



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019

[1] [4] [0] [5] [4] [8] [0] [2] [3]

(Juridinio asmens kodas)

Kiaulininkystės kompleksas UAB „Vyturys“, Plento g. 5, Mišučių k., Šilalės r.,

tel. 0 449 52150

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vyturys“, K. Donelaičio 19, Klaipėda, tel. 0 449 52150, el. paštas vyturys@grudai.net

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

Leidimą (be priedų) sudaro 62 lapai.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2005-12-30.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2007-03-27, 2008-10-08.

Atnaujintas Klaipėdos RAAD 2010-12-28.

Koreguotas Klaipėdos RAAD 2011-05-03, 2013-06-28, 2014-03-14.

Pakeistas Aplinkos apsaugos agentūros 2019-12-31.

Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas iš UAB „Vinginkai“ į UAB „Vyturys“, 2020-03-16.

Patikslintas 2023-12-19.

Patikslintas 2025-08-

Direktorė

Milda Račienė
(vardas, pavardė)
A.V.

(parašas)

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentu 2019-05-29 raštu Nr. (7-11 14.3.12 E)2-26472

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Kiaulininkystės kompleksas yra Šilalės rajone, Mišučių kaime. Gamybinė veikla vykdoma 11,3505 ha ploto teritorijoje. Kiaulių komplekso 4 srutų kauptuvai yra už 1,1 km vakarų kryptimi nuo pagrindinės gamybinės teritorijos. Įmonėje vykdoma ši ūkinė veikla: reprodukcinės kiaulių bandos laikymas (pagrindinė veikla), šilumos gamyba, gamybinės teritorijos paviršinių nuotekų surinkimas ir išleidimas, buitinių nuotekų valymas, požeminio vandens paėmimas. Kiaulių auginimo komplekse auginamos paršavedės su paršeliais.

Įmonės pajėgumas – 4012 vietų paršavedėms, kuiliams su 7,5-8 kg paršeliais, 520 vietų pirktoms veislinėms kiaulaitėms laikyti (SG 1498). Projektinis pajėgumas – 82500 vnt. atjunkytų 7,5 – 8,0 kg svorio paršelių.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Kiaulininkystės komplekse vykdoma ši ūkinė veikla:

- reprodukcinės kiaulių bandos laikymas (pagrindinė veikla);
- šilumos gamyba;
- gamybinės teritorijos paviršinių nuotekų surinkimas ir išleidimas;
- buitinių nuotekų valymas;
- požeminio vandens paėmimas

Kiaulininkystės kompleksas yra Šilalės rajone, Mišučių kaime. Bendrovė savo veiklą vykdo nuo 1980 m. Bendrovė vykdo tvartų vidaus įrengimų modernizavimą, nuolat renovuoja tvartus. Įmonėje vykdoma atjunkytų paršiukų gamyba. Specializuota veikla leidžia efektyviau vykdyti gamybą, valdyti problemas ir turėti specializuotus bei aukštos kvalifikacijos darbuotojus. Įmonėje gamybiniai procesai vykdomi savaitiniu ciklu, kas leidžia išvengti gamybos svyravimų ir užtikrinamas gaminamos produkcijos pakankamai tikslus planavimas - tai suteikia įmonei stabilumo garantijas ir stabilias pajamas.

Paršavedės ciklą sudaro 21 savaitė. Tai yra 17 paršingumo savaitių (116 dienų), 3 laktacijos savaitės ir 1 sėklinimo savaitė. Tai reiškia, kad paršavedė per metus gali atsivesti iki 2,5 vadų. Įmonėje yra keturių tipų patalpos:

- 1) karantinavimo patalpose (karantinas Nr. 1-3 (tvartas Nr. 21)) laikomos kiaulaitės nuo 160 dienų iki 220 dienų amžiaus. Tvartuose kiaulaitės laikomos grupiniuose garduose palaidos. Iš čia kiaulaitės išvaromos į sėklinimo patalpas ir sėklinamos kartu su atjunkytomis kiaulėmis vienodomis porcijomis kas savaitę.
- 2) sėklinimo patalpose (tvartai Nr. 1-5) laikomos paršavedės nuo atjunkymo iki paršingumo tikrinimo ultragarsiniu aparatu. Šito tipo tvartuose paršavedės laikomos fiksuotos iki 4-os paršingumo savaitės. Po tyrimo ultragarsu jos pervaromos į paršingų kiaulių tvartus.
- 3) paršingų kiaulių tvartuose (tvartai Nr. 14-20) paršavedės laikomos 12-a savaitę. Šiuose tvartuose paršavedės laikomos palaidos dideliuose garduose.
- 4) apsiparšavimo tvartuose (tvartai Nr. 6-13) paršavedės laikomos iki 4-ųjų savaitę. Paršavedės į tvartus statomos 1-ą savaitę iki apsiparšavimo ir atjunkomos praėjus 3-ims savaitėms po apsiparšavimo.

Kiekvienas ciklo etapas kiekvieną savaitę turi technologines pertraukas, kurių metu yra plaunamos ir dezinfekuojamos patalpos, po to statomi gyvuliai. Ši sistema atitinkamai reikalauja kiekvienoje gyvulių grupėje turėti po vieną tuščią tvartą, kad būtų laiku paruoštas tvartas naujos grupės atvaramui.

Įmonėje įdiegta kompiuterinė skystų pašarų šėrimo sistema, kuri leidžia visiškai kontroliuoti kiekvienos paršavedės suėdamo pašaro kiekį. Šėrimui naudojami subalansuoti pilnaverčiai pašarai. Kiaulės šeriamos mikstūromis, kurios yra subalansuotos atitinkamo paršavedžių ciklo poreikiams. Į kiaulių šėrimo sistemą įeina pašarų virtuvė su maišyklėmis, atsarginėmis talpomis, vandens rezervuarais, valdymo kompiuteriai, centrinis šėrimo kompiuteris, paskirstymo punktai, pašarų tiekimo vamzdynai su siurbliais ir šėryklomis. Kiaulių girdymas vyksta per girdyklas garduose ir šėrimo sistemą. Visuose

tvartuose sumontuoti gardai, vandentiekio vamzdynai su moderniomis vandenį tausojančiomis girdyklomis. Pašarų paskirstymui ir dozavimui įrengtos pilnai automatizuotos sistemos. Tvartų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengta priverstinė pritekamoji ir ištraukiamoji ventiliacija, trijų greičių ventiliatoriai, valdomi temperatūros daviklių. Minimalus apšvietimas tvartuose nuo 75 liuksų.

Gyvuliai laikomi ant plastikinių ar betoninių grindų su grotelėmis (priklausomai nuo amžiaus grupės), po kuriomis įrengti mėšlo vonios ir savitakiniai mėšlo kolektoriai. Po grotelėmis įrengtos mėšlo vonios su kamščiais. Užsipildžius voniai mėšlu, kamščiai atidaromi ir skystasis mėšlas pagrindiniu kanalu patenka į siurblinę. Traktoriumi su srutų cisterna gyvulių srutos transportuojamos į srutų kauptuvus. Srutų laikymui įrengti 4 srutų kauptuvai, kurių bendra talpa sudaro 60 000 m³, per 6 mėn. sukauptų laikomų srutų kiekis sudarys 23422 m³. Metinis planuojamas susidarančio ir laikomo srutų kauptuvuose skysto mėšlo kiekis sudarys 46844 m³. Laukų tręšimo laikotarpiu srutos išvežamas į tręšiamus laukus arba parduodamos.

