

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI
(PAKEISTI)**

[1] [4] [2] [0] [0] [3] [5] [2] [7]
(Juridinio asmens kodas)

Direktorė Raimonda Burneikienė, Bakaičių k., Girkalnio sen., Raseinių raj. Tel. nr.:
8 428 49013, el. paštas: girkalnis@grudai.net

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

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ Bakaičių k., Girkalnio sen., Raseinių raj.

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Arūnas Kazlauskas, tel. (8 449) 52150, faks. (8 449) 74458, el. p.
uabvingininkai@gmail.com

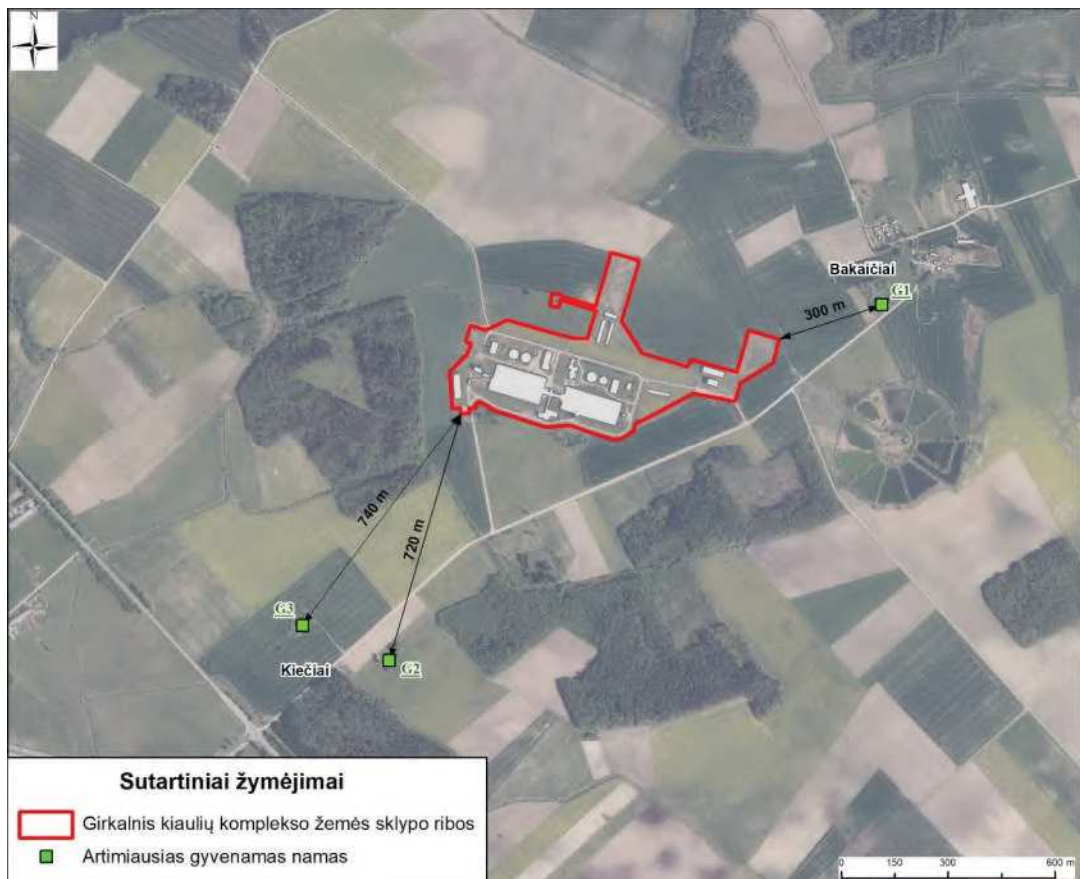
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

- Informacija apie vienos salygas: įrenginio eksplotavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.**
UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“, įmonės kodas 142003527; Bakaičių k., Girkalnio sen., Raseinių raj. Tel. nr.: 8 428 49013, el. paštas: girkalnis@grudai.net
- Ūkinės veiklos vienos padėties vietovės plane ar schema su gyvenamujų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.**

Artimiausia gyvenvietė – Bakaičių kaimas, esantis 0,5 km atstume šiaurės rytų kryptimi. Komplekso teritorija apsupta lyguminiais laukais, išraižytais gana tankiu hidrografiniu tinklu. Gamybinę teritoriją juosia apsauginis griovys G-8, surenkantis paviršinį (lietaus) vandenį nuo gamybinės teritorijos ir įtekantis į Kerupės upelį, esantį už 0,5 km šiaurės vakarų kryptimi. Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Jūros upės baseinui. Gamybinė teritorija nejine į saugotinas teritorijas, vertingų augalų teritorijoje nėra. Vietovė kraštovaizdžio atžvilgiu nevertinga.

Artimiausia gydymo įstaiga - Girkalnio med. Punktas (Šėtupio g. 36, Girkalnis), artimiausia mokymo įstaiga - Girkalnio pagrindinė mokykla (Šėtupio g. 61, Girkalnis), esantys Girkalnio miestelyje, apie 2,0 km atstume nuo komplekso gamybinės teritorijos. Kita arčiausiai esanti gamybinę veiklą vykdanti įmonė yra UAB „Girkantas“ degalinė, esanti Girkalnio miestelio pradžioje, apie 1,8 km atstume pietvakarių kryptimi nuo komplekso. Artimiausias gyvenamasasis namas (G1) yra 300 m. nuo sklypo ribos, adresu Raseinių r. sav., Girkalnio sen., Bakaičių k. 2., kitas gyvenamasasis namas stovi 720 m. nuo sklypo ribos (G2) Raseinių r. sav., Girkalnio sen., Kiečių k. 10 ir už 740 m. randasi gyvenamasasis namas (G3) adresu Raseinių r. sav., Girkalnio sen., Kiečių k. 9. Gyvenamujų namų išsidėstymas pateikiamas paveiksle.



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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2010 m. gruodžio 30 dieną UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-06.

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

Arūnas Kazlauskas, tel. (8 449) 52150, faks. (8 449) 74458, el. p. uabvingininkai@gmail.com

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2014 m. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-07.

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

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ yra Kauno apskritys, Raseinių rajono, Girkalnio seniūnijos Bakaičių kaime. Ūkinės veiklos objekte vykdoma veikla – kiaulaičių auginimas.

Projektinis komplekso pajėgumas 6000 penimų kiaulių ir 2000 paršavedžių kiaulių. Įmonės darbuotojų skaičius – 25.

2020 metais atlikus taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą įvertinta, kad persiskirsto laikomų kiaulių skaičius tvartuose ir atitinkamai išmetamų iš oro taršos šaltinių teršalų kiekis. Inventorizacija pridedama 6 priede.

Atnaujinamas atliekų sąrašas ir jų susidarymo kiekis.

Atnaujinamas GPGB įvertinimas.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

Pagal Taisyklių 1 priedą UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ vykdoma veikla priskiriamas „kitoms veiklos rūšims“ – intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg) yra daugiau kaip 750 vietų paršavedėms;

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“	2000 vnt paršavedžių
	6000 vnt penimos kiaulės

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ veikla vykdoma dvejuose pastatuose – Reprodukciniame ceche (Pastatas Nr. 3) bei Jaunų kiaulaičių tvartuose (Pastatas Nr. 4). Pastate Nr. 3 esantys tvartai Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 26, 27 bei pastate Nr. 4 esantys tvartai Nr. 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 yra pritaikyti kiaulių auginimui, visi naudojami įrenginiai pagaminti Vokietijoje. Įrengtos modernios gyvulių laikymo, šerimo, girdymo ir ventiliacijos sistemos. Tvartas Nr. 36 (Pastatas Nr. 4) naudojamas karantinuojamų gyvulių laikymui.

Reprodukcinis cechas (Pastatas Nr. 3). Ceche esantis tvartas Nr. 1 – padalintas į 5 sekcijas (1a, 1b, 1c, 1d, 1e), kuriose įrengta po 18 vietų besiparšiuojančioms paršavedėms laikyti. Tvarai Nr. 2, 3, 4 ir 5 („Apsiparšiavimo tvartas“) – tai dviejų sekcijų tvartai. Kiekvienai apsiparšiavimo vietai sumontuota po vieną čiulptukinę girdyklą paršeliams – žindukams ir po vieną lovinę girdyklą paršavedei. Pašarai į lovį patenka per dozatorių „FAVE GA“. Gardų grindys pilnai dengtos grotelėmis. Paršeliams žindukams apsildyti sumontuota po vieną S-28-04 lempą, 150 W galios. Mikroklimatas autonomiškai kiekviename tvarte valdomas kompiuteriu. Ištraukiamoji ventiliacija – iš po grotelių.

Tvartuose Nr. 6, 7, 8, 9 ir 10 („Laukimo tvartas“) laikomos sukergtos paršavedės. Kiekviename tvarte įrengta po 120 vietų. Visuose laukimo tvartuose įrengta 600 vietų sukergtoms paršavedėms laikyti. Garduose sumontuota 16 vnt. čiulptukinių ir 8 vnt. kaušeliniių girdyklų bei 16 vnt. pašarų dozatorių „GROBA“. Apie 65 % gardų grindų ploto dengta grotelėmis. Mikroklimatas su ištraukiamaja ventiliacija valdomas kompiuteriu. Tvaruose Nr. 11 ir Nr. 12 atliekamas paršavedžių apsēklinimas. Juose įrengta po 80 vietų. Tvarė Nr. 13 įrengta 160 vietų, tvarė Nr. 14 – 220 vietų, tvarė Nr. 15 - 300 vietų sėklinamoms paršavedėms laikyti. Šiuose tvartuose vanduo gyvulių girdymui paduodamas į lovius, kuriuose yra vandens lygio reguliatoriai. Pašarai dalinami dozatoriumi „FAVE GA“. Gardų grindys 25 % dengtos grotelėmis. Mikroklimatas su ištraukiamaja ventiliacija valdomas kompiuteriu.

Pastato Nr. 3 tvartuose 16, 17, 18, 26, 27, 28, 29, 30 laikomas penimos kiaulės nuo 30 iki 100 kg svorio. Tvarė Nr. 16 laikoma 800 paršelių 30 – 50 kg svorio, tvartuose Nr. 17, 18, 26, 27 – po 200. Gyvuliams girdyti garduose įrengtos kaušelinės girdyklos bei automatinės šéryklos „DUROFARM“ su integruotomis girdyklomis. Nemodernizuotuose tvartuose Nr. 17, 18, 26 ir 27 – automatinės šéryklos „GROBA“. Grindys šiuose tvartuose pilnai dengtos gelžbetoninėmis grotelėmis. Tvarų išstraukiamoji ventiliacija valdoma kompiuteriu. Gyvulių ekskrementai per groteles patenka į mėšlo vonias. Vonios su pagrindiniaisiais mėšlo kolektoriais sujungtos vamzdžiais, turinčiais kamštinius užtvarus. Mėšlo voniai užsipildžius mėšlu, atidaromas kamštinius užtvaras ir mėslas iš vonios išteka į pagrindinį kolektorą ir patenka į mėšlo siurblinę. Atliekant mėšlo tvarkymo technologijų modernizavimo programą įrengtos 3 mėšlo siurblinės S₁, S₂ ir S₃, kurios srutas perpumpuoja į mėšlides. Gyvulių maitinimui naudojami sausi kombinuoti pašarai. Vidutinis šerimo laikas 2 val./dieną. Pašarų kiekis – apie 8900 t/metus. Pašarai gyvuliams perkami iš AB „Kretingos grūdai“. Tvaruose įrengtos šerimo sistemos „FAVE GA“, „DUROFARM“, „FARMTECHNIK“ ir „GROBA“.

Jaunų kiaulaičių tvartai (Pastatas Nr. 4). Šiame pastate naudojami 13 tvartų. Grindys 100 % dengtos grotelėmis, kurių pusė – plastiko, kita pusė – betono grotelės. Reikalingai temperatūrai palaikyti yra naudojami 15 vnt. dujinių oro šildytuvų ESPO 30 ir 32 kW galingumo.

Tvaruose 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 laikomas jaunos kiaulaitės nuo 30 iki 100 kg svorio. Juose įrengta 4400 vietų. Tvarė Nr. 36 yra 700 vietų, tačiau šiame tvarėje laikomi karantinuojami gyvūnai.

Tvaruose Nr. 32, 33, 34, 35 ir 36 yra sumontuotos automatinės šéryklos „FARMTECHNIK“.

Pagal projektinių pajėgumą UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ tvartuose vienu metu gali būti laikoma 2000 vnt. paršavedžių su paršeliais bei 6000 vnt. penimų kiaulių.

Projektinis komplekso pajėgumas ir kiaulių vietų tvartuose paskirstymas pateikiamas lentelėje.

