

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR.2/28
PAKEISTI

[2] [5] [6] [6] [0] [5] [0] [6] [0]
(Juridinio asmens kodas)

Pauliukų žemės ūkio bendrovė, Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., 55402 Jonavos r., tel.
+ 370 349 48245, faks. + 370 349 48288, pauliuku@gmail.com

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

„Pauliukų žemės ūkio bendrovė“ kiaulių ferma, Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., 55402
Jonavos r., tel. + 370 349 48245

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Valdybos pirmininkas Andrejus Štombergas, tel. 370 349 48245, el. paštas: pauliuku@gmail.com
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

Ūkinės veiklos objektas veikia nuo 1992 m. Kiaulių ferma yra kaimo vietovėje. Ji išsidėstė ant žemės sklypo kadastrinis Nr.4400-1176-0300, esančio Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio paskirties žemė, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypas nuomojamas iš Lietuvos Respublikos pagal 2007-12-21 valstybinės žemės nuomos sutartį Nr. N46/07-493. Nekilnojamo turto ir žemės registracijos dokumentai pateikti paraiškos priede Nr. 1.

Apie 445 m pietryčių kryptimi prasideda Juškonių k. riba, apie 296 m šiaurinėje pusėje yra Pauliukų k. Apie 683 m atstumu tėsiasi krašto kelias KK 232 – Vilijampolė-Žeimiai-Šėta. Iš visų pusų ferma apsupta miškų plotais bei ariamają žemę.

2. Ūkinės veiklos vienos padėties vietovės plane ar schema su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Kiaulių ferma yra Jonavos rajone, Žeimių sen., Juškonių k., Peivų g. 16. Gamybinė veikla vykdoma 7,1962 ha ploto teritorijoje, 0,5 km atstumu nuo Juškonių kaimo. Gamybinėje teritorijoje yra administracinis pastatas, fermos ir kt. infrastruktūriniai pastatai. Pietvakarinėje teritorijos dalyje yra 2 srutų (skysto mėšlo) rezervuarai, šiaurė vakarų – 1 srutų rezervuaras.

Artimiausios mokymo įstaigos:

- Kėdainių r. – Šėtos gimnazija (Kėdainių g. 1, Šėta), nutolusi apie 4 km atstumu šiaurės/šiaurės-rytų kryptimi;
- Jonavos r. – Žeimių mokykla-daugiafunkcinis centras (Mokyklos g. 1, Žeimiai), nutolusi apie 7,5 km atstumu pietų kryptimi.

Artimiausios gydymo įstaigos:

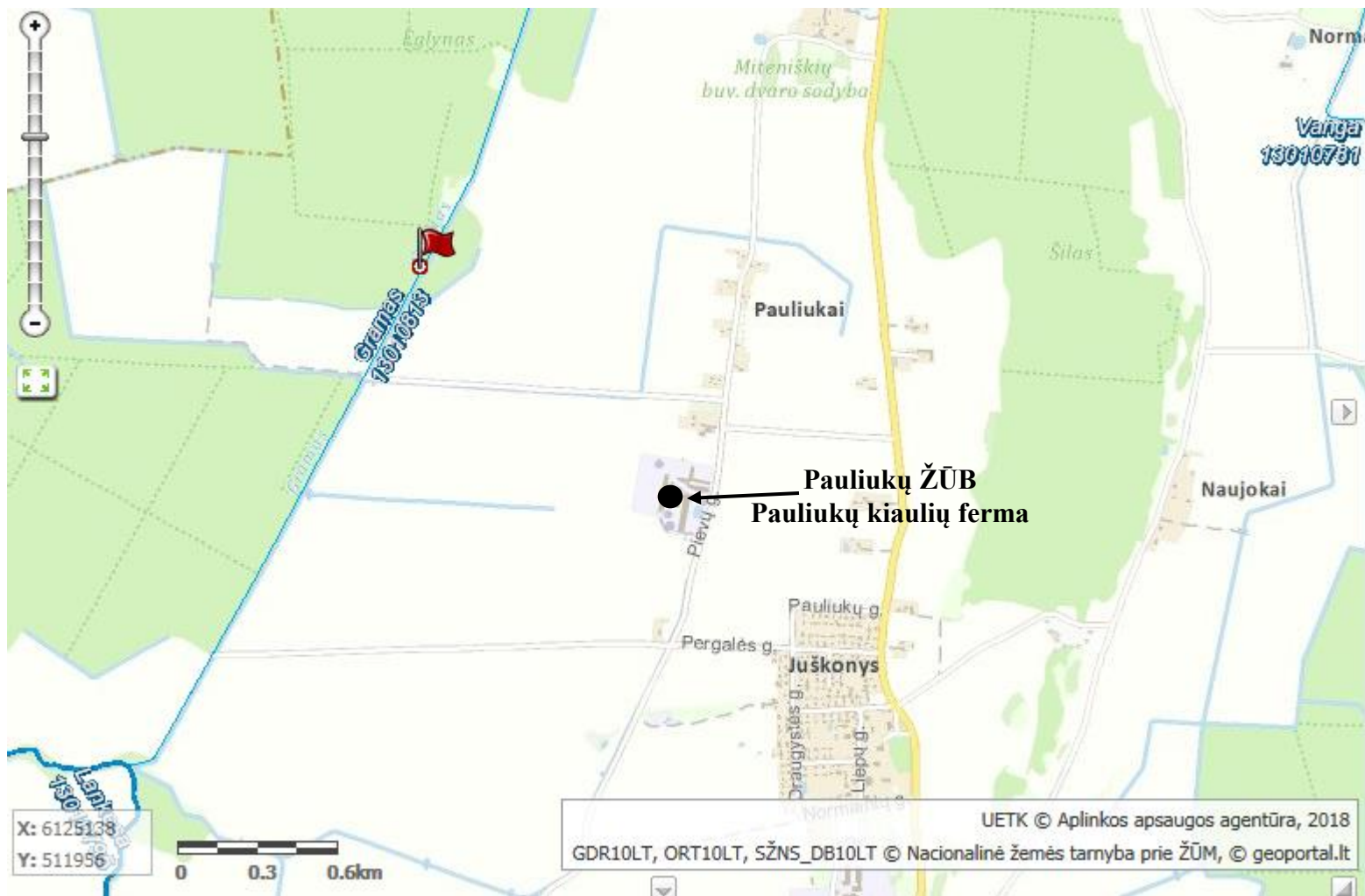
- Kėdainių r. – Šėtos ambulatorija (Turgaus g. 7, Šėta), nutolusi apie 4,2 km atstumu šiaurės/šiaurės-rytų kryptimi;
- Jonavos r. – Žeimių ambulatorija (Kauno g. 34A-3, Žeimiai), nutolusi apie 7,6 km atstumu pietų kryptimi.

Artimiausias gyvenamasis namas yra apie 170 m atstumu adresu Pievų g. 14, Juškonių k. Apie 445 m pietryčių kryptimi prasideda Juškonių k. riba, apie 300 m šiaurinėje pusėje yra Pauliukų k.

