



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. T-A.6-6/2016**

1	2	1	7	2	1	5	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Jondara“ paukštynas, Melekonių k., Varėnos r., tel. 8 612 94525  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Jondara“, Turniškių g. 16, Vilnius, tel. 8 612 94525  
Faks. (8 5) 2663863, el. p. jondarauab@gmail.com  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Išduotą leidimą (be priedų) sudaro 25 puslapiai.

Išduotas 2016 m. sausio 26 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:  
Alytaus visuomenės sveikatos centru 2015 m. lapkričio 18 d. raštu Nr. R1-1717

\_\_\_\_\_  
(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas)

UAB „Jondara“ paukštyno planuojama veiklos vieta Melekonių k., Vydenių sen., Varėnos r.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas

UAB „Jondara“ planuojama ūkinė veikla – viščiukų-broilerių auginimas ir realizavimas. Pagal projektinę užduotį, numatoma įrengti paukštyną, kuriame bus išauginama 1 152 000 vnt. broilerių per metus, t. y. 6 partijas po 192 tūkst. vnt. (vieno broilerio svoris 2kg). Viščiukai-broileriai bus auginami iki 6 savaičių amžiaus (38 - 40 parų).

Viščiukai – broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų/durpių, kurias numatoma pirkti iš medienos apdirbimo įmonių. Ūkyje laikomi broileriai bus laikomi uždaroje paukštidėse, taigi su laukiniais paukščiais nekontaktuos. Todėl paukštynas vietovės epidemiologinei situacijai įtakos neturės. Planuojamas paukštynas bus integruotas į AB „Kaišiadorių paukštynas“, kuris bus broilerių paukštyno produkcijos vartotojas ir vienadienių viščiukų tiekėjas. UAB „Jondara“ broileriai skerdziami nebus.

#### *Girdymas*

Paukščių girdymui bus įrengtos 5 eilės nipelinių girdyklų, kurios pakankamai stambiais lašais dozuos vandenį ir neleis jam nutekėti ant kraiko. Kiekvienoje linijoje bus įrengtas slėgio reguliatorius, kuris kontroliuos vandens lygį. Vanduo į nipelines girdyklas bus tiekiamas iš nuosavų artezinių gręžinių, prieš tai papildomai išvalant vandens filtrais.

#### *Lesinimas*

Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 26 m<sup>3</sup>), iš kurių lesalai bus paduodami į keturių eilių lesinimo linijas. Lesalinės bus užpildomos praktiškai vienu metu, todėl triukšmas sukeliamas nebus. Lesinimo įrenginiai pasižymės minimaliu nusibarstymu, todėl išbirę pašarai nesukels gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Lesalus įmonei teks ir specialiu transportu pristatys AB „Kauno grūdai“.

#### *Vėdinimo sistema*

UAB „Jondara“ ūkinės veiklos metu numatomas oro kiekis paukštidėse – 5 m<sup>3</sup>/h/kg (paukščio svorio). Esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos patalpoje esančios drėgnos vietos, kuriose gali veisti mikroorganizmai. Į patalpas tiekiamas šviežias oras šalina iš jų dulkes, amoniaką, karbono dioksidą, vandens garus ir šiukšles. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Perteklinė patalpos šiluma turi būti šalinama iš patalpos vasaros metu ir saugoma šaltuoju metų periodu.

Vėdinimo sistemą sudaro oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras į pasatą paduodamas per šviežio oro vožtuvus (vieno vožtuvo našumas 2400 m<sup>3</sup>/h). Oras iš paukštidžių ištraukiamas per stoginius ir sieninius ventiliatorius (vieno stoginio ventiliatoriaus našumas 12000 m<sup>3</sup>/h, sieninio – 30000 m<sup>3</sup>/h). Visose paukštidėse bus įrengta vienoda vėdinimo sistema, kuri bus valdoma kompiuteriu. Prie valdymo bus įdiegta avarinė signalizacijos sistema, kuri suveiks atsiradus gedimams ventiliacijos sistemoje.

#### *Šildymas*

Paukštidių šildymui bus naudojami infraraudonųjų spindulių šildytuvai, kurie naudos suskystintas dujas. Kiekvienoje paukštidėje bus po 26 tokius šildytuvus, kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis 500 t/m. Degimo produktai iš šildytuvų bus pašalinami per paukštidių stoginius ventiliatorius.

Administracinio pastato šildymui planuojama 11 kW suskystintų dujų katilinė, metinis sunaudojamo kuro kiekis – 2 t.

UAB „Jondara“ ūkinės veiklos metu planuoja patalpas higienizuoti 1-2 kartus per savaitę. Priklausomai nuo patalpų oro temperatūros, drėgmės, paklotų drėgmės, kvapų atsiradimo bei jų intensyvumo, bus naudojami įvairūs probiotikų ir vandens tirpalai. Planuojama, kad vienam auginimo ciklui bus sunaudojama apie 50 l probiotikų. Pirmas dvi savaites viščiukams probiotikai bus lašinami į vandenį, o likusį laiką bus purškiami rūko generatoriumi.

