

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

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI**  
**NR. 50 PAKEISTI**

111657920  
(*Juridinio asmens kodas*)

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

---

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

UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys, Veselkiškių k. 1, Linkuvos sen., Pakruojo r. sav.  

---

*(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)*

UAB „Idavang“ aplinkosaugos skyriaus direktorius T.Palubinskas, tel. +370 656 41851, el. p.  
[tadas.palubinskas@idavang.com](mailto: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 Pakruojo rajone, Linkuvos seniūnijos Veselkiškių kaime. Bendrovė veiklą vykdo 1976 m. pastatytose kiaulidėse. Pagrindinės gamybinės teritorijos plotas 14,8123 ha. Sklypo savininkas - UAB „Idavang“. Teritorijos sklypo 2 ha ploto dalis, esanti šiaurės pusėje, išnuomota UAB „Menergija“, kuri čia eksploatuoja biodujų jėgainę. Taip pat UAB „Idavang“ priklauso 2,3014 ha žemės sklypas, kuriame yra mėšlidė.

Objekto sanitarinė apsaugos zona – 1000 m. Iš SAZ patenka dvi gyvenamos sodybos:

- sodyba Veselkiškių k. 3, esanti 380 m atstume šiaurės rytų kryptimi nuo kiaulių komplekso teritorijos;
- sodyba S.Dariaus ir S.Girėno g. 53, Kalpokų k., esanti 700 m atstume vakarų kryptimi nuo kiaulių komplekso teritorijos.

Sodybų savininkai dėl įmonės veiklos pretenzijų neturi. Iš SAZ taip pat patenka kompozitoriaus Juozo Pakalnio sodyba-muziejus, esanti 250 m atstume šiaurės rytų kryptimi nuo pagrindinės gamybos teritorijos.

Gamybinė teritorija yra 1,7 km atstume į pietryčius nuo Linkuvos miestelio. Artimiausia gydymo įstaiga – Linkuvos ambulatorija – esanti už 2,5 km nuo įmonės gamybinės teritorijos. Artimiausios ugdymo įstaigos taip pat veikia Linkuvoje: specialioji mokykla (2,7 km atstumu), gimnazija (3,0 km atstumu), lopšelis-darželis „Šaltinėlis“ (3,0 km atstumu).

Veselkiškių k. vietovė pasižymi Žiemgalos moreninių lygumai būdingu lyguminiu paviršiumi su nežymiu polinkiu pietų kryptimi Mūšos slėnio link. Apylinkėse vyrauja kaimiškasis agrarinis kraštovaizdis su istoriškai susiformavusiais kaimais bei tradiciniaiš šiam kraštui ūkininkų vienkiemiais. Žemės plotai aplinkui kiaulių komplekso sklypą nusausinti uždaru drenažu ir melioracijos grioviais. Gamybinę teritoriją iš pietvakarių riboja miškas, iš kitų pusų - dirbami laukai. Gamybinėje teritorijoje neužstatyti plotai apsėti daugiametėmis žolėmis. Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Lielupės upių baseinų rajonui. Artimiausias atviras vandens telkinys - apie 0,8 km vakarų kryptimi nuo gamybinės teritorijos esantis Viršyčio upelis, iki Mūšos upės – apie 1,2 km.

Įmonės teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Linkuvos geomorfologinis draustinis yra apie 2,5 km į vakarus nuo įmonės gamybinės teritorijos. Draustiniu steigimo tikslas – išsaugoti Linkuvos pakraštinio moreninio gūbrio fragmentą. Bendrovės tręšiamų plotų, apie 3000 ha, išsidėstę iki 7 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Dalis tręšiamų sklypų yra Linkuvos geomorfologinio draustinio ribose. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų

*Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkyti apraše (LR AM ir LR ŽŪM 2005-07-14 įsak. Nr. D1-367/3D-342, aktuali redakcija) išdėstytu nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti trėšimo technika, neturės antropogeninio poveikio draustinio saugomoms vertybėms. Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019-06-06 Nr. XIII-2166, aktuali redakcija) 71 straipsnį, trėšimo darbai geomorfologiniuose draustiniuose nėra draudžiami.*

Gamybinės teritorijos gretimybėse yra nekilnojamųjų kultūros vertybių bei kultūros paveldo objektų, įtrauktų į valstybės saugomų kultūros vertybių registrą:

- Linkuvos žydų žudynių vieta ir kapas II (kodas 11044), esantys apie 30 m atstume nuo padalinio gamybinės teritorijos vakarinės ribos;
- sodyba (kodas 11045), esanti apie 210 m atstume nuo padalinio gamybinės teritorijos rytinės ribos. Sodybos kompleksą sudaro namas (kodas 23241), klėtis (kodas 23242) ir tvartas (kodas 23243). Tai kompozitoriaus, dirigento, pedagogo Juozo Pakalnio memorialinė sodyba. Sodyba negyvenama.

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

## **2. Ūkinės veiklos vietos 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 1976 m. UAB „Idavang“ veiklą tame vykdo nuo 2002 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](mailto: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“ (03) Mūšos padalinio pajegumas:

- ✓ 6984 vietas paršavedėms laikyti;
- ✓ 72 vietas kuiliams laikyti;
- ✓ 3634 vietas penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 19155 vietas atjunktiems paršeliamus laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 3024,6 sutartinių gyvulių (SG).

Bendrovė iš ūkininkų supirkę grūdinių kultūrų, 15000 t/m., ir pašarų priedų, 3000 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 56400 m<sup>3</sup>/m. skystojo mėšlo. Mėšlo siurblinė skystajį mėslą tiekia į UAB „Menergija“ eksploatuojamą biodujų jégainę, iš kurios – į separavimo įrenginius. Biodujų jégainėje apdorotos separuotos srutos tiekiamos į dengtus lagūnos tipo rezervuarus (3x10000 m<sup>3</sup>). Tirštajam mėslui laikyti įrengta atvira 1380 m<sup>2</sup> ploto mėšlidė, esanti apie 380 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo gamybinės teritorijos. Mėšlo paviršius uždengiamas šiaudais. Kaupiamų srutų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodujų gamyboje naudoja UAB „Menergija“, tačiau bet kokiui atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas tame sutalpinti ne mažesnį kaip per 6 mėn. susidarančių 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 tręšimo planai.

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, vystymąsi. Priemonės efektyvumas – 70 %. Taip pat į pašarus dedama benzoinė rūgštis, kuri amoniako koncentracijas sumažinanti 25 %. Bendras naudojamų taršos mažinimo priemonių efektyvumas - 77,5 %.

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

Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas AKU-340 (340 kW galios). Katilinėje deginamas biokuras – šiaudai. Per metus katilinėje šilumos gamybai sunaudojama apie 700 t šiaudų.

Požeminis vanduo giluminiu siurbliu imamas iš nuosavos vandenvietės Nr. 3002. Dirbant projektiniu pajėgumu pagrindiniams poreikiams tenkinti suvartojoama apie 143445,0 m<sup>3</sup>/m. vandens.

Buitinių nuotekų susidaro apie 995,0 m<sup>3</sup>/m. Nuotekos, nuskaidrintos septinėse kamerose, giliai išvalomos smėlio-augalų filtre. Filtre nuotekų valymas vyksta dėl nuotekų filtravimosi per gruntu, kuriamo 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 250 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 susidarancios atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio.

## **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**

<b>Įrenginio pavadinimas</b>	<b>Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys	„6.6.2. yra daugiau kaip 2000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg)“. Išgaunama ir suvartojama požeminio vandens apie 143445 m <sup>3</sup> /m. Išmetama į aplinkos orą 78,3136 t/m. teršalų

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

Projektinis UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinio pajėgumas:

- ✓ 6984 vietas paršavedėms laikyt;
- ✓ 72 vietas kuiliams laikyt;
- ✓ 3634 vietas penimoms kiaulėms laikyt;
- ✓ 19155 vietas atjunktyiams paršeliams laikyt.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 3024,6 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 <sup>3</sup> , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinančios betonu dengti kuro saugykļų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tiekimo tinklai	2 300 000 kWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutus			
f) krosninis kuras	Autotransportas	25 t	4 m <sup>3</sup> talpos dvisienė antžeminė skysto kuro talpykla
g) dyzelinas	Autotransportas	205 t	6 m <sup>3</sup> talpos dvisienė antžeminė skysto kuro talpykla
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autotransportas	21 t	X
j) biokuras:			
1) šiaudai	Autotransportas	700 t	Aikštelė
2)			
k) ir kiti			

### 3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Šiluminė energija, kWh	2 978 400	2 978 400

### 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“ (03) Mūšos padalinio pajėgumas:

- ✓ 6984 vietas paršavedėms laikyti;
- ✓ 72 vietas kuiliams laikyti;
- ✓ 3634 vietas penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 19155 vietas atjunktiems paršeliais laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 3024,6 SG.

Gyvuliai auginami viso 37 tvartuose. Tvirtuose laikomos kiaulės yra suskirstytos pagal grupes: sukergtos paršavedės (tvartai **1–10**), seklinamos paršavedės (tvartai **11–16, 18** (dalies tvarto), **37**), besiparšiuojančios paršavedės su paršeliais (tvartai **17, 19–32**), atjunktyi paršeliai (dalies tvarto **34**), kuiliai (dalies tvartų **18, 35**), reprodukcinės (tvartai **13, 14, 18, 19, 20**), penimos kiaulės (tvartai **33, 34** (dalies tvarto), **36**) (**3 PRIEDAS**). Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos mėšlo vonios ir savitakiniai mėšlo kolektoriai. Tvartų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengiant pritekamąją ir ištraukiamaą ventiliacijas. Tvarai šildomi, esant poreikiui šaltuoju metų laiku, vandeniniais kaloriferiais, į kuriuos karštasis vanduo tiekiamas iš kieto kuro (biokuro) konteinerinės katilinės.

Visuose tvartuose sumontuoti vandentiekio vamzdynai su moderniomis vandenį 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. Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, kūrenami dyzeliniu kuru. Po dezinfekcijos tvarto ventiliacija uždaroma 10-12 val. Po to tvartai vėdinami. Dezinfekuoti tvartai apipurškiami kalkėmis apie 50 g/m<sup>2</sup> norma.

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

Kiaulių tvartuose amoniako ir 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, vystymąsi. Pašarų papildai su benzoine rūgštimi žymiai sumažina kiaulių šlapimo pH. Sumažinus susidarančių srutų (mėšlo) pH, sumažinami amoniako išmetimai iš kiaulių auginimo tvartų. Bendras šių abiejų naudojamų priemonių suminis efektyvumas 77,5 %.

**Pašarai.** Bendrovė iš ūkininkų supirkę grūdinių kultūrų, 15000 t/m., ir pašarų priedų, 3000 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 panaudoti seni pašarų aruodai, į kuriuos priimami grūdai. Esamose patalpose prie aruodų sumontuoti firmos SKIOLD grūdų valymo ir malimo įrengimai bei pašarų sudedamujų dalij maišymo įrengimai su kompiuterizuotu valdymu. Centrinis valdymo pultas užtikrina visų pašarų malūno darbinių operacijų valdymą, pakeitimą ir priežiūrą. Valdymo skyde įmontuotas vidinis kompiuteris, skirtas gamybos receptų programavimui, gamybos užsakymų ir kitų duomenų valdymui. Malūno našumas 2,0 t/h.

Grūdai iš mobiliaus 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 saugykļų 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-medžiojotojų draugijai žvérių, paukščių šerimui arba kaip žaliava tiekiamos į biodus jégainę. Sumaltas grūdinis baltyminis mišinys malūno išcentrine jėga verčiamas lanksčiais polietileniniais vamzdžiais, patenka į sumaltų grūdų tarpinius aruodus. Iš čia – į maišytuvą, kuriame atliekamas grūdinės baltyminės dalies maišymas ir papildymas premiksais bei žuvies miltais, kurie laikomi pastato **106** (3 PRIEDAS) pašarinių priedų sandėlyje. Paruoštas pašaras sraiginiu transporteriu patenka į noriją, kuria jis nukeliauja į gatavų pašarų bokštus. Malimo ir pašarų ruošimo įrengimai sumontuoti su šiuolaikiniu dulkių surinkimo ciklonu. Pašarų priedų pakuotės sandėliuojamos **120** pastate (3 PRIEDAS).