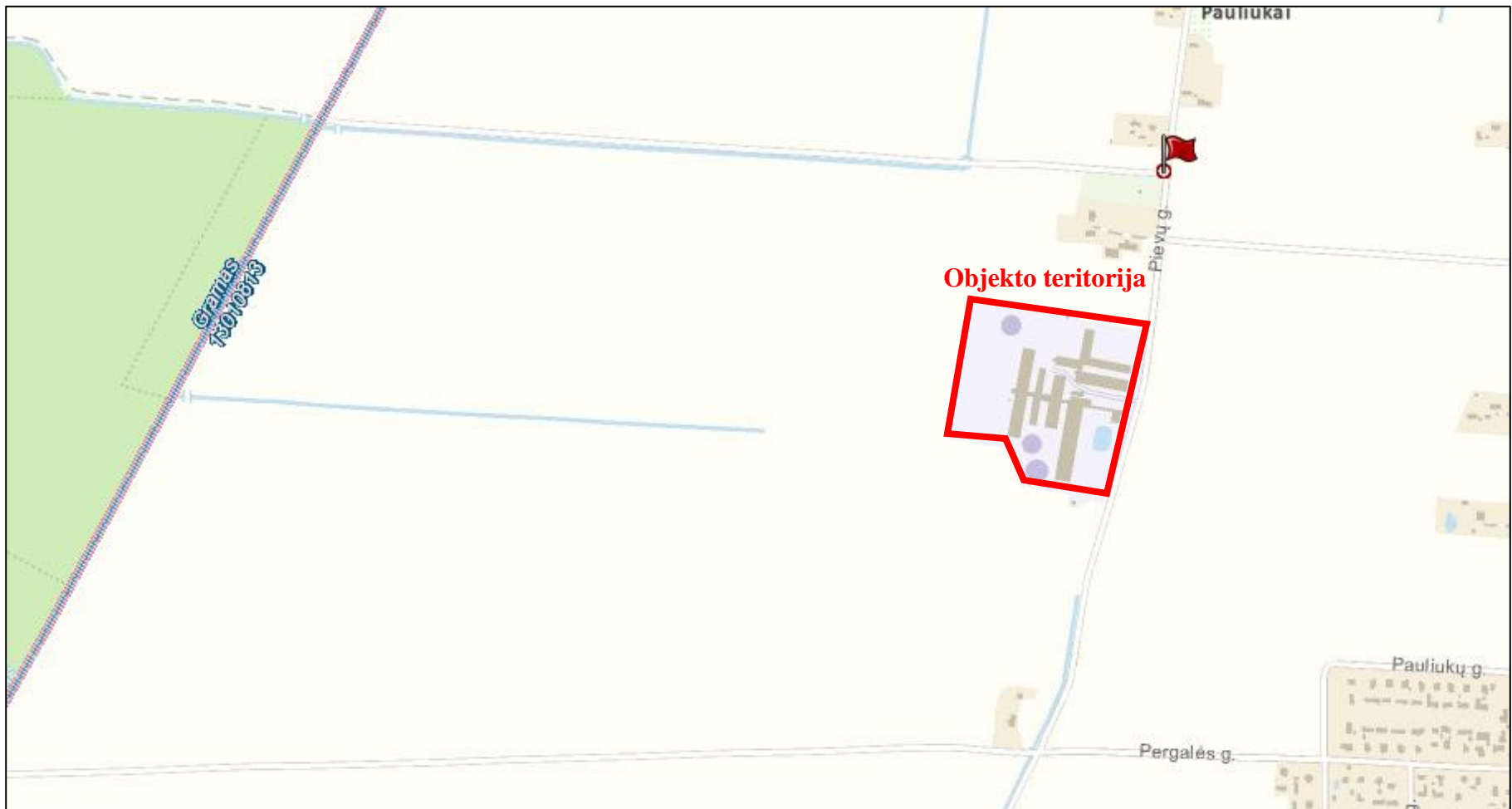
Gretima įmonė – tai tos pačios bendrovės kitas padalinys – karvių ferma. Jos adresas: Jonavos g. 1B, Juškonys, Jonavos r.



Pav. 1 . Ūkinės veiklos vieta artimiausių gyvenamujų namų atžvilgiu (informacijos šaltinis: <http://www.maps.lt>)



Artimiausias vandens telkinys yra už 1,15 km vakarų pusėje tekantis upelis Gramas (kodas 13010813), kuris įteka į upelį Lankesa (kodas 13010795).



Pav. 2. Ūkinės veiklos vieta vandens apsaugos zoną ir juostų atžvilgiu (informacijos šaltinis: <http://vanduo.gamta.lt>)



Pav. 3. Ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (informacijos šaltinis: <http://stk.vstt.lt>)

Artimiausios saugomos teritorijos:

- Šilo miškas; vietovės identifikatorius (ES kodas): LTJOA0005; priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 6060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų. Teritorija yra 0,978 km atstumu rytų kryptimi nuo fermos;
- Lankesos botaninis draustinis; identifikavimo kodas: 0210500000053; steigimo tikslas: išsaugoti Lankesos slėnio natūralias ir ekstensyviai naudojamas pievas su retomis augalų (šalmuotoji gegužraibė, pievinis plauretis, dėmėtoji gegūnė, vyriškoji gegužraibė) ir vabzdžių (rudakis satyriukas) rūsimis.

Kitų saugomų teritorijų aplink įmonę nėra. Sklypas neturi istorinės – kultūrinės rekreacinės vertės, šalia nėra valstybinių rezervatų. Išrašas iš SRIS pateiktas paraiškos 2 priede.

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

Kiaulių ferma veikia nuo 1965 metu, turi TIPK leidimą Nr. 2/28, išduotą 2007-10-31, atnaujintą 2010-12-30.

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

Valdybos pirmininkas Andrejus Štrombergas, tel. + 370 349 48245, el. paštas: pauliuku@gmail.com.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos neįdiegtos.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Pauliukų žemės ūkio bendrovės kiaulių fermos gamybinis padalinys Pauliukų kaime kiaulių auginime apima visą auginimo ciklą nuo paršavedžių apsēklinimo iki mėsinių kiaulių užauginimo. Kiaulių gamybos pagrindą lemia eilė faktorių. Vienas iš svarbiausių - kiaulių genetinis potencialas. Veislės parinkimas pagal gebėjimą greitai augti ir efektyviai išsisavinti pašarus sudaro palankias galimybes sutrumpinti penėjimo laikotarpį, sumažinti sunaudojamą pašarų kiekį bei aplinkos teršimą. Banda yra mišri, sukryžminta Landrasų ir Lietuvos Baltujų, Petrenų, Diurokų veislės, kurios pakankamai greitai auga ir yra atsparios ligoms. Paršavedės paršiuoja 2 - 3 kartus per metus. Per metus krinta apie 12% atvestų paršelių, kritimų skaičių planuojama sumažinti iki 10 %. Kiaulių penėjimo laikotarpis siekia 6 mėn. Kiaulių ferme įrengta 1293 vietų paršavedėms su paršeliais iki 8 kg ir 9800 vietų penimoms kiaulėms. Paršavedės su paršeliais iki 8 kg laikomi keturiuose tvartuose. Tvarte Nr.1 įrengtos 185 vietas paršavedėms ir 3200 vietų paršeliais nuo 8-30 kg, tvarte Nr.2 – 244 vietų, tvarte Nr.3 – 504 vietų ir tvarte Nr.4 – 360 vietų. Mėsinės (penimoms) kiaulės auginamos tvarte Nr.5 ir Nr.6. Tvarte Nr.5 galima laikyti iki 2800, tvarte Nr.6 – 3800 kiaulių.

Kiaulių ferme įrengta:

Penimų kiaulių tvarte Nr.6 - skysto šerimo linijos. Šiame tvarte garduose gyvuliai laikomi ant grotelinių grindų Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniai mėšlo kolektoriai sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užtvarus. Mėšlo

vonai užsipildžius, skystas mėšlas iš vonios išteka į pagrindinį kolektorių ir patenka į skysto mėšlo siurblinę, iš siurblinės patenka į srutų kaupimo rezervuarus.

Apsiparšavusių kiaulių tvarte Nr.1 įrengta vokiečių gamybos mėšlo šalinimo sistema, laikomos kiaulės su paršeliais ant šildomų grotelinėj grindų , sumontuota vokiečių Meyer sauso šerimo 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.

Atjunkytų paršelių tvarte Nr.1 įrengtos grindys su plastikinėm grotelėm, įrengta vokiečių gamybos Meyer skysto šerimo 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. Pauliukų kiaulių fermoje susidarantis skystas mėšlas bei srutos saugomi trijuose po 4200 m³ talpos rezervuaruose.

Penimų, paršavedžių ir sėklinimo tvartuose Nr.2, 3, 4, 5 įrengtos betoninės grotelinės grindys. Įrengta vokiečių gamybos Meyer skysto šerimo sistema, kompiuterizuota vėdinimo sistema. Srutų pašalinimo sistema tokia pati kaip ir kituose tvartuose Nr.1 ir 6. Automatizavus kiaulių šerimą užtikrintas efektyvesnis pašarų panaudojimas, tikslesnis šerimo 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, šerimo sistema, elektros instaliacijos ir vėdinimo sistema. Įdiegti pakeitimai kiaulių laikymo ir auginimo technologijoje atitinka 1996m. rugsėjo 24 d. Tarybos direktyvos 96/91/EB 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, sanitariinių, higieninių ir aplinkosaugos reikalavimų taikymą kiaulių auginimo versle.

Kiaulių fermoje sumontuoti trys skysto mėšlo kauptuvai Nr.7, Nr. 8 ir Nr.9. Kiekvieno talpa – po 4200 m³. Juose šiuo metu kaupiamas bendrovės skystasis mėšlas ir bendrovės buitinės nuotekos. Ūkyje susidarės skystas mėšlas naudojamas savo laukų trėsimui.

Bendrovė mėslui paskleisti naudoja 2348,32 ha žemės. 592,91 ha priklauso žemės ūkio bendrovei, o 1755,41 ha yra numojami valstybės ir ūkininkų. Žemės ploto mėslui paskleisti pakanka. Pauliukų ŽŪB nuosavoje ir nuomojamoje žemėje augina grūdines bei pašarines kultūras.

Fermoje įrengtas 0,34 MW šiaudais kūrenamas katilas, skirtas administraciniu padalinio, ir fermoms šildyti.