Pastato Nr.	Tvarto numeris	Tvarto paskirtis	Projektinis vietų skaičius
Reprodukcinis cechas Pastatas Nr.3	16	Penimų kiaulių laikymas	800
	17		200
	18		200
	26		200
	27		200
Jaunųjų kiaulaičių tvartai Pastatas Nr. 4	32		700
	33		700
	34		700
	35		700
	36		700
	37		225
	38		225
	39		225
	40		225

Pastato Nr.	Tvarto numeris	Tvarto paskirtis	Projektinis vietų skaičius
VISO:			6000
Reprodukcinis cechas Pastatas Nr.3	1	Paršavedės su paršeliais	90
	2		48
	3		48
	4		48
	5		48
	6		120
	7		120
	8		120
	9		120
	10		120
	11		80
	12		80
	13		160
	14		220
	15		300
	28		120
	29		120
	30		38
VISO:			2000

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2010 m. gruodžio 30 dieną UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-06.

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

Administracijos pastato šildymui ir karšto vandens gamybai UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ naudoja du dujinius vandens šildymo katilus „JUNKERS SUPERLYNE K42-8EW“, kurių bendras šiluminis našumas yra 0,084 MW (2 x 0,042 MW). Per metus sunaudojama 6,159 t suskystintų dujų. Katilo darbo laikas – 5096 valandos per metus. Normatyvas pagal TIPK leidimą 20 t/m.

Atjunkytų paršelių šildymui naudojami dujų generatoriai ESPO: 10 vnt. – 0,03 MW galingumo; 5 vnt. – 0,032 MW galingumo. Kuras – suskystintos dujos. Kuro sąnaudos 19,116 t/metus. Normatyvas pagal TIPK 25 t/m..

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	Elektros tinklai	1 000 000	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	Autotransportu	45 t	Tiekiami pagal poreikį
e) mazutras			
f) krošninis kuras			
g) dyzelinas	Autotransportu	1,22	Nesaugoma
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūsis	Irenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh	0,084 MW	428064 KWh

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2010 m. gruodžio 30 dieną UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-06.

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2010 m. gruodžio 30 dieną UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-06.

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

Ūkinei veiklai naudojamos geriausiai prieinamos technologijos, technologinės alternatyvos nepateikiamas.

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

4 lentelė. Irenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	<p>Pagal Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių augimimo.</p> <p>GPGB 1. Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:</p>	<p>1. vadovybės, išskaitant aukščiausią vadovybę, įsipareigojimas;</p> <p>2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą;</p> <p>3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas;</p> <p>4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; <p>5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:</p> <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) įrašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima; <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 eksplotaciniu laikotarpiu;</p> <p>9. reguliarus atitikties nustatytiems sektorius etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.</p>	-	Atitinka	<p>Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organinių trąšų naudojimo trėšimui planas; - aplinkos monitoringo vykdymas; Imonėje yra paskirtas asmuo atsakingas už įmonės aplinkosaugą. <p>Sudaromi investiciniai planai į kompleksų atnaujinimą, švaresnių technologijų plėtrą. Periodiškai atliekami vidiniai auditai.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
2	Geras šeimininkavimas	GPGB 2. Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti, ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, GPGB būtų visų toliau nurodytu metodų taikymas.	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (iskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėjų ir kritulių), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai.	-	Atitinka	Įmonė veiklą vykdo nuo 1980 m, imonei yra galimybės plėstis įmonės vidaus teritorijoje rekonstruojant pastatus ar statant naujus. Artimiausios Kašučių km. sodybos nutolę saugiu atstumu, artimiausia gyvenamoji sodyba nutolusi 750 m. iš rytinės pusės nuo gamybinės teritorijos. Artimiausias paviršinio vandens telkinys, Nemylo upelis, 0,18 km atstumu, Ž-2 upelis – 0,72 km atstumu.
3			Švesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: — apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės trėšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą.	-	Atitinka	Darbuotojai apmokami ir supažindami su mėšlo tvarkymu. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra.
4			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamujų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkiniių taršai. Tai gali apimti: — ūkio planą, kuriamo būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuoteką iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).	-	Atitinka	Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarijų likvidavimo planas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
5			<p>Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. 	-	Atitinka	<p>Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra – kartą metuose arba pagal technologinių reglamentą. Siurblių ir sléginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai atliekama srutų rezervuarų patikra</p>
6			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	-	Atitinka	Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno konteinerius ir atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“
7	Mitybos valdymas	<p>GPGB 3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamujų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinės medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistinumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų.</p>	Sumažinti žaliaivinių balytymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.	-	Atitinka	Šerimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms. Optimalūs pašarų racionai sudaromi įmonės AB „Kretingos grūdai“.
8			Taikyti daugiaetapių šerimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.	-	Atitinka	
9			Pašarus, kuriuose yra mažai žaliaivinių balytymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgtimis. Taikymas gali būti ribotas, jei mažai balytymų turinčių pašarų negalima įsigyti taip, kad tai būtų ekonomiškai naudinga. Sintetinės amino rūgštys ekologinėje gyvulininkystėje nėra naudojamos.	-	Atitinka	
			Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.	-	Atitinka	
10			Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N.	Paršavedės (įskaitant paršelius) 17,0–30,0	Atitinka	Paršavedėms išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 26,84 kg

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
				(vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis N kiekis (kg))		
11		GPGB 4. Siekiant sumažinti bendarą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų.	Taikyti daugiaetapi šerimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.	-	Atitinka	Šérimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms. Optimalūs pašarų racionai sudaromi įmonės AB „Kretingos grūdai“.
12			Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.	-	Atitinka	
13			Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	-	Atitinka	
14			Bendras išsiskiriantis fosforo kiekis, išreikštasis P ₂ O ₅ .	Paršavedės (įskaitant paršelius) 9,0–15,0 (vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išsiskiriantis P ₂ O ₅ kiekis (kg))	Atitinka	
15	Taupus vandens vartojimas	GPGB 5. Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Suvartojoamo vandens kieko registravimas.	-	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis prie grežinių.
16			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	-	Atitinka	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
	17					nustatomi kasdien apeinant įmonės teritoriją.
17			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	-	Atitinka	Tvartų vidus ir įrengimai plaunami stacionariai aukšto slėgio plovimo įranga ir mobiliais plovimo įrenginiai.
18			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklių, apvalių girdyklių, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum).	-	Atitinka	Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu.
19			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	-	Atitinka	Vandens skaitliukai sukalibruoti, užplombuoti.
20			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. Esamuose ūkiuose dėl didelių išlaidų gali būti netaikoma. Taikymas gali būti ribotas dėl biologinio saugumo rizikos.	-	Netaikoma	Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje
21	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB 6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	-	Atitinka	Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose. Tarp tvartų įrengti uždari gyvulių varymo takai
22			Taupiai naudoti vandenį.	-	Atitinka	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų, tvartai drėkinami lašeliniu būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens.
23		GPGB 7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, pagal GPGB	Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. Esamuose ūkiuose gali būti netaikoma.	-	Netaikoma	-.
24			Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugykla.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos valomos įmonės teritorijoje įrengtoje dviejų pakopų buitinų nuotekų valykloje - daugiakameriniame septike ir smėlio augalų filtre su vertikalia filtracija. Apvalytos buitinės

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
		taikomas nurodytu metodu derinys.				nuotekos kanalizuojamos i teritorijos lietaus nuotekų kanalizacija ir išleidžiamos į aplinką
25			Nuotekas reikia išvalyti.	-	Atitinka	Buitinės nuotekos valomos įmonės teritorijoje įrengtoje dvieju pakopų buitinų nuotekų valykloje - daugiakameriniame septike ir smėlio augalų filtrė su vertikalia filtracija.
26			Nuotekomis tręšiamą žemę, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemos. Taikymas gali būti ribotas, jei prie ūkio yra sunku rasti tinkamą žemę. Taikoma tik nuotekoms, kurių patvirtintas taršos lygis yra žemas.	-	Netaikoma	Nuotekomis žemė netrėšiama, butininių nuotekų susidaro mažiau negu 3 m ³ /d, o lietaus nuotekos nenaudojamos dėl biosaugos.
27	GPGB 8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytu metodu derinys.		Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	-	Atitinka	Paršeliamas taikomas grindinis šildymas, taikoma 2 klimato zonų šildymo sistema. Tvirtuose įdiegti ortakiai su ventiliatoriais.
28			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamas oro valymo sistemos.	-	Netaikoma	Oro valymas nenaudojamas
29			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. Gali nebūti taikoma įrenginiuose, kuriuose įdiegtas natūralusis vėdinimas. Izoliavimas gali būti netinkamas taikyti esamuose įrenginiuose dėl struktūrinių apribojimų.	-	Atitinka	Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir (arba) lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, sienos betoninės.
30			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	-	Atitinka	Naudojamos taupios liuminescencinės lempos.
31	Taupus energijos vartojimas		Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras–oras; 2. oras–vanduo; 3. oras–žemė. Oro–žemės sistemos šilumokaičiai yra taikomi tik tada, kai yra užtenkamai erdvės, nes tam reikia didelio žemės ploto.	-	Netaikoma	–

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
32			Jei geoterminė šiluma atgaunama naudojant horizontaliai nutiestus vamzdžius, šilumos siurblių naudojimas gali būti ribotas dėl laisvos erdvės poreikio.	-	Netaikoma	-
33			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). Netaikoma kiaulių fermose.	-	Netaikoma	Nenaudojamas kraikas, nenaudojama kiaulių fermose.
34			<p>Taikyti natūraliųjį vėdinimą. Netaikoma įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. Kiaulių fermose tai gali nebūti taikoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laikymo sistemose, kai grindys yra krekiamas, o klimatas – šiltas; - laikymo sistemose, kai grindys nėra krekiamas, arba nėra dengtų, izoliuotų būdų (pavyzdžiu, narvų), o klimatas – šaltas. Paukštynuose tai gali būti netinkama taikyti: — pradiniu auginimo etapu, išskyrus auginant antis; — esant ekstremalioms klimato sąlygoms. 	-	Netaikoma	Netaikoma kai laikymo sistemose grindys nėra krekiamas, arba nėra dengtų, izoliuotų būdų (pavyzdžiu, narvų), o klimatas – šaltas.
35	Skleidžiamas triukšmas Išmetamos dulkės	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:	<p>i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiams veiksmai ir terminai;</p> <p>ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;</p> <p>iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;</p> <p>iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiu, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebeti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;</p> <p>v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.</p> <p>GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrista tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.</p> <p>Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, vykdomi triukšmo matavimai.</p>	-	Atitinka	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrista tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. <p>Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, vykdomi triukšmo matavimai.</p>
36		GPGB 10. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, ji sumažinti, pagal GPGB	Pakankamų atstumu 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 atstumas.	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. <p>Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo ūkinės veiklos taršos šaltinio.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
37		taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	<p>Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių);</p> <p>sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;</p> <p>iii. nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. Esamuose įrenginiuose įrangos perkėlimas gali būti ribotas dėl to, kad trūksta erdvės, arba tam reikia pernelyg didelių išlaidų.</p>	-	Atitinka	<p>Pašaro transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantys siurbliai ir spiraliniai vamzdžiai. Instaliuotos šerimo stotelės, kuriose kompiuteriu nustatytas pašarų dozavimas. Šeryklos sumontuotos pačia optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.</p>
38			<p>Veiklos priemonės apima:</p> <p>i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šerimo metu, jei įmanoma;</p> <p>ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams;</p> <p>iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą;</p> <p>iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą;</p> <p>v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;</p> <p>vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.</p>	-	Atitinka	<p>Tvarto įrenginius ekspluatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, pagrindinė veikla kiaulių šerimas, pašaro ruošimas, veikla vykdoma tvartuose, uždaruose pastatuose. Imonės specialistai ekspluatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Iš gamybinės teritorijos srutos transportuojamos pro negyvenamas teritorijas, o trėšiant laukus aplenkiant didesnes gyvenvietes. Sraigtinių separatoriai nenaudojami, pilni konvejeriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami.</p>
39			<p>Tai apima tokią įrangą:</p> <p>i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas;</p> <p>ii. siurbliai ir kompresorių;</p> <p>iii. šerimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šerimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šerimo stoteles, pašarų bokštus).</p>	-	Atitinka	<p>Tvartuose įrengtos ventiliacijos sistema su optimaliu ventiliatorių veikimu.</p> <p>Šeryklos sumontuotos pačia optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
40			<p>Triukšmo kontrolės įranga apima:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. triukšmo sloopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatiniu konvejeriu) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą. <p>Taikymas gali būti ribotas dėl vietas, taip pat sveikatos ir saugos reikalavimų. Netaikoma triukšmą sugeriančioms medžiagoms, trukdančioms veiksmingai valyti įrenginių.</p>	-	Netaikoma	Netaikoma, triukšmo lygis tenkina galiojančius triukšmo normatyvus.
41			<p>Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. Gali būti ne visuotinai taikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.</p>	-	Netaikoma	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Netaikoma dėl biologinio saugumo priežasčių.
42		<p>GPGB 11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p>	<p>Dulkį susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliančią metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šérimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausujų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausujų pašarų saugyklas. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksplotavimas. 	-	Atitinka	Tvirtuose nekreikiamuose, naudojamuose drėgnuose visaverčiai kombinuoti pašarai.
43			<p>Dulkį koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens purškimą; Taikymas gali būti ribotas dėl jautraus gyvūnų reagavimo į šilumos sumažėjimą vandens purškimo metu, visų pirma, jautriais gyvūnų gyvenimo etapais ir (arba) esant šaltam ir drėgnam klimatui. Taikymas taip pat gali būti 	-	Netaikoma	Gali būti netaikoma kiaulių fermose. Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			<p>ribotas kieto mėšlo sistemoje dėl didelio amoniako išmetamųjų teršalų kiekiei gyvūnų auginimo laikotarpiu pabaigoje.</p> <p>2. aliejaus purškimą;</p> <p>Taikoma tik paukštynuose, kai paukščiai yra vyresni nei 21 diena. Taikymas paukštynuose, kuriuose auginamos vištos dedeklēs, gali būti ribotas dėl paukštidėje esančios įrangos užteršimo rizikos.</p> <p>3. oro jonizavimą.</p> <p>Gali būti netaikoma kiaulių fermose arba esamuose paukštynuose dėl techninių ir (arba) ekonominių priežasčių.</p>			
44			<p>Išmetamojo oro apdrojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens gaudyklę; 2. sausajį filtri; Taikoma tik naminių paukščių įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. 3. drėgnajį dujų plautuvą (skruberį); Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų. 4. drėgnajį rūgštinių plautuvą (skruberį); Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema. 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą. Taikoma tik įrenginiuose, kuriuose nesurenkamos srutos. <p>Reikalingas pakankamas plotas už tvarto filtravimo įrangai sumontuoti.</p> <p>Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų.</p> <p>Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema.</p>	-	Netaikoma	Nėra įdiegtos tvartuose oro valymo sistemos. Netaikoma dėl didelių įdiegimo sąnaudų.
45	Skleidžiami kvapai	GPGB 12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus	<p>i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;</p> <p>ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;</p> <p>iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;</p>	-	Netaikoma	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
		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:	iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiuui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtinę šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.			Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo ūkinės veiklos taršos šaltinio.
46		GPGB 13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, ji sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Užtikrinti pakankamą atstumą tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. Esamuose įrenginiuose ir (arba) ūkuose gali būti ne visuotinai taikoma.	-	Atitinka	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių.
47			Taikyti sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytu principu ar jų derinys: — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiuui, vengti, kad neišspiltų pašarai, vengti mėšlo sankaučių guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiuui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vēsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktu sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. Sumažinti vidaus aplinkos temperatūrą, oro srautą ir greitį gali būti netinkama dėl gyvūnų gerovės reikalavimų. Srutų nuplovimas vandeniu netaikomas kiaulių ūkuose, esančiuose arti jautrių receptorių dėl kvapo suintensyvėjimo. Žr. taikymą tvartuose, kaip nurodyta GPGB 30, GPGB 31, GPGB 32, GPGB 33 ir GPGB 34.	-	Atitinka	Tvartuose naudojamos gelžbetoninės ir plastikines grotelės. Pakratai nenaudojami. Pašarai dozuojami. Srutos pašalinamos savitaka iš tvartų į siurblinę, iš kurios periodiškai išvežamos į srutų rezervuarus. Srutų nuplaunamos vandeniu, artimiausia gyvenamoji sodyba yra 0,75 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, gyventoju nusiskundimų nėra.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
48			<p>Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalias angos védinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamajį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamajį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus bu vimo vietai; — natūraliai védinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypciai. <p>Aukščiausio kraigo taško suderinimas nėra taikomas esamuose įrenginiuose.</p>	-	Atitinka	Tvartuose išmetamujų ventiliacijų angos įrengtos virš stogų. Oro srauto greitis ventiliacinėjeangoje reguliuojamas automatiniu būdu, davikliais.
49			<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. <p>Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų. Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota védinimo sistema. Biologinis filtras naudojamas tik įrenginiuose, kuriuose naudojamos srutos. Naudojant biologinį filtrą, reikalingas pakankamas plotas už tvarto filtravimo įrangai sumontuoti</p>	-	Netaikoma	Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos, netaikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų
50			<p>Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti 	-	Atitinka	Esamų srutų rezervuarų technologiskai nėra galimių apdengti, tačiau susidaro natūrali kiepta pluta, kuri mažina kvapų išsiskyrimą į aplinką. Srutų rezervuarai nutolę nuo gyventojų