**Energetinių resursų naudojimas.** Energetiniams poreikiams bendrovė naudoja elektros energiją, biokurą (šiaudus), naftos produktus (benzina, dyzeliną). Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengtos dvi dyzelinio kuro konteinerinės degalinės **116** ir **117**. Arčiausiai degalinių esantys pastatai - 15 m atstume šiaurės kryptimi esantys tvartai. Pirmąją degalinę sudaro 6 m<sup>3</sup> talpos kuro rezervuaras, kuriame laikomas dyzelinas autotransporto reikmėms, su 10 m<sup>2</sup> kuro užpylimo aikšteliu. Krosninis kuras laikomas 4 m<sup>3</sup> talpos rezervuare, šalia įrengta tokia pati 10 m<sup>2</sup> kuro užpylimo aikšteli. Rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Rezervuarai rakinami ir atsparūs mechaniniam poveikiui. Rezervuarai pagaminti iš didelio tankio polietileno, korpusai yra su dviem apvalkalais, todėl užkertamas kelias sandėliuojamai terpei ištekėti į aplinką. Viršutinėje dalyje yra patikros anga su reikiamais atvamzdžiais. Naudojimo saugumą dar padidina pratekėjimo jutiklis. Beslėgiai rezervuarai suprojektuoti pagal Europos normas, LST EN 12573-1. Rezervuarų sandarumui užtikrinti sumontuota sandarumo stebėjimo sistema BUNDMAN. Prie rezervuarų patalpinti 12 kg miltelių gesintuvai. 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 išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Kuro rezervuarų sertifikatai, įrengimo vietas ir eksplotacijos rekomendacijos pateiktos 4 PRIEDE.

Gamybinėje teritorijoje pastatyta moderni konteinerinio tipo šiaudais kūrenama katilinė **113** (3 PRIEDAS), kurioje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas AKU-340 (340 kW galios). Naudojami orasausiai supresuoti šiaudai, perkami iš ūkininkų. Vidutinė metinė šiaudų išeiga 700 tonų. Katilinė gamina termofikacinį vandenį, kurį tiekia administracino 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, kaip šiltnamio dujų, emisijos šaltinis. Katilinė dirba dujų regeneracijos principu, todėl didžioji pelenų dalis sudegus šiaudams lieka pirmosios pakuros apačioje (apatiniai pelenai, kurie turi daug maistingų medžiagų ir gali būti panaudoti kaip vertinga trąša žemės ūkyje). Šie pelenai (iki 30 t/m.) naudojami kvapų sklaidai mažinti. Pelenai užpilami ant tirštojo mėšlo mėšlidės, nes aktyvioji anglis – pagrindinė pelenų sudedamoji dalis – pasižymi geromis absorbcinėmis savybėmis sugeriant kvapus, amoniaką ir kt. Pelenai nėra išpustomi po teritoriją, nes mėšlidės paviršius uždengiamas šiaudų sluoksniu.

Po dezinfekcijos tvartai papildomai šildomi 6 vnt. kilnojamais dyzeliniai šildytuvais. Per metus sudeginama iki 25 t krosninio kuro. Mobilūs šildytuvai naudojami pramoninėse patalpose greitam drėgnų paviršių džiovinimui bei oro šildymui. Tokį šildytuvą sudaro ant važiuoklės sumontuota karšto oro tūta su kuro baku bei elektriniu kuro siurbliu, kuro purkštuku ir elektriniu ventiliatoriumi, įmontuotu į karšto oro tūtą bei automatinio valdymo ir kontrolės prietaisai. Kuras (dyzelinas) aukšto slėgio siurbliu tiekiamas į purkštuką ir išpurškiamas karšto oro tūtoje. Degalų aerozolių degimą tūtoje palaiko elektrinio uždegimo prietaisai bei ventiliatorius, pučiantis per tūtą šviežią orą. I tūtos pradžią įsiurbiamas oras, o iš priešingo tūtos galio išpučiamas įkaitintas oras. Degimo produktai iš šildytuvų patenka į tvarto vidų ir pasišalina į aplinkos orą per tvartų stoginius ventiliatorius kartu su kitais teršalais.

**Vandens paėmimas.** Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 3002. Vandenvietės teritorija aptverta. Čia įrengti trys gręžiniai 4007 (ekspl.), 4009 (ekspl.), 4011 (rezerv.). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš Šventosios-Upninkų vandeningo komplekso (D<sub>3</sub>-2šv-up). Aprobuotas ištaklių kiekis 393 m<sup>3</sup>/d. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti vandens skaitikliai. Vadovaujantis *Vandens vartojimo normomis RSN 26-90*, kiaulių komplekse per metus suvartojama 143445,0 m<sup>3</sup> (393,0 m<sup>3</sup>/d.) vandens. Iš to skaičiaus:

- paršavedžių 6984 vnt. girdymui – 86900,0 m<sup>3</sup>/m. ((2255 vnt. \* 17,5 l/d.)+(4729 vnt. \* 42 l/d.) \* 365/1000);
- atjunkytų paršelių 19155 vnt. girdymui – 24471,0 m<sup>3</sup>/m. (19155 vnt. \* 3,5 l/d. \* 365/1000);
- penimų kiaulių 3634 vnt. girdymui – 13927,0 m<sup>3</sup>/m. (3634 vnt. \* 10,5 l/d. \* 365/1000);
- kuilių 72 vnt. girdymui – 460,0 m<sup>3</sup>/m. (72 vnt. \* 17,5 l/d. \* 365/1000);
- gardų (plotas 24821 m<sup>2</sup>) plovimui – 8936,0 m<sup>3</sup>/m. (24821 m<sup>2</sup> \*0,03 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> \* 12 k/m);
- dirbančių buities reikmėms, tame tarpe vet. laboratorijai – 995,0 m<sup>3</sup>/m. ((57\*0,025)+(2 dušai\*0,5)+(vet.lab.\*0,3))\*365);
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) – 4456 m<sup>3</sup>/m.;
- autotransporto biosaugos reikmėms – 3300 m<sup>3</sup>/m.

**Mėšlo tvarkymas.** Mėšlo šalinimui kiekviename tvarte įrengti mėšlo kanalai, kurie dengti grotelėmis. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus. Kanalus galima uždaryti skydinėmis užtvaromis. Mėšlas iš tvartų kanalų į pagrindinius mėšlo kanalus, kurie nutiesti iki mėšlo siurblinės **108**, šalinamas atidarius tvartų kanalų užtvaras. Atidarius užtvarą skystas mėšlas dideliu greičiu teka į pagrindinį kanalą, nešdamas su savimi dugne susikaupusias nuosėdas.

Vadovaujantis *Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklose* pateikiamomis mėšlo susidarymo normomis, gyvulių tvartuose susidaro  $43000 \text{ m}^3/\text{m}$ . skystojo mėšlo. Taip pat į mėšlą patenka gardų plovimo nuotekos ir biosaugos nuotekos. Taigi, iš viso komplekse susidaro  $56400 \text{ m}^3/\text{m}$ . skystojo mėšlo:

- paršavedžių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas –  $((3744 \text{ vnt.} * 10 \text{ kg/d.}) + (3240 \text{ vnt.} * 15,3 \text{ kg/d.})) * 365/1000 = 31800 \text{ t/m.};$
- kuilių tvarte susidarantis skystasis mėšlas –  $72 \text{ vnt.} * 11,1 \text{ kg/d.} * 365/1000 = 300 \text{ t/m.};$
- nujunkytų paršelių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas –  $((18530 \text{ vnt.} * 0,4 \text{ kg/d.}) + (625 \text{ vnt.} * 0,7 \text{ kg/d.})) * 365/1000 = 2900 \text{ t/m.};$
- penimų kiaulių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas –  $((1237 \text{ vnt.} * 5 \text{ kg/d.}) + (2397 \text{ vnt.} * 6,5 \text{ kg/d.})) * 365/1000 = 8000 \text{ t/m.};$
- gardų plovimo nuotekos -  $8936 \text{ m}^3/\text{m.};$
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) –  $4456 \text{ m}^3/\text{m.}$

Pagrindinė mėšlo siurblinė **108** skystai mėslą tiekia į biodujų jégainę. Biodujų jégainėje UAB „Menergija“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Mūšos padalinio kiaulių 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 FAN SWEA (Danija) **110**, kurio našumas  $150 \text{ m}^3/\text{d.}$  Trėšimo sezonu metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas į traktorių priekabą ir išvežamas į atvirą mėslidę,  $1380 \text{ m}^2$  ploto. 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 (3 vnt. po  $10000 \text{ m}^3$  talpos). Srutų rezervuarai įrengti pusiau iškasoje,  $5,0 \text{ m}$  naudingos 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.

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

Biodujų jégainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų trēsimui. Trēsimas vykdomas pagal *Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą trēsimo 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 m<sup>3</sup>/h. Srutos nuo rezervuarų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojama siurbline su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės. Tirštoji mėšlo frakcija laukuose iškratoma kratytuvais ir 24 val. bėgyje apariama arba pagal sutartis atiduodama vietiniams ūkininkams. Bendrovės trēšiami plotai, apie 3000 ha, išsidėstę iki 7 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Dalis trēšiamų sklypų yra Linkuvos geomorfologinio draustinio ribose. Trumpalaikiai trēsimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšliui ir srutoms tvarkyti apraše* išdėstyty nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti trēsimo technika, neturės antropogeninio poveikio draustinio saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo* 71 straipsnį, trēsimo darbai geomorfologiniuose draustiniuose nėra draudžiami.

### Nuotekų tvarkymas.

Buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos susidaro 57 dirbančiųjų buitinėse patalpose įrengtuose sanitariniuose prietaisuose, veterinarinėje laboratorijoje, uždaroje valgykloje, į kurią atvežami jau pagaminti maisto patiekalai (indų plovimo metu) 995,0 m<sup>3</sup>/m. (2,7 m<sup>3</sup>/d.):

$$((57 \text{ darb.} * 0,025) + (2 \text{ dušai} * 0,5) + (\text{vet.lab.} * 0,3)) * 365 = 995 \text{ m}^3.$$

Bendrovėje 5-8 kartus per metus organizuojami seminarai, kvalifikaciniai kursai, kurių metu renginio dalyviai (100 dalyvių) maitinami, o taip pat administraciniame pastate yra 4 poilsio kambariai su lovomis, skirti atvykstančių specialistų nakvynei. Maksimalus 100 dalyvių susidarantis nuotekų kiekis:

$$(100 \text{ dalyv.} * 0,012) + (100 \text{ patiekal.} * 0,012) + (4 \text{ kambar.} * 0,23) = 3,32 \text{ m}^3/\text{d.}$$

Renginių dienomis maksimalus padalinyje susidarantis nuotekų kiekis  $2,7 + 3,32 = 6,02 \text{ m}^3/\text{d.}$  Pagrindinis nuotekų kiekis susiformuos per 8 val. (darbo dienos metu).