Vanduo ūkio reikmėms pagrindiniame padalinyje ir gamybiniame padalinyje Juškonų kaime imamas iš nuosavo grėžinio Nr.13270, grėžinio našumas 20 m³/h.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Pauliukų žemės ūkio bendrovė kiaulių ferma	1 priedo 6.6. sk. „Intensyvus 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

I priedo 6.6. sk. „Intensyvaus kiaulių auginimo įrenginiai, kuriuose yra daugiau kaip:

6.6.2. punktas: 2000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg);

6.6.3. punktas: 750 vietų paršavedėms;

Pauliukų žemės ūkio bendrovėje vykdoma kiaulių auginimo veikla priskirtina prie Taisyklių 1 priedo įrenginių, nes atitinka nustatytus kriterijus:

- Kiaulių fermos gamybos padalinyje Pauliukų kaime yra įrengta 9800 vietų mėsinėms kiaulėms;
- Kiaulių fermos gamybos padalinyje Pauliukų kaime yra įrengta 1293 vietų paršavedėms (su paršeliais iki 8 kg);

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.
Vienu metu fermoje telpa galima laikyti 9800 mėsinių kiaulių ir 1293 paršavedžių (su paršeliais iki 8 kg)

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinančios betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	LESTO tinklai	534000 kWh	-
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krošninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Degalinės	8,0 t	-
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:			-
1) mediena	-	-	-
2) šiaudai (briketai)	Autotransportu	200 t	Betonuotoje aikštėje, uždengtos plėvele
k) ir kiti	-	-	-

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, kadangi įmonė neplanuoja gaminti energijos.

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Kiaulių ferme įrengta 1293 vietų paršavedėms su paršeliais iki 8 kg ir 9800 vietų penimoms kiaulėms. Paršavedės su paršeliais iki 8 kg laikomi keturiuose tvartuose. Tvarte Nr.1 įrengtos 185 vietas paršavedėms ir 3200 vietų paršeliams nuo 8-30 kg, tvarte Nr.2 – 244 vietų, tvarte Nr.3 – 504 vietų ir tvarte Nr.4 – 360 vietų. Mésinės (penimoms) kiaulės auginamos tvarte Nr.5 ir Nr.6. Tvarte Nr.5 galima laikyti iki 2800, tvarte Nr.6 – 3800 kiaulių.

Šérinui naudojami subalansuoti pilnaverčiai pašarai. Kiaulės šeriamos mikstūromis priklausomai nuo amžiaus, paskirties ir svorio. I kiaulių šérimo sistemą įeina pašarų virtuvė su maišyklemis, atsarginėmis talpomis, vandens rezervuarais, išrūgų rezervuarai, valdymo kompiuteriai, centrinis šérimo kompiuteris, paskirstymo punktai, pašarų tiekimo vamzdynai su siurbliais ir šeryklomis. Kiaulių girdymas vyks per girdyklas garduose.

Patalpų plovimas ir dezinfekcija atliekama panaudojant aukšto slėgio plovimo techniką. Tinkamas mikroklimatas bus valdomas automatiškai. Mēšlo pašalinimui naudojamos grotelinės grindys, vamzdynai ir surinkimo rezervuarai. Susidaręs skystas mēšlas kaupiamas skysto mēšlo kaupimo rezervuaruose, o pavasario-rudens laikotarpiu atiduodamas ūkininkams, įmonėms pagal sutartis laukų trësimui.

Visuose tvartuose sumontuoti gardai, vandentiekio vamzdynai su moderniomis vandenį tausojančiomis girdyklomis. Pašarų paskirstymui ir dozavimui įrengtos pilnai automatizuotos sistemos. Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis (priklasomai nuo amžiaus grupės), po kuriomis įrengti mēšlo vonios ir savitakiniai mēšlo kolektoriai. Tvarų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengta priverstinė pritekamoji ir ištraukiamoji ventiliacijai.

Vanduo į kiaulių fermos įrenginius tiekiamas iš nuosavos požeminio vandens vandenvietės.

Fermos bei administracinio pastato šildymui įrengta kieto kuro (biokuro) katilinė. Joje sumontuotas kieto kuro (biokuro) katilas AKU-340. Jo nominalūs šiluminis galingumas – 340 kW. Kuras – šiaudų granulės (biokuras). Per katilinės kaminą – taršos šaltinj Nr. 002 į aplinkos orą patenka kietosios dalelės, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas. Oro teršalų valymo įrenginių katilinėje nėra.

Mēšlo šalinimas ir tvarkymas

Šrutos per groteles patenka į mēšlo vonias. Prisirinkus srutoms, požeminiais kanalais jos išleidžiamos į skysto mēšlo siurblinę, o iš ten patenka į srutų kaupimo rezervuarus. Srutų laikymui įrengti 3 vienodi 4200 m^3 talpos rezervuarai. Amoniako emisijai į aplinkos orą sumažinti jie dengiami šiaudais.

Kiaulių fermos gamybos padalinyje Pauliukų kaime per metus susidaro 20879 m^3 skystojo mēšlo ir srutų.

- iš 1293 vietų paršavedžių su paršeliais (iki 3200 vietų) skystas mēšlas ($1293 \times 12 \times 0,58$) = 8999 m^3 ;
- iš 6600 vietų penimų kiaulių (nuo 30 iki 100 kg svorio) skystas mēšlas ($6600 \times 12 \times 0,15$) = 11880 m^3 ;

Lentelė. Planuojamų laikyti gyvulių SG skaičius bei žemės poreikis pagaminamam mėšlui paskleisti

Laikomų gyvulių grupės	Gyvulių kiekis vnt.	SG		Žemės poreikis mėšlui skleisti, ha	
		Vieno gyvulio SG	Visų gyvulių SG	Vieno gyvulio	Visų gyvulių
paršavedės	1293	0,35	453	0,21	271,5
paršeliai 8-30 kg	3200	0,01	32	0,006	19,2
Penimos kiaulės	6600	0,1	660	0,06	396
Viso:			1145	-	686,7

Bendrovė mėšlui paskleisti naudoja 2348,32 ha žemės. 592,91 ha priklauso žemės ūkio bendrovei, o 1755,41 ha yra nuomojami valstybės ir ūkininkų. Žemės ploto mėšlui paskleisti pakanka. Pauliukų ŽŪB nuosavoje ir nuomojamoje žemėje augina grūdines bei pašarines kultūras.

Pauliukų žemės ūkio bendrovės skysto mėšlo naudojimo laukų trėšimo planas pateiktas paraiškos priede Nr.3.

Gamybinų, buitinų ir paviršinių nuotekų tvarkymas

Buitinės nuotekos įmonėje susiformuoja iš 24 dirbančiųjų buitinėse patalpose (tualetuose, prauštuvėse, dušo kabinose) $2,6 \text{ m}^3/\text{d}$. Per metus įmonėje susiformuoja 949 m^3 buities nuotekų. Nuotekos nuvedamos į buitinų nuotekų kaupimo rezervuarą ir kasdien pumpuojamos į srutų rezervuarą Nr.9.

Gamybinės nuotekos, susidarančios plaunant tvarto grindis, grindų elementus bei kitus įrengimus aukšto slėgio aparatais ir tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinant mėšlo likučius bei dulkes pašalinamas į mėšlo kolektorių. Gamybinių nuotekų, susidarančių tvartų priežiūros metu, kiekis apie $5580 \text{ m}^3/\text{metus}$, kurios taip pat su skystu mėšlu patenka į skysto mėšlo rezervuarus.

Salyginai švarios paviršinės nuotekos nuo statinių stogų bei nuo kelių ir aikštelių dangų susigeria į grutą. Aplink pastatus yra žvyro kelai ir žali plotai.

Šalutiniai produktai

Gyvulių tvartuose susidaro kritusių gyvulių atliekos. Kritę gyvuliai surenkti į sandarius metalinius konteinerius, po to pagal sutartį išvežami į UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija". Sutartis pateikta paraiškos priede Nr.4

Tvartų dezinfekcija

Kiaulių fermoje laikomasi tuščia-pilna princiopo. Kiaulės atvaromos į tuščią, išplautą ir išdezinfikuotą sekciją. Užaugusios kiaulės išvaromos, sekcija lieka tuščia, plaunama aukšto slėgio plovimo įrenginiai, išplovus atliekama dezinfekcija naudojant registruotus biocidus. Dezinfekcinių medžiagų saugos duomenų lapai pateikiami paraiškos 5-7 prieduose. Naudojamos dezinfekcinės medžiagos koncentracija paruošiama pagal naudojimo instrukciją (paprastai būna 0,5 – 1,0 % koncentracijos).

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

Priemonės, numatančios užkirsti kelią reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai ir jos komponentams:

- aplinkos oro teršalų ir kvapų mažinimui, bei taip sumažinant azoto praradimus, mėšlo laikymo bei įterpimo į dirvą metu, numatoma taikyti probiotikus. Detaliau apie probiotikus pateikta paraiškos 8 ir 9 prieduose.
- atliekos rūšiuojamos ir išvežamos utilizacijai;

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

2007-01-16 Kauno RAAD pateikė PŪV atrankos išvadą Nr.KR12-167/9 dėl poveikio aplinkai vertinimo skysto mėšlo ir srutų kaupuvams pagal PŪV PAV Įstatymo 2 priedo 1.1 punkto aprašą. Atrankos išvada – poveikio aplinkai vertinimas nepriivalomas. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos PAV išvada pateikta paraiškos 10 priede.

