau palankesnës agrocheminës ir agrofizikinës dirvožemio savybës, suaktyvëja organizmų, gyvenančių dirvožemyje, veikla. Vengiant biogeninių medžiagų išplovimo į gilesnius dirvožemio sluoksnius bei paviršinius ir požeminius vandenis trëšimo normos ir apkrovos įmonës kasmet rengiamame trëšimo plane apskaičiuojamos atsižvelgiant ne tik į teisës aktų reikalavimus, bet ir įvertinus periodiškai atliekamų trëšiamų sklypų dirvožemio agrocheminių tyrimų duomenis, augalų vegetacijos savybes, klimatinës salygas. Vadovaujantis *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemës naudojimo salygų įstatymo* 100 straipsniu, srutos ir mëslas neskleidžiami paviršinių vandenų telkinių apsaugos juostose. Dalis sklypų patenka į vandens telkinių apsaugos zoną, kur trëšimas organinëmis trãšomis nèra draudžiamas, tačiau trãšų normos privalo bûti sumažintos, o trãšos įterptos į gruntu (99 straipsnis). Ant ariamos dirvos paviršiaus paskleistos organinës trãšos įterpiamos 24 val. bėgyje. Todël trumpalaikiai nemalonii kvapų periodai trëšimo laikotarpiu galimi, bet tai yra įprasta gyvulininkystës praktika, nedaranti žalos nei saugomoms teritorijoms, nei gyvenamajai aplinkai, poveikis vandens telkinių kokybei taip pat nereikšmingas, nes įmonë nenusižengia *Aplinkosaugos reikalavimų mëslui ir srutoms tvarkytí apraše* išdëstytiems reikalavimams.

Trëšimo plano titulinis lapas pateikiamas 11 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 nustatyti atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

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

- veterininės 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 priduodamas 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, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (iskaitant 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 nebentinkamos 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	aštūs 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, kuriose 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 „Žaliasis 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 direktorius 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktorius 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, išskaitant 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 laikytį nepavojingųjų atliekų kiekis.

Atliekos nelaikomos.

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį 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 laikytį pavojingųjų atliekų kiekis.

Atliekos nelaikomos.

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikytį 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, jei monė 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 kiaulų 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 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 kiaulų 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 parametru. Kvapų sklaidos skaičiavimai (9 PRIEDAS) buvo atlikti naudojant AERMOD VIEW modeliavimo sistemą.

33 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamujų 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 šaltino 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 kiauliu tvartai, tvartas Nr. 1, kiauliu auginimas	6165813	446683	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9
004		6165805	446686	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
005		6165804	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
006		6165785	446681	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
007		6165785	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
008		6165776	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
009		6165771	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
010	Penimų kiauliu tvartai, tvartas Nr. 2, kiauliu auginimas	6165811	446715	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9
011		6165806	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
012		6165796	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
013		6165785	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
014		6165783	446713	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
015		6165775	446712	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
016		6165771	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
017	Penimų kiauliu tvartai, tvartas Nr. 3, kiauliu auginimas	6165811	446746	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9
018		6165807	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
019		6165803	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
020		6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
021		6165796	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
022		6165774	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
023		6165770	446747	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
024	Penimų kiauliu	6165809	446778	4	1,3	7,4	25	9,81	1456,9

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 šaltino 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
026		6165802	446776	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
027		6165791	446775	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
028		6165791	446780	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
029		6165781	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
030		6165772	446774	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
031	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas	6165766	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1455,6
032		6165761	446681	5,5	0,8	8,3	25	4,167	623,8
033		6165753	446679	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
034		6165752	446685	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
035		6165741	446680	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
036		6165729	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
037		6165717	446682	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4
038		6165759	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1455,6
039		6165753	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	623,8
040		6165740	446711	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
041		6165740	446716	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
042		6165728	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
043		6165721	446715	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
044		6165716	446713	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4
045	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas	6165760	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1456,9
046		6165758	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
047		6165752	446742	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
048		6165752	446747	5,5	0,9	6,6	25	4,167	624,4
049		6165732	446742	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
050		6165721	446743	5,5	0,8	8,3	25	4,167	624,4
051		6165714	446743	4	1,3	7,4	25	9,81	624,4
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 šaltino 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
054		6165743	446773	5,5	0,9	6,6	25	4,167	485,6
055		6165743	446778	5,5	0,9	6,6	25	4,167	485,6
056		6165736	446773	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6
057		6165724	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	485,6
058		6165714	446774	4	1,3	7,4	25	9,81	1144,7
059		6165772	446760	2	1,3	7,4	25	9,81	1144,7
060	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	6165666	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
061		6165665	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
062		6165679	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
063		6165673	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
064		6165689	446678	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
065		6165689	446682	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
066		6165665	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
067	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	6165665	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
068		6165673	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
069		6165673	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
070		6165688	446708	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
071		6165688	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	335,9
114		6165699	446712	4	1,3	7,4	25	9,81	723,5
072	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiaulių auginimas	6165664	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
073		6165664	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
074		6165673	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
075		6165673	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
076		6165688	446739	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
077		6165688	446745	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
078		6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
079	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr.	6165661	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6