Fermos ir pagalbinės patalpos bus dezinfekuojamos virocido ir omnocido skiediniu. Skiedinys bus purškiamas rūko pavidalu, įsigers į patalpų sienas todėl į nuotekas nepateks. Pastato priegose graužikus ir vabzdžius naikins UAB „Dezinfekcijos paslaugos“.

#### ***Mėšlo saugojimas ir panaudojimas***

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys apie 1025,28 t mėšlo. Planuojama, kad mėšlas bus kaupiamas vienoje iš paukštidių, kurios parametrai 21 m x 80 m ir kurioje tilps susidarantis 6 mėnesių paukščių mėšlas (t. y. 512, 64 t). Mėšlidė turi atitikti visus aplinkosauginius reikalavimus taikomus tokiam statiniui. Sukauptas mėšlidėje mėšlas bus atiduodamas kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui pagal sutartis.

Kritę paukščiai iš paukštidių bus surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose – laikantis veterinarinių reikalavimų, iki išvežimo (1-2 kartus per savaitę). Kritę paukščiai pagal pasirašytą sutartį bus perduodami UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“.

### **3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Paukštynas	6.6. Intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

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

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

### **5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

UAB „Jondara“ aplinkos apsaugos vadybos sistema neįdiegta.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė UAB „Jondara“ direktorius Saulius Žilionis, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

**2 lentelė. Įrenginio atitikties 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
1.	Broilerių laikymo sistema	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Būrio tankumas: 8-24 paukščiai 1m <sup>2</sup> ; nuo 20 000 iki 40 000 paukščių statinyje	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	12 - 18 paukščiai 1m <sup>2</sup> ; nuo 20 000 iki 30 000 paukščių statinyje.
2.	Aplinkos oras, žaliavų naudojimas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Šėrimo priemonių taikymas. Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su papildais, naudojant mažai fosforo turinčius pašarus su papildais, pašarų papildų naudojimą.	Grynų baltymų kiekį galima sumažinti nuo 1 iki 2 % (10-20 g/kg pašarų). Grynų baltymų lygis viščiukų pašare: jaunas – 20-22 %; augantis – 19-21 %; suaugęs - 18-20 %; Bendrojo fosforo kiekį galima sumažinti nuo 0,05 iki 0,1 % (nuo 0,5 iki iki 1	Atitinka GPGB	Viščiukams lesalus tiekia AB „Kaišiadorių paukštynas“. Broileriams pagal jų amžių skiriamas trijų tipų visavertis lesalas: startinis ir augimo pradžios (1-18d.); augimo vidurio (18-35 d.); augimo pabaigos (daugiau nei 35 d.).

				g/kg pašarų). Bendrojo fosforo lygis viščiukų pašare: jaunas-0,65-0,7 %; augantis-0,6- 0,7%; suaugęs-0,57- 0,67%		
3.	Oro tarša	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Vištidžių sistema viščiukams: pastatas su natūralia ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, su kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema)	-	Atitinka GPGB	Izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, pilnai kraiku padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema)
4.	Energijos taupymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Energijos poreikiams pastatuose mažinti diegiamos tokias priemonės: pastatų izoliacija, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate,	-	Atitinka GPGB	Įrengtos vietinės katilinės ir dujų generatoriai pastatų šildymui, naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti

			<p>mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius, taikant mažai energijos naudojančią apšvietimą.</p>			<p>temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos apsipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Taikomas mažai energijos sunaudojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos. Įmonėje įrengtas 4 tarifų elektros energijos skaitiklis. Papildomai iš vidaus apšiltintos polistirolo ir poliuretano plokštėmis, dengtomis iš abiejų pusių skarda, inkubatorinės sienos.</p>
5.	Vandens naudojimas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	<p>Vandens taupymas tokiais būdais: pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, vandens apskaitos palaikymas pastoviai matuojant vandens</p>	-	Atitinka GPGB	<p>Paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamos geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens</p>

			<p>sunaudojimą. Vandens nutekėjimo atveju aptikimas ir taisymas.</p>			<p>nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta, nes ties vandens tiekimo įvadu bei kiekvienoje paukštidėje įrengtos sklendės.</p>
6.	Mėšlo tvarkymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	<p>Sausą paukščių mėšlą reikia kaupti pastate su nelaidžiomis grindimis ir pakankamai gera ventiliacija. Mėšlo kaugę reikia įrengti kuo toliau nuo jautrių objektų. Siekiant sumažinti vandens taršą atliekami (neatliekami) šie veiksniai: mėšlas į dirvą nededamas, kai laukas prisotintas drėgmės, patvinęs, užšalęs, padengtas sniegu; mėšlas nededamas į per daug nuolaidžius laukus;</p>	-	Atitinka GPGB	<p>Viščiukų auginimo metu susidaręs mėšlas bus kaupiamas dengtoje mėšlidėje. Mėšlidės grindys bus padengtos nelaidžia danga. Mėšlidė bus uždengta specialia plėvele. Kvapams mažinti bus naudojami probiotikai. Sukauptas mėšlas atiduodamas/parduodamas ŽŪB „Dubičiai“ dirvos tręšimui pagal iš anksto suderintą grafiką 2 darbo dienų laikotarpyje. Būtina pažymėti, kad sutrikus mėšlo išvežimui</p>