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			prie sandėliavimo vietas ir virš jos (pavyzdžiu, medžius, gamtines kliūties); 3. srutas maišyti kuo mažiau.			didesniu nei 1 km atstumu. Rezervuaruose srutos nėra maišomos.
51			Perdirbti mėšlą pagal vieną iš toliau nurodytų metodų, siekiant sumažinti kvapus, skleidžiamus trėšiant mėšlu žemę (arba prieš tai): 1. skaidyti srutas aerobiniu būdu (aeravimas); 2. kompostuoti kietą mėšlą; 3. taikyti anaerobinį skaidymą.	-	Netaikoma	Srutos išlaistomos pagal numatytyus trėšimo planus.
52			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	Srutų skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatyty normų, technologijų ir terminų, nurodytų trėšimo plane, kuris derinimas su Aplinkos apsaugos agentūra.
53	Iš sandėliuojam kieto mėšlo išskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB 14. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamo kieto mėšlo į orą išskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti. Visuotinai taikoma, kai kietas mėšlas yra džiovinamas arba apdžiovinamas tvarte. Gali būti netaikoma neišdžiovintam kietam mėšlui, jei ant jo krūvos dažnai užkraunamas šviežias mėšlas.	-	Netaikoma	Imonėje susidaro tik skystas mėšlas.
54		GPGB 15. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamujų teršalu išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį	Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotekio surinkimo rezervuaras. Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajegumus tais laikotarpiais, kai žemės trėšimas mėšlu yra neįmanomas.	-	Netaikoma	Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
		arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka.	Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysto nuotekis.			
55		GPGB 16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų srutų i orą išskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugykłą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį. Esamuose įrenginiuose gali būti nevisuotinai taikoma. 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkulia vimą srutų paviršiuje užpildant saugykla suromis žemesniame lygje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	-	Netaikoma	Šiuo metu įrengti atviri srutų rezervuarai. Esamuose rezervuaruose skystas mėšlas nėra maišomas.
56	Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai		Srutų saugykla uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas; Esamuose įrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominii priežasčių ir konstrukcijų ypatybų atlaidyti papildomą apkrovą. 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; Lanksčiosios dangos negali būti naudojamos tose vietose, kuriose vyraujančios oro sąlygos gali pakankti jų struktūrai. 3. Plūdrijuų dangų naudojimas, konkretiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriju lanksčiųjų dangų, — geometrinijų plastiko lakštų, — oro priopūstų dangų, — natūraliai susidarančios plutos; — šiaudų. Plastiko granulės, lengvosios birios medžiagos ir geometriniai plastiko lakstai nenaudojami uždengti srutoms, kurių pluta susidaro natūraliai.	-	Netaikoma	Srutos laikomos atviruose rezervuaruose. Esamu srutų rezervuarų technologiskai nėra galimių apdengti, o esamuose įrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominii priežasčių ir konstrukcijų ypatybų.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			<p>Srutų sujudinimas jas maišant, ipilant ar išpilant gali sutrukdyti naudoti kai kurias plūdriasių medžiagas, dėl ko siurbliuose gali susidaryti nuosėdų, arba jie gali užsikimšti.</p> <p>Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti esant šaltam klimatui ir (arba), jei srutose yra mažai sausosios medžiagos.</p> <p>Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti saugyklose, kuriose dėl srutų maišymo, išpylimo ir (arba) išpylimo natūraliai susidariusi pluta tampa nestabili.</p> <p>4. Taikyti srutų rūgštinimą.</p>			
57		GPGB 17. Siekiant sumažinti iš rezervuarai tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Kuo mažiau maišyti srutas.	-	Atitinka	Srutos nemaišomos.
58			<p>Uždengti rezervuarai tipo saugykla lanksčiąjį ir (arba) plūdrija danga, konkrečiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lanksčiaisiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidarančia pluta, — šiaudais. <p>Šiaudai ir lengvosios birios medžiagos gali būti netinkami naudoti dideliuose rezervuaruose, kur dėl pučiamo vėjo rezervuarai paviršiaus negalima laikyti visiškai uždengto.</p> <p>Lengvų birių medžiagų negalima naudoti srutų saugyklose, kuriose srutų pluta susidaro natūraliai.</p> <p>Kadangi srutas maišant, pilant ir išpilant jos susikrato, plūdrijujų medžiagų naudojimas gali būti netinkamas būdas, nes jos gali nusėsti ant dugno arba užkimšti siurblius.</p> <p>Plutos natūralaus susidarymo metodas gali netikti esant šaltam klimatui ir (arba), jei srutose yra mažai sausosios medžiagos.</p>	-	Netaikoma	Srutos laikomos atviruose rezervuaruose. Esamų srutų rezervuarų technologiškai nėra galimių apdengti, o esamuose išrenginiuose gali būti netaikoma dėl ekonominės priežasčių ir konstrukcijų ypatybių.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			Plutos natūralaus susidarymo metodas nėra taikomas srutų rezervuaruose, kuriose dėl srutų maišymo, išpylimo ir (arba) išpylimo natūraliai susidariusi pluta tampa nestabili.			
59		GPGB 18. Kad išmetamieji teršalai iš surenkanamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į rezervuarai tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.	Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniams, cheminiams ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugykłą tais laikotarpiais, kai žemės trėšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaluoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiu, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines). Laikyti srutas rezervuarų tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiu, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiu, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.	-	Atitinka	Esami srutų rezervuarai atsparūs mechaniniams, cheminiams ir šiluminiam poveikiui. Esami rezervuarai talpina 6 mén. skysto mėšlo kiekius. Prižiūri UAB „Labtest“ statinių techninis prižiūrėtojas
60	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB 19. Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobiinių patogenų išmetamujų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandeliavimą ir (arba) žemės trėšimą juo, mėslas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį	Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiu: — sraigtingio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą.	-	Netaikoma	Srutos ūkyje neatskiriamos
61			Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. Šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas dėl didelių įdiegimo sąnaudų.	-	Netaikoma	Didelės įdiegimo sąnaudos
62			Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). Taikoma tik tada, kai yra svarbu sumažinti patogenų kiekį ir kvapą prieš trėšiant žemę. Šalto klimato vietovėse žiemos laikotarpiu gali būti sunku išlaikyti reikiamą aeravimo lygi.	-	Netaikoma	Nusiskundimų dėl kvapo nėra, kasmet rengiami trėšimo planai
63			Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. Netaikoma naujuose įrenginiuose ir (arba) ūkiuose. Taikoma tik esamuose įrenginiuose ir (arba) ūkiuose, kai azoto	-	Netaikoma	Mėslas naudojamas trėsimui.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			pašalinimas yra būtinas dėl riboto tręsimui mėšlu tinkamos žemės turėjimo.			
64			<p>Kieto mėšlo kompostavimas.</p> <p>Taikoma tik tuo atveju, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mėšlo neįmanoma vežti ir juo tręsti žemės pagrustomis sąnaudomis; — taikoma tik tada, kai yra svarbu sumažinti patogenų kiekį ir kvapą prieš tręšiant žemę; — ūkyje yra pakankamai vietos komposto pylimams. 	-	Netaikoma	Susidaro tik skystas mėšlas.
65	Žemės tręsimas mėšlu	GPGB 20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinių patogenų išmetamuju teršalų, išsisiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patrėsta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi visi toliau nurodyti metodai.	<p>Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotekį riziką, atsižvelgiant į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drékinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomos vandens zonas. <p>Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patrėstų laukų (netrėtą žemės ruožą) ir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vietu, kuriose yra nuotekio patekimo į vandenį, konkretiai, į vandentakius, šaltinius, grėžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (išskaitant gyvatvores). <p>Vengti tręsti mėšlu, jei gali būti didelė nuotekio rizika. Visų pirma, mėšlu netrėsiama, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotekio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotekio susidarymą. <p>Dirvožemio tręsimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiu, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotekio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.</p>	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręsimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręsimo plane. Tręsimo planai ir suderinami su aplinkosauginėmis institucijomis

