



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. 2/28/T-K.1-35/2025

[2] [5] [6] [6] [0] [5] [0] [6] [0]

(Juridinio asmens kodas)

Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių ferma, Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.,
tel. + 370 349 48245

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Žemės ūkio UAB Pauliukai, Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.,
tel. + 370 349 48245, el. p. pauliuku@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 40 lapų.

Išduotas 2007-10-31 Kauno RAAD

Atnaujintas 2010-12-30

Pakeistas 2025 m. Aplinkos apsaugos agentūros (Keičiant TIPK leidimą pakeistas bendrovės pavadinimas iš Pauliukų žemės ūkio bendrovė į Žemės ūkio UAB Pauliukai)

Direktorius

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

(Parašas)

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2025-02-20 raštu Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-6579.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių ferma, Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r.

Įrenginio projektinis pajėgumas – 1480 vietų paršavedėms, 3200 vietų nujunkytiems paršeliams nuo 8 iki 30 kg ir 6270 vietų penimoms kiaulėms (mėsinėms kiaulėms virš 30 kg).

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių fermos gamybinis padalinys užsiima kiaulių auginimu. Apimamas visas auginimo ciklas - nuo paršavedžių sėklinimo iki mėsinių kiaulių užauginimo. Gamybos pagrindą lemia eilė faktorių. Vienas iš svarbiausių - kiaulių genetinis potencialas. Veislės parinkimas pagal gebėjimą greitai augti ir efektyviai įsisavinti pašarus. Sudaromos palankios galimybės sutrumpinti penėjimo laikotarpį, sumažinti sunaudojamų pašarų kiekį bei aplinkos teršimą. Banda yra mišri, sukryžmintą Landrasų ir Lietuvos Baltųjų, Petrėnų, Diurokų veislės, kurios pakankamai greitai auga ir yra atsparios ligoms. Paršavedės paršiuojasi 2 - 3 kartus per metus. Kiaulės penimos šeši mėnesius.

Penimos ir sėklinamos kiaulės šeriamos naudojant skystų pašarų šėrimo liniją. Jos garduose laikomos ant grotelių grindų. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniais mėšlo kolektoriais sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užtvartus. Mėšlo voniai užsipildžius, skystas mėšlas iš vonios išteka į pagrindinį kolektorių ir patenka į skysto mėšlo siurblinę, iš siurblinės - į srutų kaupimo rezervuarus.

Apsiparšiusių kiaulių tvarte įrengta vokiečių gamybos mėšlo šalinimo sistema, kiaulės su paršeliais laikomos ant šildomų grotelių grindų, taip pat yra sumontuota sauso šėrimo sistema bei kompiuterizuota vėdinimo sistema. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Prisirinkus srutoms, jos išleidžiamos į skysto mėšlo siurblinę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus.

Atjunkytų paršelių tvarte įrengtos grindys su plastikinėmis grotelėmis, įrengta skysto šėrimo sistema, kompiuterizuota ventiliacija. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Prisirinkus srutoms, jos išleidžiamos į skysto mėšlo siurblinę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus.

Kiaulių šėrimui naudojami subalansuoti pilnaverčiai pašarai. Kiaulės šeriamos mišiniais, kurių sudėtis priklauso nuo amžiaus, paskirties ir svorio. Į kiaulių šėrimo sistemą įeina pašarų gamybos cechų, valdymo kompiuteriai, centrinis šėrimo kompiuteris, paskirstymo punktai, pašarų tiekimo vamzdynai su siurbliais ir šėryklomis. Kiaulės girdomos girdyklose. Visuose tvartuose sumontuoti gardai, vandentiekio vamzdynai su moderniomis, vandenį tausojančiomis girdyklomis. Pašarų paskirstymui ir dozavimui įrengtos pilnai automatizuotos sistemos. Pašarus bendrovė gamina pati.

Pašarų gamyba

Į įmonę atvežami tiek birūs, tiek fasuoti pašarai. Kadangi, dėl veterinarinių reikalavimų transporto judėjimas ribotas, tai atvežtos grūdinės, ankštinės kultūros, sojos rupiniai iškraunami į priėmimo duobę, esančią prie įvažiavimo vartų. Priėmimo duobė randasi uždaroje patalpoje, tik krovos metu vartai atidaromi, mašina per 5 minutes išpila atvežtas kultūras, vartai vėl uždaromi. Išpylimo metu per atvirus vartus į aplinkos orą patenka dulkės. Iš priėmimo duobės birūs produktai keliai norijomis ir uždariais transporteriais tiekiami į pašarų gamybos cechą. Pirmiausiai kultūros pagal kilmę suberiamos į elevatoriaus pastatę esančias 7-as gelžbetonines talpas po 30 t kiekviena. Talpos pildomos iš viršaus. Oras su dulkelėmis pasišalina per talpų angas, esančias talpos viršuje. Dulkės sėda ant elevatoriaus grindų. Ventiliacija neįrengta, dėl to oro teršalai į aplinkos orą nepatenka. Pašarų gamybos metu iš talpų kultūros transporteriais tiekiamos į malūną. Procesas uždaras, tačiau dalis dulkių skiriasi į darbo aplinkos orą, sėda ant grindų, o darbo pabaigoje patalpa išvaloma siurbliais. Oro šalinimo sistemų nėra. Sumalti pašarai patenka į pašarų maišyklę, į kurią dozuojamos sumaltos grūdinės, ankštinės kultūros, sojos rupiniai, aliejus ir priedai.

Fasuoti priedai laikomi atskiroje patalpoje, naudojimui atplėšiamos pakuotės ir priedai išberiami į jiems skirtas talpas. Paruošti kombinuoti pašarai uždaramis norijomis ir transporteriais tiekiami į 6-as talpas po 4 t ir vieną 2 t maišą. Aliejus laikomas malūno patalpoje. Iš 1-os ir 2-os talpos ir maišo pašarai tiekiami 4 ir 5 tvartui, kur laikomos penimos kiaulės. Pašarų gamybos ceche pašarų ruošimo talpoje kombinuoti pašarai maišomi su vandeniu ir pašarų linijomis tiekiami į 4 ir 5 tvarto lovių. Iš 3, 4, 5 ir 6 talpos pašarai per rankovę kraunami į autotransportą ir vežami į pašarų talpyklas, esančias prie tvartų, kur transporteriais toliau tiekiami šėrimui. Iš viso įrengtos trys 10 m³, dvi 8 m³, dvi 8,5 m³, trys 20 m³ talpos. Kadangi pašarai suvilgyti aliejumi ir tiekiami rankovėmis, tai krovos metu dulkių nesusidaro. Patalpoje juntamas silpnas pašarų kvapas.