Po kiekvienos gyvulių grupės auginimo periodo tvartų vidaus įrengimai bei grindys plaunami vandens aukšto slėgio čiurkšlėmis. Tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinami mėšlo likučiai bei dulkės. Plovimo nuotekos pašalinamos į mėšlo kolektorių ir nuteka į siurblinę. Po plovimo atliekama patalpų dezinfekcija. Dezinfekcija atliekama labai mažu tirpalo kiekiu, sukuriant aerozolius. Po dezinfekcijos tvarto ventiliacija uždaroma 10 -12 val. Po to tvartai vėdinami.

Bendrovės ūkinės veiklos metu iš stacionarių organizuotų ir neorganizuotų šaltinių į aplinkos orą išmetami oro teršalai. Išmetamų oro teršalų sklaidos skaičiavimai pateikiami Paraiškos priede. Ekologiniu požiūriu šilumą gaminantys įrenginiai, naudojantys gamtines dujas, turi nedidelį poveikį aplinkai. Avariniai išmetimai negalimi, kadangi naudojami modernūs įrenginiai, aprūpinti patikimomis technologinio proceso valdymo, kontrolės ir saugos priemonėmis.

Šiluma gaminama administracinių, buitinių patalpų bei tvartų apšildymui, karšto vandens paruošimui, naudojant 5 vnt. po 0,1 MW galios dujinius katilus ir 1 vnt. 0,1 MW dujinį katilą. Dujinis katilas, kuris yra 0,023 MW galingumo pašildo suskystintas naftos dujas paversdamas jas iš skystos fazės į dujinę frakciją, tiekiamas kitiems aukščiau paminėtiems dujiniams katilams. Šilumos gamybai per metus planuojama sunaudoti apie 210 t suskystintų naftos dujų. Skysto kuro kiekiai vienu metu neviršys esamų talpų, suskystintų naftos dujų 4 cisternos po 4,8 m³ talpos (vienu metu apie 19,2 m³), dyzelino – 10 m³ cisterna (vienu metu apie 8,14 m³).

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Kiaulininkystės kompleksas	Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. patvirtintą įsakymą Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedą, įmonėje vykdoma gyvulių auginimo mėsai gamyba priskirtina prie 6.6 papunkčio „intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai yra daugiau kaip 750 vietų paršavedėms“.

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

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos nesusidaro.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Aplinkos apsaugos vadybos sistema įmonėje neįdiegta.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Direktoriaus įsakymu paskirtas asmuo atsakingas už aplinkos apsaugą (žr. priede Nr. 5).

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	Pagal Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių praeinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo. GPGB 1. Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:	1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;	-	Atitinka	Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą: - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas; Įmonėje yra paskirtas asmuo atsakingas už įmonės aplinkosaugą. Sudaromi investiciniai planai į kompleksų atnaujinimą, švaresnių technologijų plėtrą. Periodiškai atliekami vidiniai audita.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 9. reguliarius atitikties nustatyties sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.			
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2. Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, GPGB būtų visų toliau nurodytų metodų taikymas.	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai.	-	Atitinka	Įmonė veiklą vykdo nuo 1980 m., įmonei yra galimybės plėstis įmonės vidaus teritorijoje rekonstruojant pastatus ar statant naujus. Artimiausios Kašucių km. sodybos nutolę saugiu atstumu, artimiausia gyvenamoji sodyba nutolusi 750 m. iš rytinės pusės nuo gamybinės teritorijos. Artimiausias paviršinio vandens telkinys, Nemylo upelis, 0,18 km atstumu, Ž-2 upelis – 0,72 km atstumu.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
3			Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėslo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėslo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą.	-	Atitinka	Darbuotojai apmokami ir supažindami su mėslo tvarkymu. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.
4			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėslo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).	-	Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarijų likvidavimo planas.
5			Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — srutų saugyklos, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas,	-	Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra –

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			— vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.			kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai atliekama srutų kauptuvų patikra
6			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	-	Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno kontenerius ir atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“
7	Mitybos valdymas	GPGB 3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimančys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų.	Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.	-	Atitinka	Šėrimo racionalai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms. Optimalūs pašarų racionalai sudaromi įmonės AB „Kretingos grūdai“.
8			Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.	-	Atitinka	
9			Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. Taikymas gali būti ribotas, jei mažai baltymų turinčių pašarų negalima įsigyti taip, kad tai būtų ekonomiškai naudinga. Sintetinės amino rūgštys ekologinėje gyvulininkystėje nėra naudojamos.	-	Atitinka	
			Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.	-	Atitinka	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
10			Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N.	Paršavedės (įskaitant paršelius) 17,0–30,0 (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis N kiekis (kg))	Atitinka	Paršavedėms išsiskiriantis azoto kiekis apskaičiuotas pagal EMEP CORINAIR metodiką, per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 26,8 kg. Bendro azoto kiekis apskaičiuotas remiantis ir skysto mėšlo analize. Aleksandro Stulginskio universiteto vandens išteklių inžinerijos instituto cheminės analitinės laboratorijos 2018-03-08 mėšlo tyrimų rezultatų protokolas Nr. 11, siurblinėje bendrojo fosforo koncentracija 4095 mg/l. Bendras išsiskiriantis bendrojo azoto kiekis yra 26,7 kg vienai gyvūno laikymo vietai per metus.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
11		GPGB 4. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų.	Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.	-	Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms.
12			Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.	-	Atitinka	Optimalūs pašarų racionai sudaromi įmonės AB „Kretingos grūdai“.
13			Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	-	Atitinka	Pašarų gamyboje naudojami lengvai įsisavinami neorganiniai monokalcio fosfatai
14			Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ .	Paršavedės (įskaitant paršelius) 9,0–15,0 (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis P ₂ O ₅ kiekis (kg))	Atitinka	Bendro fosforo kiekio apskaičiuotas remiantis skysto mėšlo analize. Aleksandro Stulginskio universiteto vandens išteklių inžinerijos instituto cheminės analitinės laboratorijos 2018-03-08 mėšlo tyrimų rezultatų protokolas Nr. 11, siurblinėje bendrojo fosforo koncentracija 583 mg/l. Naudotas perskaičiavimo koeficientas – 2,291 iš bendrojo P į P ₂ O ₅ . Bendras išsiskiriantis fosforo