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			Derinti tręsimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.			
66			Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.	-	Atitinka	Reguliariai tikrinami tręšimo laukai siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių.
67			Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.	-	Atitinka	Užtikrinama tinkama prieiga prie srutų rezervuarų ir jų užpildymas neištaškant.
68			Patikrinti, ar tręsimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
						prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų trėšimo plane.
69		GPGB 21. Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis trėšiamą žemę, išsiskiriančius ir i orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. Dėl užkrėtimo rizikos netrešiami pasėliai, kurie vartojami žali. Netaikoma, jei dirva yra tokio tipo, kuris neleidžia praskiestoms srutoms greitai išskverbtį į dirvožemį. Netaikoma, jei pasėliams laistymas nėra reikalingas. Taikoma laukuose, iš kuriuos galima lengvai nutiesti vamzdynus iš ūkio.	-	Netaikoma	-
70			Srutų skleistuvu naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. Taikymas gali būti ribotas, kai srutose esančių šiaudų kiekis yra per didelis, arba, kai srutų sausosios medžiagos kiekis yra didesnis nei 10 %. Velkamas noragėlis nenaudojamas pasėliuose, pasėtuose eilėmis.	-	Atitinka	Srutos yra perduodamos ūkininkams. Dažniausiai išlaistomas iš srutovežiu skleistuvu.
71			(Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. Netaikoma akmenuotame, negiliame arba suspaustame dirvožemyje, i kurį yra sunku išskverbtį vienodu gyliu. Įrangos taikymas gali būti ribotas, jei ji gali pažeisti pasėlius.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų.
72			(Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. Netaikoma akmenuotame, negiliame arba suspaus tame dirvožemyje, i kurį išskverbtį vienodu gyliu, o po to veiksmingai užlyginti plyš yra sudėtinga. Netaikoma pasėlių vegetaciniu laikotarpiu. Netaikoma ganyklose, nebent jos paskirtis būtų keičiama į ariamą žemę, arba ją atséjant.	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų.
73			Srutų rūgštinimas.	-	Netaikoma	-
74		GPGB 22. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrėsta	Ant dirvožemio paviršiaus paskleistas mėšlas įterpiamas įjūpariant arba naudojant kitą žemės įdirbimo įrangą, konkrečiai, virbalines arba diskines akėcias, priklausomai nuo dirvožemio	-	Atitinka	Kasmet sudaromi skysto mėšlo trėšimo planai. Skysto mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
		žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.	tipo ir būklės. Mėšlas yra visiškai sumaišomas su dirvožemiu arba užverčiamas juo. Kietas mėšlas išskaidomas atitinkamu skirstytuvu (pvz., rotaciniu skirstytuvu, užpakalinio išmetimo skirstytuvu, dvejopos paskirties skirstytuvu). Srutos ant žemės paviršiaus paskleidžiamos laikantis GPGB 21 reikalavimų.			prisilaikant teisės normų bei nustatytais normų ir terminų.
75	Išmetamųjų teršalų proceso rodiklių stebėsenai ir	GPGB 24. I mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	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.	-	Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, masės balansas atsižvelgiant į sunaudotus pašarus ir gyvūnų produktyvumą
76			Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Kasmet vykdoma azoto apskaita, rengiami trėšimo planai nustatomas bendro azoto ir bendro fosforo kiekis.
77		GPGB 25. Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų.	Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekvienam mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.
78			Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygi, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė moksline kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: a) ūkyje auginančių gyvulių tipas; b) laikymo sistema. Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	-	Atitinka	Kasmet vykdoma išmetamo amoniako apskaita
79		GPGB 26. Pagal GPGB periodiškai stebimi į orą skleidžiami kvapai.	Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis: — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); — taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant	-	Atitinka	Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo skliaida. Artimiausią gyvenamą sodybą aplinkoje nėra nustatyta kvapo ribinių veršių viršijimo.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			<p>kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniai arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.</p> <p>Taikymas</p> <p>GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.</p>			<p>GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.</p>
80		GPGB 27. Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.	<p>Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir védinimo lygi, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniai ar tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.</p> <p>Taikoma tik atskirai iš kiekvieno tvarto išmetamoms dulkėms.</p> <p>Netaikoma įrenginiams, kuriuose įdiegta oro valymo sistema.</p> <p>Šiuo atveju taikomas GPGB 28 reikalavimas.</p> <p>Dėl matavimų atlikimo išlaidų šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas.</p> <p>Prognozės, pagrastos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus. Dėl išlaidų, susijusių su išmetamųjų teršalų faktorių nustatymu, šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas.</p>	- -	Atitinka	<p>Imonės aplinkoje sumodeliuota kietujų dalelių sklaida, kasmet vykdoma kietujų dalelių apskaita.</p> <p>Artimiausių gyvenamų sodybų aplinkoje nėra nustatyta kietujų dalelių ribinių veršių viršijimo.</p> <p>Dėl matavimų atlikimo išlaidų šis metodas gali būti ne visuotinai taikomas.</p>
81		<p>GPGB 28. Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėseną vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu.</p>	<p>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 kitais metodais (ISO, nacionaliniai arba tarptautiniai), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.</p> <p>Netaikoma, jei oro valymo sistema buvo patikrinta panašiomis laikymo sistemoms ir veiklos sąlygomis.</p> <p>Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.</p>	-	Netaikoma	<p>Tvirtuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos</p>
				-	Netaikoma	<p>Tvirtuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
82		GPGB 29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.	<p>Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šerimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Pagrindinių vandens vartojimo procesų stebėsena gali būti netaikoma esamuose ūkiuose, priklausomai nuo vandens tiekimo tinklo konfigūracijos.</p> <p>Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.</p> <p>Pagrindinių vandens vartojimo procesų atskirai vykdoma stebėsena gali būti netaikoma esamuose ūkiuose dėl vandens tiekimo tinklo konfigūracijos.</p> <p>Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.</p> <p>Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, iškaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p> <p>Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.</p> <p>Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.</p>	-	Atitinka	Įmonėje vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Šérimo proceso metu matoma kiek sunaudojama vandens su pašarais, girdymui. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis. Vykdoma nugaišusių gyvūnų apskaita. Vykdoma pašarų suvartojimo, susidarančio mėšlo apskaita, gyvulių apskaita fermose, pardavimai.
83	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	GPGB 30. Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako	<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 šalinti srutas (mėšlą) į išoręje esančią saugykla; iii) atskirti šlapimą nuo išmatų; iv) laikyti pakratus švarius ir sausus. 	-	Atitinka	Naudojamos grotelinės grindys. Skysto mėšlo duobės kas 2 savaites atidaromos, mėšlas savitaka patenka į pagrindinę skysto mėšlo siurblinę ir iš ten išvežama į srutų rezervuarus.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
84		išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	<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; — srutų pH mažinimas; — srutų vėsinimas. <p>Visų tipų kiaulės Netaikoma naujuose įrenginiuose, nebent gili duobė būtų derinama su oro valymo sistema, srutų vėsinimu ir (arba) srutų pH mažinimu.</p>	-	Atitinka	
85			<ol style="list-style-type: none"> 1. Dažnam srutų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). 2. Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). 3. Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). 4. Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis). 5 Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). (1,2,3,4, 5 gali būti ne visuotinai taikoma esamuose įrenginiuose dėl techninių ir (arba) ekonominių priežasčių). 6. Pakratai naudojami visais atvejais (jei grindys – tvirto betono). Kieto mėšlo sistemos netaikomas naujuose įrenginiuose, nebent tai būtų galima pateisinti gyvūnų gerovės siekiu. (6,7 gali būti netaikoma natūraliai vėdinamuose įrenginiuose, esančiuose šilto klimato zonose, ir esamuose įrenginiuose, kuriuose nujunktytiems paršeliams ir penimoms kiaulėms taikomas dirbtinis vėdinimas). Taikant GPGB 30.a7 reikalavimą gali reikėti didelio ploto. 7. Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis). 	-	Atitinka	<p>Naudojamos grotelinės grindys. Skysto mėšlo vonios kas 2 savaites atidarius vonios kamščius mėslas savitaka patenka į pagrindinę skysto mėšlo siurblinę ir iš ten išvežama į srutų rezervuarus. Srutų šalinamos vyksta savitakos būdu. Mėšlo grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu srutos savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į pagrindinę siurblinę. Kieto mėšlo sistemos netaikomas naujuose įrenginiuose. Oro valymo sistema nenaudojam dėl didelių įdiegimo sąnaudų.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
			<p>8. Taikoma šiaudų keitimo sistema (jeigu grindys – tvirto betono).</p> <p>9. Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai – atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).</p> <p>10. Naudojami krekiams gardai, kuriuose susidaro mišrus mėšlas (srutos ir kietas mėšlas). Taikoma žindomoms paršavedėms.</p> <p>11. Naudojami ant tvirtų grindų įrengti šerimui ir (arba) gulėjimui skirti aptvarai (jei gardai yra krekiams). Netaikoma esamuose įrenginiuose, kuriuose néra tvirtų betono grindų.</p> <p>12. Naudojama mėslui skirta įduba (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis). Taikoma žindomoms paršavedėms.</p> <p>Vandens ir mėšlo kanalų derinimas (jei grindys yra ištisai dengtos grotelėmis). Taikoma žindomoms paršavedėms.</p> <p>Srutų 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); Gali būti ne visuotinai taikoma dėl didelių įdiegimo sąnaudų.</p> <p>Taikoma tik esamuose įrenginiuose, kuriuose įdiegta centralizuota vėdinimo sistema.</p> <p>Srutų rūgštinimas.</p>			
86			<p>Amoniakas, išreikštas NH₃. Žindomos paršavedės (išskaitant paršelius) garduose</p>	<p>Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išssiskiriantis</p>	-	<p>Vienoje gyvūno laikymo vietoje per metus išssiskirs iki 5 kg NH₃</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
				NH ₃ kiekis (kg) 0,4–5,6		

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

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2010 m. gruodžio 30 dieną UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruiotų prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-06.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2014 m. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruiotų prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-07.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

Nepildoma, nes informacija nesikeičia ir yra tokia pati kaip 2014 m. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ koreguotame Taršos integruiotų prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 7/24-07.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ teritorijoje yra 164 stacionarių oro taršos šaltinių (toliau o.t.š.): administracijos katilinė (o.t.š. 001), 107 stoginiai ventiliatoriai (o.t.š. 002–108 ir 117 01 – 161 01), 7 pašarų saugyklos (o.t.š. 109–115). Per o.t.š. stoginius ventiliatorius 037–056 į aplinkos orą papildomai išsiskiria anglies monoksidas (A) bei azoto oksidai (A), nes vykdomas atjunkytų paršelių šildymas.

Neorganizuoti stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai – mėšlidės (o.t.š. 601 – 604).

Iš stacionarių neorganizuotų ir stacionarių organizuotų aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalai, kurių instrumentinių matavimų būdu nustatyti nėra galimybės, inventorizuojami skaičiavimo būdu vadovaujantis galiojančiomis metodinėmis rekomendacijomis, galiojančiais normatyviniais dokumentais bei standartais. Galima tarša į aplinkos orą perskaičiuota pagal galiojančias metodines rekomendacijas projektiniams pajégumui ir palyginta su TIPK Nr. 7/24-06 nustatytais normatyvais. Pasikeitus teršalų skaičiavimo metodinėms rekomendacijoms padidėja kietujų dalelių kiekis ir atsiranda nemetaninių LOJ junginių išmetimai, kurie skaičiuoti pagal literatūroje EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016, Technical guidance to prepare NATIONAL emission inventories, European Environment Agency, skaičiavimo metodiką.

Vadovaujantis 2007-11-30 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-653 „Dėl aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui“, 1.3.2 punktu, Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo Departamentas 2019-05-28 rašte Nr. (30.3)-A4-4076 (priedas nr. 1) nurodė, azoto oksidų, kietujų dalelių, sieros diokso ir anglies monoksido pažemio koncentracijų skaičiavimuose įvertinami santykinai švarių kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinės metinės koncentracijos pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt>. Kauno regione nustatytos tokios foninės teršalų koncentracijos:

- Anglies monoksidas - 190,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
- Azoto dioksidas – 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
- Kietosios daleles (KD10) – 11,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
- Kietosios daleles (KD2,5) – 9,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Aplinkos oro užterštumo lygis UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ ūkinės veiklos poveikio zonoje nustatyta tvarka įvertintas pagal AAA rekomendacijas, naudojant programinį modelį „AERMOD View“. Modeliavimo rezultatai pateikiami priede Nr. 2.

Modelio rezultatai išreikšti teršalo koncentracija aplinkos ore, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, naudojant atitinkamą vidurkinimo laiką, kad juos galima būtų tiesiogiai palyginti su oro kokybės ribinėmis vertėmis. Maksimalios modelio skaičiuotos vertės lyginamos su nustatytomis ribinėmis vertėmis.

Aplinkos oro teršalų skliaudos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	vidurkis	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	vnt. da-limis ri-binės vertės	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	vnt. da-limis ri-binės vertės
1	2	3	4	5	4	5

Anglies monoksidas(CO)	8 valandų	10000	1,84	0,0002	191,84	0,02
Azoto dioksidas (NO ₂)	1 valandos	200	0,99	0,005	4,39	0,02
	metų	40	0,06	0,002	3,47	0,09
Kietosios dalelės (KD10)	paros	50	2,56	0,051	14,55	0,29
	metų	40	3,94	0,099	15,84	0,40
Kietosios dalelės (KD2,5)	metų	25	1,97	0,079	11,57	0,46
Amoniakas (NH ₃)	½ valandos	200	101,85	0,509	-	-
	paros	40	31,73	0,793	-	-
Nemetaniniai LOJ	½ valandos	5000	50,44	0,010	-	-

Atlikus planuojamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų skliaudos matematinį modeliavimą, nustatyta, kad nei vieno teršalo atveju ribinės vertės nėra viršijamos įvertinus ir esamą fonių taršą. Įvertinus esamą aplinkos fonių taršą, nustatyta, kad aplinkos oro tarša, siejama su nagrinėjama ūkine veikla, pastebimos įtakos aplinkos oro kokybei neturės. Modeliavimo rezultatai pateikiami priede Nr. 2.