Mėšlo tvarkymo sistema

Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis (priklausomai nuo amžiaus grupės), po kuriomis įrengtos mėšlo vonios. Bendra vonių talpa 3 340 m³. Iš vonių skystas mėšlas savitaka patenka į mėšlo kolektorius. Prisirinkus srutomis, požeminiais kanalais jos išleidžiamos į skysto mėšlo siurblynę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus. Šalia kauptuvų įrengti kontroliniai monitoringo šuliniai. Srutų laikymui įrengti du nerūdijančio plieno ir vienas gelžbetoninis rezervuaras. Oro taršos ir kvapų emisijai į aplinkos orą sumažinti jie dengiami šiaudais. Kiaulių fermos gamybos padalinyje per metus susidaro 28 225 m³ skystojo mėšlo ir nuotekų. Kiaulių mėšlui paskleisti reikia 483,15 ha žemės. Bendrovė naudoja 592,91 ha nuosavos žemės ir 1755,41 ha nuomojamos žemės. Viso – 2348,32 ha. Žemės ploto mėšlui paskleisti pakanka. Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių fermos nuosavoje ir nuomojamoje žemėje auginą grūdines bei pašarines kultūras.

Skysto mėšlo susidarymas

Visos kiaulės yra laikomos taikant bekrakę skysto mėšlo šalinimo technologiją. Mėšlo kiekis apskaičiuotas pagal Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymą Nr. 3D-50 „Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklės“ (Žin., 2010-02-03, Nr. 14-682, galiojanti suvestinė redakcija 2024-01-01). Dalis kiaulių šeriama skystu, o dalis sausu pašaru. Nujunkytos ir paršingos paršavedės, nujunkyti paršeliai ir penimos kiaulės šeriamos skystais pašarais. Nuo šių kiaulių susidaro 21712 m³ skysto mėšlo. Žindamos paršavedės šeriamos sausu pašaru, nuo šios kategorijos kiaulių susidaro 1033 m³ skysto mėšlo.

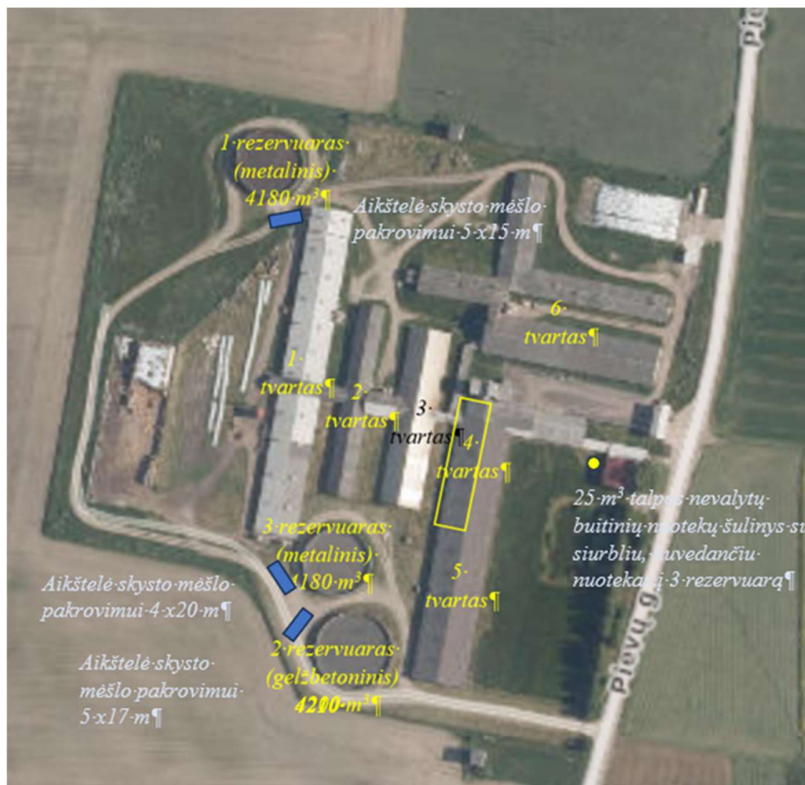
Į tris atvirus rezervuarus patenka šios lietaus nuotekos:

1. tiesiogiai į atvirus rezervuarus lyjant ar sningant;
2. nešvarios lietaus nuotekos nuo 3 mėšlo pakrovimo aikštelių;

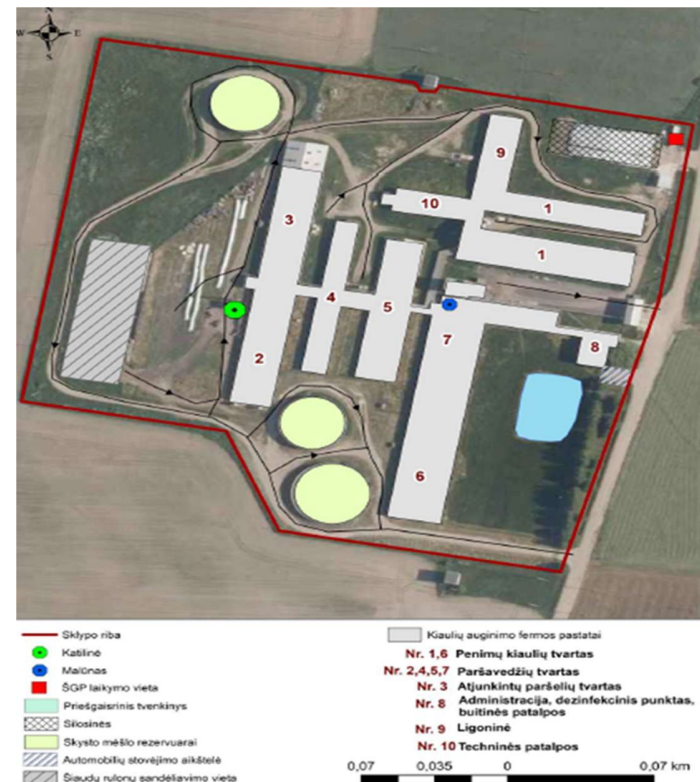
Nevalytos buitinės nuotekos nuo 25 darbuotojų surenkamos 9,4 m³ talpoje, kuri yra šalia administracinių patalpų. Čia sumontuotas siurblys, talpai prisipildžius nuotekas perpumpuoja į 3 rezervuarą. Bendras buitinių nuotekų kiekis per metus – 439,25 m³.

Taip pat į turimus rezervuarus patenka 2535,1 m³ plovimo vandens bei 1387 m³ filtro aptarnavimui skirto vandens. Filtro vanduo renkamas šalia biofiltro įrengtoje 9,4 m³ talpoje, o jai prisipildžius siurbliais paduodamas per naujai įrengtą trasą į rezervuarą Nr.2

Per metus susidaro 28 225 m³ skysto mėšlo ir nuotekų, per pusmetį – 14 112 m³.



1 pav. Gamybinių statinių išsidėstymo schema



2 pav. ŠGP patalpa pažymėta raudonu kvadratėliu.