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
						kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ yra 9 kg vienai gyvūno laikymo vietai per metus.
15	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5. Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	-	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis prie gręžinių.
16			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	-	Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apeinant įmonės teritoriją.
17			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	-	Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plaunami stacionaria aukšto slėgio plovimo įranga ir mobiliais plovimo įrenginiais.
18			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).	-	Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
19			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	-	Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, užplombuoti.
20			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. Esamuose ūkiuose dėl didelių išlaidų gali būti netaikoma. Taikymas gali būti ribotas dėl biologinio saugumo rizikos.	-	Netaikoma	Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje
21	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	-	Atitinka	Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose. Tarp tvartų įrengti uždari gyvulių varymo takai
22			Taupiai naudoti vandenį.	-	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvairius gyvulius iš tvartų, tvartai drėkinami lašeline būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens.
23			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. Esamuose ūkiuose gali būti netaikoma.	-	Netaikoma	-
24		GPGB 7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos valomos įmonės teritorijoje įrengtoje

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
		nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.				dvių pakopų buitinių nuotekų valykloje - daugiakameriniame septike ir smėlio augalų filtru su vertikalia filtracija. Apvalytos buitinės nuotekos kanalizuojamos į teritorijos lietaus nuotekų kanalizaciją ir išleidžiamos į aplinką
25			Nuotekas reikia išvalyti.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos valomos įmonės teritorijoje įrengtoje dvių pakopų buitinių nuotekų valykloje - daugiakameriniame septike ir smėlio augalų filtru su vertikalia filtracija.
26			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. Taikymas gali būti ribotas, jei prie ūkio yra sunku rasti tinkamą žemę. Taikoma tik nuotekoms, kurių patvirtintas taršos lygis yra žemas.	-	Netaikoma	Nuotekomis žemė netręšiama, buitinių nuotekų susidaro mažiau negu 3 m ³ /d, o lietaus nuotekos nenaudojamos dėl biosaugos.
27	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	-	Atitinka	Paršeliams taikomas grindinis šildymas, taikoma 2 klimato zonų šildymo

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
		GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.				sistema. Tvirtuose įdiegti ortakiai su ventiliatoriais.
28			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	-	Netaikoma	Oro valymas nenaudojamas
29			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. Gali nebūti taikoma įrenginiuose, kuriuose įdiegtas natūralusis vėdinimas. Izoliavimas gali būti netinkamas taikyti esamuose įrenginiuose dėl struktūrinių apribojimų.	-	Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir (arba) lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, sienos betoninės.
30			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	-	Atitinka	Naudojamos taupios liuminescencinės lempos.
31			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras–oras; 2. oras–vanduo; 3. oras–žemė. Oro–žemės sistemos šilumokaičiai yra taikomi tik tada, kai yra užtenkamai erdvės, nes tam reikia didelio žemės ploto.	-	Netaikoma	–
32			Jei geoterminė šiluma atgaunama naudojant horizontaliai nutiestus vamzdžius, šilumos siurblių naudojimas gali būti ribotas dėl laisvos erdvės poreikio.	-	Netaikoma	-
33			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). Netaikoma kiaulių fermose.	-	Netaikoma	Nenaudojamas kraikas, nenaudojama kiaulių fermose.
34			Taikyti natūralųjį vėdinimą. Netaikoma įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. Kiaulių fermose tai gali nebūti taikoma:	-	Netaikoma	Netaikoma kai laikymo sistemose grindys nėra

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			- laikymo sistemose, kai grindys yra kreikiamos, o klimatas – šiltas; - laikymo sistemose, kai grindys nėra kreikiamos, arba nėra dengtų, izoliuotų būdų (pavyzdžiui, narvų), o klimatas – šaltas. Paukštynuose tai gali būti netinkama taikyti: — pradiniu auginimo etapu, išskyrus auginant antis; — esant ekstremalioms klimato sąlygoms.			kreikiamos, arba nėra dengtų, izoliuotų būdų (pavyzdžiui, narvų), o klimatas – šaltas.
35	Skleidžiamas triukšmas Išmetamos dulkės	GPGB 9. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:	i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas	-	Atitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, vykdomi triukšmo matavimai.
36		GPGB 10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Pakankamų atstumu tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumas.	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo ūkinės veiklos taršos šaltinio.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
37			Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį; iii. nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. Esamuose įrenginiuose įrangos perkėlimas gali būti ribotas dėl to, kad trūksta erdvės, arba tam reikia pernelyg didelių išlaidų.	-	Atitinka	Pašaro transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantys siurbliai ir spiraliniai vamzdžiai. Instaliuotos šėrimo stotelės, kuriose kompiuteriu nustatytas pašarų dozavimas. Šėryklos sumontuotos pačia optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
38			Veiklos priemonės apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo 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, pagrindinė veikla kiaulių šėrimas, pašaro ruošimas, veikla vykdoma tvartuose, uždaruose pastatuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
						sukeliamas triukšmas tenkina normas. Iš gamybinės teritorijos srutos transportuojamos pro negyvenamas teritorijas, o tręšiant laukus aplenkiant didesnes gyvenvietes. Sraigtinių separatoriai nenaudojami, pilni konvejeriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami.
39			Tai apima tokią įrangą: didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	-	Atitinka	Tvartuose įrengtos ventiliacijos sistema su optimaliu ventiliatorių veikimu. Šėryklos sumontuotos pačia optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
40			Triukšmo kontrolės įranga apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą;	-	Netaikoma	Netaikoma, triukšmo lygis tenkina galiojančius