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

Geriausi prieinami gamybos būdai pateikiami remiantis Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausią prieinamą gamybos būdą (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo (pranešta dokumentu Nr. C(2017) 688).

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausią prieinamą gamybos būdą (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo	<p>Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.vadovybės, išskaitant aukščiausią vadovybę, įsipareigojimas; 2.vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį irrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3.su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4.procedūrų įdiegimas, ypatą dėmesį skiriant: <ul style="list-style-type: none"> a)struktūrai ir atsakomybei; b)mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c)ryšiams; d)darbuotojų dalyvavimui; e)dokumentacijai; f)veiksmingai proceso kontrolei; g)techninės priežiūros programoms; h)avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5.veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomujų veiksmų taikymas, ypatą dėmesį skiriant: <ul style="list-style-type: none"> a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinię ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kieko stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams; c) irašų tvarkymui; 	Atitinka	Sudarytas planas, kuriamė nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą: <ul style="list-style-type: none"> - organinių trąšų naudojimo trėšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas - duomenų apie kiaulių bandą, kiekvienos dienos prieaugi, maitinimo raciono keitimą o taip pat apie gerinimo priemones, registravimas. 	

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
		GPGB 1.	<p>nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižūrima;</p> <p>6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra;</p> <p>7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas;</p> <p>8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarus atitikties nustatytiems sektorius etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p> <p>Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:</p> <p>10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9);</p> <p>11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12).</p>			
2	Geras šeimininkavima s	GPGB 2	<p>Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sumažinti gyvūnų ir medžiagų (iskaitant mėšlą) vežimą, – užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, – atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėjų ir kritulius), – atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, – užkirsti kelią vandens taršai. 	Netaikoma	Įmonė veiklą vykdo nuo 1992 m., įmonėi yra galimybės plėstis, Juškonys (artimiausia gyvenvietė) nutolusi saugiu atstumu, šalia komplekso vandens telkiniių nėra.	
3			<p>Švesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> – apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, – mėšlo vežimą ir žemės trėsimą juo, – veiklos planavimą, – nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, – įrangos remontą ir priežiūrą. 	Atitinka	Parengti darbo procedūrus aprašymai. Vykdomi mokymai kartą metuose. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.	
4			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamujų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams,	Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų	

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
	5		pavyzdžiu, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: ūkio planą, kuriamė būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuoteką iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).			veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarijų likvidavimo planas.
5			Reguliarai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkretiai: srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, – vandens ir pašarų tiekimo sistemas, – védinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, – siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), – oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.		Atitinka	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama po remontų. Periodiškai tikrinami srutų rezervuarai. Kenkėjų kontrolė vykdoma.
6			Nugaišiusis gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamujų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.		Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno konteinerius ir atiduodami UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija"
7	Mitybos valdymas	GPGB 3	Siekiant sumažinti bendrą išskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamujų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingujų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: 1. Sumažinti žaliaivinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapių šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliaivinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštims. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą		Atitinka	Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Optimalūs racionai sudaromi olandų firmos „Trow Nutrition“ ir danų „Nutrimin AS“.

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
		išsiskirianti azoto kiekj.				
8	Sū GPGB šiejanas beždras išsiskiriantis azoto kiekis	GPGB 4	Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštasis N/metus: Neseniai nujunkytį paršeliai 1,5-4,0 kg Penimos kiaulės 7,0-13,0 kg		Atitinka	Penimoms kiaulėms (kartu su paršavedėmis) išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 5,8 kg (pagal 2017 m. oro taršos šaltinių inventorizaciją)
9	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5	Suvartojamo vandens kieko registravimas.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.
10			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.		Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apeinant.
11			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.		Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plaunami taupiais mobiliais KARCHER aukšto slėgio plovimo įrenginiais.
12			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatiniu girdyklų, apvaliu girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).		Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.
13			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.		Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, ir užplombuoti.
14			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.		Netaikoma	Lietaus vanduo nėra surenkamas, susigeria į gruntu, o dėl saugumo reikalavimų neplanuojama naudoti gamybinių veikloje
15	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.		Atitinka	Pagrindinė gamybinių veikla vykdama tvartuose.
16			Taupiai naudoti vandenį.		Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai drėkinami vandeniui su plovikliais

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
	GPGB 7					prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens.
17			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.		Netaikoma	Lietaus vanduo nėra surenkamas ir susigeria į gruntu
18			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugykлą.		Atitinka	Buitinės nuotekos iš administracinio pastato patenka į nuotekų talpą ir toliau patenka į srutų rezervuarą.
19			Nuotekas reikia išvalyti.		Atitinka	Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kieko.
20			Nuotekomis tręšiamą žemę, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judrijuj laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drékinimo sistemas.		Atitinka	Buitinės nuotekos sumaišytos kartu su srutomis naudojamos trēsimui.
21	Taupus energijos vartojimas	GPGB 8	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas.		Atitinka	Taikomas grindinis dengtas šildymas žinduklių paršelių tvartuose. Atjunkintiems paršeliams (8-30 kg) taikomas lubinis šildymas. Juose įrengtos automatinės ventiliacijos sistemos.
22			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vésinimo ir védinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.		Atitinka	Taikomas grindinis dengtas šildymas žinduklių paršelių tvartuose. Atjunkintiems paršeliams (8-30 kg) taikomas lubinis šildymas. Juose įrengtos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	23 24 25 26 27 28					automatinės ventiliacijos sistemos. Oro valymas nenaudojamas
23			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.		Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir (arba) lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, vykdomas sienų šiltinimas termoizoliacinėmis medžiagomis (planuojama pabaiga 2019 m.), o lubos pašiltintos durpių sluoksniu.
24			Naudoti taupišias apšvietimo priemones.		Atitinka	Naudojamos taupios liuminiscencinės lempos.
25			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamas atsinaujintais kuras – biokuras (šiaudai).
26			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.		Netaikoma	Šildymo energijai gauti naudojamas atsinaujintais kuras – biokuras (šiaudai).
27			Atgauti šilumą iš šildomų ir vésinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).		Netaikoma	Nenaudojamas kraikas
28			Taikyti natūralųjį védinimą.		Netaikoma	Įrengtos automatizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos.
29	Skleidžiamas triukšmas	GPGB 9	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, ji 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 stebeti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą		Netaikoma	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,17 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietas. Juškonų kaimo (artimiausia tankiau apgyvendinta vietovė) riba prasideda apie 0,45 km nuo ūkinės veiklos objekto.

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
			ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.			
30			Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūki, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,17 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietas. Juškoniu kaimo (artimiausia tankiau apgyvendinta vietovė) riba prasideda apie 0,45 km nuo ūkinės veiklos objekto.
31		GPGB 10	Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgi; nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.		Atitinka	Pašaro transportavimui naudojami mažai garso skeidžiantys siurbliai ir spiralianiai vamzdžiai. Intaliuotos šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Šėryklos sumontuotas pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.
32			Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksplloatavimo 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 sraiginių separatorių naudojimą; lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperijų keliamą triukšmą.		Atitinka	Tvarto įrenginius eksplloatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma uždaruose tvartuose. Įmonės specialistai eksplloatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių. Savaitgaliais nevykdoma gyvulių realizacija, varymas siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraiginių separatoriai nenaudojami, pilni konvejeriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami.

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
33			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. Apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius; iii. šerimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šerimą (pavyzdžiu, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias <i>ad libitum</i> šerimo stoteles, pašarų bokštus).		Atitinka	Tvartuose įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos, su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šerimui sumažinamas stresas pašaro šerimo trūkumui.
34			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinii konvejerių) atitvėrimą; pastatų garso izoliavimą.		Netaikoma	Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių. Vykdomas sienų šiltinimas termoizoliacinėmis medžiagomis, kurios bus ir pastatų garso izoliavimo priemonė (planuojama pabaiga 2019 m.)
35			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Vykdomas sienų šiltinimas termoizoliacinėmis medžiagomis, kurios bus ir pastatų garso izoliavimo priemonė (planuojama pabaiga 2019 m.)
36	Išmetamos dulkės	GPGB 11	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliančių metodą (pvz., rankomis). 3. <i>Ad libitum</i> šerimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausujų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliaivomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausujų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.		Atitinka	Tvartuose nekreikiama, naudojami drėgnai pašarai. Sausi pašarai su riebalų turinčiomis žaliaivomis naudojami tik viename tvarte. Naudojama uždara tiekimo sistema. Taikomas <i>Ad libitum</i> šerimas. Naudojami drėgnai visaverčiai kombinuoti pašarai. Sausujų pašarų saugykla užpildoma sraigtinė transporteriau pagalba.