Kiaulių fermoje įrengta:

Tvartų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengta priverstinė pritekamoji ir ištraukiamoji ventiliacija.

Auginant kiaulės laikomasi tuščia-pilna principo. Kiaulės atvaromos į tuščią, išplautą ir išdezinsektuotą sekciją. Užaugusios kiaulės išvaromos, sekcija lieka tuščia, plaunama aukšto slėgio plovimo įrenginiais, išplovus atliekama dezinfekcija naudojant registruotus biocidus. Naudojamos dezinfekcinės medžiagos koncentracija paruošiama pagal naudojimo instrukciją (paprastai būna 0,5 – 1,0 % koncentracijos).

Penimų kiaulių tvarte Nr.6 – skysto šėrimo linijos. Šiame tvarte garduose gyvuliai laikomi ant grotelių grindų. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniais mėšlo kolektoriais sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užvarus. Mėšlo voniai užsipildžius, skystas mėšlas iš vonios išteka į pagrindinį kolektorių ir patenka į skysto mėšlo siurblynę, iš siurblynės patenka į srutų kaupimo rezervuarus.

Apsiparšiusių kiaulių tvarte Nr.1 įrengta vokiečių gamybos mėšlo šalinimo sistema, laikomos kiaulės su paršeliais ant šildomų grotelių grindų, sumontuota vokiečių Meyer sauso šėrimo sistema, kompiuterizuota vėdinimo sistema. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Prisirinkus srutoms, jos išleidžiamos į skysto mėšlo siurblinę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus.

Atjunktų paršelių tvarte Nr.1 įrengtos grindys su plastikinėm grotelėm, įrengta vokiečių gamybos Meyer skysto šėrimo sistema, kompiuterizuota ventiliacija. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Prisirinkus srutoms, jos išleidžiamos į skysto mėšlo siurblinę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus. Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių fermoje susidarantis skystas mėšlas bei srutos saugomi trijuose rezervuaruose (2 vnt. po 4180 m³ talpos, 1 vnt. 4210 m³ talpos).

Penimų, paršavedžių ir sėklinimo tvartuose Nr. 2, 3, 4, 5 įrengtos betoninės grotelinės grindys. Įrengta vokiečių gamybos Meyer skysto šėrimo sistema, kompiuterizuota vėdinimo sistema. Srutų pašalinimo sistema tokia pati kaip ir kituose tvartuose Nr.1 ir 6. Automatizavus kiaulių šėrimą užtikrintas efektyvesnis pašarų panaudojimas, tikslesnis šėrimo programų įgyvendinimas. Pakeista kiaulių girdymo sistema, elektros instaliacijos ir vėdinimo sistema. Pagerėjo darbuotojų darbo sąlygos. Modernizavimo metu įdiegta mėšlo šalinimo sistema, grindų sistema, gardų sistema, šildymas, girdymo sistema, šėrimo sistema, elektros instaliacijos ir vėdinimo sistema. Įdiegti pakeitimai kiaulių laikymo ir auginimo technologijoje atitinka 2017 m. vasario 15 d. Tarybos direktyvos 2010/75/ES dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės GPGB ID Intensyvios gyvulininkystės įrenginiams rekomenduojamus rodiklius ir priemones. Įgyvendinus visas modernizavimo priemones - įdiegus modernius technologinius įrenginius, sukurta moderni ir efektyviai valdoma kiaulių laikymo sistema, kuri užtikrins gyvulių gerovę, veterinarinių, sanitarinių, higieninių ir aplinkosaugos reikalavimų taikymą kiaulių auginimo versle.

Skysto mėšlo laikymas

Srutų laikymui 2007 metais įrengti du nerūdijančio plieno rezervuarai po 4180 m³, o 2008 metais pastatytas vienas 4210 m³ gelžbetoninis. Dalis skysto mėšlo laikoma 3340 m³ talpos voniose, kurios yra tvartuose. Bendras mėšlui laikyti talpų tūris – 15 910 m³. Įmonei pakanka turimų talpų per 6 mėn. susidariusio 14 112 m³ skysto mėšlo laikymui.

Skysto mėšlo rezervuarai atviri, uždengti šiaudų sluoksniu. Išvežus skystą mėšlą, atvežamas šiaudų smulkintuvas, rulonas šiaudų smulkinamas ir išpučiamas ant rezervuaro paviršiaus 20 cm storio pluta. Per metus danga atnaujinama 3 kartus – pavasarį, vasarą ir rudenį. Tokio storio šiaudų danga sumažina emisijas 80%.

Tvartų valymas ir dezinfekavimas

Išvežus kiaules, tvartai valomi sekcijomis. Pirmiausiai, atkimšus kamščius, išleidžiamas mėšlas iš kanalų. Tuomet, Karcher plovimo mašina atmirkomi grindų, sienų, lovių paviršiai. Naudojamas vanduo, procesas trunka apie dvi valandas. Pakeitus antgalius mašinoje, apie 6 valandas valomi tvarto paviršiai, šėrimo ir girdymo įranga. Proceso pabaigoje paviršiai nuskalaujami. Uždaromos ventiliacinės angos, atjungiami ventiliatoriai. Prie Karcher pajungiama talpa su dezinfektantu „Intra-Multi-Des-GA“. Vienai sekcijai apdoroti sunaudojama nuo 1,0 iki 2,0 litrų šio preparato - tai priklauso nuo patalpos dydžio. Purkštuvas naudoja vandenį. Priemonė skiedžiasi pagal naudojimo instrukcijose numatytą santykį. Išpurškiamas trunka apie 30 minučių. Aštraus salsvo kvapo dezinfektanto sudėtyje yra doecildimetilamonio chlorido, gliutaro aldehido, izopropanolio ir ketvirtinių amonio darinių, benzil C12-C16-alkildimetilo. SDL 12 skyriuje pažymima, kad priemonė greitai suyra, nesikaupia aplinkoje, turi tendenciją jungtis prie dirvožemio, dėl to, praėjus parai nuo panaudojimo tvarte kvapas nebejuntamas. Sekančią dieną atveriamos užsandarintos angos, pajungiama ventiliacija ir jau sekančią dieną į tvartą gali būti perkeliama nauja kiaulių partija. Dėl naudojamos priemonės cheminių savybių ir dėl to, kad priemonės purškimo ir išlaikymo metu ventiliacija būna atjungta, aerozolio dalelės į aplinkos orą nepatenka. Kvapai ir oro tarša šio proceso metu nevertinama.

Dezinfekcinė priemonė „Virkon“ naudojama dezinfekciniams kilimėliams ir įvažiuojančių mašinų ratams apipurkšti.