Nuotekų valymo technologija yra tokia: nuotekų pirminis valymas septinėse kamerose ir biologinis valymas smėlio-augalų filtru. Nuotekos administraciniame pastate ir darbuotojų valgykloje surenkamos į septikus *S<sub>1</sub>* ir *S<sub>2</sub>* (*3 PRIEDAS*). Nuskaidrėjusios šiuose septikuose nuotekos savitakiniu kolektoriumi nuvedamos į

siurblinę NS. Siurblinė nuotekas tiekia biologiniams valymui į vertikalios filtracijos smėlio-augalų filtrą 111. Išvalytos buitinės nuotekos kanalizuojamos į teritorijos apsauginį griovį per šulinį KŠ. Smėlio-augalų filtrais stabiliai veikia esant ūminiams teršalų koncentracijų ir nuotekų kiekių svyravimams, nenaudoja elektros energijos, jų eksploatacija paprasta ir pigi, todėl jie gali būti plačiai taikomi vietovėse, kur nėra centralizuotų nuotekų tinklų, kur yra laisvos teritorijos plotai jiems įrengti. Nuotekų tėkmės greitis yra sumažinamas dėl augalų šaknų sistemos, kuri sukuria pralaidų barjerą, apraminantį ir sulėtinantį nuotekų tėkmę taip stabilizuojant filtrą. Dėl šių savybių nuotekų debito padidėjimas renginių metu neturi įtakos nuotekų išvalymo kokybei.

Paviršinės nuotekos. Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengtos dvi dyzelinio kuro konteinerinės degalinės, kurių viena skirta užpildyti autotransporto priemones 116, kita – šildymo reikmėms – joje saugomas raudonas dyzelinas 117. Kuro rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Rezervuarai rakinami ir atsparūs mechaniniam poveikiui. Rezervuarų sandarumui užtikrinti čia sumontuota sandarumo stebėjimo sistema BUNDMAN. 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 keturis 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:

$$W_p = 10 \cdot H \cdot \varphi \cdot F \cdot K = 10 \cdot 550 \cdot 0,7 \cdot 0,002 \cdot 0,8 = 6,2 \text{ m}^3/\text{metus},$$

čia    H - vidutiniai metiniai krituliai, 550 mm (Pakruojis);

φ - nuotekio koeficientas, 0,7;

F - teritorijos plotas, 0,002 ha;

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

Įmonės statiniai užstatytoje 11,06 ha teritorijoje (statinių stogai 2,2 ha, kelai bei aikštelių su kieta dangą 1,41 ha, žalias vejos 7,45 ha), susiformuoja salyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis įsifiltruoja į gruntą arba per žalias vejas patenka į teritorijos apsauginius griovius. Metinis paviršinio vandens kiekis  $W_p$  skaičiuotas:

$$W_p = 10 \cdot H \cdot \varphi \cdot F \cdot K = 10 \cdot 550 \cdot 0,38 \cdot 11,06 \cdot 0,85 = 19,65 \text{ tūkst.m}^3/\text{metus},$$

čia: H-550 mm vidutiniai metiniai krituliai;

φ - esant teritorijos užstatymui 32,6 %, nuotekio koeficientas -0,38;

F-teritorijos plotas – 11,06 ha;

K-0,85 (kai sniegas žiemą yra valomas tik nuo kelių).

Lietaus vanduo nuo pastatų stogų, kelių ir aikštelių pasiskirsto žaliose vejose ir dalis įsigeria į gruntą, o kita dalis, esant intensyvioms liūtimis, nuteka į apsauginį įmonės teritorijos griovį, iš kurio išteka į Viršyčio upelį. I aplinką lietaus vanduo nuo gamybinės teritorijos (19,65 tūkst. m<sup>3</sup>/m) ir biologiškai valytos buitinės nuotekos (995,0 m<sup>3</sup>/m). Taigi, bendras išleidžiamų nuotekų kiekis yra 20,65 tūkst. m<sup>3</sup>/m. Mūšos padalinio gamybinės teritorijos išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo rodikliai neviršys normatyvinių verčių, kadangi nėra potencialiai pavojingų (sistemingai teršiamų) zonų:

- žemės ūkio technikos ekspluatacinė priežiūra vykdoma remonto dirbtuvėse **106**, įrengtose uždaroje patalpoje;
- gyvuliai pervaromi bandotakiais, kurie dengti stogu, todėl paviršinės nuotekos nesusidaro;
- į automašinas gyvuliai pardavimui pakraunami rampose **103** ir **107**. Ramos dengtos stogu. Mėšlas iš rampų nuplaunamas į grotuotus latakus ir nuvedamas į mėšlo kolektorius, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos, 995 m<sup>3</sup>/m., išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru **111**;
- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinių degalinių **116** ir **117** surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

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

**Atliekos.** Komplekse susidaro apie 250 t/m. kritusių gyvulių. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, sandėlyje **117** 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 direkторiaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direkторiaus 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 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.

Mūšos 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. DI-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektais (31. UAB „Saerimner“ srutų sukaupimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi srutų rezervuarų avarių likvidavimo planą. 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.**

Mūšos padalinio 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. Pašarų papildai su benzoine rūgštimi žymiai sumažina kiaulių šlapimo pH. Sumažinus susidarančių srutų (mėšlo) pH, sumažinami amoniako išmetimai iš kiaulių auginimo tvartų. Bendras šių abiejų naudojamų priemonių suminis efektyvumas 77,5 %. Preparatų duomenys pateikti 7 PRIEDE.

Kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėšlas 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 žaliava (tirštoji ir skystoji frakcijos) yra homogeniška medžiaga, teigiamai veikianti dirvožemį - pagerina dirvožemio struktūrą, drėgmės skverbtį, vandens įgerti, suaktyvina organizmų, gyvenančių dirvožemyje, veiklą. Tyrimais nustatyta, kad suaktyvėja sliekų veikla, padidėja skirtinės 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 išplėvimą 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“ (03) Mūšos 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, išskaitant 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"> <li>a) struktūrai ir atsakomybei;</li> <li>b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai;</li> <li>c) ryšiams;</li> <li>d) darbuotojų dalyvavimui;</li> <li>e)dokumentacijai;</li> <li>f) veiksmingai proceso kontrolei;</li> <li>g) techninės priežiūros programoms;</li> <li>h) avarinei parengčiai ir reagavimui;</li> <li>i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui.</li> </ul> <p>5.veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas,</p>		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"> <li>- organinių trąšų naudojimo tręsimui planas;</li> <li>- aplinkos monitoringo vykdymas.</li> </ul> <p>UAB „Idavang“ periodiškai sudaromi investiciniai planai į kompleksų atnaujinimą, aplinkosauginių priemonių taikymą. Sudaromi tiesioginė įtaką aplinkai darančių įrenginių priežiūros</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>ypatingą dėmesį skiriant:</p> <p>a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamujų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);</p> <p>b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams;</p> <p>c) įrašų tvarkymui;</p> <p>d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižūrima.</p> <p>6.aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra.</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas.</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir ekspluataciniu laikotarpiu.</p> <p>9. reguliarus atitikties nustatytiems sektorius etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).</p>			planai. Periodiškai atliekami vidiniai auditai.
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2	<p>a) Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstyMAS, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą,</li> <li>– užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių,</li> <li>– atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėjų ir kritulius),</li> <li>– atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje,</li> <li>– užkirsti kelią vandens taršai.</li> </ul>		Atitinka	<p>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.</p> <p>Vykdomant trėšimo darbus laikomasi visų apribojimų, draudžiančių trėsimą melioracijos griovių ir vandens telkinių</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
			b) Švesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: – apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, – mėšlo vežimą ir žemės trėsimą juo, – veiklos planavimą, – nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, – įrangos remontą ir priežiūrą.		Atitinka	apsaugos juostose ir zonose.
3			c) Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamujų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkiniai 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 nuotekį 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 sistema).		Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, srutų rezervuarų avarijų likvidavimo planas.
4			d) Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: – srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, – srutų siurbliai, 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 kontrolę.		Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra – kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurbliai ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai atliekama srutų rezervuarų patikra.
5			e) Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamujų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir
6						

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
						pagal sutarti perduodami utilizavimo imonei.
7	Mitybos valdymas	GPGB 3	<p>Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamujų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinguju medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistinumo strategija, apimantys vieną ar keliis toliau nurodytų metodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sumažinti žaliaivinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.</li> <li>b) Taikyti daugiaetapi šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</li> <li>c) Pašarus, kuriuose yra mažai žaliaivinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgtimis.</li> <li>d) Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.</li> </ul>	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštasis 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	Šérimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Šerimui pašarai ruošiamai bendrovėje. 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 tręšimo planą atlieka srutų ir mėšlo laboratorinius tyrimus. Pagal 2020 m. tyrimų duomenis, srutose dengtuose rezervuaruose azoto koncentracija 2130 mg/l, tirštajame mėšle – 6040 mg/l. Per metus azoto sukaupta 118,1 t. Ivertinant tai, kad bendrame mėšlo kiekyje paršavedžių tvartuose susidaręs mėšlas sudaro 74 % viso mėšlo kiekio, o penimų kiaulių – 19 %, azoto kiekis vienoje gyvūno vietoje yra atitinkamai 13 kg ir 6,4 kg.
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"> <li>a) Taikyti daugiaetapi šerimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.</li> <li>b) Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</li> <li>c) Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš</li> </ul>	Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštasis P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : nujunkytis paršeliai 1,2- 2,2 kg/vietai/m; penimos	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 fosforo koncentracija 59,5 mg/l, tirštajame mėšle – 2881 mg/l. Per metus fosforo sukaupta 17,5 t. Perskaičiuojant iš bendrojo P į P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

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
			dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	kiaulės 3,5–5,4 kg/vietai/m; paršavedės 9-15 kg/vietai/m.		naudotas koeficientas 2,29, tuomet fosforo kiekis 40,1 t. Ivertinant tai, kad bendrame mėšlo kiekyje paršavedžių tvartuose susidaręs mėšlas sudaro 74 % viso mėšlo kiekio, o penimų kiaulių – 19 %, azoto kiekis vienoje gyvūno vietoje yra atitinkamai 4,3 kg ir 2,1 kg.
9	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5	a) Suvartojoamo 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 apecinant.
11			c) Tvarų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvarų 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 konteinerinių degalinų aikštelės priskirtinos prie galimai teršiamų teritorijų. Aikštelės 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.
17			c) Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Netaikoma	Nuotekos nuo gyvulii bandotakio ir gyvulii krovos rampų surenkamos latakais ir nuvedamos į mėšlo tvarkymo sistemą. Buitinės nuotekos valomos nuosavame biologinio valymo įrenginyje. Išvalytos nuotekos patenka į teritorijos apsauginį griovį. Naftos produktais užterštos

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
						paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelių 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 Viršyčio upę.
18			a) Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelių surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Buitinės nuotekos valomos biologinio valymo įrenginyje, kurį sudaro tipinis daugiakamerinis septikas ir smėlio-augalų filtras.
19		GPGB 7	b) Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Paviršinės nuotekos nuo kuro užpylimo aikštelių surenkamos ir latakais nuvedamos į šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų naftos produktais užterštos nuotekos išsiurbiamos ir išvežamos pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Buitinės nuotekos valomos biologinio valymo įrenginyje, kurį sudaro tipinis daugiakamerinis septikas ir smėlio-augalų filtras.
20			c) Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.		Netaikoma	Nuotekos nenaudojamos tręsimui.
21	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8	a) Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas.		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
22			b) Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo		Atitinka	Tvartuose įrengta centralizuota

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
	23 24 25 26 27 28		sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.			Priverstinės ventiliacijos sistema. Oro valymas nenaudojamas.
23			c) Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Tvartai dalinai apšiltinti polistirolu ir plytų mūru, stogai apšiltinti vata.
24			d) Naudoti taupišias apšvietimo priemones.		Atitinka	Naudojamos taupios luminescencinės lempos.
25			e) Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.		Netaikoma	Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai.
26			f) Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Kompleksas šildomas biokuru.
27			g) Atgauti šilumą iš šildomų ir vésinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Nekreikiama
28			h) Taikyti natūralųjį védinimą.		Netaikoma	Irengta centralizuota priverstinės ventiliacijos sistema.
29			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 sistemas (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebeti, 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 pagrsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Pagal triukšmo matavimų duomenis, visais paros periodais triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba neviršija ribinių verčių, nustatytų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.
30		GPGB 10	a) Pakankamų atstumų tarp irenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant irenginį ir (arba) ūki, tinkamas atstumas tarp irenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.		Atitinka	Veikla vykdoma esamoje teritorijoje
31			b) Irangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:		Atitinka	Dominuojantys triukšmo šaltiniai (tvartų

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. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontujant 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.			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 šeryklės, 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 tvirtuose. 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 stoteles, pašarų bokštus).		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-vamzdiniai transporteriai ir šeryklės. Konvejeriai niekada nevažinėja tušti, jie sumontuoti pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių.