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
37			Dulkį koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą		Atitinka	Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas taip pat sumažinantis dulkį koncentracijas.
38			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausajį filtrą; 3. drėgnajį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnajį rūgštinių plautuvą (skruberį); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dvių arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.		Netaikoma	Oras tvartuose nėra valomas.
39	Skleidžiami kvapai	GPGB 12	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliarai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos 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 sukeliamus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiu, nustatyti šaltini (-ius), stebeti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.		Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.
40			Užtikrinti pakankamas atstumas tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.		Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
41		GPGB 13	Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad		Atitinka	Tvartuose naudojamos metalines, gelžbetoninės arba plastikines groteles. Pakratai nenaudojami.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupti guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis);</p> <p>sumažinti kvarą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines grotelėles, kanalus, padedančius sumažinti kvarą išskiriančio mėšlo paviršių);</p> <p>dažnai pašalinti mėšlą išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas;</p> <p>sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą;</p> <p>sumažinti virš mėšlo paviršiaus esančią oro srautą ir greitį;</p> <p>siekti, kad pakratus naudojančiose sistemoje pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.</p>			<p>Šrutos pašalinamos savitaka iš tvartų i pagrindinę siurblinę, iš kurios per dieną skaičiuojamas rezervuaras (šiaudais dengtas rezervuaras). Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,17 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietas. Juškoniu kaimo (artimiausia tankiai apgyvendinta vietovė) riba prasideda apie 0,45 km nuo ūkinės veiklos objekto.</p>
42			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <p>paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį);</p> <p>padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį;</p> <p>veiksmingai įdiegti išorės kliūties, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus);</p> <p>įrengti oro sklidžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamajį orą link žemės;</p> <p>išsklaidyti išmetamajį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptorius buvimo vietai;</p> <p>natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypciai.</p>		Atitinka	<p>Kai kuriuose tvartuose išmetamujų ventiliacijų angos yra taip pat virš stogų. Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu. Vietomis teritorijoje naudojami želdiniai mažinantys kvarą sklidimą į Juškoniu kaimo pusę.</p>
43			<p>Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. išmetamujų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomajį filtru); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. 		Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos.
44			<p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sandėliuojamąsą srutą arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklas vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir 		Atitinka	Esami 3 vnt. srutų rezervuarai atviri dengiami šiaudais. Rezervuaruose srutos nėra maišomos. Rezervuaruose srutos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	45		(arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandeliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiu, medžius, gamtines kliūties); 3. suratas maišytis kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinių skaidymą.			bus maišomas tik prieš srutų išvežimą trėsimui.
46			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės trėšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklyjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.		Atitinka	Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisiaiškant nustatytų normų ir terminų, nurodytų trėšimo plane. Naudojamas srutų skleistuvas.
47	Iš sandeliuojamų kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandeliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.		Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.
	48	GPGB 15	Siekiant užkirsti kelią sandeliuojančiam kietą mėšlą susidarančių išmetamuųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą kietą mėšlą sandeliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandeliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandeliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotekio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajęgumus tais laikotarpiais, kai žemės trėsimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotekis.		Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.
49	Sandeliuojamų srutų išmetamieji teršalai	GPGB 16	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. suratas maišytis kuo rečiau.		Atitinka	Esami 3 vnt. srutų rezervuarai atviri dengiami šiaudais. Rezervuaruose srutos néra maišomas. Rezervuaruose srutos bus maišomas tik prieš srutų išvežimą trėsimui.
	Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas;		Atitinka	Srutų rezervuaruose naudojama plūduriuoji danga – šiaudai.		

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
			2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> – plastiko granulių, – lengvų birių medžiagų, – plūdriųjų lanksčiųjų dangų, – geometrinį plastiko lakštų, – oro pripūstų dangų, – natūraliai susidarančios plutos; – šiaudų. 			
50			Taikyti srutų rūgštinimą.		Netaikoma	Išmetamiems teršalamams mažinti naudojama plūduriuoji danga – šiaudai.
51		GPGB 17	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskirančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: 1) Kuo mažiau maišyti srutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklos lanksčiąją ir (arba) plūdriają danga, konkrečiai: <ul style="list-style-type: none"> – lanksčiais plastiko lakstais, – lengvosiomis biriomis medžiagomis, – natūraliai susidarančia pluta, – šiaudais. 		Netaikoma	Lagūnų įmonė nenaudoja.
52		GPGB 18	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) iš lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiui ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugykłę tais laikotarpiais, kai žemės trėšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiu, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines). Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiu, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).		Atitinka	Esmai rezervuarai atsparūs mechaniniams ir cheminiams poveikiui. Esamų srutų rezervuarų tūrio pakanka sulaplinti kompleksė susidarančiam skystam mėšliui, kurio susidaro 20879 m ³ /metus. Esamos mėlidės talpina 6 mēn. mėšlo kiekį. Srutų rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs. Įrengta nepralaidi srutų surinkimo ir perkėlimo įrangą. Nutekėjimui iš rezervuarui įrengti stebėjimo

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
			Irengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklu struktūrinį vientisumą.			šuliniai. Statiniai stebimi pagal nustatyta grafiką ir pildomi žurnalai.
53	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19	<p>Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobiinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės trėšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.</p> <p>1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;</p> <ul style="list-style-type: none"> – dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; – koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; – atskyrimą sietais; – filtravimo preso naudojimą. <p>2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu bioduju įrenginyje.</p> <p>3) Išorinio tunelio naudojimas mėslui džiovinti.</p> <p>4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).</p> <p>5) Srutų nitrififikacija ir denitrifikacija.</p> <p>6) Kieto mėšlo kompostavimas.</p>	Netaikoma	Mėšlas ūkyje neperdirbamas	
54	Žemės trėšimas mėšlu	GPGB 20	<p>1) Ivertinti žemės trėšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekinių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens ištaklius ir saugomos vandens zonas. <p>2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patrėstų laukų (netrėštą žemės ruožą) ir:</p> <p>vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (iskaitant gyvatviores).</p> <p>3) Vengti trėsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrėšiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio 	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų, nurodytų trėšimo plane.	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;</p> <p>3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;</p> <p>4) Dirvožemio trėšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekį), sezoniiniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;</p> <p>5) Derinti trėsimą mėšlu su paselių maistinių medžiagų poreikiu;</p> <p>6) Reguliariai tikrinti trėšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;</p> <p>7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;</p> <p>8) Patikrinti, ar trėsimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas trėšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
55			<p>Ivertinti žemės trėsimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekinių riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — paselių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patrėštų laukų (netrėštą žemės ruožą) ir:</p> <p>vietų, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika;</p> <p>kaimynystėje esančių nuosavybių (iskaitant gyvatviores).</p> <p>Vengti trėsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrešiama, kai:</p> <p>laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;</p> <p>dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotekio arba nusausinimo riziką;</p> <p>remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio</p>	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėsimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų nurodytu trėsimo plane.	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>susidarymą.</p> <p>Dirvožemio trėšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekjų mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekjų), sezoniiniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotekio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p> <p>Derinti trėšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.</p> <p>Reguliariai tikrinti trėšamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotekio požymių, ir, prieikus, imtis atitinkamų veiksmų.</p> <p>Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.</p> <p>Patikrinti, ar trėšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas trėšiamas tinkamu dažnumu.</p>			
56		GPGB 21	<p>Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis trėšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.</p> <p>2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. <p>3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas.</p> <p>4) (Uždaruo) giluminio įterptuvo naudojimas.</p> <p>5) Srutų rūgštinimas.</p>		Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytą normą ir terminų, nurodytų trėšimo plane. Srutos išlaistomos dažniausiai velkamos žarnos būdu.
57		GPGB 22	<p>Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrėsta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.</p> <p>Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali buti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniams įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoguškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrūstas.</p>	0-4 val.	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normą bei nustatytą normą ir terminų nurodytų trėšimo plane.
58	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji	GPGB 23.	<p>Siekiant sumažinti per visą kiauliu (išskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamuuj teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu</p>		Atitinka	Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu, kas kelis metus kiauliu kompleksse matuojama aplinkos oro tarša amoniaku.