ŠGP tvarkymas

Kritusios kiaulės kasdien surenkamos ir išvežamos į patalpas pažymėtas „ŠGP“. Patalpa įrengta prie įvažiavimo vartų, žr.1 pav. Joje šaldytuvai palaiko žemesnę kaip 0°C temperatūrą, kadangi kritusios kiaulės išvežamos 2-3 kartus per mėnesį. Gaišenas surenka UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Per savaitę įprastai susidaro 4-5 konteineriai. Panaudotos talpos plaunamos aukšto slėgio vandeniniais plovimo įrenginiais ir dezinfekuojamos, karvių padalinyje.

ŠGP laikymo tvarka numatyta LR valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakyme Nr. B1-190 „Dėl šaltinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“. ŠGP konteinerių plovimui per metus sunaudojama apie 3 m³ vandens, ŠGP patalpos plovimui – 36 m³. Patalpos plovimo vanduo patenka į 3 m³ talpos šulinį 68.63 ir prisipildžius išvežamas į skysto mėšlo rezervuarus.

Šilumos gamyba

Administracinio pastato bei tvartų šildymui įrengta katilinė, kurioje sumontuotas 340 kW nominalios galios kieto kuro vandens šildymo katilas AKU-340. Kuras – šiaudų rulonai (ritiniai). Katilinėje pagaminta šiluma naudojama administracinio pastato, 1-o tvarto (nuolat) ir pagal poreikį 5, 6 -o tvarto šildymui. Tvartai Nr. 2, 3 ir 4 – nešildomi. Kuro degimo metu į aplinkos orą išmetamas anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės.

Požeminio vandens gavyba

Kiaulidės reikmėms vanduo ūkio reikmėms tiekiamas iš:

- nuosavo gręžinio Nr.13270, gręžinio našumas 20 m³/h;
- nuosavo, 2022 metų vasario mėnesį pradėto naudoti gręžinio Nr. 79195, našumas 10 m³/h.

Gręžinys Nr. 6757 – likviduotas ir tamponuotas.

Kiaulidės reikmėms naudojamai vandenvietei Nr. 4870 leidžiama išgauti ne daugiau kaip 100 m³ vandens per parą.

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
Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių ferma	1 priedo 6.6. sk. „Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.2. punktas: yra daugiau kaip 2000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg); 6.6.3. punktas: 750 vietų paršavedėms.

Kita tiesiogiai susijusi veikla – šiluminės energijos ir pašarų gamyba savo reikmėms, skysto mėšlo tvarkymas, požeminio vandens išgavimas.

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

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Aplinkos apsaugos vadybos sistemą neįdiegtą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė valdybos pirmininkas Andrejus Štombergas nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