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą. Taikymas gali būti ribotas dėl vietos, taip pat sveikatos ir saugos reikalavimų. Netaikoma triukšmą sugeriančioms medžiagoms, trukdančioms veiksmingai valyti įrenginį.			triukšmo normatyvus.
41			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. Gali būti ne visuotinai taikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.	-	Netaikoma	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.
42		GPGB 11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeltantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklos. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.	-	Atitinka	Tvartuose nereikiama, naudojami drėgni visaverčiai kombinuoti pašarai.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
43			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; Taikymas gali būti ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui. Taikymas taip pat gali būti ribotas kieto mėšlo sistemose dėl didelio amoniako išmetamųjų teršalų kiekio gyvūnų auginimo laikotarpio pabaigoje. 2. aliejaus purškimą; Taikoma tik paukštynuose, kai paukščiai yra vyresni nei 21 diena. Taikymas paukštynuose, kuriuose auginamos vištos dedeklės, gali būti ribotas dėl paukštidėje esančios įrangos užteršimo rizikos. 3. oro jonizavimą. Gali būti netaikoma kiaulių fermose arba esamuose paukštynuose dėl techninių ir (arba) ekonominių priežasčių.	-	Netaikoma	Gali būti netaikoma kiaulių fermose. Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.
44			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; Taikoma tik naminių paukščių įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų. 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą. Taikoma tik įrenginiuose, kuriuose nesurenkamos srutos.	-	Netaikoma	Nėra įdiegtos tvartuose oro valymo sistemos. Netaikoma dėl didelių įdiegimo sąnaudų.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			Reikalingas pakankamas plotas už tvarto filtravimo įrangai sumontuoti. Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų. Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema.			
45	Skleidžiami kvapai	GPGB 12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:	i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeltus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.	-	Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo ūkinės veiklos taršos šaltinio.
46		GPGB 13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Užtikrinti pakankamą atstumą tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. Esamuose įrenginiuose ir (arba) ūkiuose gali būti ne visuotinai taikoma.	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
47			Taikyti sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);	-	Atitinka	Tvartuose naudojamos gelžbetoninės ir plastikinės grotelės. Pakratai nenaudojami. Pašarai dozuojami.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			— sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. Sumažinti vidaus aplinkos temperatūrą, oro srautą ir greitį gali būti netinkama dėl gyvūnų gerovės reikalavimų. Srutų nuplovimas vandenių netaikomas kiaulių ūkiuose, esančiuose arti jautrių receptorių dėl kvapo suintensyvėjimo. Žr. taikymą tvartuose, kaip nurodyta GPGB 30, GPGB 31, GPGB 32, GPGB 33 ir GPGB 34.			Srutos pašalinamos savitaka iš tvartų į siurblinę, iš kurios periodiškai išvežamos į srutų kauptuvus. Srutos nuplaunamos vandenių, artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, gyventojų nusiskundimų nėra.
48			Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimui vietai;	-	Atitinka	Tvartuose išmetamųjų ventiliacijų angos įrengtos virš stogų. Oro srauto greitis ventiliacinėje angoje reguliuojamas automatinio būdu, davikliais.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			— natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai. Aukščiausio kraigo taško suderinimas nėra taikomas esamuose įrenginiuose.			
49			Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą. 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų. Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. Biologinis filtras naudojamas tik įrenginiuose, kuriuose naudojamos srutos. Naudojant biologinį filtrą, reikalingas pakankamas plotas už tvarto filtravimo įrangai sumontuoti	-	Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos, netaikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų
50			Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau.	-	Dalinai atitinka	Esamų srutų kauptuvų technologiškai nėra galimybių apdengti. Srutų kauptuvai nutolę nuo gyventojų didesniu nei 1 km atstumu. Kauptuvuose srutos nėra maišomos. Numatoma statyti 3 vnt. 15000 m ³ talpos dengtus srutų rezervuarus.
51			Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus tręšiant mėšlu žemę (arba prieš tai): 1. skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas);	-	Netaikoma	Srutos išlaistomos pagal numatytus tręšimo planus.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			2. kompostuoti kietą mėšlą; 3. taikyti anaerobinį skaidymą.			
52			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti sрутų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	-	Atitinka	Sрутų skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų, technologijų ir terminų, nurodytų tręšimo plane, kuris derinimas su Aplinkos apsaugos agentūra.
53	Iš sandėliuojamo o kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Visuotinai taikoma, kai kietas mėšlas yra džiovinamas arba apdžiovinamas tvarte. Gali būti netaikoma neišdžiovinamam kietam mėslui, jei ant jo krūvos dažnai užkraunamas šviežias mėšlas.	-	Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.
54		GPGB 15. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal	Išdžiovinatą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėslu yra neįmanomas.	-	Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
		GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka.	Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.			
55	Sandėliuoja mų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų srutų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį. Esamuose įrenginiuose gali būti nevisuotinai taikoma. 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	-	Netaikoma	Šiuo metu įrengti atviri srutų kauptuvai. Esamuose srutų kauptuvuose skystas mėšlas nėra maišomos.
56			Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas; Esamuose įrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominių priežasčių ir konstrukcijų ypatybių atlaikyti papildomą apkrovą. 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; Lanksčiosios dangos negali būti naudojamos tose vietose, kuriose vyraujančios oro sąlygos gali pakenkti jų struktūrai. 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarančios plutos; — šiaudų. Plastiko granulės, lengvosios birios medžiagos ir geometrinių plastiko lakštai nenaudojami uždengti srutomis, kurių pluta susidaro natūraliai.	-	Dalinai atitinka	Srutos laikomos atvirose srutų kauptuvuose. Esamų srutų kauptuvų technologiškai nėra galimybių apdengti, o esamuose įrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominių priežasčių. Numatoma statyti 3 vnt. 15000 m ³ talpos dengtus srutų rezervuarus.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			Srūtų sujodinimas jas maišant, įpilant ar išpilant gali sutrukdyti naudoti kai kurias plūdriąsias medžiagas, dėl ko siurbliuose gali susidaryti nuosėdų, arba jie gali užsikimšti. Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti esant šaltam klimatui ir (arba), jei srutose yra mažai sausosios medžiagos. Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti saugyklose, kuriose dėl srūtų maišymo, įpylimo ir (arba) išpylimo natūraliai susidariusi pluta tampa nestabili. 4. Taikyti srūtų rūgštinimą.			
57		GPGB 17. Siekiant sumažinti iš rezervuarai tipo srūtų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Kuo mažiau maišyti srutas.	-	Atitinka	Srutos nemaišomos.
58			Uždengti rezervuarai tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais. Plastiko lakštai gali nebūti tinkami jau esančioms didelėms lagūnoms uždengti dėl struktūrinių priežasčių. Šiaudai ir lengvosios birios medžiagos gali būti netinkami naudoti didelėse rezervuaruose, kur dėl pučiamo vėjo rezervuarai paviršiaus negalima laikyti visiškai uždengto.	-	Netaikoma	Srutos laikomos atviruose srūtų kaupuose. Esamų srūtų kaupuų technologškai nėra galimybių apdengti, o esamuose įrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominių

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			Lengvų birių medžiagų negalima naudoti srutų saugyklose, kuriose srutų pluta susidaro natūraliai. Kadangi srutas maišant, pilant ir išpilant jos susikrato, plūdriųjų medžiagų naudojimas gali būti netinkamas būdas, nes jos gali nusėsti ant dugno arba užkimšti siurblius. Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti esant šaltam klimatui ir (arba), jei srutose yra mažai sausosios medžiagos. Plutos natūralaus susidarymo metodas nėra taikomas srutų rezervuaruose, kuriose dėl srutų maišymo, įpylimo ir (arba) išpylimo natūraliai susidariusi pluta tampa nestabili.			priežasčių ir konstrukcijų ypatybių. Numatoma statyti 3 vnt. 15000 m ³ talpos dengtus srutų rezervuarus.
59		GPGB 18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į rezervuarai tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius). Laikyti srutas rezervuarų tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotos moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdžio. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.	-	Atitinka	Esami srutų kauptuvai atsparūs mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Esami kauptuvai talpina 6 mėn. skysto mėšlo kiekius. Prižiūri statinių techninis prižiūrėtojas
60	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19. Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų	Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą;	-	Netaikoma	Srutos ūkyje neatskiriamos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
		teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį	— atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą.			
61			Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų.	-	Netaikoma	Didelės įdiegimo sąnaudos
62			Srūtų aerobinis skaidymas (aeravimas). Taikoma tik tada, kai yra svarbu sumažinti patogenų kiekį ir kvapą prieš tręšiant žemę. Šalto klimato vietovėse žiemos laikotarpiu gali būti sunku išlaikyti reikiamą aeravimo lygį.	-	Netaikoma	Nusiskundimų dėl kvapo nėra, kasmet rengiami tręšimo planai
63			Srūtų nitrifikacija ir denitrifikacija. Netaikoma naujuose įrenginiuose ir (arba) ūkiuose. Taikoma tik esamuose įrenginiuose ir (arba) ūkiuose, kai azoto pašalinimas yra būtinas dėl riboto tręšimui mėšlu tinkamos žemės turėjimo.	-	Netaikoma	Mėšlas sunaudojamas tręšimui.
64			Kieto mėšlo kompostavimas. Taikoma tik tuo atveju, jeigu: — mėšlo neįmanoma vežti ir juo tręšti žemės pagrįstomis sąnaudomis; — taikoma tik tada, kai yra svarbu sumažinti patogenų kiekį ir kvapą prieš tręšiant žemę; — ūkyje yra pakankamai vietos komposto pylimams.	-	Netaikoma	Susidaro tik skystas mėšlas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
65	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB 20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų, išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.	Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeltų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., riziką; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą. Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Tręšimo planai ir suderinami su aplinkosauginėmis institucijomis
66			Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.	-	Atitinka	Reguliariai tikrinami tręšimo laukai siekiant nustatyti, ar yra