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	250	0,498
Anglies monoksidas	177	0,413
Kietosios dalelės	4281	4,399
Amoniakas	134	29,792
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):		
Nemetaniniai LOJ junginiai	308	6,862
Kiti teršalai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	41,964

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas. Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 40605

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	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	9
Katilai JUNKERS - SUPRALYNE K42-8EW (2x42 kW)	001	X=6132977;Y=451221	9,0	0,23	2,42	61,3	0,082	5096
Patalpa (tvartas 14)	002	X=6132989;Y=451416	5,2	0,52	9,8	19,8	1,940	8760
Patalpa (tvartas 14)	003	X=6132997;Y=451419	5,2	0,52	9,7	20,4	1,916	8760
Patalpa (tvartas 14)	004	X=6133006;Y=451421	5,2	0,52	9,8	20,6	1,934	8760
Patalpa (tvartas 14)	005	X=6132995;Y=451409	5,2	0,52	9,9	20,0	1,958	8760
Patalpa (tvartas 14)	006	X=6133005;Y=451412	5,2	0,52	9,9	20,0	1,958	8760
Patalpa (tvartas 13)	007	X=6132995;Y=451395	6,0	0,64	7,5	19,8	2,248	8760
Patalpa (tvartas 13)	008	X=6133004;Y=451397	6,0	0,52	10,2	19,8	2,019	8760
Patalpa (tvartas 13)	009	X=6133012;Y=451400	6,0	0,64	7,5	20,1	2,245	8760
Patalpa (tvartas 12)	010	X=6133002;Y=451386	5,7	0,52	9,8	20,2	1,937	8760
Patalpa (tvartas 12)	011	X=6133012;Y=451389	5,7	0,52	10,4	21,0	2,050	8760
Patalpa (tvartas 11)	012	X=6133004;Y=451376	5,2	0,52	9,6	20,5	1,895	8760
Patalpa (tvartas 11)	013	X=6133015;Y=451380	5,2	0,52	9,6	20,5	1,895	8760
Patalpa (tvartas 10)	014	X=6133020;Y=451373	6,0	0,64	7,5	19,8	2,248	8760
Patalpa (tvartas 10)	015	X=6133005;Y=451369	6,0	0,64	7,5	19,6	2,250	8760
Patalpa (tvartas 9)	016	X=6133006;Y=451361	5,2	0,52	9,7	20,2	1,917	8760
Patalpa (tvartas 9)	017	X=6133022;Y=451365	5,2	0,52	9,6	19,8	1,900	8760
Patalpa (tvartas 8)	018	X=6133025;Y=451358	5,2	0,52	10,4	19,6	2,060	8760
Patalpa (tvartas 8)	019	X=6133009;Y=451353	5,2	0,52	10,3	21,2	2,029	8760
Patalpa (tvartas 7)	020	X=6133011;Y=451344	5,2	0,52	10,3	21,2	2,029	8760
Patalpa (tvartas 7)	021	X=6133027;Y=451349	5,2	0,52	10,5	19,4	2,081	8760
Patalpa (tvartas 6)	022	X=6133030;Y=451341	5,5	0,52	9,4	20,6	1,857	8760
Patalpa (tvartas 6)	023	X=6133013;Y=451337	5,5	0,52	9,4	20,8	1,854	8760
Patalpa (tvartas 5)	024	X=6133017;Y=451330	5,5	0,52	9,1	19,5	1,803	8760
Patalpa (tvartas 5)	025	X=6133032;Y=451333	5,5	0,52	9,1	19,5	1,803	8760
Patalpa (tvartas 4)	026	X=6133034;Y=451326	5,5	0,52	9,7	22,2	1,904	8760
Patalpa (tvartas 4)	027	X=6133020;Y=451321	5,5	0,52	9,7	22,2	1,904	8760
Patalpa (tvartas 3)	028	X=6133022;Y=451313	5,2	0,52	9,0	21,9	1,769	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Patalpa (tvartas 3)	029	X=6133037;Y=451317	5,2	0,52	9,0	22,1	1,767	8760
Patalpa (tvartas 2)	030	X=6133037;Y=451309	5,5	0,52	8,8	21,8	1,730	8760
Patalpa (tvartas 2)	031	X=6133024;Y=451305	5,5	0,52	8,8	21,8	1,730	8760
Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	032	X=6133023;Y=451296	7,0	0,52	4,5	19,6	0,891	8760
Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	033	X=6133029;Y=451298	7,0	0,52	4,5	21,8	0,865	8760
Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	034	X=6133035;Y=451299	7,0	0,52	4,6	22,2	0,903	8760
Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	035	X=6133040;Y=451301	7,0	0,52	4,6	21,6	0,905	8760
Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	036	X=6133046;Y=451303	7,0	0,52	4,7	20,6	0,928	8760
Patalpa (tvartas 31 a)	037	X=6133046;Y=451216	6,5	0,52	4,88	22,7	0,956	8760
Patalpa (tvartas 31 a)	038	X=6133048;Y=451217	6,5	0,52	4,88	22,7	0,956	8760
Patalpa (tvartas 31 b)	039	X=6133053;Y=451218	6,5	0,52	5,12	22,4	1,004	8760
Patalpa (tvartas 31 b)	040	X=6133056;Y=451219	6,5	0,52	5,12	22,4	1,004	8760
Patalpa (tvartas 31 c)	041	X=6133060;Y=451220	6,8	0,52	5,20	21,7	1,022	8760
Patalpa (tvartas 31 c)	042	X=6133062;Y=451221	6,8	0,52	5,20	21,7	1,022	8760
Patalpa (tvartas 31 d)	043	X=6133067;Y=451222	6,5	0,52	4,94	22,7	0,968	8760
Patalpa (tvartas 31 d)	044	X=6133069;Y=451223	6,5	0,52	4,94	22,7	0,968	8760
Patalpa (tvartas 31 e)	045	X=6133074;Y=451224	6,5	0,52	4,80	22,8	0,940	8760
Patalpa (tvartas 31 e)	046	X=6133076;Y=451225	6,5	0,52	4,80	22,8	0,940	8760
Patalpa (tvartas 31 j)	047	X=6133080;Y=451212	6,5	0,52	4,85	20,0	0,959	8760
Patalpa (tvartas 31 j)	048	X=6133078;Y=451211	6,5	0,52	4,85	20,0	0,959	8760
Patalpa (tvartas 31 i)	049	X=6133073;Y=451210	6,5	0,52	4,96	21,6	0,976	8760
Patalpa (tvartas 31 i)	050	X=6133070;Y=451209	6,5	0,52	4,96	21,6	0,976	8760
Patalpa (tvartas 31 h)	051	X=6133066;Y=451208	6,8	0,52	5,08	21,5	1,000	8760
Patalpa (tvartas 31 h)	052	X=6133063;Y=451207	6,8	0,52	5,08	21,5	1,000	8760
Patalpa (tvartas 31 g)	053	X=6133059;Y=451206	6,5	0,52	4,72	21,9	0,927	8760
Patalpa (tvartas 31 g)	054	X=6133057;Y=451205	6,5	0,52	4,72	21,9	0,927	8760
Patalpa (tvartas 31 f)	055	X=6133052;Y=451204	6,5	0,52	4,80	22,1	0,943	8760
Patalpa (tvartas 31 f)	056	X=6133049;Y=451203	6,5	0,52	4,80	22,1	0,943	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Patalpa (tvartas 32)	057	X=6133058;Y=451191	6,5	0,64	7,7	22,9	2,284	8760
Patalpa (tvartas 32)	058	X=6133068;Y=451196	6,5	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
Patalpa (tvartas 32)	059	X=6133079;Y=451199	6,5	0,64	7,8	22,5	2,317	8760
Patalpa (tvartas 32)	060	X=6133081;Y=451193	6,5	0,64	7,8	21,7	2,323	8760
Patalpa (tvartas 32)	061	X=6133069;Y=451190	6,5	0,64	7,8	21,5	2,327	8760
Patalpa (tvartas 32)	062	X=6133060;Y=451187	6,5	0,64	7,7	22,9	2,284	8760
Patalpa (tvartas 33)	063	X=6133062;Y=451176	6,0	0,64	7,8	22,2	2,319	8760
Patalpa (tvartas 33)	064	X=6133073;Y=451179	6,0	0,64	7,8	22,2	2,319	8760
Patalpa (tvartas 33)	065	X=6133083;Y=451182	6,0	0,64	7,9	21,4	2,355	8760
Patalpa (tvartas 33)	066	X=6133086;Y=451183	6,0	0,64	7,9	21,4	2,355	8760
Patalpa (tvartas 33)	067	X=6133088;Y=451176	6,0	0,64	8,0	22,4	2,377	8760
Patalpa (tvartas 33)	068	X=6133085;Y=451175	6,0	0,64	8,0	22,4	2,377	8760
Patalpa (tvartas 33)	069	X=6133075;Y=451172	6,0	0,64	8,0	22,7	2,375	8760
Patalpa (tvartas 33)	070	X=6133065;Y=451169	6,0	0,64	8,0	22,7	2,375	8760
Patalpa (tvartas 34)	071	X=6133068;Y=451159	6,0	0,64	8,05	20,9	2,404	8760
Patalpa (tvartas 34)	072	X=6133077;Y=451161	6,0	0,64	8,05	22,0	2,395	8760
Patalpa (tvartas 34)	073	X=6133087;Y=451164	6,0	0,64	8,1	22,3	2,408	8760
Patalpa (tvartas 34)	074	X=6133090;Y=451165	6,0	0,64	8,1	21,8	2,412	8760
Patalpa (tvartas 34)	075	X=6133092;Y=451158	6,0	0,64	8,05	20,7	2,397	8760
Patalpa (tvartas 34)	076	X=6133089;Y=451157	6,0	0,64	8,05	20,5	2,400	8760
Patalpa (tvartas 34)	077	X=6133079;Y=451154	6,0	0,64	8,20	19,8	2,458	8760
Patalpa (tvartas 34)	078	X=6133069;Y=451151	6,0	0,64	8,18	19,6	2,454	8760
Patalpa (tvartas 35)	079	X=6133074;Y=451140	6,5	0,64	7,8	19,9	2,338	8760
Patalpa (tvartas 35)	080	X=6133081;Y=451142	6,5	0,64	7,8	20,6	2,332	8760
Patalpa (tvartas 35)	081	X=6133091;Y=451145	6,5	0,64	7,9	20,6	2,362	8760
Patalpa (tvartas 35)	082	X=6133097;Y=451147	6,5	0,64	7,9	20,9	2,395	8760
Patalpa (tvartas 35)	083	X=6133098;Y=451140	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
Patalpa (tvartas 35)	084	X=6133092;Y=451138	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
Patalpa (tvartas 35)	085	X=6133082;Y=451136	6,5	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
Patalpa (tvartas 35)	086	X=6133075;Y=451134	6,5	0,64	7,8	23,3	2,311	8760
Patalpa (tvartas 36)	087	X=6133079;Y=451117	7,8	0,72	9,3	21,6	3,507	8760
Patalpa (tvartas 36)	088	X=6133083;Y=451122	7,8	0,72	9,3	21,3	3,511	8760
Patalpa (tvartas 36)	089	X=6133093;Y=451120	7,8	0,72	9,0	19,2	3,422	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Patalpa (tvartas 36)	090	X=6133096;Y=451121	7,8	0,72	8,9	18,8	3,388	8760
Patalpa (tvartas 36)	091	X=6133098;Y=451127	7,8	0,72	9,0	18,7	3,428	8760
Patalpa (tvartas 36)	092	X=6133106;Y=451124	7,8	0,72	9,0	18,4	3,428	8760
Patalpa (tvartas 27)	093	X=6132989;Y=451306	5,7	0,64	8,0	20,0	2,397	8760
Patalpa (tvartas 27)	094	X=6133002;Y=451310	5,7	0,64	7,9	20,2	2,365	8760
Patalpa (tvartas 26)	095	X=6132999;Y=451317	5,7	0,64	7,9	19,4	2,372	8760
Patalpa (tvartas 26)	096	X=6132987;Y=451313	5,7	0,64	8,0	19,0	2,405	8760
Patalpa (tvartas 18)	097	X=6132965;Y=451381	6,2	0,60	10,0	18,7	2,645	8760
Patalpa (tvartas 18)	098	X=6132963;Y=451390	6,2	0,60	9,8	18,7	2,592	8760
Patalpa (tvartas 17)	099	X=6132960;Y=451400	6,2	0,60	9,6	18,5	2,541	8760
Patalpa (tvartas 17)	100	X=6132958;Y=451408	6,2	0,60	9,8	19,1	2,588	8760
Patalpa (tvartas 16 c)	101	X=6132952;Y=451417	6,0	0,50	8,3	24,5	1,495	8760
Patalpa (tvartas 16 c)	102	X=6132957;Y=451419	6,0	0,50	8,4	24,0	1,515	8760
Patalpa (tvartas 16 d)	103	X=6132965;Y=451421	6,0	0,50	8,4	23,6	1,517	8760
Patalpa (tvartas 16 d)	104	X=6132971;Y=451423	6,0	0,50	8,3	23,0	1,502	8760
Patalpa (tvartas 16 a)	105	X=6132968;Y=451432	6,0	0,50	8,2	23,0	1,484	8760
Patalpa (tvartas 16 a)	106	X=6132962;Y=451430	6,0	0,50	8,3	23,3	1,500	8760
Patalpa (tvartas 16 b)	107	X=6132955;Y=451428	6,0	0,50	8,3	23,3	1,500	8760
Patalpa (tvartas 16 b)	108	X=6132948;Y=451427	6,0	0,50	8,4	23,8	1,516	8760
Bunkerio alsuoklis	109	X=6133112;Y=451129	1,20	0,15	12,8	30,0	0,204	30
Bunkerio alsuoklis	110	X=6133109;Y=451145	1,50	0,15	12,9	30,3	0,205	30
Bunkerio alsuoklis	111	X=6133102;Y=451160	1,30	0,15	12,6	30,3	0,200	30
Bunkerio alsuoklis	112	X=6133095;Y=451186	1,30	0,15	13,1	29,6	0,209	30
Bunkerio alsuoklis	113	X=6133090;Y=451201	1,30	0,15	12,9	29,9	0,205	30
Bunkerio alsuoklis	114	X=6133078;Y=451235	1,00	0,08	28,3	30,2	0,128	20
Bunkerio alsuoklis	115	X=6133077;Y=451238	1,00	0,08	29,06	31,0	0,132	30
Mėšlidė M2 (3100 m ³)	601	X=6133129;Y=451179	4,0	30,2	0,5	22,0	331,28	8760
Mėšlidė M1 (2400 m ³)	602	X=6133067;Y=451397	4,0	24,6	0,5	22,0	219,81	8760
Mėšlidė M3 (3000 m ³)	603	X=6133082;Y=451357	4,0	30	0,5	22,0	320,59	8760
Mėšlidė M4 (3000 m ³)	604	X=6133138;Y=4451130	4,0	30	0,5	22,0	320,59	8760
37 tvartas	117 01	X=6133096;Y=451112	4,0	0,64	7,8	20,6	2,332	8760
37 tvartas	118 01	X=6133097;Y=451108	4,0	0,64	7,9	20,6	2,362	8760
37 tvartas	119 01	X=6133108;Y=451115	4,0	0,64	7,9	20,9	2,395	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	įšejimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37 tvartas	120 01	X=6133109;Y=451104	4,0	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
37 tvartas	121 01	X=6133097;Y=451100	4,0	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
37 tvartas	122 01	X=6133099;Y=451105	4,0	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
37 tvartas	123 01	X=6133086;Y=451097	4,0	0,64	7,8	23,3	2,311	8760
38 tvartas	124 01	X=6133070;Y=451093	6,5	0,64	7,8	19,9	2,338	8760
38 tvartas	125 01	X=6133059;Y=451088	6,5	0,64	7,8	20,6	2,332	8760
38 tvartas	126 01	X=6133059;Y=451093	6,5	0,64	7,9	20,6	2,362	8760
38 tvartas	127 01	X=6133047;Y=451086	6,5	0,64	7,9	20,9	2,395	8760
38 tvartas	128 01	X=6133044;Y=451096	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
38 tvartas	129 01	X=6133056;Y=451100	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
38 tvartas	130 01	X=6133056;Y=451098	6,5	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
38 tvartas	131 01	X=6133067;Y=451103	6,5	0,64	7,8	23,3	2,311	8760
39 tvartas	132 01	X=6133065;Y=451110	6,5	0,64	7,8	19,9	2,338	8760
39 tvartas	133 01	X=6133053;Y=451106	6,5	0,64	7,8	20,6	2,332	8760
39 tvartas	134 01	X=6133053;Y=451111	6,5	0,64	7,9	20,6	2,362	8760
39 tvartas	135 01	X=6133042;Y=451104	6,5	0,64	7,9	20,9	2,395	8760
39 tvartas	136 01	X=6133039;Y=451114	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
39 tvartas	137 01	X=6133050;Y=451117	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
39 tvartas	138 01	X=6133052;Y=451114	6,5	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
39 tvartas	139 01	X=6133062;Y=451121	6,5	0,64	7,8	23,3	2,311	8760
40 tvartas	140 01	X=6133059;Y=451127	6,5	0,64	7,8	19,9	2,338	8760
40 tvartas	141 01	X=6133054;Y=451107	6,5	0,64	7,8	20,6	2,332	8760
40 tvartas	142 01	X=6133048;Y=451128	6,5	0,64	7,9	20,6	2,362	8760
40 tvartas	143 01	X=6133037;Y=451120	6,5	0,64	7,9	20,9	2,395	8760
40 tvartas	144 01	X=6133064;Y=451131	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
40 tvartas	145 01	X=6133046;Y=451135	6,5	0,64	8,0	20,2	2,395	8760
40 tvartas	146 01	X=6133047;Y=451132	6,5	0,64	7,8	22,7	2,315	8760
40 tvartas	147 01	X=6133057;Y=451138	6,5	0,64	7,8	23,3	2,311	8760
15 tvartas	148 01	X=6132984;Y=451442	6,0	0,50	8,3	24,5	1,495	8760
15 tvartas	149 01	X=6132994;Y=451446	6,0	0,50	8,4	24,0	1,515	8760
15 tvartas	150 01	X=6132997;Y=451442	6,0	0,50	8,4	23,6	1,517	8760
15 tvartas	151 01	X=6133001;Y=451447	6,0	0,50	8,3	23,0	1,502	8760
15 tvartas	152 01	X=6133005;Y=451437	6,0	0,50	8,2	23,0	1,484	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 tvartas	153 01	X=6133000;Y=451439	6,0	0,50	8,3	23,3	1,500	8760
15 tvartas	154 01	X=6132997;Y=451434	6,0	0,50	8,3	23,3	1,500	8760
15 tvartas	155 01	X=6132988;Y=451431	6,0	0,50	8,4	23,8	1,516	8760
28 tvartas	156 01	X=6132983;Y=451324	5,7	0,64	8,0	20,0	2,397	8760
28 tvartas	157 01	X=6132994;Y=451328	5,7	0,64	7,9	20,2	2,365	8760
29 tvartas	158 01	X=6132991;Y=451305	5,7	0,64	8,0	20,0	2,397	8760
29 tvartas	159 01	X=6133000;Y=451308	5,7	0,64	7,9	20,2	2,365	8760
30 tvartas	160 01	X=6132994;Y=451289	5,7	0,64	8,0	20,0	2,397	8760
30 tvartas	161 01	X=6133006;Y=451292	5,7	0,64	7,9	20,2	2,365	8760