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.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	a) Rašytinis mokymų vykdymo planas, rašytiniai darbo procedūrų aprašymai. b) Rašytinis planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą (tame tarpe ir tvarkant mėšlą). c) Rašytinis gaisro prevencijos veiksmų, o taip pat veiksmų, kurių imamasi gaisro atveju planas, o taip pat apmokymų planas dėl darbuotojų veiksmų gaisro metu.	-	a) Rašytinis mokymų vykdymo planas nėra paruoštas, tačiau ūkio darbuotojai reguliariai mokomi vietoje, dalyvauja seminaruose. b) Poveikio aplinkai vertinimas nebuvo atliktas. c) Sudarytas gaisro prevencijos ir darbuotojų veiksmų gaisro metu planas.	Dalinai atitinka
2.	Geras šeimininkavimas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	a) Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išsidėstymas, 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.	-	a) Artimiausio gyvenamasis namo sklypas Plevų g.14, Juškonių k. yra 122 m šiaurės kryptimi. Kiaulės atvežamos ir išvežamos darbo dienomis ir darbo valandomis. Kiaulių, pašarų ir mėšlo vežimai optimizuojami, kad vienu metu būtų vežamas maksimalus kiekis trumpiausių maršrutu. Vyraujantis vakarų yra palankus, kadangi į rytus nuo objekto yra žemės ūkio paskirties laukai ir miškai. Įmonėje potencialia taršių teritorijų nėra. Prie srutų rezervuarų yra betonotos aikštelės, kuriose į srutovežius	Dalinai atitinka, tačiau įmonė įsteigta 1992 metais, vietoje 1965 metais statytos kolūkio fermos. Pakeisti tvartų vietos galimybės nėra.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			b) Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą. c) 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 дренаžo 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 mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį dreną, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).		pakraunamas skystas mėšlas, nuo kurių užterštos lietaus nuotekos surenkamos į įrengtus šulinius. Kadangi tvartų pastatai pastatyti 1965m., keisti ar perplanuoti juos taip, kad būtų palankiau aplinkiniams gyventojams nėra galimybės. UAB „Geomina“ parengusi aplinkos monitoringo programą ir atlieka tyrimus dvejuose kiaulių fermos teritorijoje įrengtuose gręžiniuose: 47921 ir 47922 ir viename tręšimo laukų - 47923. b) Rengiami darbuotojų mokymai, keliama kvalifikacija; c) Parengtas ir patvirtintas „Avarių likvidavimo planas“. Planas pateiktas paraiškos 9 priede. d) Reguliariai tikrinama ir prižiūrima visa ūkio įranga; e) Nugaišusios kiaulės surenkamos į 1 m³ talpos metalinius konteinerius ir išvežamos į atskirą patalpą-šaldytuvą, paženklinatą užrašu „ŠGP“. Šaldytuve palaikoma 0°C ir žemesnė temperatūra. Kritusios kiaulės išvežamos į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			d) Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. e) Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.			
3.	Mitybos valdymas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių	a) Sumažinti žaliavinį baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. b) Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.	-	a) Kiekvienai kiaulių kategorijai naudojamas pašaras, kuriame subalansuojamas azoto kiekis, naudojant skirtingus grūdų, sojos ir priedų kiekius. b) šėrimo racionas sudarytas atskiras kiekvienai kiaulių grupei. Viso šių grupių -8. 1. Paršeliai nuo 8 iki 12 kg. – 18,8% 2. Paršeliai nuo 12 iki 20 kg. – 18,6% 3. Paršeliai nuo 20 iki 35 kg. – 18,5%	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		arba kiaulių auginimo“	c) Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. d) Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.		4. Penimos kiaulės nuo 35 iki 75 kg – 16,3% 5 . Penimos kiaulės nuo 75 iki 110 kg – 14,9% 6. Kiaulaitės nuo 90 iki 140 kg – 14,1% 7. Paršavedės paršingos – 14,2% 8. Paršavedės laktuojančios – 18,0% c) pašarai papildomi atskirai įvairiomis amino rūgštimis, tokiomis kaip lizinas, metioninas, treoninas, triptofanas, valinas. d) Pašarų gamyboje naudojamų pašarų priedų Milkiwean Youghurt, Profito, 10z sudėtyje yra Fitazė ir probiotikai, leidžiantys mažinti žalių baltymų kiekį pašare optimizuojant mikroflorą ir gerinant maistinių medžiagų pasisavinamumą, bei mažinant nesuvirškintų maistinių medžiagų išsiskyrimą į aplinką. Sudėtyje yra aukšto pasisavinamumo ingredientai, leidžiantys naudoti mažiau baltymų šaltinių- sojos rupinių. Taip pat pašarų gamyboje naudojami priedai Clostat – probiotikai, bei Formaxol – įkapsuliuotos organinės rūgštys ir eteriniai aliejai, gerinančios maistinių medžiagų įsisavinimą, mažinančio pH (priedų specifikacijos pateiktos 12 priede)	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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 a) Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus b) Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis c) Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.		a) šėrimo racionai sudaryti atskiri kiekvienai kiaulių grupei. Viso šių grupių -8. b) Pašarų gamyboje naudojamų vitamininių mineralinių pašarų papildų sudėtyje yra įterpta fitazė dėl fosforo įsisavinamumo, ko pasėkoje reikia mažiau kitų fosforo šaltinių, tokių kaip monokalcio fosfato. c) Pašarų gamyboje naudojamų vitamininių mineralinių pašarų papildų sudėtyje yra įterpta fitazė dėl fosforo įsisavinamumo, ko pasėkoje reikia mažiau kitų fosforo šaltinių, tokių kaip monokalcio fosfato.	Atitinka
4.	Taupus vandens vartojimas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba	a) Suvartojamo vandens kiekio registravimas. b) Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. c) Tvirtų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. d) Konkreti gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinų girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas	-	a) Išgautas požeminis vanduo apskaitomas pagal vandens skaitiklio, turinčio galiojantį metrologinės patikros sertifikatą, parodymus. b) Dirbantis personalas apie pastebėtus vandens nutekėjimus, gėdimus praneša remonto tarnybai. c) Po kiekvieno auginimo ciklo tvartas plaunamos aukšto slėgio vandenį taupančia plovimo įranga Kärcher.	Dalinai atitinka, nes lietaus nuotekos patalpų valymui nenaudojamos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		kiaulių auginimo“	tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum). e) Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. f) Neužteršto lietaus vandens naudojimas valymui.		d) Naudojama vandenį taupanti sistema. Bendrovėje įrengtos čiulptuvinės girdyklos. e) Vandens apskaitos prietaisai reguliariai tikrinami, kalibruojami. f) Lietaus nuotekos nuo stogų nerenkamos ir valymui nenaudojamos.	
5.	Nuotekų išmetamieji teršalai	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą: a) Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. b) Taupiai naudoti vandenį c) Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį: d) Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. e) Nuotekas reikia išvalyti. f) Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. Buitinės ir gamybinės nuotekos kanalizuojamos atskirai ir tiekiamos į valymo įrenginius.	-	a) Užteršti plotai yra minimalizuoti. Kiaulės išvežamos tik nuo vienos 2,5 x 1,5 m rampos, į ją kiaulės varomos koridoriais. Prie srutų rezervuarų yra betonuotos aikštelės, kuriose į srutovežius pakraunamas skystas mėšlas, nuo kurių užterštos lietaus nuotekos surenkamos į įrengtus šulinius b) Gamybinių nuotekų kiekio mažinimas užtikrinamas naudojant aukšto slėgio plovimo įrangą, įrengta čiulptukinė penimų kiaulių girdymo sistema; c) Prie srutų rezervuarų yra betonuotos aikštelės, kuriose į srutovežius pakraunamas skystas mėšlas, nuo kurių užterštos lietaus nuotekos surenkamos į įrengtus šulinius. Švarios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo stogų ir kelių infiltruojasi į žaliąsias vejas d) užterštas patalpų praplovimo vanduo iš tvartų patenka į skysto mėšlo rezervuarus. Buitinės nuotekos nevalomos, mėšlo kanalais nuvedamos į srutų rezervuarus. e) Įmonėje jokios nuotekos nevalomos.	Dalinai atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
					f) Gamybinės nuotekos patenka į skysto mėšlo rezervuarus ir išlaistomos tręšimo laukuose. Naudojamas purkštuvas, įterptuvas ar laistoma tiesiai iš cisternos per žarneles. Buitinės ir gamybinės nuotekos atskirai nekanalizuojamos ir valymo įrenginius netiekiamos.	
6.	Taupus energijos vartojimas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys. a) Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. b) Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. c) Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. d) Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. e) Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras–oras; 2. oras–vanduo; 3. oras–žemė. f) Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	-	a) 1 tvartas neautomatizuotai šildomas iš katilinės tiekiamu karštu vandeniu. 5 ir 6 tvartuose yra įdiegtas šildymas vandens kaloriferiais, kuris naudojamas pagal poreikį. b) Oro srautai bus optimizuoti 4 ir 5 tvartuose kur oras bus išmetamas per oro valymo sistemos „Bactus“ angą. Kituose tvartuose ŠVOK sistema nėra automatizuota. c) 1 tvarto, kuriame šilumos poreikis didžiausias, sienos apšiltintos polistirolu. Kiti tvartai šiltinti dalinai, planuojama tęsti tvartų šiltinimo darbus. Visų tvartų lubos uždengtos keramzitu arba durpėmis. d) Naudojamos 70% dienos šviesos lempos ir 30% energetiškai taupus apšvietimas – LED. Dienos šviesos lempos nuolat keičiamos į LED apšvietimą. e) Šilumokaičiai nenaudojami. f) Šilumos atgavimui šilumos siurbLIAI nenaudojami.	Dalinai atitinka, nes bendrovėje šilumokaičiai (oras-oras, oras-vanduo ar oras-žemė) ir šilumos siurbLIAI neįrengti.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			g) Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). h) Taikyti natūralųjį vėdinimą.		g) Kraikas nenaudojamas, dėl to šiluma nuo grindų neatgaunama. h) Netaikoma. Natūralus vėdinimas neužtikrintų tinkamų vėdinimo reikalavimų.	
7.	Skleidžiamas triukšmas	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. a) Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. b) 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; -nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas	-	a) Kadangi tvartai statyti 1965 m., tai atitolinti jų nuo artimiausių gyventojų galimybės nėra. b) Kadangi bendrovė dirbanti, tai perkelti triukšmo šaltinius nėra galimybės. Didžiausias triukšmas sukliamas autotransporto, atvežančio pašarų žaliavas, išvežančio kiaules ir traktorių arba sunkvežimių, vežančių skystą mėšlą. Tvartų vėdinimui įrengti ventiliatoriai įrengti ant stogų ir sienose, dėl to triukšmas nukreipiamas aukštyn, mažinamas neigiamas poveikis gyventojams. Bendrovėje dirbantys darbuotojai gerai žino įmonės teritoriją ir pašarus išvežioja optimaliausiais atstumais. c) Kiaulidžių durys nuolat uždarytos. Įrangą eksploatuoja apmokinti darbuotojai; Kiaulės savaitgaliais ir šventinėmis dienomis nevežamos. Mėšlas savaitgaliais nevežamas. Sugedę ventiliatoriai, transporteriai yra triukšmo šaltiniai, dėl to susidėvėjusios,	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. c) Veiklos priemonės: -durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma; -įrangos eksploatavimo pavidimą patyrusiems darbuotojams; -triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; -triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; -jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; -lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. d) Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. -didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; -siurblius ir kompresorius; e) Triukšmo kontrolės įranga: -triukšmo slopintuvus; -vibracijos izoliavimą; -triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą, pastatų garso izoliavimą.		judančios dalys, užfiksavus gedimus, remontuojamos ar keičiamos naujais. Transporteriai pašarus tiekia maksimaliai apkrauti. Keičiant sugedusius įrenginius renkama mažiau triukšminga įranga. d) kiaulidėse naudojami efektyvus ventiliatoriai, kurių darbas reguliuojamas automatiškai – pagal poreikį naudojama mažiau ventiliatorių arba mažinamas jų apsukų greitis. Vien natūrali ventiliacija neužtikrintų oro kaitos, temperatūros bei drėgmės. e) netaikoma kadangi kiaulidėse nenaudojama didelio triukšmingumo įranga. Triukšmo, vibracijos slopintuvai neįrengti. f) netaikoma kadangi atlikus triukšmo modeliavimą nustatyta, kad skleidžiamas triukšmas neviršija ribų nustatytų higienos normos HN 33:2011 (triukšmo modeliavimas aprašytas PVSV ataskaitoje – 12 priedas)	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			f) Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.			
8.	Išmetamos dulkės	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys. a) Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį 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 saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.	-	a) 1-2. Kraikas nenaudojamas, dėl to priemonė netaikoma. 3. Kiaulėms suteikta laisva prieiga prie pašarų ir vandens, taip kiaulių racionas sureguliuotas pagal amžių ir biologinius poreikius. 4. Laktuojančios paršavedės šeriamos sausais pašarais. Visos kitos kiaulės šeriamos šlapiu pašaru. Gaminamų pašarų sudėtyje yra aliejus. 5. Bunkeriai nekraunami pneumatiniu būdu. 6. Kiaulidėse lubiniai ventiliatoriai užtikrina lėtą oro judėjimą 1-2 m/s. b) Dulkių koncentracijai sumažinti rankiniu būdu plaunamos, valomos dulkės nuo gardų ir palangių. Tvartai aliejumi nepurškiami, neozonuojami. c) Išmetamas oras papildomai nevalomas. 4 ir 5 tvartuose 2024 m. pastatyta oro valymo sistema „Bactus“.	Dalinai atitinka.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			b) Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: -vandens purškimą; -aliejaus purškimą; -oro jonizavimą. c) Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. Vandens gaudyklę; 2. Sausąjį filtrą; 3. Drėgną dujų plautuvą (skruberį); 4. Drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį); 5. Išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.			
9.	Skleidžiami kvapai	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių	a) Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių b) Taikyti laikymo sistemą: 1. laikyti F kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); 2. sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių);	-	a) Ties artimiausiu namu – kvapas siekia tik 2,2 OUE/m ³ , kai RV- 8 OUE/m ³ , t. y. sudarys 0,275 RV, kai RV – 5 OUE/m ³ (nuo 2026-01-01), tai sudarys 0,44 RV. T. y. atstumas nuo kvapo taršos šaltinių iki artimiausių namų pakankamas kvapų sklaidai, ribinės vertės nebus pasiekiamos. b) 1. Kiaulės laikomos tvartuose su grotelėmis. Grotelės užima apie 90%	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		arba kiaulių auginimo“	3. dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; 4. sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; c) 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 buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptiai. d) Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:		grindų ploto, taip sumažinamas plotas, nuo kurio kvapai skiriasi iš tvarto. 2. Mėšlas per groteles patenka į talpas, iš jų - kanalais į skysto mėšlo rezervuarus. Rezervuarų naudojimas vietoje lagūnos sumažina skysto mėšlo laikymo paviršių ir kvapų emisijas. 3. Mėšlas iš talpų tvartuose perpumpuojamas į rezervuarus darbo dienomis. 4. Didžiąją laiko dalį rezervuarai būna užpildyti nepilnai, dėl to oro srauto greitis paviršiuje sumažėja. Natūrali pluta taip pat apsaugo nuo teršalų išnešimo nuo rezervuaro paviršiaus. c) Išmetamo oro optimizavimas: - 1; 2; 4; 5; 6 tvartuose įrengti stoginiai ventiliatoriai, iškelti į 6 m aukštį. 1; 3; 4; 5; 6 tvartuose įrengti sieniniai ortakiai nuo 1,2 iki 1,8 aukštyje; -Ventiliatoriai suprojektuoti taip, kad užtikrintų pakankamą tvartų vėdinimą, dėl to dar didinti vėdinimo greitį nėra poreikio. - Aplink tvartus dėl veterinarinės saugos draudžiama sodinti medžius ar krūmus (yra medžių juosta nuo gyvenvietės pusės). Už žemės ūkio bendrovės ribų yra dirbami laukai, dėl to nėra galimybės sukurti papildomas kliūtis oro judėjimui. d) įrengta oro valymo sistema „Bactus“ išmetimams iš 4 ir 5 tvartų sumažinti..	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą. 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.			
10.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus: a) Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. b) Kieto mėšlo krūvas apdengti. c) Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.	-	Bendrovėje tirštas mėšlas nesusidaro	Neaktualu
11.	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba	a) Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį. 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	-	Bendrovėje susidaro skystas mėšlas. Skystas mėšlas laikomas 3 rezervuaruose, o ne lagūnose, dėl to sumažėja santykis tarp paviršiaus ploto ir tūrio. Sruotos maišomos tik prieš išvežimą. b) Naudojama šiaudų danga. Į srutų rezervuarus terpiamas probiotinis preparatas SlurryBugs. c) Atskirai srutos nerenkamos, dėl to priemonė netaikoma.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		kiaulių auginimo“	b) Srutų saugyklą uždengti. šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas; 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarančios plutos; — šiaudų. c) Taikyti srutų rūgštinimą.			
12.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	a)- Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos, separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. b) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. c) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.	-	a) Srutos išvežamos trešimui todėl neatskiriamos b) Įmonė biodujų įrenginio neturi. c) Taikoma tik mėšlui iš įrenginių, kuriuose auginamos vištos dedeklės. Netaikoma esamuose įrenginiuose, kuriuose mėšlo konvejerių nėra. Bendrovė augina kiaules, mėšlo konvejerių nėra. d) 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. Poreikio	Neaktualu