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			e) Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; pastatų garso izoliavimą.		Netaikoma	Pagal triukšmo matavimų duomenis, visais paros periodais triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba neviršija ribinių verčių, nustatyti 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, nustatyti 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 šiu metodu derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliančių 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 védinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksplotavimas.		Atitinka	Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės.
37	b) Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą			Atitinka	Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas, taip pat mažinantis dulkių koncentracijas.	
38			c) Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą,		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo

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>konkrečiai, naudojant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vandens gaudyklę;</li> <li>2. sausajį filtru;</li> <li>3. drėgnajį dujų plautuvą (skruberį);</li> <li>4. drėgnajį rūgštinių plautuvą (skruberį);</li> <li>5. išmetamujų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą);</li> <li>6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą;</li> <li>7. biologinį filtrą.</li> </ol>			sistemos
39	Skleidžiami kvapai	GPGB 12	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;</li> <li>ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;</li> <li>iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;</li> <li>iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltini (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;</li> <li>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomujų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.</li> </ol>	Atitinka	Tvartuose amoniako ir nemalonų kvapų prevencijai bus naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinančias nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymasi. Pašarų papildai su benzoine rūgštimi žymiai sumažina kiaulių šlapimo pH. Sumažinus susidarančių srutų (mėšlo) pH, sumažinami amoniako išmetimai iš kiaulių auginimo tvartų. Bendras šiu abiejų naudojamų priemonių suminis efektyvumas 77,5 %. Kiaulių komplekse susidarančios skystasis mėšlas apdorojamas biodujų jégainėje. Biodujų 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 atstumus tarp ūkio/irenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp irenginio ir jautrių receptorių.
41			b) Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš		Atitinka	Mėšlo šalinimui išilgai kiekvieno tvarto irengti kanalai, kurie dengti grotelėmis.

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>toliau nurodytų principų ar jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiu, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</li> <li>– sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiu, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių);</li> <li>– dažnai pašalinti mėšlą iš išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas;</li> <li>– sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;</li> <li>– sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;</li> <li>– siekti, kad pakratus naudojančiose sistemoje pakratai išliktu sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.</li> </ul>			Mėšlinas tvartų paviršius yra nuplaunamas vandeniu. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į šiuos kanalus, iš kurių periodiškai išleidžiami į centrinį kanalą, iš kur savitakos būdu, patenka į surblinę. Siurblį pagalba mėšlas iš šalia tvartų esančios surblinės požemine spaudimine linija tiekiamas į biodujų jégainę.
42			<p>c) Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį);</li> <li>– padidinti vertikalias angos védinimo greitį;</li> <li>– veiksmingai įdiegti išorės kliūties, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiu, pasodinti augalus);</li> <li>– įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamajį orą link žemės;</li> <li>– išsklaidyti išmetamajį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vieta;</li> <li>– natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypčiai.</li> </ul>		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"> <li>1. išmetamujų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomajį filtra);</li> <li>2. biologinį filtra;</li> </ol>		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
			3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. e) Mėšlo sandeliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandeliuojančias srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandeliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiu, medžius, gamtinės kliūties); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.		Atitinka	Mėšlas iš tvartų požemine spaudimine linija tiekiamas į bioduų jėgainę. Iš jos apdorotas substratas tiekiamas separavimui. Po separavimo srutos patenka į uždarus lagūnos tipo rezervuarus. Lagūnos tipo rezervuarai įrengti su dviem hidroizoliacinių geomembranų sluoksniais bei vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Rezervuaruose skystas mėšlas maišomas tik prieš laukų trėšimą. Tirštojo mėšlo paviršius mėšlidėje uždengiamas šiaudais.
44			f) Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės trėšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklyjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.		Atitinka	Šrutoms 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, vadovaujant trėšimo plane apskaičiuotomis trašų normomis ir skleidimo apkrovomis.
45					Atitinka	
46	Iš sandeliuojamų kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandeliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.		Atitinka	Išmetamų teršalų sumažėja dėl mėšlo apdorojimo bioduų jėgainėje. Tirštasis mėšlas iki trėšimo laikomas mėšlidėje. Tiršto mėšlo paviršius uždengtas šiaudų sluoksniu.
47		GPGB 15	Siekiant užkirsti kelią sandeliuojant 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: Išdžiovintą kietą mėšlą sandeliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandeliavimui naudoti betonines silosines.		Atitinka	Mėšlas laikomas betonuotoje mėšlidėje, paviršinės nuotekos (srutos) surenkamos ir savitaka suteka į šalia esančią srutų kaupimo šulinėlį, iš kurio išsiurbiamos ir išvežamos į srutų kaupimo įrenginius..

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>Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotekio surinkimo rezervuaras</p> <p>Pasirinkti saugykla, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės trėsimas mėšlu yra neįmanomas.</p> <p>Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požemininių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotekis.</p>			
48	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16	<p>a) Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugykla, taikant toliau nurodytų metodų derini:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį;</li> <li>2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugykla srutomis žemesniame lygyje;</li> <li>3. srutas maišyti kuo rečiau.</li> </ol>		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			<p>b) Srutų saugykla uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kietosios dangos naudojimas;</li> <li>2. Lanksciosios dangos naudojimas;</li> <li>3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> <li>– plastiko granulių,</li> <li>– lengvų birių medžiagų,</li> <li>– plūdriųjų lanksčiųjų dangų,</li> <li>– geometriniių plastiko lakštų,</li> <li>– oro pripūstų dangų,</li> <li>– natūraliai susidarančios plutos;</li> <li>– šiaudų.</li> </ul> </li> </ol>		Atitinka	Srutos, apdorotos amoniaką ir kvapus mažinančiu biostabilizatoriumi, po apdorojimo biodujų jėgainėje tiekiamos į sandarius lagūnos tipo rezervuarus gamybinėje teritorijoje. Rezervuarai įrengti su vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, sumažinančiu amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą.
50			c) Taikyti srutų rūgštinimą.		Atitinka	I gyvulių pašarus dedami pašarų priedai, mažinantys pH
51		GPGB 17	<p>Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Kuo mažiau maišyti srutas.</li> <li>b) Uždengti lagūnos tipo saugykla lanksčiąja ir (arba) plūdriaja</li> </ol>		Atitinka	Srutos, apdorotos amoniaką ir kvapus mažinančiu biostabilizatoriumi, po apdorojimo biodujų jėgainėje tiekiamos į sandarius dengtus rezervuarus gamybinėje teritorijoje. Kaupimo įrenginiuose srutos

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
			danga, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"><li>– lanksčiais plastiko lakštais,</li><li>– lengvosiomis biriomis medžiagomis,</li><li>– natūraliai susidarančia pluta,</li><li>– šiaudais.</li></ul>			maišomas tik prieš laukų trėsimą.
52		GPGB 18	Kad išmetamieji teršalai iš surenkanų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) i lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: a) Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiams ir šiluminiam poveikiui. b) Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės trėsimas mėšlu yra neįmanomas. c) Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiu, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines). d) Laikyti sruatas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiu, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). e) Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiu, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. f) Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.	Atitinka	SRUTU rezervuarai lagūnos tipo, sandarūs, apsaugoti nuo korozijos, atsparūs mechaniniam 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	Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobiinių patogenų išmetamujų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės trėsimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. a) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiu: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; <ul style="list-style-type: none"><li>– dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą;</li><li>– koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą;</li><li>– atskyrimą sietais;</li><li>– filtravimo preso naudojimą.</li></ul> b) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.	Atitinka	Iš tvartų skystasis mėšlas tiekiamas fermentavimui į biodujų jégainę. Skystasis mėšlas iš tvartų ir po biologinio apdrojimo yra separuojami į skystąją frakciją (srutas) ir tirštąją (mėšlą).	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			c) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. d) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). e) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. f) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54	Žemės trēšimas mėšlu	GPGB 20	<p>a) Įvertinti žemės trēšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekį riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,</li> <li>— klimato sąlygas,</li> <li>— lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,</li> <li>— pasėlių sėjomaianą,</li> <li>— vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.</li> </ul> <p>b) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patrėstų laukų (netrėštą žemęs ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į videntakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika;</li> <li>2. kaimynystėje esančių nuosavybių (išskaitant gyvatvorus).</li> </ol> <p>c) Vengti tręsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrėšiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</li> <li>2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotekio arba nusausinimo riziką;</li> <li>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio susidarymą;</li> </ol> <p>d) Dirvožemio trēšimo 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 trēšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>f) Reguliariai tikrinti trēšiamus 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>	Atitinka	Kasmet parengiamas mėšlo naudojimo laukų trēšimui planas. Srutų ir mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės aktų reikalavimų. Trēšimo normos ir apkrovos apskaičiuojamos pagal teisės aktų reikalavimus atsižvelgiant į maisto medžiagų sankaupas mėše, įvertinus periodiškai atliekamų trēšiamų 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	h) Patikrinti, ar trėšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas trėšiamas tinkamu dažnumu.			
			Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis trėšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: a) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. b) Srutų skleistuvu naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. c) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. d) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. e) Srutų rūgštinimas.		Atitinka	Srutoms laukuose skleisti naudojama lengva plačiabarė skystojo mėšlo skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Į gyvulių pašarus dedami pašarų piedai, mažinantys šlapimo pH.
		GPGB 22	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrėsta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai salygos greitesniams įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų išteklių ir įrango naudojimas yra ekonomiškai nepagrūstas.	0-4 val.	Atitinka	Laukai srutomis ir mėšlu trėšiami griežtai prisilaikant teisės aktuose nustatyty reikalavimų mėšlo įterpimui po paskleidimo.
57	Per visą gamybos procesą susidarančius išmetamieji teršalai	GPGB 23	Siekiant sumažinti per visą kiaulių 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.		Atitinka	Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu.
58	Išmetamujų teršalų ir proceso rodiklių stebėsenai	GPGB 24	Į mėslą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:		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	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 kieko apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
59			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 kiekviename 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		GPGB 26	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, nacionaliniais 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 numatoma ir (arba) yra pagrįsta 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 standartinius metodais arba kitaip metodais (ISO,		Atitinka	Vykdoma kietujų dalelių, išmetamų iš gyvulių laikymo tvartų, apskaita laikomai gyvūnų kategorijai kartą per metus.