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
	teršalai	GPGB.				
59	Išmetamujų teršalų ir proceso rodiklių stebėsenai	GPGB 24.	<p>Į mėšlą išsiškyrės bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:</p> <p>1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>	Netaikoma	Vykdoma srutų analizė – bendrojo azoto ir bendrojo fosforo.	
60		GPGB 25	<p>Stebimi į orą išsiškariantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:</p> <p>1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiškirančią ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p> <p>2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygi, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvienu kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:</p> <p>ūkyje auginančių gyvulių tipas; laikymo sistema</p> <p>Prognozės, pagrįstos išmetamujų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.</p>	Atitinka	Vykdoma išsiškirančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą į metus.	
61		GPGB 26.	<p>Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); – taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remitis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. 	Netaikoma	Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrista tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.	
62			Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:	Netaikoma	GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	63	GPGB 28.	Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygi, remiantis EN standartiniais metodais arba kitaip metodais (ISO, nacionaliniai ar tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.			(arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.
63			Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebesena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapą ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitaip metodais (ISO, nacionaliniai arba tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.		Netaikoma	Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos
64		GPGB 29	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis saskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis saskaitomis faktūromis.		Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Vandens vartojimo procesai tvartuose stebimi kartu. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis sunaudojimo aktais bei limitinėmis kortelėmis.
65			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, išskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registratoriais.		Atitinka	Registruojama atvežtų, išvežtų , kritusių gyvūnų skaičius, kas ketvirtę deklaruojama deklaruojamas esamas gyvulių

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
	66					skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje.
			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registratoriais.		Atitinka	Įmonėje pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų gamybos ataskaita, sandėlio knyga, pašarų pajamavimo ir suvartojimo žiniaraščiais.
			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registratoriais.		Atitinka	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas tręsimo plane išvežant sruatas.
68	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30	<p>Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; ii) dažniau šalinoti sruatas (mėšlą) į išorėje esančią saugykla; iii) atskirti šlapimą nuo išmatų; <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maistingumo valdymo metodų derinys; – oro valymo sistema; – sručių pH mažinimas; <p>sručių vėsinimas.</p> <p>Dažnam sručių šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnam sručių šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnas sručių šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).</p>		Atitinka	Mėšlo vonios gylis 60 cm, ilgis nuo 3-10 m, kartą per savaitę atidarius vonios kamščius mėšlas savitaka patenka į pagrindinę skysto mėšlo siurblinę ir iš ten siurblio pagalba kasdien šalinamas į sručių rezervuarus. Sručių šalinamos vyksta savitakos būdu. Sručių grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu mėšlas savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į pagrindinę siurblinę.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai - atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).</p> <p>Taikomas mėšlo surinkimas vandenye.</p> <p>Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).</p> <p>Irengiamas išorinis krekiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).</p> <p>Šrutų vésinimas.</p> <p>Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema; <p>biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);</p> <p>Šrutų rūgštinimas.</p> <p>Mėšlo kanale naudojami plūdriei kamuoliai.</p> <p>Amoniakas, išreikštasis NH₃</p> <p>Nujunkytį paršeliai 0,03-0,53 kg/metus.</p> <p>Penimos kiaulės 0,1-2,6 kg/metus.</p>			

14. Informacija apie avarių prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami pieduose prie paraiškos).

Vadovaujantis Avarių likvidavimo planų sudarymo tvarka (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 06 21 nutarimas Nr. 783 „Dėl avarių likvidavimo planų sudarymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999 Nr. 56-1812), avarių likvidavimo planai turi būti sudaromi objektuose, turinčiuose pavojingo objekto statusą, kuriuose nuolat arba laikinai gaminamos, surenkamos, rūšiuojamos, šalinamos, naudojamos ar kitaip tvarkomos pavojingos medžiagos ar pavojingos atliekos. Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymas (1998 12 15 Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2000, Nr. 61-1805; 2003, Nr. 73-3351; 2004, Nr. 28-872; 2004, Nr. 163-5941) pavojingą objektą apibrėžia kaip „visą veiklos vykdymo valdomą teritoriją, kur viename ar keliuose irenginiuose, įskaitant ir su jais susijusią infrastruktūrą ar veiklą, nuolat arba laikinai gaminama, perdibama, laikoma, perkraunama, naudojama, sandėliuojuama arba neutralizuojama viena arba kelios pavojingos medžiagos ar jų atliekos, kurių kiekis prilygsta nustatytiems šių medžiagų ribiniams kiekiams ar juos viršija“. Pavojingų medžiagų ribiniai kiekiei tvirtinami remiantis pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarka nurodyta Lietuvos Respublikos

Vyriausybės 2008-09-10 nutarimu Nr. 913 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-17 nutarimo Nr. 966 „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr.109-4159) bei 1996-12-16 Europos Tarybos direktyva 96/82/EB Dėl stambių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės ir 2003-12-16 Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/105/EB, iš dalies pakeičiančia Tarybos direktyvą 96/82/EB Dėl didelių, su pavojingomis medžiagos susijusių avarių pavojaus kontrolės. Avarių likvidavimo plano titulinio lapo, derinimo lapo, įsakymo dėl avarių likvidavimo plano įsigaliojimo kopijos pateiktos paraškos 11 priede .

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojanamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Kombinuotieji pašarai	6577 t	Autotransportu	93 t	Pašarų talpyklos (bunkeriai)
2.	Grūdinės kultūros	5145 t	Autotransportu	35 t	Grūdų sandėliai
2.	Mineraliniai pašarų priedai	231 t	Autotransportu	24 t	Priedų sandėlis
3.	Veterinariniai vaistai (medikamentai)	1114 l (700 kg)	Autotransportu	90 l (58 kg)	Medikamentų spinta
4.	Dezinfekcinės medžiagos	460 l (200 kg)	Autotransportu	38 l (16 kg)	Biocidų sandėlis

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Lentelė nepildoma, nes tirpiklių turinčių medžiagų ar preparatų objektas nenaudoja ir nesaugo.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Vanduo į kiaulių ferma tiekiamas iš nuosavo požeminio vandens gręžinio Nr.13270, kurio projekcinis našumas – $20\text{ m}^3/\text{val}$. Vanduo naudojamas gyvulių girdymui, buitinėms reikmėms, patalpų valymui. 2017 metais buitinėms reikmėms buvo sunaudota 6573 m^3 vandens: gamybos reikmėms – 5573 m^3 , buitinėms – 949 m^3 . Paimamo vandens kiekis apskaitomas skaitikliu. Gręžinio Nr. 60288 vandens skaitliukas įrengtas gręžinio siurblinės patalpoje. Gręžinio paso kopija ir LGT raštas dėl gręžinio identifikavimo Nr. pateikti paraiškos 12 - 13 priede. Pauliukų ŽŪB vandenviečių, požeminio vandens išteklių įvertinimo ir SAZ projektas pateiktas paraiškos 14 priede.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Išgauti vandens iš paviršinių vandens telkinų ne numatoma, lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m^3/d	Išteklių aprobatimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1	Vandenvietė Nr.1	Pievų g. 16, Juškoniu k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.	13270	100	1990.11.10 Nr.5022

VI. TARŠA I APLINKOS ORĄ

17. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai - tai gyvulių auginimo ir mėšlo laikymo metu išsisikiriantys teršalai – azoto oksidai (C), amoniakas, NM (nemetaniniai) LOJ, kietosios dalelės (C) bei kieto kuro katilo šiaudų briketų degimo produktai – anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A). Skaičiavimams naudojama metodika EMEP/Corinair, metodiką, atnaujintą 2016 metais. Naudota skyriuje 3B Manure management pateikta skaičiuotė.

Kiaulių fermos aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacija patvirtinta AAA 2017-07-26 (raštas Nr. (28.1)-A4-7722. Rašto kopija pateikta paraiškos 15 priede.

Aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo planas pateiktas paraiškos 16 priede. Planuojamų metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai pateikti paraiškos 17 priede. Aplinkos oro teršalų skliaudos skaičiavimo ataskaita pateikta paraiškos 18 priede.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,2732
Azoto oksidai (C)	6044	0,0192
Anglies monoksidas (A)	177	1,7114
Amoniakas	134	45,6436
Kietosios dalelės (A)	6493	0,4504
Kietosios dalelės (C)	4281	11,0917
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0330
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	
Nemetaniniai LOJ	308	7,6030
	Iš viso:	66,8255

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Irenginio pavadinimas: Pauliukų žemės ūkio bendrovė kiaulių ferma

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
002	X-514452; Y-6123531	13,4	0,30	2,80	193	0,113	5836
601	X-514472; Y-6123542	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
602	X-514498; Y-6123537	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
603	X-514527; Y-6123530	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
604	X-514547; Y-6123501	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
605	X-514546; Y-6123449	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
606	X-514573; Y-6123593	5,5	0,50	5,0	19	-	8760
607	X-514457; Y-6123649	4,8	Ø 30 (706,5 m ²)	5,0	0	-	8760
608	X-514497; Y-6123416	4,0	Ø 36 (1017,36 m ²)	5,0	0	-	8760
609	X-514489; Y-6123458	4,8	Ø 30 (706,5 m ²)	5,0	0	-	8760

Pastaba: inventorizacijos ataskaitoje pažymėtas taršos šaltinis Nr. 626 – trëšimo laukai į lentelę neįtrauktas, nes tai nėra stacionarūs aplinkos oro taršos šaltinis.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Irenginio pavadinimas: Pauliukų žemės ūkio bendrovė kiaulių ferma