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			d) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). e) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. d) Kieto mėšlo kompostavimas.		sumažinti patogenų ir kvapų kiekį nėra, dėl to priemonė netaikoma. e) netaikoma d) netaikoma	
13.	Žemės tręšimas mėšlu	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	a) Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukeltą 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. L 43/250 LT Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2017 2 21 b) 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 gyvatvoves). c) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:	-	Status šlaitai netręšiami; Tręšiama esant palankiam tręsimui oru; Palaikomi reikalaujami atstumai nuo vandens išteklių ir saugomų vandens zonų; Laikomasi azoto normų pagal pasėlį. Paliekami pakankami netręšti atstumai pagal reikalavimus; Tokiomis sąlygomis netręšiama;	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			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. d) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. e) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. f) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų. g) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant. h) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.		Tręšiama pagal poreikį apskaičiuojant ir atsižvelgiant į mėšlo ir dirvožemio tyrimų rezultatus. Rengiant tręšimo planus atsižvelgiama, kad būtų suderintas mėšlas su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. Reguliariai stebima, ar yra nuotėkio požymių; Prie srutų rezervuarų įrengti tinkami privažiavimai, pajungimai sandarūs. Tręšimo mėšlu įranga pastoviai tikrinama, sudaromi tręšimo planai.	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
14.	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarantių amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.	-	Tokie skaičiavimai neatlikti. Palyginimui reikalinga informacija apie prieš tai išmestus amoniako kiekius, o ta informacija nebuvo rinkta.	-
15.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	Europos komisijos sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d. „Geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo“	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas atliekant: a) skaičiavimus pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą; b) bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimą remiantis mėšlo analize. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų: c) prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą	-	a) Bendrovė pati gamina pašarus. Pašarų sudėtis rengiama atsižvelgiant į kiaulių kategoriją ir reikiamą azoto ir fosforo kiekį tai kategorijai. b) mėšlo tyrimai atliekami kartą per metus, prieš tręšimą ir tręšimo planų sudarymą. Oro tarša vertinama kasmet skaičiavimo būdu, rengiamos oro taršos ataskaitos, kas 5 metus inventorizuojama tarša iš taršos šaltinių. c) netaikoma; d) nesant techninių galimybių įrengti aplinkos oro teršalų mėginių paėmimo vietas, atitinkančias LR aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 9 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintų stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų į aplinkos orą teršalų	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį; d) skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. e) prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais.		laboratorinės kontrolės metodinius reikalavimus, iš tvartų išmetamų teršalų kiekis nustatomas skaičiavimo būdu, panaudojant metodikas, įrašytas į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos AM 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395. e) skaičiavimo būdu atliekamas stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringas. Metiniai išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuojami pagal EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023, chapter 3B „Manure management, 2023, nurodytą paraiškos 5 priede.	