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
			nacionaliniai ar tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. b) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.			
62		GPGB 28	Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 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. b) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
63		GPGB 29	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: a) Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. b) Elektros energijos suvartojimas. Registruojama 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. c) Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis.		Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Vandens vartojimo procesai tvartuose stebimi kartu. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis, rengiamos kuro ataskaitos elektroninėje versijoje
64			d) Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, išskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis,		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų, kritusių gyvūnų skaičius, periodiškai

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
	65  66		pavyzdžiui, esamais registratorius.			deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje.
65			e) Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, saskaitomis faktūromis arba esamais registratorius.		Atitinka	Pašarų suvartojimas registruojamas registre.
66			f) Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registratorius.		Atitinka	Šrutų ir mėšlo išvežimas/panaudojimas įmonėje registruojamas elektroniniame žurnale.
67	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30	<p>Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>a) Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas;</li> <li>ii) dažniau šalinant srutas (mėšlą) į išoręje esančią saugykla;</li> <li>iii) atskirti šlapimą nuo išmatų;</li> </ul> <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinant priemonė, pavyzdžiui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– maistinguo valdymo metodų derinys;</li> <li>– oro valymo sistema;</li> <li>– srutų pH mažinimas;</li> <li>– srutų vėsinimas.</li> </ul> <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>		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 priėmimo 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>I gyvulių pašarus dedami pašarų piedai, mažinantys pH.</p> <p>Plūdriajai kamuoliui 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>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 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"> <li>1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis);</li> <li>2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema;</li> <li>3. biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);</li> </ol> <p>d) Srutų rūgstinimas.</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

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
						duomenų analizė atliekama kvalifikuotų specialistų. Daugiauciai tyrimų duomenys leidžia kontroluojančioms institucijoms atlikti apibendrinančias išvadas tiek apie įrenginio, tiek apie ūkio sektoriaus išmetamų teršalų įtaką aplinkos kokybei.
69	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų;</li> <li>- pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru);</li> <li>- lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).</li> </ul> <p>Bendrą vaizdą apie išmetamus teršalus galima susidaryti ne tik pagal įprastus išmetimus iš kaminų ir vamzdžių, bet taip pat atsižvelgiant į paskliduosius, neorganizuotus ir atsitiktinius išmetamus teršalus:</p> <p>BENDRAS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIS = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksplotatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksplotatavimo 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 eksplotatavimo sąlygoms, bet ir duomenų apie paskliduosius ir neorganizuotus teršalus laukų tręšimo metu, nes ataskaitoje pateikiami duomenys apie vykdomus tręšiamų laukų dirvožemio agrocheminius tyrimus, trąšų normas ir apkrovas. Atsitiktinių išmetimų nebus.
70	Duomenų paruošimo grandinė	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje;</li> <li>2. Duomenų paruošimo grandinės etapai;</li> <li>3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė</li> </ol>		Atitinka	Grūdų malūno ir katininės išmetami teršalai matuojami standartizuotais metodais, matavimus atlieka atitinkamą leidimą turinti laboratorija. Požeminio vandens, drenažinio vandens, dirvožemio mėginiai imami, gabenami, ruošiami analizei ir tiriami vadovaujantis standartizuotais matavimo metodais bei

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
						rekomendacijomis. Laboratoriniai tyrimai atliekami atestuotose specialius leidimus turinčiose laboratorijose. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, apskaičiuojami vadovaujantis į LR AM patvirtintų metodikų sąrašą įtraukta metodika.
71	Skirtingi monitoringo būdai	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	Yra keletas parametru monitoringo būdų, tokiai kaip: <ul style="list-style-type: none"><li>• tiesioginiai matavimai;</li><li>• pakaitiniai parametrai;</li><li>• masių balansas;</li><li>• skaičiavimai;</li><li>• išmetimo koeficientai.</li></ul>		Atitinka	Grūdų malūno ir katininės išmetamų teršalų, požeminio vandens, drenažinio vandens teršalų koncentracijos, dirvožemio sudėtis nustatomas matavimo metodais. Teršalai, išmetami iš gyvulių auginimo tvartų, nustatomi skaičiavimo būdu, skaičiavimuose naudojami koeficientai iš patvirtintų metodikų
72	Reikalavimų laikymosi vertinimas	Horizontalūs ES GPGB Bendrieji monitoringo principai	Reikalavimų laikymosi vertinimas apima statistinį palyginimą tarp tokiai 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 laikymąsi.		Atitinka	Aplinkos monitoringo duomenys ir ataskaitos pateikiamos AAA tokia tvarka: <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li><li>• aplinkos monitoringo ataskaita, parengta vadovaujantis Monitoringo nuostatų 4 priedu, bus pateikiama kasmet, ne vėliau</li></ul>

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>kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus.</li> </ul>
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 tiksloto. Siekiant kuo geresnio monitoringo ekonominio efektyvumo, rekomenduojama: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pasirinkti tinkamus kokybės rodiklių reikalavimus;</li> <li>• optimizuoti monitoringo dažnį ir priderinti jį prie pageidaujamo rezultatų tikslumo;</li> <li>• optimizuoti stebimų parametru skaičių, pasirenkant tik tuos parametrus, kurių monitoringas yra tikrai būtinas;</li> <li>• apsvarstyti galimybes vykdyti nuolatinį monitoringą, kai tokiu būdu gaunami rezultatai pareikalautų mažesnių bendrų monitoringo kaštų, negu vykdant nenuolatinį monitoringą;</li> <li>• apsvarstyti galimybes, kur įmanoma, brangių parametrus pakeisti pakaitiniaisiais parametrais, kurių monitoringas ekonomiškesnis yra paprastesnis;</li> <li>• apsvarstyti galimybes papildyti išprastinį monitoringą</li> </ul>			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>specialiomis studijomis (tokiomis, kaip akcijų metu vykdomas monitoringas), kurios padėtų geriau suprasti teršalus ir galėtų sumažinti monitoringo trukmę, todėl atitinkamai ir kaštus;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apriboti posraučių ir matavimą apibrėžti bendrą teršalų išleidimo scenarijų.</li> </ul>			

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

Mūšos kiaulių kompleksas nėra priskirtinas prie potencialiai pavojingų objektų, išskyrus srutų rezervuarus, kurie vadovaujantis *Potencialiai pavojingų objektų sąrašu (LR AM 2005-04-18 jsak. Nr. D1-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektais (31. UAB „Saerimner“ srutų sukaupimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „Avarijų UAB „Saerimner“ Mūšos kiaulių komplekso srutų rezervuaruose likvidavimo planas“. Plano derinimo lapas pateikiamas 8 PRIEDE.

Kiaulių komplekse sumontuota visa reikalinga priešgaisrinė įranga, ji atitinka visus keliamus reikalavimus, gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė minimali. Avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Jų tikimybė maža. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę.

## IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus 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	15000 t/m.	autotransportu	2000 t	Sausose vésiose patalpose
2.	Pašarų piedai	3000 t/m.	autotransportu	500 t	Sausose vésiose patalpose
3.	Biopreparatas POLIFLOCK BTS	0,4 $m^3$ /m.	autotransportu	0,02 $m^3$ /m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
4.	Veterinariniai vaistai	20800 vnt./m.	autotransportu	1700 vnt./m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
5.	DEXON-SUPER (patalpoms dezinfekuoti)	60 kg/m.	autotransportu	10 kg/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
6.	AMPLAT (biocidas)	200 l/m.	autotransportu	20 l/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
7.	VIRKON (transporto dezinfekcijai)	400 kg/m.	autotransportu	90 kg/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
8.	GLOBACID (patalpoms, įrenginiams dezinfekuoti)	50 l/m.	autotransportu	25 l/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
9.	MAGGOTS GR (nuo musių fermos viduje)	240 kg/m.	autotransportu	20 kg/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
10.	AMP 83 SG	100 kg/m.	autotransportu	5 kg/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
11.	DEZON S (rankų dezinfekcijai)	1200 l/m.	autotransportu	100 l/m.	Originalioje pakuotėje uždarose sausose vésiose patalpose
12.	Kalkės	50,0 t/m.	autotransportu	0,05 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 3002. Čia įrengti trys gręžiniai 4007 (ekspl.), 4009 (ekspl.), 4011 (rezerv.). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš Šventosios-Upninkų vandeningo komplekso (D<sub>3-2</sub>šv-up). Aprobuotas išteklių kiekis 393 m<sup>3</sup>/d. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti vandens skaitikliai. Kiaulių komplekse per metus suvartojama 143445,0 m<sup>3</sup> (393,0 m<sup>3</sup>/d.) vandens. Įmonė turi LGT prie AM leidimą naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes ir yra sudariusi sutartį dėl požeminio vandens išteklių naudojimo (*6 PRIEDAS*).

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

### 8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m <sup>3</sup> /d		
1	2	3	4	5	6	
1.	UAB Idavang Mūšos padalinio	Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., Veselkiškių k.	3002	393		2010-05-28 Nr. 1-115

## VI. TARŠA I APLINKOS ORĄ

### 17. I aplinkos orą numatomi išmetesti teršalai

Šio skyriaus lentelės 9...12 užpildytos pagal dokumentą „UAB "Saerimner" Mūšos kiaulių auginimo kompleksas (03 padalinys). Veselkiškių k., Linkuvos sen., Pakruojo r. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (2013 m.)“. Ataskaita priimta Šiaulių RAAD Nr. (4)-SR-S-2257(6.19). Dėl techninės klaidos ataskaita koreguota (UAB „Cowi“ 2014 02 03 raštu) ir papildyta 2014 m. Ataskaitos papildymas parengtas 2018 metais. Papildymas priimtas AAA 2018-09-26 Nr. (30.1)-A4(e)-1333. Pildant šio skyriaus lenteles atsižvelgta į tai, kad skystasis mėšlas apdorojamas biodujų jėgainėje, dėl ko mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiuose bei laukų trėšimo metu (t. š. **605, 608** ir **610**) amoniako emisijos sumažėja 60 %. Atliekant inventorizaciją biodujų jėgainė veiklos nevykdė. Taip pat inventorizacijos rengimo metu dar neturėta duomenų apie biostabilizatoriaus įtaką amoniako emisijoms mėšlo ir srutų kaupimo metu. Šioje paraiškoje įvertintas amoniako sumažėjimas kaupimo įrenginiuose (t. š. **605, 608**) 40 % dėl biostabilizatoriaus naudojimo. Veiksmingumo sertifikatas pateikiamas 7 PRIEDE.

Vykdomi veiklų teršalai į aplinkos orą išsiširkia iš šių technologinių procesų:

- gyvulių auginimo metu. Tvirtuose laikomos kiaulės yra suskirstytos pagal grupes: sukergtos paršavedės (tvartai Nr. 1–10), sėklinamos paršavedės (tvartai Nr. 11-16, 18 (dalies tvarto), 37), besiparšiuojančios paršavedės ir junkomi paršeliai (žindukliai) (tvartai Nr. 17, 19-32), atjunkytie paršeliai (dalies tvarto Nr. 34), kuiliai (dalies tvartų Nr. 18, 35, reprodukcinės (tvartai 13, 14, 18, 19, 20), penimos kiaulės (tvartai Nr. 33, 34 (dalies tvarto), 36). Iš tvartų laikant gyvulius į aplinkos orą patenka amoniakas ir kietosios dalelės (t. š. **002-098, 042-098, 100-110**). Gyvulių auginimo tvirtuose 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. Taip pat į pašarus dedama benzoinė rūgštis, kuri teršalų koncentracijas sumažina 25 %. Bendras naudojamų taršos mažinimo priemonių efektyvumas - 77,5%. Tvirtų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 6 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru. Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. Į aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai.
- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino į aplinkos orą išsiširkia anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietosios dalelės (t. š. **001**). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas AKU-340 (340 kW galios). Kuras – šiaudai.

- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto į aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (t.š. **607**). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomas kietosios dalelės. Dalis kietujų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių į aplinkos orą (t.š. **III**).
- degalų pildymo ir saugojimo metu, iš įmonėje įrengtos dyzelinio kuro degalinės. Degalinėje sumontuoti du antžeminiai kuro rezervuarai:  $6 \text{ m}^3$  ir  $4 \text{ m}^3$  tūrio degalų sandėliavimo rezervuarai. I aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai LOJ (dyzelino garai) (t.š. **606**).
- mėšlo tvarkymo metu į aplinką išsiskiria amoniakas. Įmonėje įrengtas skystojo mėšlo separavimo įrenginys FAN SWEA (Danija), kurio našumas  $150 \text{ m}^3/\text{d}$ . Separavimo įrenginyje atskiriama tirštoji frakcija tiekiama į mėslidę (t.š. **605**). Likusios skystos srutos vamzdynais paduodamos į tris po  $10\,000 \text{ m}^3$  lagūnas (t.š. **608**). Srutų saugojimo metu teršalai į atmosferą per neorganizuotą taršos šaltinį (lagūnų alsuoklius) išsiskiria epizodiškai, esant aukštai aplinkos oro temperatūrai. Per metus iš uždarų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 % amoniako.
- srutoms skleisti laukuose (t.š. **610**) 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  $140 \text{ m}^3/\text{h}$ . Skleidimo metu į aplinkos orą skiriasi amoniakas.
- suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (t.š. **609**). Suvinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Per metus sunaudojama iki  $200 \text{ kg}$  elektrodų. Suvinimo metu į aplinką išsiskiria geležies junginiai ir mangano oksidai.