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
					vnt.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė.	002	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojamas
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800
Tvartas Nr. 1.	601	601	Amoniakas	134	g/s	0,33006
			NM LOJ	308	g/s	0,06591
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11018
Tvartas Nr. 2.	602	602	Amoniakas	134	g/s	0,04992
			NM LOJ	308	g/s	0,01318
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00480
Tvartas Nr. 3.	603	603	Amoniakas	134	g/s	0,10311
			NM LOJ	308	g/s	0,02723
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00991
Tvartas Nr. 4.	604	604	Amoniakas	134	g/s	0,07365
			NM LOJ	308	g/s	0,01945
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00708
Tvartas Nr. 5.	605	605	Amoniakas	134	g/s	0,25569
			NM LOJ	308	g/s	0,04892
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09323
Tvartas Nr. 6.	606	606	Amoniakas	134	g/s	0,34701
			NM LOJ	308	g/s	0,06639
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,12652
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 7	607	607	Amoniakas	134	g/s	0,09597
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00020
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 8	608	608	Amoniakas	134	g/s	0,09597
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00020

1	2	3	4	5	6	7
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 9	609	Amoniakas	134	g/s	0,09597	3,0266
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00020	0,0064
		Iš viso įrenginiui:		66,8255		

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

Įmonėje aplinkos oro teršalų valymo įrenginių nėra, lentele nepildoma.

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

Neįprastų (neatiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma, lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Įmones vykdama veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Bendrovė nėra priskiriama prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įmonėi nereikia parengti ir pateikti išssamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano, todėl šis skyrius ir 14 lentelė nepildomi.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Buitinių, gamybinių nuotekų tvarkymas.

Buitinės nuotekos įmonėje susidaro iš 24 dirbančiųjų buitinėse patalpose (tualetuose, prauštuvėse, dušo kabinose) $2,6 \text{ m}^3/\text{d}$. Per metus įmonėje susidaro 949 m^3 buities nuotekų. Nuotekų kiekiei apskaičiuoti pagal vandens suvartojimo normas "Vandens vartojimo normos RSN 26-90" Vilnius, 1991, 98 p.:

buities reikmėms 24 darbuotojams ($24 \times 0,025 = 0,6 \text{ m}^3/\text{d}$);

2 vnt. dušų kabinoms ($4 \times 0,5 = 2,0 \text{ m}^3/\text{d}$);

Nuotekos nuvedamos į buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą ir perpumpuojamos į srutų rezervuarą Nr.9. Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011.09.26 įsakymo Nr. D1-735/3D-700 (Valstybės žinios, 2011-09-30, Nr. 118-5583) patvirtintu „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo“ 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio. Buitinių nuotekų kiekis ($949 \text{ m}^3/\text{m}$) sudaro 4,55 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio.

Gamybinės nuotekos, susidarančios plaunant tvarto grindis, grindų elementus bei kitus įrengimus aukšto slėgio aparatais ir tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinant mėšlo likučius bei dulkes pašalinamas į mėšlo kolektorių. Gamybinių nuotekų, susidarančių tvartų priežiūros metu, kiekis apie $5580 \text{ m}^3/\text{metus}$, kurios taip pat su skystu mėšlu patenka į skysto mėšlo rezervuarus.

Paviršinių nuotekų tvarkymas. Įmonėje nėra veikiančios paviršinių nuotekų surinkimo sistemos. Paviršinės nuotekos nuo statinių stogų ir mažai užteršto nuo kelių ir aikštelių dangų pasiskleidžia žaliose vejose be pavojaus užteršti aplinką. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193 pažymime, kad komplekso teritorija nėra galimai tarši teritorija. ŽŪB „Pauliukai“ teritorijoje nėra potencialiai pavojingų (sistemingai teršiamų) zonų, ūkinė veikla vykdoma patalpose, todėl paviršinių nuotekų užterštumas tenkina aplinkosaugos normas.

Paviršinės nuotekos nesurenkamos jos filtruojasi į gruntą, žalias vejas.

Nuotakio kiekis priklauso nuo faktiškai iškritusių kritulių. Preliminarūs metinis paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas:

$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k, (\text{m}^3/\text{metus})$;

čia:

H - metinis kritulių kiekis, mm (Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis Jonavoje. Klimato norma, 1981–2010 m., 750 mm);

Y - paviršinio nuotekio koeficientas, lygus 0,4;

F - teritorijos plotas, lygus 7,1962 ha;

k - paviršinio nuotekio koeficiente pataisa, įvertinant sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas, k lygus 0,85, jei neišvežamas, k lygus 1).

$$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot 750 \cdot 0,4 \cdot 7,1962 \cdot 1 = 21588,6 \text{ m}^3/\text{metus}$$

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas
I paviršinį vandens telkinį nuotekas išleisti neplanuojama, lentelė nepildoma.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
9	skysto mėšlo rezervuaras Nr.9, talpa 4200 m ³	LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011.09.26 įsakymo Nr. D1-735/3D-700	-	-	–	–	–
					–	–	–
					–	–	–
					–	–	–
					–	–	–

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietas aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
BN1	514609, 6123505 (LKS-94)	9	Buitinės nuotekos iš buitinių patalpų	Slėgiminis išleidimas, išleistuvo vamz. skersmuo 0,25 m	Išleidžiama į buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kur toliau pumpuojama kasdien į skysto mėšlo rezervuarą	2,6	949

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BN1	BDS ₇	428	250	0,1862	-	428	-	250	-	0,0009	-	0,1862	-

19 lentelė. Objekte/įrenginyje naudojamos nuotekų kieko ir taršos mažinimo priemonės
Objekte nuotekų kieko ir taršos mažinimo priemonių nenumatyta, todėl 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės
Objekte vandenų apsaugos nuo taršos priemonių nenumatyta, todėl 20 lentelė nepildoma.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

Abonentų iš kitų įmonių nenumatoma, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	BN1	Susidariusių buitinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas	Gręžinio Nr. 60288 vandens skaitliukas įrengtas prie gręžinio.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

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

Teritorijos vertikaliame geologiniame pjūvyje išskiriamos dvejopos kilmės nuogulos. Viršutinėje dalyje slūgso nuogulos, kurias suklostė ledynai – priemolis, priesmėlis, smėlis, molis. Šios nuogulos sudaro 70-80 m storymę, Hidrocheminio aprobatavimo metu vandens lygis buvo 89-96 m. Artimiausią požeminio vandens valstybinio monitoringo postas (Lančiūnava) duomenimis. Įmonės gamybinėje teritorijoje neužstatytos teritorijos apsėtos daugiametėmis žolėmis, todėl dirvožemio erozijos nebus. Galimos dirvožemui taršos įvertinimui vykdoma požeminio vandens monitoringo programa.

X. TRĘSIMAS

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

Įmonės veikloje susidaro mėšlas, kuris paskleidžiamas nuosavuose ar nuomojamuose laukuose. Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręsimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytais normų ir terminų nurodytu tręsimu plane

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

Įmonė turi patvirtintus tręsimo planus – grafikus, kuriuose nurodomi einamais metais tręšiami plotai, tręsimo terminai bei normos. Šiuose planuose pateikiama tręšiamų žemės planai su nurodytais sanitariniais atstumais iki vandens telkinii, kelių, sodybų ir kt. Tręšiamuose plotuose dirvožemis nebus pertręšiamas, kadangi ūkininkas tręšia sklypus prisilaikydamas aplinkosauginių reikalavimų ir vadovaudamas tręsimu plane pateiktomis normomis ir apkrovomis, kurios apskaičiuojamos įvertinus dirvožemio agrocheminę sudėtį ir auginamų kultūrų poreikį maisto medžiagoms.

Planuojamų laikyti gyvulių SG skaičius bei žemės poreikis pagaminamam mėšlui paskleisti

Laikomų gyvulių grupės	Gyvulių kiekis vnt.	SG		Žemės poreikis mėšlui skleisti, ha	
		Vieno gyvulio SG	Visų gyvulių SG	Vieno gyvulio	Visų gyvulių
paršavedės	1293	0,35	453	0,21	271,5
paršeliai 8-30 kg	3200	0,01	32	0,006	19,2
Penimos kiaulės	6600	0,1	660	0,06	396
Viso:			1145	-	686,7

Bendrovė mėslui paskleisti naudoja 2348,32 ha žemės. 592,91 ha priklauso žemės ūkio bendrovei, o 1755,41 ha yra numojami valstybės ir ūkininkų. Žemės ploto mėslui paskleisti pakanka.