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Ūkinės veiklos objekto pareiškiamą veiklą atitinka GPGB reikalavimus, todėl lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

Vanduo į kiaulių fermą tiekiamas iš vandenvietės Nr. 4870 dviejų gręžinių.

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

Lentelė nepildoma. Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių nenumatomas.

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.	Žemės ūkio UAB Pauliukai vandenvietė Nr. 4870	Pievų g. 16, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.	II	4870	13270	20
					79195	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
Anglies monoksidas (A)	177	1,5390
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	0,2457
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	0,0297
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	0,4590
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,0170
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	4,8381
Amoniakas (NH ₃)	134	6,0590
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	4,7860
	Iš viso:	17,9735

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	002	Anglies monoksidas (CO) (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	1,5390
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	750	0,2457
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	800	0,4590
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,0297
Tvartas 01	003–013 (kiekvienam šaltiniui)	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00113	0,0357
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00070	0,0220

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
	014–033 (kiekvienam šaltiniui)	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00025	0,0080
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00152	0,0478
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00093	0,0294
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00140	0,0440
Tvartas 02	034–037 (kiekvienam šaltiniui)	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00395	0,1245
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00236	0,0745
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00086	0,0273
Tvartas 03	038–045 (kiekvienam šaltiniui)	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00352	0,1111
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00211	0,0665
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00076	0,0241
Tvartas 06	076–087 (kiekvienam šaltiniui)	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00210	0,0663
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00192	0,0605
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00366	0,1153
	088–097 (kiekvienam šaltiniui)	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00252	0,0796
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00230	0,0726

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00439	0,1384
Oro valymo sistema „Bactus“ 04, 05 tvartų	112	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01107	0,3490
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,05308	1,6740
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,02340	0,7380
Priėmimo duobė	611	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,20536	0,0621
Skysto mėšlo rezervuarai	607	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01259	0,3970
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00016	0,0050
	608	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01912	0,6030
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00022	0,0070
	609	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01211	0,3820
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00016	0,0050
Iš viso įrenginiui:						17,9735

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

Lentelė nepildoma. Veiklos metu neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų 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

Lentelė nepildoma. Ūkinė veikla nepatenka į LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Buitinės ir gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Visos, kiaulių fermos padalinyje, susidarančios buitinės ir gamybinės nuotekos yra surenkamos į esamus skysto mėšlo rezervuarus ir vonias ir kartu su skystu mėšlu tręšimo metu išlaistomos tręšimo laukuose.

Švarios paviršinės nuotekos nuo pašarų ir priedų sandėlio ir administracinio pastato patenka į priešgaisrinį rezervuarą. Paviršinės nuotekos nuo statinių stogų (išskyrus administracinį pastatą ir pašarų ir priedų sandėlį), kelių ir aikštelių dangų pasiskleidžia žaliose vejose be pavojaus užteršti aplinką.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Buitinės ir gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Buitinės ir gamybinės nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Įmonės gamybinėje teritorijoje neužstatytos teritorijos apsėtos daugiametėmis žolėmis, todėl dirvožemio erozijos nebus. Galimos dirvožemiui taršos įvertinimui vykdoma požeminio vandens monitoringo programa. Žemės ūkio UAB Pauliukai kiaulių fermos padalinio teritorijoje yra įrengti 3 monitoringo gręžiniai: Nr. 47921, 47922, 47923.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas):

Įmonės veiklos metu susidarys šios atliekos:

- mišrios komunalinės atliekos (kodas 20 03 01);
- kritusių gyvulių atliekos – ŠGP;
- pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (kodas 15 01 10*);
- metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) (kodas 15 01 11*);
- dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (kodas 20 01 21*).

Tvartuose gyvulių priežiūros metu susidaro vaistų, dezinfekuojančių medžiagų stiklinės, plastikinės ir popierinės pakuotės, tvartų remonto atliekos.