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas. Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 40605

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	nuo 2020 m. sausio 1 d. kasmet		
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20302	Katilinė (patalpų šildymas ir karšto vandens gamyba) ¹	Katilai JUNKERS - SUPRALYNE K42-8EW (2x42 kW) ¹	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	nenormuo jama	0,0642 ¹
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	nenormuo jama	0,3876 ¹
Iš viso pagal Veiklos rūši							0,4519 ¹	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

40605	<u>Reprodukcijos cechas</u> Pastatas Nr.3. Apsėklinimo tvartas (220 jaunu kiaulaičių vietų)	Patalpa (tvartas 14)	002	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000628	0,0198
				Amoniakas	134	g/s	0,006159	0,194
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,002378	0,0750
			003	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000628	0,0198
				Amoniakas	134	g/s	0,006159	0,194
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,002378	0,0750
			004	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000628	0,0198
				Amoniakas	134	g/s	0,006159	0,194
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,002378	0,0750
			005	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000628	0,0198
				Amoniakas	134	g/s	0,006159	0,194
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,002378	0,0750
			006	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000628	0,0198
				Amoniakas	134	g/s	0,006159	0,194
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,002378	0,0750
Iš viso pagal veiklos rūšį:							1,444	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Reprodukcijos cechas</u> Apsėklinimo tvartas (160 vietų)	Patalpa (tvartas 13)	007	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,0007	0,024
				Amoniakas	134	g/s	0,0074	0,235
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0028	0,091
			008	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,0007	0,024
				Amoniakas	134	g/s	0,0074	0,235
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0028	0,091
			009	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,0007	0,024

				Amoniakas	134	g/s	0,0074	0,235
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0028	0,091
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	1,05	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Reprodukcijos</u> cechas Apsėklinimo tvartas (80 vietų)	Patalpa (tvartas 12)	010	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00057	0,0180
				Amoniakas	134	g/s	0,00559	0,177
				Nemetaniniai LOJ	308		0,004323	0,068
			011	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00057	0,0180
				Amoniakas	134	g/s	0,00559	0,177
				Nemetaniniai LOJ	308		0,004323	0,068
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,525	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Apsėklinimo tvartas (80 vietų)	Patalpa (tvartas 11)	012	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00057	0,0180
				Amoniakas	134	g/s	0,00559	0,177
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,004323	0,068
			013	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00057	0,0180
				Amoniakas	134	g/s	0,00559	0,177
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,004323	0,068
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,525	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 10)	014	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001712	0,027

				Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00648	0,10224
015	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 9)	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001712	0,027	
			Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265	
			Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00648	0,10224	
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,7882	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 9)	016	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
			017	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,7882	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 8)	018	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
			019	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,7882	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

40605	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 7)	020	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
			021	Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,7882
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Laukimo tvartas (120 vietų)	Patalpa (tvartas 6)	022	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
			023	Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00171	0,0270
				Amoniakas	134	g/s	0,00839	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,00648	0,1022
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,7882
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Apsiparšiavimo tvartas (48 vietas)	Patalpa (tvartas 5)	024	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
			025	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,506
1	2	3	4	5	6	7	8	9

40605	Apsiparšiavimo tvartas (48 vietas)	Patalpa (tvartas 4)	026	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
			027	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,506
1	2	3	4	5	6	7	8	9
028	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060			
	Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060			
	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409			
029	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060			
	Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060			
	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409			
			Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,506			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Apsiparšiavimo tvartas (48 vietas)	Patalpa (tvartas 3)	030	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
			031	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00034	0,1060
				Amoniakas	134	g/s	0,00336	0,1060
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0129	0,0409
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,506
1	2	3	4	5	6	7	8	9

40605	Apsiparšiavimo tvartas (90 vietų)	Patalpa (5 x 18 vietų) (tvartas 1)	032	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
				Amoniakas	134	g/s	0,00252	0,0794
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0097	0,0307
			033	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
				Amoniakas	134	g/s	0,00252	0,0794
							0,0097	0,0307
			034	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
				Amoniakas	134	g/s	0,00252	0,0794
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0097	0,0307
			035	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
				Amoniakas	134	g/s	0,00252	0,0794
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0097	0,0307
			036	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00026	0,0081
				Amoniakas	134	g/s	0,00252	0,0794
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,0097	0,0307
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,591	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pastatas Nr.4</u> Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.	Patalpa (tvartas 31 a)	037	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605	Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 b)	038	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
			039	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006

			040	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
40605		Patalpa (tvartas 31 c)	041	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
			042	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
			043	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietu)	Patalpa (tvartas 31 d)	045	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605			046	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
			047	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u>	Patalpa (tvartas 31 e)	048	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005

	Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)							
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 j)	049	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 i)	050	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 h)	051	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 h)	052	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietų)	Patalpa (tvartas 31 g)	053	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
			054	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000924	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000326	0,006

40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietu)	Patalpa (tvartas 31 f)	055	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų ir pieninių kiaulaičių tvartai.</u> Atjunkytų paršelių tvartas Nr. 31 (3500 vietu)	Patalpa (tvartas 31 f)	056	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,000979	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,000272	0,005
					Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,459	
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų kiaulaičių tvartai (700 vietu)</u>	Patalpa (tvartas 32)	057	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,103
			058	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
			059	Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,103
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
			060	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,103
			061	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,103

				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
062				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,103
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
					Iš viso pagal veiklos rūšį:		1,296	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų kiaulaičių tvartai (700 vietų)</u>	Patalpa (tvartas 33)	063	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			064	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			065	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			066	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			067	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų kiaulaičių tvartai (700 vietų)</u>		068	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048

			069	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			070	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		1,304
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų kiaulaičių tvartai (700 vietu)</u>	Patalpa (tvartas 34)	071	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			072	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			073	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			074	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			075	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
40605	<u>Pastatas Nr.4 Jaunų kiaulaičių tvartai</u>	Patalpa (tvartas 34)	076	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037

	(700 vietų)			Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
077				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
078				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
						Iš viso pagal veiklos rūši:		1,304
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	Pastatas Nr.4 Karantinuojamų gyvulių tvartas (700 vietu)	Patalpa (tvartas 35)	079	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
			080	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
			081	Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			082	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
			083	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048

			084	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			085	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
			086	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,001165	0,037
				Amoniakas	134	g/s	0,002465	0,078
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,001529	0,048
							Is viso pagal veiklos rūšį:	1,304
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pastatas Nr.4</u> Karantinuojamų gyvulių tvartas (700 vietų)	Patalpa (tvartas 36)	087	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
			088	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
			089	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
			090	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
			091	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049

				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
092				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00155	0,049
				Amoniakas	134	g/s	0,00329	0,104
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00204	0,064
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		1,302
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Pastatas Nr.3</u> Jaunų kiaulaičių tvartai (200 vietų)	Patalpa (tvartas 27)	093	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
			094	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,370
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Pastatas Nr.3</u> Jaunų kiaulaičių tvartai (200 vietų)	Patalpa (tvartas 26)	095	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
			096	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,370
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Pastatas Nr.3</u> Jaunų kiaulaičių tvartai	Patalpa (tvartas 18)	097	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088