**Oro teršalų sklaida.** Siekiant įvertinti vykdomas 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 –  $1000 \text{ m}$ . I SAZ patenka dvi gyvenamos sodybos:

- sodyba Veselkiškių k. 3, esanti  $380 \text{ m}$  atstume šiaurės rytų kryptimi nuo kiaulių komplekso teritorijos;
- sodyba S.Dariaus ir S.Girėno g. 53, Kalpokų k., esanti  $700 \text{ m}$  atstume vakarų kryptimi nuo kiaulių komplekso teritorijos.

Sodybų savininkai dėl įmonės veiklos pretenzijų neturi. I SAZ taip pat patenka kompozitoriaus Juozo Pakalnio sodyba-muziejus, esanti  $250 \text{ m}$  atstume šiaurės rytų kryptimi nuo pagrindinės gamybinės teritorijos (1 PRIEDAS).

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant AERMOD VIEW modeliavimo sistemą), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nesiekia ribinių verčių (RV), nustatytų *LR Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 "Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidiu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo"* ir *LR Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sarašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sarašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo"*.

Suskaičiuota didžiausia vidutinė 24 val. amoniako koncentracija be fono siekia  $126,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (315,3 % RV) ir už vertinamo ūkinės veiklos objekto sklypo ribų viršija ribinę vertę, kuri yra  $40,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , tačiau artimiausios gyvenamosios aplinkos Veselkiškių k. Nr. 2, Nr. 3 ir Kalpokų k., S. Dariaus ir S. Girėno g. Nr. 53 pažemio ore sudaro tik  $19,3\text{-}27,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ir neviršija nustatytos 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 1	Teršalo kodas 2	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. 3
Azoto oksidai (A)	250	0,853
Azoto oksidai (B)	5872	0,644
Kietosios dalelės (A)	6493	27,974
Kietosios dalelės (B)	6486	0,19
Kietosios dalelės (C)	4281	7,369
Sieros dioksidas (B)	5897	0,025
Amoniakas	134	26,3784
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	1,245
Kiti teršalai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	10,444
Anglies monoksidas (B)	5917	3,19
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00108
Mangano oksidai	3516	0,000106
	<b>Iš viso:</b>	<b>78,3136</b>

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

**Irenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys**

Taršos šaltiniai				Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	X	3	4	5	6	7	8
001	6214220.0	499290.0	10.0	0.3	5.9	226	0.238	8760
002	6214362.0	499084.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
003	6214359.0	499085.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
004	6214347.0	499095.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
005	6214344.0	499096.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
006	6214332.0	499105.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
007	6214330.0	499197.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760
008	6214318.0	499116.0	6.0	1.1	4.1	20	3.629	8760
009	6214314.0	499118.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
010	6214303.0	499127.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
011	6214301.0	499129.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
012	6214324.0	499163.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
013	6214327.0	499159.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
014	6214338.0	499151.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
015	5214341.0	499149.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
016	6214353.0	499141.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
017	6214356.0	499138.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
018	6214368.0	499130.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760
019	6214371.0	499128.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
020	6214382.0	499119.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760
021	6214385.0	499116.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.		
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	X	Y	3	4	5	6	7	8
022	6214350.0	499066.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
023	6214346.0	499070.0		1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360
024	6214335.0	499079.0		1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360
025	6214332.0	499081.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
026	6214320.0	499089.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
027	6214318.0	499090.0		1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360
028	6214307.0	499099.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
029	6214303.0	499102.0		1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360
030	6214292.0	499110.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
031	6214288.0	499113.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
032	6214399.0	499131.0		1.8	1.4	5.8	25	8.175	3360
033	6214393.0	499136.0		1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360
034	6214383.0	499142.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
035	6214378.0	499146.0		1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360
036	6214369.0	499153.0		1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360
037	6214364.0	499157.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
038	6214354.0	499163.0		1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360
039	6214347.0	499168.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
040	6214340.0	499174.0		1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360
041	6214335.0	499179.0		1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
042	6214290.0	499137.0		6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
043	6214285.0	499140.0		6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
044	6214274.0	499148.0		6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
045	6214272.0	499150.0		6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
	X	Y						
1	2		3	4	5	6	7	8
046	6214261.0	499158.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
047	6214257.0	499162.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760
048	6214280.0	499194.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
049	6214283.0	499191.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
050	6214294.0	499183.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
051	6214298.0	499181.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
052	6214310.0	499172.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
053	6214313.0	499170.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760
054	6214194.0	499205.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760
055	6214200.0	499210.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760
056	6214179.0	499215.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760
057	6214186.0	499221.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504	8760
058	6214164.0	499227.0	6.0	1.1	4.1	23	3.592	8760
059	6214171.0	499231.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417	8760
060	6214150.0	499238.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760
061	6214157.0	499243.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760
062	6214135.0	499248.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760
063	6214142.0	499253.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205	8760
064	6214121.0	499257.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760
065	6214126.0	499263.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760
066	6214105.0	499269.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504	8760
067	6214113.0	499275.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760
068	6214091.0	499279.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760
069	6214097.0	499285.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.		
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	X	Y	3	4	5	6	7	8
070	6214113.0	499308.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760	
071	6214121.0	499315.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760	
072	6214127.0	499298.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	
073	6214136.0	499306.0	6.0	1.1	4.7	23	4.117	8760	
074	6214143.0	499286.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030	8760	
075	6214148.0	499294.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	
076	6214158.0	499275.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760	
077	6214161.0	499284.0	6.0	1.1	4.2	23	3.679	8760	
078	6214172.0	499264.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760	
079	6214176.0	499273.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205	8760	
080	6214187.0	499255.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760	
081	6214191.0	499261.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	
082	6214201.0	499244.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	
083	6214205.0	499251.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	
084	6214217.0	499233.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760	
085	6214219.0	499240.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417	8760	
086	6214077.0	499290.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760	
087	6214082.0	499295.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
088	6214063.0	499299.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
089	6214071.0	499305.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
090	6214098.0	499320.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760	
091	6214106.0	499327.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
092	6214082.0	499328.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760	
093	6214089.0	499339.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	

Taršos šaltiniai				Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.		
Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	X	Y	3	4	5	6	7	8
094	6214107,0	499346,0	6,0	1,1	4,4	20	3,894	8760	
095	6214113,0	499357,0	6,0	1,1	4,2	20	3,717	8760	
096	6214121,0	499368,0	6,0	1,1	4,5	20	3,983	8760	
097	6214125,0	499373,0	6,0	1,1	3,9	20	3,452	8760	
098	6241128,0	499380,0	6,0	1,1	4,0	20	3,540	8760	
100	6214071,0	499278,0	1,8	1,4	5,8	25	8,175	3360	
101	6214060,0	499291,0	1,8	1,4	5,9	25	8,316	3360	
102	6214058,0	499292,0	1,8	1,4	6,0	25	8,457	3360	
103	6214110,0	499335,0	3,5	1,4	5,9	25	8,316	3360	
104	6214112,0	499344,0	1,8	0,8	6,2	25	2,854	3360	
105	6214125,0	499363,0	1,8	1,4	6,0	25	8,457	3360	
106	6214144,0	499342,0	6,0	1,1	4,5	20	3,983	8760	
107	6214152,0	499344,0	6,0	1,1	4,4	20	3,894	8760	
108	6214153,0	499355,0	6,0	1,1	4,7	20	4,160	8760	
109	6214162,0	499359,0	6,0	1,1	4,5	20	3,983	8760	
110	6214164,0	499366,0	3,5	1,4	6,0	25	8,457	3360	
111	6214391,0	499077,0	6,0	0,3	5,5	10	0,375	2920	
605	6214280,0	499297,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760	
606	6214349,0	499194,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	3285	
607	6214417,0	499070,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	450	
608	6214586,0	499097,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760	
609	6214232,0	499198,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	255	
610	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

**Irenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos 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	-	-	10,4440	
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	0,8530	
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	27,9740	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 2	002	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	003	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	004	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 6	005	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	006	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 8	007	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	008	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	

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	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 10	009	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 10	010	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	011	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	012	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	

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	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	013	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	014	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	015	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	

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	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	016	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 3	017	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 3	018	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	019	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	

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	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 1		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	020	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	021	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 2	022	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	023	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	024	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	025	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 6	026	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	

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	
	027	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	028	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	029	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	030	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	031	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	032	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	033	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	034	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	035	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	036	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	037	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	038	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	039	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	

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	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	040	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
	041	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	042	amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	043	amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 14	044	amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	045	amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	

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	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 16	046	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	047	amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
	048	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 15	048	amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 13	049	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 13	050	amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 11	051	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	

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	
Sėklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 18	053	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	054	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0055	0,1730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0600	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	055	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0055	0,1730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0600	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	056	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 22	057	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	058	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	059	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 24	060	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,0510	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0180	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 26	061	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,0510	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0180	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 26	062	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	063	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 28	064	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
	065	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 30	066	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
	067	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 32	068	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	069	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 31	070	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	071	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 29		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	072	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 27	073	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	074	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 25	075	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 25	076	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 23	077	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 21	079	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 19	080	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 19	081	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 19	082	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	

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	
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 17	083	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	084	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
	085	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	

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 ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	086	amoniakas	134	g/s	0,0036	0,0890	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Penimų kiaulių tvartas Nr. 36	087	amoniakas	134	g/s	0,0036	0,0890	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	088	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2000	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1540	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	089	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2000	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1540	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	

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	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Penimų kiaulių tvartas Nr. 33	090	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2160	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1660	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	091	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2160	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1660	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	092	amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	093	amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	

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	
094		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
	095	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
	096	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
	097	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	

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 ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	098	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	100	amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
Penimų kiaulių tvartas Nr. 36	101	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0460	
	102	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0350	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
Penimų kiaulių tvartas Nr. 33	103	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
	104	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
		amoniakas	134	g/s	0,0090	0,1090	
Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	105	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,0840	
		amoniakas	134	g/s	0,0070	0,0830	
	105	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0050	0,0600	
		amoniakas	134	g/s	0,0070	0,0830	

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	
Séklinanamų paršavedžių tvartas Nr. 37	106	amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	107	amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	108	amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	109	amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	

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	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	110	amoniakas	134	g/s	0,0110	0,1360	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0470	
Kombiniuotų pašarų gamybos baras, malūno patalpa	111	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240	
Mėšlidė	605	amoniakas	134	g/s	0,02064	0,6497	
Degalinė	606	LOJ	308	g/s	0,0003	0,0000	
Grūdų priemimo duobė	607	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,9111	1,4760	
Lagūnos	608	amoniakas	134	g/s	-	0,05208	
Suvirinimas	609	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0012	0,0011	
		mangano oksidai	3516	g/s	0,0001	0,0001	
Tręšiami laukai	610	amoniakas	134	g/s	-	11,8496	
					Viso:		<b>78,3136</b>

**12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės****Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginių praėjės duju srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
111	Ciklonas Kombinuotų pašarų gamybos bare įrengtame malūne malant grūdus, išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kuriame sulaikoma 90 % 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 EFEKTAŽ 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 57 dirbančiųjų buitinėse patalpose įrengtuose sanitariniuose prietaisuose, veterinarinėje laboratorijoje, uždaroje valgykloje, į kurią atvežami jau pagaminti maisto patiekalai (indų plovimo metu)  $995,0 \text{ m}^3/\text{m}$ . ( $2,7 \text{ m}^3/\text{d}$ ). Nuotekos yra kanalizuojamos į du nuosekliai sujungtus septikus. Septikuose nuskaidréjusios nuotekos toliau valomos smėlio-augalų filtre. Biologiškai valytos buitinės nuotekos išleidžiamos į apsauginį kompleksą teritorijos griovį.

Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengtos dvi dyzelinio kuro konteinerinės degalinės, kurių viena skirta užpildyti autotransporto priemones, kita – šildymo reikmėms. Kuro rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. 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 keturis šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galimai naftos produktais užterštas vanduo, apie  $6,2 \text{ m}^3/\text{m}$ ., išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju.

Imonės statiniai užstatytoje 11,06 ha teritorijoje (statinių stogai 2,2 ha, kelai bei aikštelių su kieta danga 1,41 ha, žalios vejos 7,45 ha), susiformuoja salyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, apie  $19,65 \text{ tūkst.m}^3/\text{m}$ ., kuriam nuvesti nėra tinklų, todėl jis įsifiltruoja į gruntu arba per žalias vejas patenka į teritorijos apsauginius griovius.

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

- žemės ūkio technikos ekspluatacinė priežiūra vykdoma remonto dirbtuvėse, įrengtose uždaroje patalpoje;
- gyvuliai pervaromi bandotakiais, kurie dengti stogu, todėl paviršinės nuotekos nesusidaro;
- į automašinas gyvuliai pardavimui pakraunami rampose, dengtose stogu. Mėšlas iš rampų nuplaunamas į grotuotus latakus ir nuvedamas į mėšlo kolektorius, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru;

- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinių degalinių surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. 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.

#### **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 <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalaus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NP1 <i>(1 PRIEDAS)</i>	Viršytis, upė, 41010620	0,00265	-		-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-

#### **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	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietas aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
KŠ	X-6165609 Y-446758	NP1 (Up. Viršytis)	Buitinės nuotekos, susidarančios 57 darbuotojų buitinėse patalpose ir vėt. laboratorijoje	Krantinis išleistuvas, PVC vamzdis, Ø 160 mm	Gamybinės teritorijos apsauginis griovys	2,7	995,0

## 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 efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid.,	DLT paros, t/d.	Prašoma LT paros, t/d.	DLT metų, t/d.	Prašoma LT metų, t/d.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
KŠ	BDS <sub>7</sub>	350	350	0,3483	40	40	29	29	0,00011	0,00011	0,0289	0,0289	-
	N <sub>b</sub>	50	50	0,0498	25	25	-	-	-	-	0,0249	0,0249	-
	P <sub>b</sub>	10	10	0,0100	5	5	-	-	-	-	0,0050	0,0050	-

Pastabos:

1 - didžiausia leidžiama buitinių nuotekų užterštumo koncentracija, nurodyta LR Vyriausybės nutarime „Dėl atsiskaitymo už pateiktą geriamajį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. [17-637](#), suvestinė redakcija 2019-05-02);

2 - i 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 kiekiečio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvės	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Išdegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	KŠ	Buitinės nuotekos biologiskai valomos dviem pakopų nuotekų valykloje: daugiakamerinis septikas + vertikalios filtracijos smėlio-augalų filtras	2005	BDS <sub>7</sub>	%	90
				N <sub>b</sub>	%	60
				P <sub>b</sub>	%	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 įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Pagal UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinio aplinkos monitoringo programą įmonė vykdo veiklos poveikio požeminiam vandeniu monitoringą kompleksą teritorijoje įrengtuose stebimuosiuose gruntuvinio vandens gręžiniuose 34147 ir 46131 bei tręšiamuose laukuose įrengtame gręžinyje 46132. Pagal dokumentą „UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinio (kiaulininkystės komplekso, vandenvietės ir tręšimo laukų), esančio Veselkiškių k., Pakruojo r. sav., poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2013–2018 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniu monitoringo programos 2019–2023 m. aprašas“, kompleksą teritorijos gręžiniuose gruntuvinio vandens kokybė bendrosios cheminės sudėties tyrimų duomenimis buvo skirtinga. Gręžinio 46131 vanduo buvo vidutinės mineralizacijos, kalcio hidrokarbonatinio tipo, su nedideliu vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekiu. Gręžinio 34147 vanduo buvo padidintos mineralizacijos, vandenye aptiktas padidintas, tačiau vertinimo kriterijų nesiekiantis chloridų, sulfatų, magnio kiekis. Lyginant su ankstesniu monitoringo laikotarpiu, per pastaruosius šešerių metus abiejų gręžinių vandenye išaugo kalcio, magnio, hidrokarbonatų kiekis, o gr. 34147 – ir sulfatų bei organinės medžiagos koncentracija. Gręžinio 46131 gruntuvinis vanduo išsiskyrė padidėjusiomis nitratų, nitritų, bendojo azoto koncentracijomis. Gręžinio 34147 grantuvinis vanduo išsiskyrė padidėjusiomis amonio bei fosfato koncentracijomis. Tačiau vidutinės teršiančių medžiagų koncentracijos DLK neviršijo.

UAB „Idavang“ 2020 m. atliko sklypų, kuriuose numatyta artimiausius keletą metų skleisti susidarančias organines trąšas, dirvožemio sudėties laboratorinius tyrimus. Grunto ēminiuose 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 yra nuo 6,8 iki 7,76 ir vidutiniškai - 7,3. Tuose pačiuose sklypuose 2017 m. atliktų tyrimų duomenimis, vidutinis pH buvo 7,03.

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 tręšimas organinėmis trąšomis (mėslu, 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 nežymiai padidėjo, vietovėje vyrauja vidutinio humusingumo dirvožemiai. Humuso kiekis svyruoja ribose nuo 1,66 iki 2,95 % ir vidutiniškai yra 2,3 %. Tuose pačiuose sklypuose 2017 m. atliktų tyrimų duomenimis, vidutinis humusingumas buvo 1,9 %.

Fosforas dalyvauja anglavandeniu ir baltymu 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 išliko panašūs: vyrauja vidutinio fosforingumo 150 mg/kg dirvožemiai, kai prieš trejus metus fosforo vidutiniškai buvo 158 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 nepakito: vidutiniškai yra 177 mg/kg, kai prieš trejus metus kalio buvo vidutiniškai 172 mg/kg.

Aplinkos monitoringo programos derinimo raštas pateikiamas 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.

Mūšos kiaulių komplekse susidaro 56400 m<sup>3</sup>/m. skystojo mėšlo, kuris tiekiamas fermentavimui į biodujų jégainę. Biodujų jégainėje UAB „Menergija“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Mūšos padalinio kiaulių 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 separuojamas. Tręsimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas į traktorių priekabą ir išvežamas į atvirą mėšlidę, 1380 m<sup>2</sup> ploto. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėšle (iki separavimo). Separavimo įrenginyje atskirtoje skystoje frakcijoje – srutose - lieka 80 % visų medžiagų. Srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus (3 vnt. po 10000 m<sup>3</sup> talpos).

Kaupiamų srutų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodujų gamyboje naudoja UAB „Menergija“, tačiau bet kokiui atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas tame sutalpinti ne mažesnį kaip per 6 mėn. 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 platiabarė 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 m<sup>3</sup>/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 7 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Dalis tręšiamų sklypų yra Linkuvos geomorfologinio draustinio ribose. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkytí apraše* išdėstyty nuostatų, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti tręšimo technika, neturės antropogeninio poveikio draustинio saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo salygų įstatymo* 71 straipsnį, tręšimo darbai geomorfologiniuose draustiniuose nėra draudžiami.

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

Tręšimo 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:

- veterininarės 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 „Pakruojo komunalininkas“;
- 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:

<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
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)
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (išskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis

<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 07*	tepalų filtrai
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)
16 01 17	juodieji metalai
16 01 20	stiklas
16 01 21 01*	degalų filtrai
16 01 21 02*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai
16 01 21 04*	kitos pavojingos sudedamosios dalys
16 01 22 02	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 06 01 01*	nešiojamieji švino akumuliatoriai
16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumuliatoriai
17 04 02	aliuminis
17 04 05	geležis ir plienas
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyryus 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 akumuliatoriai, 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 250 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, 8<sup>1</sup> 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 kiauliu 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 48,1 dB(A), vakaro metu 43 dB(A), nakties metu 41 dB(A). Dėl pakankamo atstumo artimiausiai visuomeninei ir gyvenamajai aplinkai komplekso skleidžiamas triukšmo lygis poveikio neturi ir neviršijami didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, reglamentuojami ūkinės veiklos objektams pagal *Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“*.

### 28. Triukšmo mažinimo priemonės.

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

### 29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Pagrindiniai kvapus skleidžiantys šaltiniai Mūšos kiauliu komplekse yra gyvulių auginimo tvartai, mėslidė, srutų rezervuarai. Kvapų skaičiavimui naudota tarptautiniu mastu pripažinta metodika *Sniffer ER26: Final Report SCAIL-Agriculture update, March/2014, Environment Agency, Scottish Environment Protection Agency, Northern Ireland Environment Agency* (B-1 lentelė), kurioje detalizuotos emisijos priklausomai nuo gyvulių grupės, amžiaus, laikymo technologijos ir kitų parametrų. Kvapų sklaidos skaičiavimai (9 PRIEDAS) buvo atlikti naudojant AERMOD VIEW modeliavimo sistemą.

**33 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys**

Kvapo šaltinis					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 2	6214362.0 499084.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	286,7	8760
003		6214359.0 499085.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	286,7	8760
004	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	6214347.0 499095.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	286,7	8760
005		6214344.0 499096.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	286,7	8760
006	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 6	6214332.0 499105.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	286,7	8760
007		6214330.0 499197.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	286,7	8760
008	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 8	6214318.0 499116.0	6.0	1.1	4.1	20	3.629	286,7	8760
009		6214314.0 499118.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	286,7	8760
010	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 10	6214303.0 499127.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	286,7	8760
011		6214301.0 499129.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	286,7	8760
012	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	6214324.0 499163.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	286,7	8760
013		6214327.0 499159.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	286,7	8760
014	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	6214338.0 499151.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	286,7	8760
015		5214341.0 499149.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	286,7	8760
016	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	6214353.0 499141.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	286,7	8760
017		6214356.0 499138.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	286,7	8760
018	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 3	6214368.0 499130.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	286,7	8760
019		6214371.0 499128.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	286,7	8760
020	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 1	6214382.0 499119.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	286,7	8760
021		6214385.0 499116.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	286,7	8760
022	Sukergtų paršavedžių	6214350.0 499066.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUe/s (plotiniams šaltiniams OUe/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
023	tvartai, tvartas Nr. 2	6214346.0 499070.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	661,1	3360
024	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	6214335.0 499079.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	661,1	3360
025		6214332.0 499081.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
026	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 6	6214320.0 499089.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
027		6214318.0 499090.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	661,1	3360
028	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 8	6214307.0 499099.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
029		6214303.0 499102.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	661,1	3360
030	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 10	6214292.0 499110.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
031		6214288.0 499113.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
032	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 1	6214399.0 499131.0	1.8	1.4	5.8	25	8.175	661,1	3360
033		6214393.0 499136.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	661,1	3360
034	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 3	6214383.0 499142.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
035		6214378.0 499146.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	661,1	3360
036	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	6214369.0 499153.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	661,1	3360
037		6214364.0 499157.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
038	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	6214354.0 499163.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	661,1	3360
039		6214347.0 499168.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
040	Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	6214340.0 499174.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	661,1	3360
041		6214335.0 499179.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	661,1	3360
042	Sėklinanų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	6214290.0 499137.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	713,7	8760
043		6214285.0 499140.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	713,7	8760
044	Sėklinanų paršavedžių	6214274.0 499148.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	707,9	8760