Atliekos laikomos ir priduodamos atliekų tvarkytojams, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Nepavojingos atliekos yra rūšiuojamos, laikomos ne ilgiau kaip 1 metus, pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn. ir priduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę priimti tokias atliekas. Pavojingų atliekų laikymo konteineriai yra paženklinami pavojingų atliekų etiketėmis. Bendrovėje pildomas atliekų susidarymo apskaitos žurnalas ir atliekos atliekų tvarkytojams perduodamos naudojantis GPAIS.

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

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

Įmonė nenaudos nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

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

Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

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

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įmonė nepavojingų atliekų nenumato laikyti, lentelė nepildoma.

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

Lentelė nepildoma. Įmonė nepavojingų atliekų nenumato laikyti.

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

Naudoti pavojingas atliekas nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Šalinti pavojingų atliekų nenumatoma, lentelė nepildoma.

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

Paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingas atliekas nenumatoma, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, pavojingas atliekas nenumatoma laikyti.

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

Lentelė nepildoma, pavojingas atliekas nenumatoma laikyti.

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.

Objektas atliekų nedegina.

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.

Objektas sąvartyno neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

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

Ūkinės veiklos sukiamas triukšmo lygis ties įmonės SAZ ribomis:

Ties šiaurine sklypo riba dienos metu triukšmas sieks 50,5 dB(A), vakaro – 35,0 dB(A), nakties – 35,0 dB(A).

Ties rytine sklypo riba dienos metu triukšmas sieks 55,0 dB(A), vakaro – 39,9 dB(A), nakties – 39,9 dB(A).

Ties pietine sklypo riba dienos metu triukšmas sieks 49,4 dB(A), vakaro – 38,2 dB(A), nakties – 38,2 dB(A).

Ties vakarine sklypo riba dienos metu triukšmas sieks 42,1 dB(A), vakaro – <35 dB(A), nakties – <35 dB(A).

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).

Neribojamas.

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

Ūkinės veiklos išmetamų kvapų 1 val. 98,08 procentilio kvapo koncentracija – 9,4 OUE/m³ (be fono). Kvapo koncentracijos ties sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribomis: šiaurinėje pusėje – 2,7 OUE/m³, rytinėje – 2,8 OUE/m³, vakarinėje – 0,2 OUE/m³, pietinėje – 1,3 OUE/m³.

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
002 (Katilinė. VŠK AKU-340, šiaudai)	-	-	-	708,5
003 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
004 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
005 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
006 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
007 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
008 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
009 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
010 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
011 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
012 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53

013 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	511,53
014 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
015 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
016 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
017 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
018 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
019 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
020 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
021 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
022 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
023 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
024 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
025 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
026 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
027 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411

028 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
029 (1 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	411
030 (1 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	411
031(1 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	411
032(1 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	411
033(1 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	411
034(2 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	1063,18
035(2 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	1063,18
036(2 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	1063,18
037(2 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	1063,18
038 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
039 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
040 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
041 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
042 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85

043 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
044 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
045 (3 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	952,85
076 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
077 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
078 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
079 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
080 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
081 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
082 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
083 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
084 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
085 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
086 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08
087 (6 tvarto sieniniai ortakiai)	-	-	-	608,08

088 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
089 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
090 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
091 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
092 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
093 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
094 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
095 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
096 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
097 (6 tvarto stoginiai ortakiai)	-	-	-	734,32
112 (Oro valymo sistemos „Bactus“ ortakis)	Oro valymo sistema „Bactus“	514536, 6123481	83,5%	901,7
607 (Skysto mėšlo rezervuaras)	20 cm šiaudų sluoksnis	514457; 6123649	80%	1666,1
608 (Skysto mėšlo rezervuaras)	20 cm šiaudų sluoksnis	514497; 6123416	80%	2392,0
609 (Skysto mėšlo rezervuaras)	20 cm šiaudų sluoksnis	514489; 6123458	80%	1661,1
610 (Silosinė)	-	-	-	960

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Bendrovė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

20.1.2. Bendrovės kiaulių auginimo įrenginio teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais. Esant didelėms (viršijus ribinę vertę) požeminio vandens teršalų koncentracijoms, imtis papildomų aplinkosauginių priemonių požeminio vandens teršimui sumažinti.

20.1.3. Bendrovė privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos 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.

20.1.4. 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.

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

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

20.1.7. 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.

20.1.8. 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.

20.1.9. Siekiant mažinti poveikį aplinkai:

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

20.1.9.2. 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.

20.1.9.3. Mėšlas ir (ar) srutos turi būti kaupiami ir (ar) laikomi taip, kad būtų išvengta paviršinio ir požeminio vandens taršos, sumažinta oro tarša.

20.1.9.4. Vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu kaupiamos **nevalytos buitinės ir gamybinės nuotekos** srutų kauptuvuose **per metus negali viršyti 20 proc. viso per metus susidariusio srutų ir (ar) skystojo mėšlo kiekio.**

20.1.10. Esant gyventojų nusiskundimams, bendrovė privalo artimiausioje gyvenamojoje vietovėje atlikti rizikos veiksnių (oro, kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimus imtis priemonių, kad ribinių verčių viršijimo būtų išvengta.

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. 2/28/T-K.1-35/2025 PRIEDAI**

1. Patikslinta paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais.
2. Patikslintos paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2025-02-20 raštas Nr. (2-11 14.3.12 Mr)2-6579.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-08-05 raštas Nr. (30-1)-A4E-9408 „Dėl Pauliukų žemės ūkio bendrovės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-08-05 raštas Nr. (30-1)-A4E-9407 „Dėl Pauliukų žemės ūkio bendrovės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos.
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-08-05 raštas Nr. (30-1)-A4E-9406 „Dėl pranešimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Jonavos rajono savivaldybės administracijai.
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-11-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-13048 „Dėl Pauliukų žemės ūkio bendrovės patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos.
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-02-18 raštas Nr. (30-1)-A4E-1784 „Dėl Pauliukų žemės ūkio bendrovės patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos.
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-09-13 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-10573 „Sprendimas nepriimti Pauliukų žemės ūkio bendrovės paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/28 pakeisti“, siųstas UAB „Ekopaslauga“ dokumentų rengėjams.
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2024-12-18 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-14035 „Sprendimas nepriimti Pauliukų žemės ūkio bendrovės patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/28 pakeisti“, siųstas UAB „Ekopaslauga“ dokumentų rengėjams.
 - 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-03-13 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-2789 „Sprendimas nepriimti Pauliukų žemės ūkio bendrovės patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/28 pakeisti“, siųstas UAB „Ekopaslauga“ dokumentų rengėjams.
 - 3.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-04-15 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-4111 „Sprendimas priimti Pauliukų žemės ūkio bendrovės patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/28 pakeisti“, siųstas UAB „Ekopaslauga“ dokumentų rengėjams.
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
5. Aplinkos oro taršos šaltinių ir kvapų taršos šaltinių schema su priedu.
6. Nuotekų tinklų schema.

2025 m.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)