Pauliukų žemės ūkio bendrovės skysto mėšlo naudojimo laukų trėšimo planas pateiktas paraiškos priede Nr.3.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatyti atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Visos įmonės veikloje susidarančios atliekos (pavadinimai ir kodai bei kiekiai nurodyti 27 lentelėje ir 32 lentelėje) yra 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 konteineriai yra paženklinti pavojingų atliekų etiketėmis, atiduodant atliekų tvarkytojams, pildomi atliekų lydraščiai. Sutartys su atliekų tvarkytojais pateiktos 19-21 prieduose.

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

24.1. Nepavojingos atliekos.

23 lentelė. Numatomas naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nenaudos nepavojingų atliekų, 23 lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomas šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins nepavojingų atliekų, 24 lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomas šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins nepavojingų atliekų, 24 lentelė nepildoma.

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

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingų atliekų, 25 lentelė nepildoma.

26 lentelė. Didžiausiai numatomas laikyti nepavojingų atliekų kiekis.

Įmonė neapdoroja nepavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, 26 lentelė nepildoma.

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

Irenginio pavadinimas: Pauliukų žemės ūkio bendrovė kiaulių ferma

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	9,0	R1 - Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.
02 02 02	gyvulių audinių atliekos	Gyvulių audinių atliekos	96,0	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, 28 lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, 29 lentelė nepildoma.

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

Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, 30 lentelė nepildoma.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įmonė neapdoroja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, 31 lentelė nepildoma.

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

Irenginio pavadinimas: Pauliukų žemės ūkio bendrovė kiaulių ferma

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
-	kiaulių auginimas	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Tvartuose gyvulių priežiūros metu susidaro vaistų, dezinfekuojančių medžiagų stiklinės, plastikinės ir popierinės pakuotės	1,1345	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)
-	kiaulių auginimas	15 01 11*	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	purškiamų dažų metalinė slėginė pakuotė	0,150	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)
-	kiaulių auginimas	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	0,02	R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų;

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“;
Įmonė atliekų nedegina, todėl skyrius nepildomas.

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

Įmonė sąvartyno neeksploatuoja, todėl skyrius nepildomas.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Kiaulių komplekso veikloje pagrindiniai triukšmo šaltiniai tvartų ventiliatoriai, skysto mėšlo siurblinė bei mobilus transportas. Triukšmo lygio matavimus atliko Nacionalinės Visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija. Garso slėgio lygių matavimų duomenys pagal 2018-09-13 protokolą Nr. F-AT-374/2018 pateikiami priede Nr.22. Išmatuotas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (apie 170 m atstumu adresu Pievų g. 14, Juškonų k.) dienos metu yra 47,0 dBA, vakaro metu – 42,8 dBA, nakties metu – 38,7 dBA. Išmatuotas triukšmo lygis neviršija leistino triukšmo lygio gyvenamujų namų aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu. Atsižvelgiant į tai, kad kita artimiausia gyvenamoji aplinka - apie 445 m pietryčių kryptimi prasideda Juškonų k. bei apie 300 m šiaurinėje pusėje yra Pauliukų k., kiaulių auginimo komplekso veiklos keliamas triukšmo lygis artiausią gyvenamų namų gyventojams yra nereikšmingas. Transporto priemonės važiuoja per Pauliukų gyvenvietės rytinį pakraštį bei pavienes sodybas vidutiniškai 8 priemonės per dieną, sukeldamos trumpalaikį iki 70 dBA triukšmą. Transporto priemonės važiuoja darbo metu, todėl esminio poveikio gyvenvietės dienos triukšmo lygiui neturi.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi triukšmo viršijimo nenustatyta, mažinimo priemonių įdiegimas netikslingas, skyrius nepildomas.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Cheminų medžiagų kvapo slenkščio vertės pateiktos higienos normose HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, 2007-05-10 patvirtintose LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-362 (Žin., 2007, Nr. 55-2162; 2008, Nr.145-5858; 2011, Nr. 164-7842). Kvapo slenkščio vertė - pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatytu LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą (HN 35:2007). Cheminių medžiagų kvapo slenkščio vertė prilyginama 1-am Europos kvapo vienetui ($1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$) (HN 35:2007).

Pauliukų žemės ūkio bendrovės kiaulių fermos kvapų taršos skliaudą, vertinant pusės valandos 98-tą procentilį, kvapų koncentracijos $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ribinė vertė (pagal HN 121:2010) neviršijama. Didžiausia kvapo koncentracija $4,7 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ($0,5875 \text{ RV}$) susidaro įmonės teritorijoje prie 608 taršos šaltinio. Arti įmonės esančioje gyvenamojoje aplinkoje didžiausia kvapų taršos $1,23 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ($0,1538 \text{ RV}$) koncentracija susidaro adresu Pievų g. 2, Juškonys. Kvapo koncentracija gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendarbučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštujų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų nebus viršijama. Kvapų kiekijų skaičiavimai pateikti paraiškos 23 priede.

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

Galimos kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti yra pašarų monitoringas, pastatų rekonstrukcija, kasdieninis valymas ir švaros palaikymas – skirta kaip galima sumažinti amoniako emisijas. Tirštą mėslą įterpti per 12 val. po paskleidimo, trėšimo darbus nutraukti, jei pavėjinėje pusėje yra gyventojai, nevykdyti trėšimo darbų poilsio ir švenčių dienomis. Rezervuaruose srutos nėra maišomos, todėl mažėja kvapų sklidimas į aplinką. Numatomi skystojo mėšlo rezervuaruose naudoti probiotikus, kurie sumažins amoniako emisijas , t.y. perves į organinę formą, tuo pačiu nepraras azoto kaip biogeninės medžiagos, laikant mėslą bei įterpiant jį į dirvą. Srutos bus maišomos tik prieš srutų išvežimą trėsimui. Detaliau apie probiotikus paraiškoje **8 ir 9 prieduose**.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykliu (Žin., 2013, Nr. 77-3901) 21.17 punktu, aplinkosaugos veiksmų planas rengiamas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų. Jame turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodyti parametrai, vienetai, siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB), esamos vertės, preliminarus priemonių įgyvendinimo grafikas. Kadangi ūkinės veiklos objekto pareiškiama veikla atitinka GPGB reikalavimus, aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų prašyti nereikia, todėl šis skyrius nepildomas.

XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 PRIEDAS. Nekilnojamo turto ir žemės registracijos dokumentai;
- 2 PRIEDAS. Išrašas iš SRIS;
- 3 PRIEDAS. Pauliukų žemės ūkio bendrovės skysto mėšlo naudojimo laukų trėšimo plano viršelis;
- 4 PRIEDAS. Sutartis su UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija";
- 5 PRIEDAS. Dezinfekcinių medžiagų saugos duomenų lapai;
- 6 PRIEDAS. Dezinfekcinių medžiagų saugos duomenų lapai;
- 7 PRIEDAS. Dezinfekcinių medžiagų saugos duomenų lapai;
- 8 PRIEDAS. Informacija apie probiotikus;
- 9 PRIEDAS. Informacija apie probiotikus;
- 10 PRIEDAS. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos PAV išvada;
- 11 PRIEDAS. Avarijų likvidavimo plano titulinio lapo, derinimo lapo, įsakymo dėl avarijų likvidavimo plano įsigaliojimo kopijos;
- 12 PRIEDAS. Grežinio paso kopija;
- 13 PRIEDAS. LGT raštas dėl grežinio indentifikavimo Nr.;
- 14 PRIEDAS. Pauliukų ŽŪB vandenviečių, požeminio vandens ištaklių įvertinimo ir SAZ projektas;
- 15 PRIEDAS. Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos raštas iš AAA (2017-07-26 raštas Nr. (28.1)-A4-7722);
- 16 PRIEDAS. Aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo planas;
- 17 PRIEDAS. Planuojamų metinių aplinkos oro teršalų kiekių skaičiavimai;
- 18 PRIEDAS. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo ataskaita;
- 19 PRIEDAS. Sutartis su UAB „Jonavos paslaugos“;
- 20 PRIEDAS. Sutartis su VšĮ „Kauno RATC“;
- 21 PRIEDAS. Sutartis su UAB „Žalvaris“;
- 22 PRIEDAS. Akustinio triukšmo tyrimų protokolo kopija;
- 23 PRIEDAS. Kvapų kiekių skaičiavimas ir sklaidos modeliavimas;
- 24 PRIEDAS. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
- 25 PRIEDAS. Valstybės rinkliavos už TIPK leidimo išdavimą sumokėjimą patvirtinantis dokumentas.
- 26 PRIEDAS. Požeminio vandens monitoringo programos dokumentai.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įspareigoju nustatytais terminais:

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

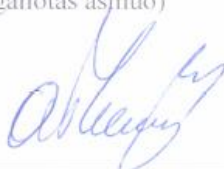
Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2018-10-05

ANDREJUS ŠTOMBERGAS,



VALDYBOS PIRMININKAS

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslapčis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

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

Parašas _____ Data _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

ANDREJUS ŠTOMBERGAS,

VALDYBOS PIRMININKAS

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