	(200 vietų)			Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
098			Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042	
			Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088	
			Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055	
					Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,370	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Pastatas Nr.3 Jaunų kiaulaičių tvartai (200 vietų)</u>	Patalpa (tvartas 17)	099	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
			100	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00281	0,088
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
					Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,370	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pastatas Nr.3 Jaunų kiaulaičių tvartai (500 vietų)</u>	Patalpa (tvartas 16)	101	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
			102	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
			103	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
			104	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089

				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
105				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
106				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
107				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
108				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00133	0,042
				Amoniakas	134	g/s	0,00282	0,089
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00175	0,055

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40605	<u>Pašarų bunkeris</u> <u>Pastatas Nr.3 Jaunų kiaulaičių tvartai</u>	Bunkerio alsuoklis	109	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
			110	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
			111	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
			112	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
40605	Pašarų bunkeris Nr.12	Bunkerio alsuoklis	113	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
40605	Pašarų bunkeris Nr.11	Bunkerio alsuoklis	114	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,069444	0,005
40605	Pašarų bunkeris Nr.10	Bunkerio alsuoklis	115	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,108025	0,012
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,075	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	Mėšlo tvarkymas	Mėšlidė M2 (3100 m ³)	601	Amoniakas	134	g/s	0,14371	4,532
1005	Mėšlo tvarkymas	Mėšlidė M1 (2400 m ³)	602	Amoniakas	134	g/s	0,04363	1,376
1005	Mėšlo tvarkymas	Mėšlidė M3 (3000 m ³)	604	Amoniakas	134	g/s	0,182173	5,745
1005	Mėšlo tvarkymas	Mėšlidė M4 (3000 m ³)	605	Amoniakas	134	g/s	0,11799	3,721
1005	Mėšlo įterpimas laukuose		603	Amoniakas	134	g/s	-	-

Iš viso pagal
veiklos rūšį:

15,374

1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	37 tvartas	116 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605		37 tvartas	117 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
040605		37 tvartas	118 01	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		37 tvartas	119 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605		37 tvartas	120 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
040605		37 tvartas	121 01	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033

				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		37 tvartas	122 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		37 tvartas	123 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,560	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605		38 tvartas	124 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		38 tvartas	125 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		38 tvartas	126 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		38 tvartas	127 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		38 tvartas	128 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605		38 tvartas	129 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021

040605		38 tvartas	130 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605		38 tvartas	131 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,560
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	132 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	133 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	134 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	135 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	136 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	39 tvartas	137 01	Kietosios daleles(C) Amoniakas Nemetaniniai LOJ	4281 134 308	g/s g/s g/s	0,00050 0,00106 0,00066	0,016 0,033 0,021

040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	39 tvartas	138 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	39 tvartas	139 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,560	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	140 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	141 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	142 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	143 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	144 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605	<u>Penimų kiaulių tvartas</u>	40 tvartas	145 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033

040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	40 tvartas	146 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
040605	<u>Penimų kiauliu tvartas</u>	40 tvartas	147 01	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
				Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00050	0,016
				Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,033
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00066	0,021
						Iš viso pagal veiklos rūši:		0,560
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	148 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	149 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	150 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	151 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	152 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064

040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	153 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	154 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
040605	<u>Remontinių kiauliu ir paršavedžiu tvartas</u>	15 tvartas	155 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,00054	0,017
				Amoniakas	134	g/s	0,00525	0,166
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00203	0,064
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		1,970
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	28 tvartas	156 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000856	0,027
				Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,0065	0,102
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	28 tvartas	157 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000856	0,027
				Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,0065	0,102
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,788
1	2	3	4	5	6	7	8	9
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	29 tvartas	158 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000856	0,027
				Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,0065	0,102
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	29 tvartas	159 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000856	0,027
				Amoniakas	134	g/s	0,008399	0,265
				Nemetaniniai LOJ	308		0,0065	0,102
						Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,788

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	30 tvartas	160 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000271	0,0085			
				Amoniakas	134	g/s	0,00266	0,083			
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,01027	0,032			
040605	<u>Apsiparšiavimo tvartas</u>	30 tvartas	161 01	Kietosios daleles(C)	4281	g/s	0,000271	0,0085			
				Amoniakas	134	g/s	0,00266	0,083			
				Nemetaniniai LOJ	308		0,01027	0,032			
				Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,247				
				Iš viso įrenginiui:			41,964				

¹Katilinės (patalpų šildymas ir karšto vandens gamyba) veiklos metu išsiskyrę teršalai inventorizuoti pagal stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų matavimo protokolo duomenis Priedas Nr. 4.

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

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės nenumatomos, todėl 12 lentelė nepildoma.

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

Neatitiktinių veiklos sąlygų nesusidarys, todėl 13 lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriamą nebus todėl 14 lentelė nepildoma.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ teritorijoje susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos. Teritorijoje gamybinių nuotekų ar nuotekų, kuriuose prioritetinių pavojingų medžiagų, kurias pagal galiojančius teisės aktus galima išleisti tik turint leidimą, nesusidaro.

Buitinių nuotekų tvarkymas. Pagrindiniame gamybiniame centre buitinės nuotekos susiformuoja buitinėse patalpose (tualetuose, prauštuvėse, dušo kabinose) 1 000 m³/metus. Šiuo metu buitinės nuotekos valomos 2007 m. pastatytuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose – daugiakamerinis skeptikas ir smėlio augalų filtras su vertikalia filtracija. Septinių kamerų skeptiko bendras naudingas tūris yra 11,3 m³. Smėlio

augalų vertikalus filtras yra 100 m² ploto. Nuotekų skeptikai ir siurblinė įrengta šalia administraciniu pastatu. Po valymo nuotekos išleidžiamos į paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo griovį G-8 ir patenka į Kerupės upelį.

Paviršinių nuotekų tvarkymas. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ gamybinės teritorijos sąlyginai švarios ir mažai užterštos paviršinio vandens (lietaus) nuotekos surenkomos nuo visos 12,9 ha (statinių stogai - 2,3 ha, kelai bei aikštelės su kieta danga - 1,9 ha, žalios vejos - 8,7 ha) teritorijos į gamybinę teritoriją juosiantį apsauginį griovį G-8 ir per išleistuvus NK1 ir NK2 išleidžiamos į Kerupės upelį.

Pagal 2019-2023 metų monitoringo programą Komplekse kasmet vieną kartą per ketvirtį tiriamos gamybinės teritorijos paviršinės nuotekos be valymo LD ir valytos buitinės nuotekos. Nuotekų pH neutralus – silpnai šarminis.

Duomenys apie atliekamus nuotekų tyrimus pateikiami 3 priede.

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telki- niams)	Rodiklis	Vandens telkinio būklė				
					Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Up. Kerupė nuotekų priimtuvas, kodas 16010833	Nemuno baseinas, pabaseinės upių Jūros	3,589 l/s	BDS ₇ Nafta N _{bendr.} P _{bendr.}	BDS ₇	mg/lO ₂	4,2	-	mg/lO ₂ 24,8
					Nafta	Mg/l	0,0	-	Mg/l 5,0
					N _{bendr.}	Mg/l	1,3	-	Mg/l 28,7
					P _{bendr.}	Mg/l	0,27	-	Mg/l 3,73

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / pri- imtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrin- das	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė

1	2	3	4	5	6	7	8
	NK1		33,7	12 300	SM N bendras P bendras Nafta BDS ₇	Mg/l	30 30 4 5 15
	NK2		42,74	15 600	SM N bendras P bendras Nafta BDS ₇	Mg/l	30 30 4 5 15

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duome- nys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
NK1	X6133012 Y451028	Up. Kerupė	Paviršinės (gamyb. ter.)	Išleistuvas – vaginis	Dešinio kranto intakas – griovys – nuo priimtuvo up. Kerupė žiočių yra 2,6 km atstume	33,7	12 300
NK2	X6133205 Y451077,5	Up. Kerupė	Paviršinės (gamyb. ter.)	Išleistuvas – vaginis	Dešinio kranto intakas – atviras griovys – nuo priimtuvo up. Kerupė žiočių yra 2,1 km atstume	42,74	15 600
NK1	X6133012 Y451028	Up. kerupė	Buitinės (išvalytose)	Išleistuvas – vaginis	Dešinio kranto intakas – griovys – nuo priimtuvo up. Kerupė žiočių yra 2,6 km atstume	2,74	1000

18 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Tersalo pava-dinimas	Didžiausias numatomas nuotekų už-terštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numato-mas va-lymo e-fektyvu-mas, %
		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 pa-ros, 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
NK1	BDS ₇	34	15	0,185	34		15				0,185		
	Skendinčios medžiagos	50	30	0,369	50		30				0,369		
	P bendras		4	0,049			4				0,049		
	Naftos pro-duktai	7	5	0,062	7		5				0,062		
	N bendras		30	0,369			30				0,369		
NK2	BDS ₇	34	15	0,234	34		15				0,234		
	Skendinčios medžiagos	50	30	0,468	50		30				0,468		
	P bendras		4	0,063			4				0,063		
	Naftos pro-duktai	7	5	0,078	7		5				0,078		
	N bendras		30	0,468			30				0,468		

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma, nes papildomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės nematomos.

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

Nuotekų iš kitų įmonių ir abonentų priimti neplanuojama, todėl lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos įrenginių nematomos, todėl lentelė nepildoma.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

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

Teritorijoje naujos statybos nebus vykdomos, viršutinis dirvožemio sluoksnis nebus pažeidžiamas.

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“, kaip intensyvaus kiaulių auginimo įmonė, kurioje susidaro dideli skysto mėšlo kiekiai, yra potencialus požeminio vandens teršėjas. Bendrovės gamybinės teritorijos, trėsimo vietų grunto ir požeminio vandens užterštumas tiriamas vykdant ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

Kaip rodo aplinkos monitoringo ataskaitos už 2019 m. tyrimų duomenys (3 priedas), „UAB “Girkalnio kiaulių kompleksas” paviršinių ir buitinų nuotekų išleidžiamų į aplinką iš gamybinės teritorijos nuotekų sudėtis neviršija leidžiamų normų. Grunto vandens kokybė tenkino aplinkosaugos normas. Požeminio vandens būklės gera, tenkina aplinkosaugines normas.

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ aplinkos monitoringo programa su poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2013-2018 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniu monitoringo programos 2019-2023 aprašu pridedama priede Nr. 11.

X. TREŠIMAS

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

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

UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ veikos metu susidarės mėšlas ir srutos yra kaupiamos mėšlidėse ir gali būti naudojamos laukams tręsti. Skystas mėšlas pagal sutartis yra parduodamas ūkininkams ir naudojamas laukų tręsimui. Sutartys pridedamos priede. Nr. 5.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APPDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytyj atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Susidarantis nepavojingų atliekų kiekis pateikiamas lentelėje.

Atliekos			Didžiausias vienu metu laikomas susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Komunalinės atliekos	300	R12
16 01 03	Naudotos padangos	Panaudotos padangos		R4,R5

15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalata s)) pakuotės	Plastikinės pakuotės		R12
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinių pakuočių atliekos		R12
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės paletės		R12
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės		R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Elektroninė įranga		R4, R12
20 03 04	Septinių rezervuarų dumblas	Septinių rezervuarų dumblas		R12
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Statybinės griovimo atliekos		R5, R12
18 01 01	Aštūs daiktai	Švirkštai ir pan.	0,1	

Didžiausiais numatomas laikytis pavojingųjų atliekų kiekis UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“

Atliekos			Didžiausias vienu metu laikomas susidarančių atliekų, kiekis, t	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Luminescencinės lempos	0,5	R3,R4, D10
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dėžės su pavojingomis medžiagomis	1	R12, D10
15 01 11*	Metalinė pakuotė (su kitom medž.)	Metalinė pakuotė (su kitom medž.)	0,5	
16 02 15*	Pavojingų sudedamujų dalių iš EEI	Tonerio kasetės ir pan	0,1	

18 01 06*	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	0,5	R12, D10
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	25	R12, D10

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

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingų atliekų naudojimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Nepavojingų atliekų šalinimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

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

Nepavojingų atliekų paruošti naudojimui nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingų atliekų kiekis.

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

Nepavojingų atliekų laikyti jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų naudojimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Pavojingų atliekų šalinimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

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

Pavojingų atliekų paruošti naudojimui nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

31 lentelė. Laikyti pavojingų atliekų nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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

Pavojingų atliekų laikytį jų susidarymo vietoje iki surinkimo nenumatoma, todėl lentelė nepildoma.

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 nustatyti reikalavimus.“;

Netaikoma.

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.

Netaikoma.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu gautus rezultatus palyginant su atitinkamais Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamujų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje:

Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.*	Ekvivalentinis garso slėgio ly- gis (LAeqT), dBA
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės pas- kirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros pas- kirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	Diena Vakaras Naktis	55 50 45

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įsta-
tymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$)
apibrėžtyse.