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 šaltino 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
081		6165670	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
082		6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
083		6165685	446772	5,5	0,8	8,3	25	4,167	430,6
084	Reprodukciniai kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13, kiaulių auginimas	6165655	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5
085		6165669	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5
086		6165686	446808	5,5	0,8	8,3	25	4,167	605,5
087		6165649	446805	5,5	0,9	6,6	25	4,167	605,5
088	Reprodukciniai kiaulių tvartai, tvartas Nr. 14, kiaulių auginimas	6165689	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	608,4
089		6165672	446840	5,5	0,8	8,3	25	4,167	608,4
090	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 15, kiaulių auginimas	6165656	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7
091		6165646	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7
092		6165639	446683	5,5	0,9	6,6	25	4,167	1040,7
093		6165630	446676	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7
094		6165624	446683	5,5	0,8	8,3	25	4,167	1040,7
095	Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 16, kiaulių auginimas	6165655	446714	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
096		6165645	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
097		6165637	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
098		6165628	446713	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
115		6165614	446709	4	1,3	7,4	25	9,81	168,8
099	Paršiavimosi tvartai, tvartas Nr. 17, kiaulių auginimas	6165655	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
100		6165643	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
101		6165635	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
102		6165626	446744	5,5	0,8	8,3	25	4,167	71,9
116		6165614	446741	4	1,3	7,4	25	9,81	168,8
103	Paršiavimosi kiaulių tvartai, tvartas Nr.	6165644	446770	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7
104		6165644	446775	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7

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 šaltino 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
106		6165626	446777	5,5	0,8	8,3	25	4,167	226,7
107	Reprodukciniu kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19, kiaulių auginimas	6165641	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0
108		6165630	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0
109		6165616	446807	5,5	0,8	8,3	25	4,167	858,0
110		6165653	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3
111		6165638	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3
112	Reprodukciniu kiaulių tvartai, tvartas Nr. 20, kiaulių auginimas	6165621	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3
113		6165607	446838	5,5	0,8	8,3	25	4,167	312,3
117		6165601	446835	4	1,3	7,4	25	9,81	733,8
601	Mėšlidė (plotinis)	6165805	446662	2	1120	5	0	0,981	1,19
		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 uždarais mėšlo kanalais. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į vonią ir tuoju pat sluoksniuoja. Išmatose esanti nepilnai suvirškinta gyvulio ląsteliena greitai iškyla į paviršių, sudarydama plutele. Plutelė stabdo amoniako garavimą į aplinką;

- kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonii 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, vystymasi. 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 slenkscio 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 gyvuliui amžiaus grupei reikalingą optimalią temperatūrą, kas įtakoja mažesnį amoniako garavimą į aplinką;
- pašarų monitoringas, pašarai gaminami pagal skirtinges receptus, optimaliai pritaikytus fiziologiniams atskirų gyvulių grupių poreikiams. Šerimui naudojamas mažai balytingas ir fosforingas maistas, maisto papildai didina šerimo efektyvumą ir tuo pačiu išsaugo maistmedžiages, mažina jų pašalinimą su mėšlu;
- srutų ir tiršto mėšlo paviršiaus mėslidėje uždengimas. Mėšlo paviršius mėslidėje 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 mėslidės 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 jégainėje. Pagal UAB „Senergita“ biodujų jégainės techninio projekto sprendinius, biodujų jégainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotu skystuoju mėšlu, sumažėja iki 60 % (*637 KW galios biodujų jégainės, Kiškoniu k. 12, Tytuvėnų sen., Kelmės r., statybos projektas*). Mokslininkai nurodo dar didesnį 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 trėšimas 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				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		
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	446715	70	1456,9
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	
024	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4, kiaulių auginimas	6165809	446778	1456,9
025			6165807	446780	
026			6165802	446776	
027			6165791	446775	
028			6165791	446780	
029			6165781	446774	
030			6165772	446774	
031			6165766	446680	
032	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5, kiaulių auginimas	6165761	446681	1455,6
033			6165753	446679	
034			6165752	446685	
035			6165741	446680	
036			6165729	446683	
037			6165717	446682	
038	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 6, kiaulių auginimas	6165759	446715	623,8
039			6165753	446713	
040			6165740	446711	
041			6165740	446716	
042			6165728	446715	
043			6165721	446715	
044			6165716	446713	
045	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7, kiaulių auginimas	6165760	446742	1456,9
046			6165758	446742	

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	Kvapų biostabilizatorius	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 8, kiaulių auginimas	6165752	446742	624,4
048			6165752	446747	
049			6165732	446742	
050			6165721	446743	
051			6165714	446743	
052	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	6165758	446774	485,6
053			6165753	446774	
054			6165743	446773	
055			6165743	446778	
056			6165736	446773	
057			6165724	446772	
058			6165714	446774	
059			6165772	446760	
060			6165666	446678	70
061	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9, kiaulių auginimas	6165665	446682	
062			6165679	446678	
063			6165673	446682	
064			6165689	446678	
065			6165689	446682	
066	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10, kiaulių auginimas	6165665	446708	335,9
067			6165665	446713	
068			6165673	446708	
069			6165673	446713	
070			6165688	446708	
071			6165688	446713	

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	Kvapų biostabilizatorius	Atjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11, kiaulių auginimas	6165699	446712	70	723,5
072			6165664	446739		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	Atjunkytų 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	Reprodukciniai 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	Reprodukciniai 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	Paršiavimosi 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	Paršiavimosi 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	Paršiavimosi 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	Reprodukciniai 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	Reprodukciniai 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 jégainėje	UAB "Senergita" biodujų jégainė	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, polisio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinių 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 vietas 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. Trėšimo 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, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją pateiktą 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)