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
						kokių nuotėkio požymių.
67			Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.	-	Atitinka	Užtikrinama tinkama prieiga prie srutų kauptuvų ir jų užpildymas neištaškant.
68			Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane.
69		GPGB 21. Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. Dėl užkrėtimo rizikos netręšiami pasėliai, kurie vartojami žali. Netaikoma, jei dirva yra tokio tipo, kuris neleidžia praskiestoms srutoms greitai įsiskverbti į dirvožemį. Netaikoma, jei pasėliams laistymas nėra reikalingas. Taikoma laukuose, į kuriuos galima lengvai nutiesti vamzdynus iš ūkio.	-	Netaikoma	-
70			Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. Taikymas gali būti ribotas, kai srutose esančių šiaudų kiekis yra per didelis, arba, kai srutų sausosios medžiagos kiekis yra didesnis nei 10 %. Velkamas noragėlis nenaudojamas pasėliuose, pasėtuose eilėmis.	-	Atitinka	Srutos yra perduodamos ūkininkams. Dažniausiai išlaistomas iš srutovežiu skleistuvu.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
71			(Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. Netaikoma akmenuotame, negilame arba suspaustame dirvožemyje, į kurį yra sunku įsiskverbti vienodu gyliu. Įrangos taikymas gali būti ribotas, jei ji gali pažeisti pasėlius.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų.
72			(Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. Netaikoma akmenuotame, negilame arba suspaustame dirvožemyje, į kurį įsiskverbti vienodu gyliu, o po to veiksmingai užlyginti plyšį yra sudėtinga. Netaikoma pasėlių vegetaciniu laikotarpiu. Netaikoma ganyklose, nebent jos paskirtis būtų keičiama į ariamą žemę, arba ją atsėjant.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų.
73			Srūtų rūgštinimas.	-	Netaikoma	-
74		GPGB 22. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.	Ant dirvožemio paviršiaus paskleistas mėšlas įterpiamas jį apariant arba naudojant kitą žemės įdirbimo įrangą, konkrečiai, virbalines arba diskines akėčias, priklausomai nuo dirvožemio tipo ir būklės. Mėšlas yra visiškai sumaišomas su dirvožemiu arba užverčiamas juo. Kietas mėšlas išsklaidomas atitinkamu skirstytuvu (pvz., rotaciniu skirstytuvu, užpakalinio išmetimo skirstytuvu, dvejetainio paskirties skirstytuvu). Srutos ant žemės paviršiaus paskleidžiamos laikantis GPGB 21 reikalavimų.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų.
75	Išmetamųjų teršalų ir	GPGB 24. Į mėšlą išsiskyręs bendrojo	Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį	-	Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, masės balansas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
76	proceso rodiklių stebėsena	azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			atsižvelgiant į sunaudotus pašarus ir gyvūnų produktyvumą
			Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, rengiami tręšimo planai nustatomas bendro azoto ir bendro fosforo kiekis.
		GPGB 25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų.	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.	-	Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.
			Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: a) ūkyje auginamų gyvulių tipas; b) laikymo sistema. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Kasmet vykdoma išmetamo amoniako apskaita
79		GPGB 26. Pagal GPGB periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai.	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,	-	Atitinka	Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida. Artimiausių gyvenamųjų sodybų aplinkoje nėra nustatyta kvapo

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Taikymas GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.			ribinių veršių viršijimo. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
80		GPGB 27. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. Taikoma tik atskirai iš kiekvieno tvarto išmetamoms dulkėms. Netaikoma įrenginiams, kuriuose įdiegta oro valymo sistema. Šiuo atveju taikomas GPGB 28 reikalavimas. Dėl matavimų atlikimo išlaidų šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus. Dėl išlaidų, susijusių su išmetamųjų teršalų faktorių nustatymu, šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas.	- -	Atitinka	Įmonės aplinkoje sumodeliuota kietųjų dalelių sklaida, kasmet vykdoma kietųjų dalelių apskaita. Artimiausių gyvenamųjų sodybų aplinkoje nėra nustatyta kietųjų dalelių ribinių veršių viršijimo. Dėl matavimų atlikimo išlaidų šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas.
81		GPGB 28. Amoniaکو išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba)	Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais	-	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.	Atitiktis	Pastabos
		skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu.	užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. Netaikoma, jei oro valymo sistema buvo patikrinta panašiomis laikymo sistemos ir veiklos sąlygomis.			
			Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.	-	Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
82		GPGB 29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.	Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Pagrindinių vandens vartojimo procesų stebėseną gali būti netaikoma esamuose ūkiuose, priklausomai nuo vandens tiekimo tinklo konfigūracijos. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Pagrindinių vandens vartojimo procesų atskirai vykdoma stebėseną gali būti netaikoma esamuose ūkiuose dėl vandens tiekimo tinklo konfigūracijos. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	-	Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Šėrimo proceso metu matoma kiek sunaudojama vandens su pašarais, girdymui. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis. Vykdoma nugaišusių gyvūnų apskaita. Vykdoma pašarų suvartojimo, susidarančio mėšlo apskaita, gyvulių