Girkalnio kiaulių komplekso teritorijoje pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra stacionarūs (ventiliatoriai, siurbliai, transporteriai) ir mobilūs (lengvasis ir sunkiasvoris autotransportas). Ventiliatoriai vertinami kaip išoriniai stacionarūs triukšmo šaltiniai, kurie išdėstyti ant tvarto stogų. Siurbliai ir transporteriai vertinami kaip vidiniai triukšmo šaltiniai. Mėšlo ir buitinių nuotekų siurbliai įrengti duobėse, kurios uždengtos mediniais dangčiais. Medienos triukšmo izoliavimo rodiklis Rw sudaro 27 dBA. Pašarų transporteriai įrengti tvartų viduje. Tvartų išorinių sienų konstrukcijos sudarytos iš plytų, kurių triukšmo izoliavimo rodiklis Rw sudaro apie 49 dBA.

Tikslios informacijos apie ventiliatorių ir siurblių triukšmingumo charakteristikas nėra, todėl triukšmingumo charakteristikos parinktos pagal analogiškus įrenginius. Informacija apie pagrindinius stacionarius triukšmo šaltinius ir jų triukšmo charakteristikas pateikiami lentelėje, triukšmo šaltinių išdėstymas 1 paveiksle.

Pagrindiniai stacionarūs triukšmo šaltiniai ir jų triukšmo charakteristikos

Triukšmo šaltiniai	Šaltinių kiekis	Darbo laikas	Triukšmas, dBA
Ventiliatoriai	107 vnt.	0-24 val.	90 (garso galia) ¹
Mėšlo siurbliai	4 vnt.	0-24 val.	96 (garso galia) ¹
Nuotekų siurblinės siurblys	1 vnt.	0-24 val.	96 (garso galia) ¹
Pašarų transporteriai (tvarto vidi-nis triukšmo šaltinis)	1 vnt.	0-24 val.	69,1 (1 m atstumu) ²

¹ – Pagal triukšmo šaltinių duomenų bazės “Noise navigator sound level database, žiūrėti priedą 7.

² – Pagal triukšmo matavimo protokolą Nr. 1212044, žiūrėti priedą 8.

Autotransporto srautą sudaro lengvieji ir sunkiasvorai automobiliai. Lengvųjų automobilių srautą sudaro darbuotojų automobiliai – 10 automobilių, sunkiasvorų automobilių srautą sudaro 2 automobiliai (pašarų atvežimas, mėšlo išvežimas, gyvulių išvežimas). Lengvieji automobiliai yra paliekami automobilių stovėjimo aikšteliėje, kuri yra vertinama kaip atskiras triukšmo šaltinis.

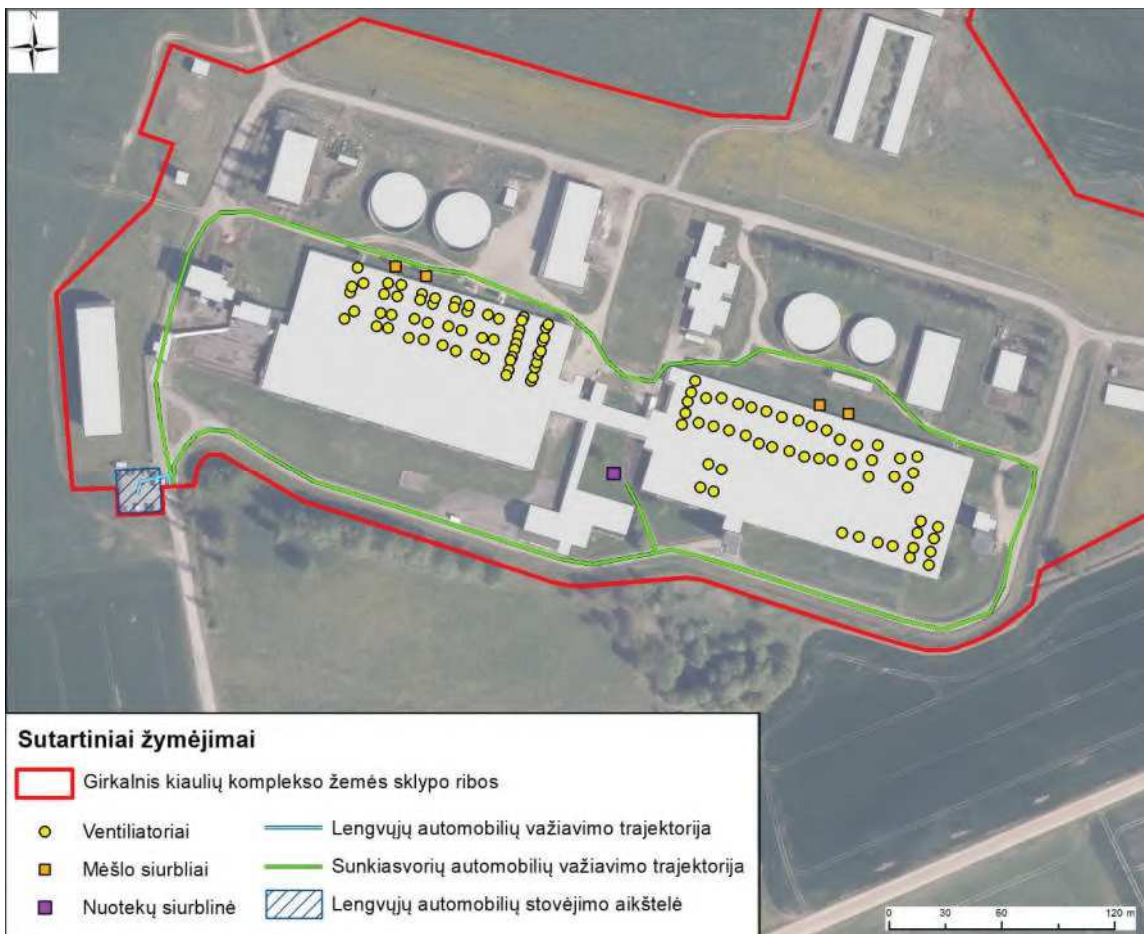
Informacija apie autotransporto srautus ir jų triukšmo charakteristikas pateikiami lentelėje žemiau, triukšmo šaltinių išdėstytais 1 paveiksle.

Informacija apie autotransporto srautus ir jų triukšmo charakteristikos

Triukšmo šaltiniai	Šaltinių kiekis	Darbo laikas	Triukšmas, dBA
Lengvieji automobiliai	10 vnt.	7-19 val.	74 (1 m atstumu) ¹
Sunkiasvorai automobiliai	2 vnt.	7-19 val.	101 (garso galia) ²
Lengvųjų automobilių stovėjimo aikšteliė	10 vnt.	7-19 val.	74 (1 m atstumu) ¹

¹ – Komisijos direktyva 2007/34/EB. 2007 m. birželio 14 d. iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 70/157/EEB nuostatas dėl leistino motorinių transporto priemonių garso lygio ir duju išmetimo sistemų, siekiant ją suderinti su technikos pažanga. Prieiga internete - <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/2f99fbe-7ce1-47c7-83a8-da7b32216d81/language-lt>

² – STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamuo triukšmo valdymas“ (internetinė prieiga: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.218192>



1 pav. Esamų triukšmo šaltinių schema.

Triukšmo skaičiavimas

Triukšmo sklaida analizuojamoje teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) – programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, ivertinimui ir prognozavimui. CadnaA programe vertinamos visos akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sajungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

- Pramoninis triukšmas (ISO 9613);

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatyme (LRS, 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) triukšmo rodikliai – L_{dienos} ir L_{vakaro} , apibrežiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų dienos vidurkis;
- vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų vakaro vidurkis;
- nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų nakties vidurkis.

Triukšmo modeliavimo sąlygos

Skaičiuojant triukšmo lygius pagal skaičiavimo metodiką ISO 9613 buvo priimtos šios sąlygos ir rodikliai:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m, receptorių tinklelio žingsnis – 2 m;
- oro temperatūra +10 °C, santykinis drėgumas – 70 %;
- įvertintas triukšmo slopimas dėl užstatymo, žemės dangų akustinės charakteristikos;
- įvertintas PŪV triukšmo šaltinių darbo laikas;

Triukšmo modeliavimo rezultatai

Apskaičiuoti didžiausi prognozuojami esamos veiklos triukšmo rodikliai L_{dienos} , L_{vakaro} ir $L_{nakties}$ lyginami su HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamu didžiausiu leidžiamu triukšmo ribiniu dydžiu gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyirus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Triukšmo sklaidos žemėlapis pateikiamas 9 priede.

Apskaičiuoti prognozuojami triukšmo rodikliai

Vieta	Apskaičiuotas triukšmo rodiklis, dBA		
	L_{dienos} , dBA	L_{vakaro} , dBA	$L_{nakties}$, dBA
Šiaurinė žemės sklypo riba	41	41	41
Rytinė žemės sklypo riba	41	41	41
Pietinė žemės sklypo riba	51	51	51
Vakarinė žemės sklypo riba	47	47	47
SAZ riba	39-41	39-41	39-41
<i>HN 33:2011 ribinė vertė</i>	55	50	45

Prognozuojami esamos veiklos triukšmo rodikliai ties artimiausia SAZ ribomis neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatyti didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydžių gyvenamujų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą.

SAZ riba, pagal 2019 – 06 – 28 Nacionalinės žemės ūkio tarnybos prie žemės ūkio ministerijos raštą Nr. 1SD-2278-(8) Dėl sanitarinės apsaugos zonos įregistruavimo (priedas Nr. 10), nustatoma 500 m.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Kadangi pagal triukšmo modeliavimo rezultatus prognozuojami esamos veiklos triukšmo rodikliai ties artimiausia SAZ ribomis neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatyti didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydžių gyvenamujų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, tai triukšmo mažinimo priemonės netaikomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Pagrindiniai oro teršalai kiaulių auginimo veikloje galintys pakenkti žmonių sveikatai bei dėl kvapo sukelti diskomfortą yra amoniakas, LOJ. Kvapų taršos šaltiniai yra gvylių auginimo tvartai ir srutų rezervuarai.

Vertinamoje ūkinėje veikloje iš kiaulių laikymo tvartų bei mėšlidžių galima tarša specifiniai kvapais. Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos

ore“ reglamentuoja didžiausią leidžiamą kvapo koncentracijos ribinę vertę gyvenamosios aplinkos ore, kuri yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³).

Cheminės medžiagos kvapo slenksčio 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. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui (1 OUE/m³).

Išmetamų teršalų kvapo slenksčio vertės priimtos pagal 2012 m. Kvapų valdymo metodinių rekomendacijas, kurias parengė VGTU pagal Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos prie SAM užsakymą.

Vadovaujantis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis, 2012“, modeliuojant kvapo sklaidą aplinkos ore buvo vertinami šie teršalai turintys kvapą ir kuriems nurodomos kvapo slenkstinių vertės: azoto dioksidas (0,189 mg/m³) ir amoniakas (5,75 mg/m³).

Naudojamas emisijos matas – OUE/s. Kvapų emisijos (OUE/s) apskaičiuojamas pagal teršalo koncentraciją taršos šaltinio išmetamame sraute.

Aplinkos oro užterštumo kvapais prognozė: Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View”, AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Kvapų modeliavimo taršos šaltinių fiziniai parametrai ir vietovės meteorologinės sąlygos priimti analogiški kaip ir oro teršalų sklaidos modeliavime.

PŪV kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė	Apskaičiuota didžiausia kvapų	
	OUE/m ³	OUE/m ³	vnt. dalimis ribinės vertės
Kvapas	8	2,6	0,3

Atliktas esamas ir PŪV kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapo koncentracijos vienos valandos vidurkio intervale neviršija ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore 8 OUE/m³ vertės. Kvapų sklaidos žemėlapiai pridedami priede Nr. 2.

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

Srutų rezervuaruose skystas mėšlas nėra maišomas ant jo susidaro kieta pluta, todėl mažėja kvapų sklidimas į aplinką.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, todėl 28 lentelė nepildoma.

DEKLARACIJA

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

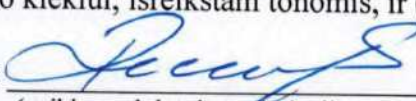
Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą 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;
- 3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekių, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštamu tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

DIREKTORĖ RAIMONDA BURNEIKIENĖ



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

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Foniniai aplinkos oro užterštumo duomenys
2. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ oro ir kvapų taršos modeliavimo rezultatai
3. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ aplinkos monitoringo ataskaita
4. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų matavimo rezultatų protokolas
5. Sutartys su ūkininkais dėl superkamo skysto mėšlo laukų trėsimui
6. Aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita
7. Triukšmo šaltinių duomenų bazės “Noise navigator sound level database“ ištrauka
8. Triukšmo matavimo protokolas Nr. 1212044
9. Triukšmo sklaidos žemėlapis
10. 2019-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos raštas Nr. 1SD-2278-(8)
“Dėl sanitarinės apsaugos zonos įregistruavimo“.
11. UAB „Girkalnio kiaulių kompleksas“ aplinkos monitoringo programa su poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2013-2018 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniu monitoringo programos 2019-2023 aprašu.