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUe/s (plotiniams šaltiniams OUe/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
045	tvartai, tvartas Nr. 14	6214272.0 499150.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	713,7	8760
046	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 16	6214261.0 499158.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	707,9	8760
047	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 16	6214257.0 499162.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	713,7	8760
048	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 15	6214280.0 499194.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	713,7	8760
049	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 15	6214283.0 499191.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	713,7	8760
050	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 13	6214294.0 499183.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	707,9	8760
051	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 13	6214298.0 499181.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	713,7	8760
052	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 11	6214310.0 499172.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	707,9	8760
053	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 11	6214313.0 499170.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	713,7	8760
054	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 18	6214194.0 499205.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	602,6	8760
055	Séklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 18	6214200.0 499210.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	608,4	8760
056	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	6214179.0 499215.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	298,4	8760
057	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	6214186.0 499221.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504	298,4	8760
058	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 22	6214164.0 499227.0	6.0	1.1	4.1	23	3.592	298,4	8760
059	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 22	6214171.0 499231.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417	298,4	8760
060	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 24	6214150.0 499238.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	175,5	8760
061	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 24	6214157.0 499243.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	181,4	8760
062	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 26	6214135.0 499248.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
063	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 26	6214142.0 499253.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205	298,4	8760
064	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 28	6214121.0 499257.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
065	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 28	6214126.0 499263.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	298,4	8760

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUe/s (plotiniams šaltiniams OUe/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
066	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 30	6214105.0 499269.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504	298,4	8760
067		6214113.0 499275.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	298,4	8760
068	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 32	6214091.0 499279.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	298,4	8760
069		6214097.0 499285.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030	298,4	8760
070	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 31	6214113.0 499308.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	298,4	8760
071		6214121.0 499315.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	298,4	8760
072	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 29	6214127.0 499298.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
073		6214136.0 499306.0	6.0	1.1	4.7	23	4.117	298,4	8760
074	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 27	6214143.0 499286.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030	298,4	8760
075		6214148.0 499294.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
076	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 25	6214158.0 499275.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	298,4	8760
077		6214161.0 499284.0	6.0	1.1	4.2	23	3.679	298,4	8760
078	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 23	6214172.0 499264.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	298,4	8760
079		6214176.0 499273.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205	298,4	8760
080	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 21	6214187.0 499255.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	298,4	8760
081		6214191.0 499261.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
082	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 19	6214201.0 499244.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
083		6214205.0 499251.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	298,4	8760
084	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai,	6214217.0 499233.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	298,4	8760
085		6214219.0 499240.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417	298,4	8760

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUe/s (plotiniams šaltiniams OUe/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tvartas Nr. 17								
086	Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	6214077.0 499290.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	701,4	8760
087		6214082.0 499295.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	701,4	8760
088	Penimų kiaulių tvartas Nr. 36	6214063.0 499299.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	920,7	8760
089		6214071.0 499305.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	920,7	8760
090	Penimų kiaulių tvartas Nr. 33	6214098.0 499320.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	920,7	8760
091		6214106.0 499327.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	920,7	8760
092	Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	6214082.0 499328.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	456,3	8760
093		6214089.0 499339.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	456,3	8760
094		6214107.0 499346.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	456,3	8760
095		6214113.0 499357.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	456,3	8760
096		6214121.0 499368.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	456,3	8760
097		6214125.0 499373.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	462,2	8760
098		6241128.0 499380.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	462,2	8760
100	Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	6214071.0 499278.0	1.8	1.4	5.8	25	8.175	1603,0	3360
101	Penimų kiaulių tvartas Nr. 36	6214060.0 499291.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	1013,7	3360
102		6214058.0 499292.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	1013,7	3360
103	Penimų kiaulių tvartas Nr. 33	6214110.0 499335.0	3.5	1.4	5.9	25	8.316	2027,4	3360
104	Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	6214112.0 499344.0	1.8	0.8	6.2	25	2.854	1825,2	3360
105		6214125.0 499363.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	1831,1	3360

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /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 t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	Sėklinamų paršavedžių tvartas Nr. 37	6214144.0 499342.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	585,0	8760
107		6214152.0 499344.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	585,0	8760
108		6214153.0 499355.0	6.0	1.1	4.7	20	4.160	585,0	8760
109		6214162.0 499359.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	590,9	8760
110		6214164.0 499366.0	3.5	1.4	6.0	25	8.457	1234,4	3360
605	Mėšlidė	6214420 499737 6214384 499759 6214368 499736 6214405 499711	2	1380	5.0	0	0.981	0,876	8760
608	Lagūnos	6214654 499126 6214599 499168 6214517 499060 6214576 499019							

**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 nemaloniu 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 %. Pašarų papildai su benzoine rūgštimi žymiai sumažina kiaulių šlapimo pH. Sumažinus susidarančių srutų (mėšlo) pH, sumažinami amoniako išmetimai iš kiaulių auginimo tvartų. Pagal gamintojo pateikiamą produkto aprašymą benzoinės rūgšties naudojimas pašaruose sumažina amoniako emisijas gyvulių tvartuose vidutiniškai 25 %. Preparatų 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 77,5 %;
- visuose tvartuose įrengta kompiuterizuota mikroklimato valdymo sistema, palaikanti kiekvienai gyvulių 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, Univercity of Guelph, 2006* 1 lentelę, tokia danga sumažina kvapų emisijas 95 %. Dėl kiaulių komplekso tvartuose naudojamo purškiamo biostabilizatoriaus Poliflock BTS iš mėšlo ir srutų kaupimo įrenginių amoniako išsiskiria iki 40 % mažiau;
- kiaulių komplekse susidarantis skystasis mėšlas apdorojamas biodujų jėgainėje. Pagal UAB „Menergija“ biodujų jėgainės techninio projekto sprendinius, biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotu skystuoju mėšlu, sumažėja iki 60 % (*Biodujų jėgainės*,

*Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., Veselkiškių k. 1, 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 <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
002	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Sukergtų paršavedžių tvartai	6214362.0	499084.0	77,5
003			6214359.0	499085.0	
004			6214347.0	499095.0	
005			6214344.0	499096.0	
006			6214332.0	499105.0	
007			6214330.0	499197.0	
008			6214318.0	499116.0	
009			6214314.0	499118.0	
010			6214303.0	499127.0	
011			6214301.0	499129.0	

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
012		6214324.0 499163.0		286,7	
013		6214327.0 499159.0		286,7	
014		6214338.0 499151.0		286,7	
015		5214341.0 499149.0		286,7	
016		6214353.0 499141.0		286,7	
017		6214356.0 499138.0		286,7	
018		6214368.0 499130.0		286,7	
019		6214371.0 499128.0		286,7	
020		6214382.0 499119.0		286,7	
021		6214385.0 499116.0		286,7	
022		6214350.0 499066.0		661,1	
023		6214346.0 499070.0		661,1	
024		6214335.0 499079.0		661,1	
025		6214332.0 499081.0		661,1	
026		6214320.0 499089.0		661,1	
027		6214318.0 499090.0		661,1	
028		6214307.0 499099.0		661,1	
029		6214303.0 499102.0		661,1	

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
030	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Séklinamų paršavedžių tvartai	6214292.0 499110.0	77,5	661,1
031			6214288.0 499113.0		661,1
032			6214399.0 499131.0		661,1
033			6214393.0 499136.0		661,1
034			6214383.0 499142.0		661,1
035			6214378.0 499146.0		661,1
036			6214369.0 499153.0		661,1
037			6214364.0 499157.0		661,1
038			6214354.0 499163.0		661,1
039			6214347.0 499168.0		661,1
040			6214340.0 499174.0		661,1
041			6214335.0 499179.0		661,1
042	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Séklinamų paršavedžių tvartai	6214290.0 499137.0	77,5	713,7
043			6214285.0 499140.0		713,7
044			6214274.0 499148.0		707,9
045			6214272.0 499150.0		713,7
046			6214261.0 499158.0		707,9
047			6214257.0 499162.0		713,7

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
048	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai	6214280.0 499194.0	713,7	
049			6214283.0 499191.0		713,7
050			6214294.0 499183.0		707,9
051			6214298.0 499181.0		713,7
052			6214310.0 499172.0		707,9
053			6214313.0 499170.0		713,7
054			6214194.0 499205.0		602,6
055			6214200.0 499210.0		608,4
056	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai	6214179.0 499215.0	298,4	
057			6214186.0 499221.0		298,4
058			6214164.0 499227.0		298,4
059			6214171.0 499231.0		298,4
060			6214150.0 499238.0		175,5
061			6214157.0 499243.0		181,4
062			6214135.0 499248.0		298,4
063			6214142.0 499253.0		298,4
064			6214121.0 499257.0		298,4
065			6214126.0 499263.0		298,4

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.		
1	2	3	4	5	
066		6214105.0 499269.0		298,4	
067		6214113.0 499275.0		298,4	
068		6214091.0 499279.0		298,4	
069		6214097.0 499285.0		298,4	
070		6214113.0 499308.0		298,4	
071		6214121.0 499315.0		298,4	
072		6214127.0 499298.0		298,4	
073		6214136.0 499306.0		298,4	
074		6214143.0 499286.0		298,4	
075		6214148.0 499294.0		298,4	
076		6214158.0 499275.0		298,4	
077		6214161.0 499284.0		298,4	
078		6214172.0 499264.0		298,4	
079		6214176.0 499273.0		298,4	
080		6214187.0 499255.0		298,4	
081		6214191.0 499261.0		298,4	
082		6214201.0 499244.0		298,4	
083		6214205.0 499251.0		298,4	

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.	
1	2	3		4	5
084			6214217.0	499233.0	298,4
085			6214219.0	499240.0	
086	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas	6214077.0	499290.0	701,4
087			6214082.0	499295.0	
088	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Penimų kiaulių tvartai	6214063.0	499299.0	920,7
089			6214071.0	499305.0	
090			6214098.0	499320.0	
091			6214106.0	499327.0	
092	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas	6214082.0	499328.0	456,3
093			6214089.0	499339.0	
094			6214107.0	499346.0	
095			6214113.0	499357.0	
096			6214121.0	499368.0	
097			6214125.0	499373.0	
098			6241128.0	499380.0	
100	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas	6214071.0	499278.0	77,5
101	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Penimų kiaulių tvartas	6214060.0	499291.0	1013,7
102			6214058.0	499292.0	

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės				Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis, OUE/s (plotiniams šaltiniams OUE/m <sup>2</sup> /s)
	pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS		efektyvumas, proc.	
1	2	3		4	5
103			6214110.0 499335.0		2027,4
104	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas	6214112.0 499344.0	77,5	1825,2
105			6214125.0 499363.0		1831,1
106	Kvapų biostabilizatorius, pašarų papildai su benzoine rūgštimi	Sėklinamų paršavedžių tvartas	6214144.0 499342.0	77,5	585,0
107			6214152.0 499344.0		585,0
108			6214153.0 499355.0		585,0
109			6214162.0 499359.0		590,9
110			6214164.0 499366.0		1234,4
605	Kvapų biostabilizatorius	Gyvulių tvartai	6214238 499201	40	0,876
	Mėšlo apdorojimas biodujų jėgainėje	UAB "Menergija" biodujų jėgainė	6214580 499200	60	
	Mėšlo paviršiaus uždengimas šiaudais	Mėšlidė	6214396 499734	50	
608	Kvapų biostabilizatorius	Gyvulių tvartai	6214654 499126	40	0,077
	Mėšlo apdorojimas biodujų jėgainėje	UAB "Menergija" biodujų jėgainė	6214599 499168	60	
	Srutų paviršiaus uždengimas plaukiojančia geomembranos danga	Lagūnos	6214591 499099	98	

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

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m <sup>3</sup> ) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
1,5	Veselkiškių k. 2, Pakruojo r. sav., 6214505, 499473
1,7	Veselkiškių k. 3, Pakruojo r. sav., 6214619, 499628
0,5	S.Dariaus ir S.Girėno g. 53, Kalpokų k., Pakruojo r. sav., 6214411, 498288

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

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

#### **36 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Įmonės naudojamos technologijos atitinka technologijoms, aprašytoms Europos Sajungos 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 sertifikatas, 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. Aplinkos monitoringo programos derinimo raštas
- 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)