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.			apskaita fermose, pardavimai.
83	Amoniakos išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30. Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys: i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; ii) dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą; iii) atskirti šlapimą nuo išmatų; iv) laikyti pakratus švarius ir sausus.	-	Atitinka	Naudojamos grotelinės grindys. Skysto mėšlo duobės kas 2 savaites atidaromos, mėšlas savitaka patenka į pagrindinę skysto mėšlo siurblinę ir iš ten išvežama į sрутų kauptuvus.
84			Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui: — maistingumo valdymo metodų derinys; — oro valymo sistema;	-	Atitinka	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			— sрутų pH mažinimas; — sрутų vėsiniimas. Visų tipų kiaulės Netaikoma naujuose įrenginiuose, nebent gili duobė būtų derinama su oro valymo sistema, sрутų vėsiniu ir (arba) sрутų pH mažiniu.			
85			1. Dažnam sрутų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis). 2. Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis). 3. Dažnam sрутų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis). 4. Dažnas sрутų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis). 5 Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). (1,2,3,4, 5 gali būti ne visuotinai taikoma esamuose įrenginiuose dėl techninių ir (arba) ekonominių priežasčių). 6. Pakratai naudojami visais atvejais (jei grindys – tvirto betono). Kieto mėšlo sistemos netaikomos naujuose įrenginiuose, nebent tai būtų galima pateisinti gyvūnų gerovės siekiu. (6,7 gali būti netaikoma natūraliai vėdinamuose įrenginiuose, esančiuose šilto klimato zonose, ir esamuose įrenginiuose, kuriuose nujunkytiems paršeliams ir penimoms kiaulėms taikomas dirbtinis vėdinimas). Taikant GPGB 30.a7 reikalavimą gali reikėti didelio ploto. 7. Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). 8. Taikoma šiaudų keitimo sistema (jeigu grindys – tvirto betono). 9. Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens	-	Atitinka	Naudojamos grotelinės grindys. Skysto mėšlo vonios kas 2 savaites atidarius vonios kamščius mėšlas savitaka patenka į pagrindinę skysto mėšlo siurblinę ir iš ten išvežama į sрутų kauptuvus. Sрутų šalinamos vyksta savitakos būdu. Mėšlo grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu srutos savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į pagrindinę siurblinę. Kieto mėšlo sistemos netaikomos naujuose įrenginiuose. Oro valymo sistema nenaudojam dėl

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
			kanalai – atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis). 10. Naudojami kreikiami gardai, kuriuose susidaro mišrus mėšlas (srutos ir kietas mėšlas). Taikoma žindomoms paršavedėms. 11. Naudojami ant tvirtų grindų įrengti šėrimui ir (arba) gulėjimui skirti aptvarai (jei gardai yra kreikiami). Netaikoma esamuose įrenginiuose, kuriuose nėra tvirtų betono grindų. 12. Naudojama mėšlui skirta įduba (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis). Taikoma žindomoms paršavedėms. Vandens ir mėšlo kanalų derinimas (jei grindys yra ištisai dengtos grotelėmis). Taikoma žindomoms paršavedėms. Srutų vėsinimas. Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras); Gali būti ne visuotinai taikoma dėl didelių įdiegimo sąnaudų. Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. Srutų rūgštinimas.			didelių įdiegimo sąnaudų.
86			Amoniakas, išreikštas NH ₃ . Žindomos paršavedės (įskaitant paršelius) garduose	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskirianti s NH ₃ kiekis (kg) 0,4–5,6	-	Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskirs iki 5 kg NH ₃

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Skysto mėšlo rezervuarai	3 vnt., bendra talpa 15000 m ³	Srūtų saugyklą reikia uždengti.	Šiuo metu srūtų laikymui įrengti 4 atviri srūtų kauptuvai	Naujų dengtų skystų mėšlo rezervuarų statyba, gautas statybos leidimas, statybų kaina 700 000 Eur	Nauji dengti skysto mėšlo rezervuarai, bendra talpa 15000 m ³	2027-12-30

7. Vandens išgavimas.

Vanduo įmonės reikmėms imamas iš nuosavos vandenvietės.

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

Lentelė nepildoma, vanduo iš paviršinių vandens telkinių neišgaunamas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7
1	UAB „Vyturys“ Mišučių (Šilalės r.)	Mišučių k. Šilalės r. (x: 6147490; y: 387220)	II	4395	Gręžinys Nr. 21417	20
2		Mišučių k. Šilalės r. (x: 6147313; y: 386881)			Gręžinys Nr. 21410	10
3		Mišučių k. Šilalės r. (x: 6147310; y: 386986)			Gręžinys Nr. 21392	10

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Amoniakas (NH ₃)	134	56,642
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,7161
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,024
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	0,0003
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	2,813
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	8,8021
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,2801
	Iš viso:	69,2776

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (karšto vandens gamyba ir patalpų šildymas, kuras - dujos)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenorm.	0,0133
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		nenorm.	0,0339
Reprodukcinų cechų katilinė	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenorm.	0,1329
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		350	0,3391
	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenorm.	0,1329
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		350	0,3391
Tvartas Nr. 1	004	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691

		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
	005	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
	006	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
	007	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
	008	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
	009	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02191	0,691
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00133	0,042
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00365	0,115
Tvartas Nr. 2	010	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03742	1,180

Tvirtas Nr. 3		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00228	0,072
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00622	0,196
	011	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03742	1,180
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00228	0,072
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00622	0,196
	012	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03536	1,115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00212	0,067
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00882	0,278
	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03536	1,115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00212	0,067
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00882	0,278
	014	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03536	1,115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00212	0,067
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00882	0,278
Tvirtas Nr. 4	015	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04490	1,416
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00273	0,086
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00745	0,235
	016	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04490	1,416

		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00273	0,086
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00745	0,235
Tvartas Nr. 5	017	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02010	0,634
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00120	0,038
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00333	0,105
	018	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02010	0,634
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00120	0,038
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00333	0,105
	019	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02010	0,634
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00120	0,038
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00333	0,105
	020	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02010	0,634
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00120	0,038
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00333	0,105
Tvartas Nr. 6	021	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01192	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00073	0,023
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00197	0,062
	022	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01192	0,376

Tvirtas Nr. 7		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00073	0,023
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00197	0,062
	023	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01192	0,376
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00073	0,023
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00197	0,062
	024	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01268	0,400
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00076	0,024
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00209	0,066
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01268	0,400
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00076	0,024
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00209	0,066
	026	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01268	0,400
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00076	0,024
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00209	0,066
Tvirtas Nr. 8	027	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	028	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188

Tvertas Nr. 9		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	029	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	030	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	031	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	032	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00596	0,188
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00035	0,011
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00098	0,031
	033	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00000	0,000
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00000	0,000
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00000	0,000
	034	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00000	0,000

		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00000	0,000
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00000	0,000
Tvirtas Nr. 10	035	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00717	0,226
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00044	0,014
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00117	0,037
	036	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00717	0,226
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00044	0,014
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00117	0,037
	037	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00717	0,226
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00044	0,014
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00117	0,037
	038	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00717	0,226
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00044	0,014
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00117	0,037
	039	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00717	0,226
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00044	0,014
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00117	0,037
Tvirtas Nr. 15	040	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04252	1,341

		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00257	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00707	0,223
	041	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04252	1,341
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00257	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00707	0,223
	042	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04252	1,341
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00257	0,081
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00707	0,223
Tvirtas Nr. 16	043	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04351	1,372
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00723	0,228
	044	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04351	1,372
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00723	0,228
	045	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04351	1,372
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00723	0,228
Tvirtas Nr. 17	046	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04341	1,369

		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00720	0,227
	047	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04341	1,369
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00720	0,227
	048	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,04341	1,369
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00263	0,083
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00720	0,227
Tvartas Nr. 18	049	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03092	0,975
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00187	0,059
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00514	0,162
	050	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03092	0,975
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00187	0,059
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00514	0,162
	051	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03092	0,975
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00187	0,059
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00514	0,162
Tvartas Nr. 19	052	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02603	0,821

Tvirtas Nr. 20		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00159	0,050
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00431	0,136
	053	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02603	0,821
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00159	0,050
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00431	0,136
	054	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02603	0,821
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00159	0,050
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00431	0,136
	055	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02603	0,821
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00159	0,050
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00431	0,136
	056	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02603	0,821
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00159	0,050
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00431	0,136
	057	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	058	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684

Tvertas Nr. 21		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	059	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	060	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	061	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	062	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02169	0,684
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00130	0,041
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00361	0,114
	063	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03517	1,109
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281		0,00212	0,067
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,00583	0,184
	064	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,03517	1,109

* Projektinis laikomų gyvulių skaičius nekeičiamas, todėl ir susidarančio skysto mėšlo kiekis nesikeis. Šiuo metu galiojančiame TIPK leidime nurodyti išsiskiriančių teršalų kiekiai išliks nepakitę, nes tarša bus paskirstyta per kelis aplinkos taršos šaltinius (esamus a.t.š. 628-631 ir naujus a.t.š. 632-635) ir bendras emisijų kiekis neviršys leistinų ribų. Todėl per naujus aplinkos taršos šaltinius Nr. 632-635 išsiskiriančių teršalų kiekis neįtraukiamas į bendrą išmetamų teršalų kiekį. Per a.t.š. 628-631 ir 632-635 išmetamų teršalų kiekiai skiriasi, todėl suminė tarša apskaičiuota įtraukiant didžiausią to pačio teršalo kiekį.

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Išmetimų neatitiktinėmis sąlygomis nenumatoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 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 į atmosferą neišmetamos.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	Lietaus kanalizacijos šulinys LKŠ; Nr. PR2; 386826, 6146724 (LKS).	Įmonės teritorijoje išvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus	2,675	SM	mg/l	30
				BDS ₇	mgO ₂ /l	23
				-	-	-
2.	Ž-2 (kodas 16010431) upelio melioracijos kanalas (16010430); Nr. PR1; 386817, 6146436 (LKS).	Paviršinės nuotekos išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį – melioracijos kanalą.	14,26	BDS ₇	mgO ₂ /l	23
				SM	mg/l	30
				Nafta	mg/l	5

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	BDS ₇	34	-	23	-	-	-	-	0,1197	-
	SM	50	-	30	-	-	-	-	0,1562	-
	Nafta	7	-	5	-	-	-	-	0,0260	-

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

Pakeitus TIPK leidimą, monitoringo programa atitinkamai turi būti atnaujinta pagal leidimo sąlygas.

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

Buitinėse patalpose susidarančias komunalines atliekas, plastikines, popierines, medines, mišrias pakuotes, statybines griovimo atliekas pagal sutartį šalina UAB "Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras". Naudotas padangas, elektroninės įrangos atliekas, pavojingas atliekas pagal sutartį šalina UAB "Žalvaris". Buitinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimo metu susidaręs septinių nuotekų dumblas perduodamas AB „Klaipėdos vanduo“.

Įmonėje susidarančios nepavojingos atliekos

Atliekos			Didžiausias vienu metu laikomas susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Komunalinės atliekos	100	R12
16 01 03	Naudotos padangos	Panaudotos padangos		R4,R5
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės		R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinių pakuočių atliekos		R12
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės paletės		R12
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės		R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektroninė įranga		R4, R12
20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas		R12
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės griovimo atliekos		R5, R12
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Liuminiscencinės lempos	0,05	R3,R4, D10
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dėžės su pavojingomis medžiagomis	0,1	R12, D10
18 01 06*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	0,5	R12, D10
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	0,5	R12, D10

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma.

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

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

Lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma.

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

Atliekos nedeginamos.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Sąvartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėsenos priemonės nenustatomos.

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

Pakeitus TIPK leidimą, monitoringo programa atitinkamai turi būti atnaujinta pagal leidimo sąlygas.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Įrenginio eksploatavimo laikas aplinkosauginiu požiūriu neribojamas.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis, OUE/s
	Pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės, LKS	Efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001 (Katilinė)			0	5,3
002 (Reprodukinių cechų katilinė)			0	83,3
003 (Reprodukinių cechų katilinė)			0	83,3

004 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
005 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
006 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
007 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
008 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
009 (Tvarto Nr. 1 ventiliacijos ortakis)			0	1805,8
010 (Tvarto Nr. 2 ventiliacijos ortakis)			0	2954,0
011 (Tvarto Nr. 2 ventiliacijos ortakis)			0	2954,0
012 (Tvarto Nr. 3 ventiliacijos ortakis)			0	2798,6
013 (Tvarto Nr. 3 ventiliacijos ortakis)			0	2798,6
014 (Tvarto Nr. 3 ventiliacijos ortakis)			0	2798,6
015 (Tvarto Nr. 4 ventiliacijos ortakis)			0	3470,0

016 (Tvarto Nr. 4 ventiliacijos ortakis)			0	3470,0
017 (Tvarto Nr. 5 ventiliacijos ortakis)			0	1514,8
018 (Tvarto Nr. 5 ventiliacijos ortakis)			0	1514,8
019 (Tvarto Nr. 5 ventiliacijos ortakis)			0	1514,8
020 (Tvarto Nr. 5 ventiliacijos ortakis)			0	1514,8
021 (Tvarto Nr. 6 ventiliacijos ortakis)			0	971,7
022 (Tvarto Nr. 6 ventiliacijos ortakis)			0	971,7
023 (Tvarto Nr. 6 ventiliacijos ortakis)			0	971,7
024 (Tvarto Nr. 7 ventiliacijos ortakis)			0	1033,5
025 (Tvarto Nr. 7 ventiliacijos ortakis)			0	1033,5
026 (Tvarto Nr. 7 ventiliacijos ortakis)			0	1033,5
027 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8

028 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8
029 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8
030 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8
031 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8
032 (Tvarto Nr. 8 ventiliacijos ortakis)			0	485,8
033 (Tvarto Nr. 9 ventiliacijos ortakis)			0	0
034 (Tvarto Nr. 9 ventiliacijos ortakis)			0	0
035 (Tvarto Nr. 10 ventiliacijos ortakis)			0	583,0
036 (Tvarto Nr. 10 ventiliacijos ortakis)			0	583,0
037 (Tvarto Nr. 10 ventiliacijos ortakis)			0	583,0
038 (Tvarto Nr. 10 ventiliacijos ortakis)			0	583,0
039 (Tvarto Nr. 10 ventiliacijos ortakis)			0	583,0

040 (Tvaro Nr. 15 ventilācijas ortakis)			0	3331,8
041 (Tvaro Nr. 15 ventilācijas ortakis)			0	3331,8
042 (Tvaro Nr. 15 ventilācijas ortakis)			0	3331,8
043 (Tvaro Nr. 16 ventilācijas ortakis)			0	3498,5
044 (Tvaro Nr. 16 ventilācijas ortakis)			0	3498,5
045 (Tvaro Nr. 16 ventilācijas ortakis)			0	3498,5
046 (Tvaro Nr. 17 ventilācijas ortakis)			0	3533,3
047 (Tvaro Nr. 17 ventilācijas ortakis)			0	3533,3
048 (Tvaro Nr. 17 ventilācijas ortakis)			0	3533,3
049 (Tvaro Nr. 18 ventilācijas ortakis)			0	2517,5
050 (Tvaro Nr. 18 ventilācijas ortakis)			0	2517,5
051 (Tvaro Nr. 18 ventilācijas ortakis)			0	2517,5

052 (Tvaro Nr. 19 ventilācijas ortakis)			0	2120,0
053 (Tvaro Nr. 19 ventilācijas ortakis)			0	2120,0
054 (Tvaro Nr. 19 ventilācijas ortakis)			0	2120,0
055 (Tvaro Nr. 19 ventilācijas ortakis)			0	2120,0
056 (Tvaro Nr. 19 ventilācijas ortakis)			0	2120,0
057 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
058 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
059 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
060 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
061 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
062 (Tvaro Nr. 20 ventilācijas ortakis)			0	1766,7
063 (Tvaro Nr. 21 ventilācijas ortakis)			0	842,4

064 (Tvarto Nr. 21 ventiliacijos ortakis)			0	842,4
065 (Tvarto Nr. 21 ventiliacijos ortakis)			0	842,4
066 (Dyzelino elektros generatorius)			0	260,1
603 (Degalinė)			0	11,3
605 (Suskystintų dujų saugykla)			0	21920,7
628 (Srutų rezervuaras Nr. 1)			0	375010,6
629 (Srutų rezervuaras Nr. 2)			0	375010,6
630 (Srutų rezervuaras Nr. 3)			0	740874,6
631 (Srutų rezervuaras Nr. 4)			0	740874,6
632 (Srutų rezervuaras 5940 m ³)			80	9422,1
633 (Srutų rezervuaras 5940 m ³)			80	9422,1
634 (Srutų rezervuaras 5940 m ³)			80	9422,1
635 (Skystojo mėšlo tarpinis persipylimo rezervuaras)			0	1763,2

Kitos sąlygos: srutų rezervuarai turi būti uždengti.

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1 Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

20.1.2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

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

20.1.4. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybai apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

20.1.5. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

20.1.6. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

20.1.7. Per metus nuo įrenginio veiklos atnaujinimo parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, o pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ar ją atitinkamai patikslinti.

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

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

20.1.10. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai.

20.1.11. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.

20.1.12. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai:

20.1.12.1. susidarančio kvapo mažinimui gyvūnai turi būti šeriami pašarais, kurių receptūra parengta, atsižvelgiant į laikomų gyvūnų kategoriją ir amžių.

20.1.12.2. srutų ir mėšlo kaupimo rezervuarai turi atitikti Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatas.

20.1.13. Veiklos vykdytojas privalo Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pranešti apie sudarytas arba pakeistas sutartis su žemės savininkais/valdytojais dėl mėšlo ir srutų perdavimo laukų tręšimui.

20.1.14. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdytojas privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlikti rizikos veiksnių (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

20.1.15. Iš sрутų rezervuarų (o. t. š. 628-635), nepriklausomai nuo to kuriuose rezervuaruose bus laikomas skystas mėšlas, metinė amoniako (NH_3) oro tarša negali viršyti bendros metinės sumos = 10,13 t/m.

20.1.16. Iš sрутų rezervuarų (o. t. š. 628-635), nepriklausomai nuo to kuriuose rezervuaruose bus laikomas skystas mėšlas, metinė azoto oksidų (NO_x) (C) oro tarša negali viršyti bendros metinės sumos = 0,024 t/m.

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

20.2.1. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai.
2. Žemės sklypų, statinių nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
3. Gamybinės teritorijos žemės sklypo planas M 1:1000, Srutų kauptuvų žemės sklypo planas M 1:2000;
4. UAB „Vingininkai“ ūkinės veiklos vietos apylinkių žemėlapis M 1:10000;
5. Parengtis avarijoms ir atsakomieji veiksmai;
6. Direktorius įsakymas dėl atsakingo asmens už aplinkos apsaugą;
7. 2019-04-04 UAB „Labtesta“ aplinkos oro teršalų (amoniako) tyrimų rezultatų protokolai Nr. 1;
8. UAB „Vingininkai“ išsiskiriančių aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimo ataskaita;
9. Buitinių nuotekų valyklos schema;
10. Paviršinių, buitinių nuotekų nuotakyno schema;
11. Gręžinių pasai;
12. UAB „Vingininkai“ kiaulių komplekso, esančio Šilalės r. sav., Mišučių k., aplinkos monitoringo programa (su poveikio požeminiui vandeniui monitoringo 2013-2018 m. ataskaita ir šio monitoringo programos su 2019-2023 m. aprašu);
13. Sutartys su atliekų tvarkytojais;
14. UAB „Vingininkai“ sutarčių dėl srutų išlaistymo 2015-2025 metai sąrašas;
15. Triukšmo matavimo protokolai ir gamybinės teritorijos planas su pažymėtomis triukšmo matavimo vietomis.
16. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2018-11-21 rašto dėl kiaulių komplekso sanitarinės apsaugos zonos įteisinimo kopija;
17. 2017-04-21 skysto mėšlo rezervuaro nuomos sutarties tarp UAB „Vingininkai“ ir UAB „Šilalės vandenys“ kopija;
18. Vandens skaitiklių patikros sertifikatai;
19. UAB „Vingininkai“ stacionarių organizuotų ir neorganizuotų aplinkos oro taršos šaltinių teršalų išmetimai į aplinkos orą.
20. 2018-03-09 Lietuvos Geologijos Tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimas naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius) ir ertmes Nr. PV-18-29;
21. UAB „Vingininkai“ bendras mėšlo ir srutų tvarkymo planas 2019 m.;
22. UAB „Vingininkai“ vandenvietės esančios Šilalės r. sav., Mišučių k., požeminio vandens išteklių ir vandenvietės apsaugos zonos įvertinimas;
23. UAB „Vingininkai“ įmonėje naudojami probiotikai B.I.O Plius YC;
24. UAB „Vingininkai“ aplinkos monitoringo 2018 m. ataskaita.
25. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentu 2019-05-29 raštu Nr. (7-11 14.3.12 E)2-26472 kopija.
26. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
27. Agentūros 2023-12-19 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-12787 „Sprendimas dėl kiaulininkystės komplekso UAB „Vyturys“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019 rekvizitų patikslinimo, sąlygų peržiūros ir aplinkos monitoringo programos derinimo“.
- 27.1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
- 27.2. Aplinkos oro taršos šaltinių schema.
28. Agentūros 2025 m. „Sprendimas patikslinti kiaulininkystės komplekso UAB „Vyturys“ TIPK leidimo Nr. (11.2)-37-20/2005/T-KL.8-26/2019 sąlygas ir derinti aplinkos monitoringo programą“.
- 28.1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
- 28.2. Aplinkos oro taršos šaltinių schema.

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

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)