			<p>mėšlas nenaudojamas vietovėse, esančiose šalia bet kokių vandentakių (paliekamas tuščias žemės rėžis) ir prieš didžiausią pasėlių auginimo ir maistingųjų medžiagų naudojimo laikotarpį; mėšlas paskleidžiamas kuo glaudžiau. Siekiant sumažinti kvapų neigiamą poveikį: mėšlas paskleidžiamas dienos metu, kai didesnė tikimybė, jos žmonių nėra namie, ir vengiama tai daryti savaitgaliais bei per šventes; atkreipiamas dėmesys į vėjo krypti kaimyninių pastatų atžvilgiu</p>			<p>(nutraukiant sutartį ir t.t.), mėšlas bus kaupiamas mėšlidėje (vienoje iš paukštidžių), kurioje tilps ne mažiau kaip per 6 mėn. sukauptas mėšlas.</p>
7.	Atliekų tvarkymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, susidarančių	-	Atitinka GPGB	Vedami vandens, energijos sunaudojimo žurnalai. Registruojami pašarų, susidarančių atliekų,



			atliekų kiekį, mėšlo kiekį.			mėšlo kiekiai. Už mėšlo apskaitą, žaliavų apskaitą, atliekų apskaitą atsakingas gamybos vadovas. Paukštininkas-operatorius atsakingas už vandentiekio ir kanalizacijos tinklų eksploatacijos kontrolę, vandens ir energetinių išteklių apskaitą.
8.	Atliekų tvarkymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz., žaliavų pristatymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos.	-	Atitinka GPGB	Atliekamas tikslinis medžiagų (plovimo priemonių, dezinfekcijos priemonių, remonto priemonių ir kt.) pirkimas. Gautos atliekos pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.
9.	Aplinkosauginis ugdymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas ūkio darbuotojams.	-	Atitinka GPGB	Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikata, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos

						reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklė.
10.	Bendri aplinkosauginiai reikalavimai	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos stuktūros ir įranga veikia ir, kad įrenginiuose palaikoma švara.	-	Atitinka GPGB	-

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### 3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Lentelė nepildoma. Aplinkosaugos priemonių planas nerengiamas, kadangi vykdoma veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

### 7. Vandens išgavimas.

#### 4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Lentelė nepildoma. UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos metu vandens iš paviršinio vandens telkinio išgauti nenumato.

#### 5 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Eil. Nr.	Vandenvietės					Eksploataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m <sup>3</sup> /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Gręžinys	Varėnos r., Vydenių sen., Melekonių k	X=6000723 Y=550610	-	Gręžinio Nr. 58982	-	-

2.	Gręžinys	Varėnos r., Vydenių sen., Melekonių k	X=6000743 Y=550610	-	Gręžinio Nr. 58983	-	-
----	----------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	---

Pradėjus eksploatuoti gręžinius, pateikti visą informaciją

### 8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	0,023
Azoto oksidai (A)	250	0,006
Azoto oksidai (B)	5872	1,386
Anglies monoksidas (B)	5917	5,754
Kietosios dalelės (C)	4281	13,192
Amoniakas	134	8,232
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	<b>Iš viso:</b>	<b>28,593</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	001	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01	0,306

paukštīdē	002	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	003	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	004	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	005	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	006	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	007	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	008	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	009	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306

paukštīdē	010	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	011	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	012	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	013	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	014	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	015	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	016	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	017	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306

paukštīdē	018	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	019	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	020	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	021	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	022	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	023	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	024	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	025	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306

paukštīdē	026	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	027	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	028	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	029	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	030	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	031	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	032	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	033	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306

paukštīdē	034	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	035	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	036	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	037	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	038	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	039	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	040	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	041	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306



paukštīdē	042	amoniakas	134	g/s	0,0062	0,191
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0079	0,137
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0019	0,033
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01	0,306
paukštīdē	043	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	044	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	045	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	046	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	047	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	048	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	049	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	050	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	051	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	052	amoniakas	134	g/s	0,0055	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0089	0,010
paukštīdē	053	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštīdē	054	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštīdē	055	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštīdē	056	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,0074	0,008

paukštidė	057	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	058	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	059	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	060	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	061	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	062	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	063	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	064	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	065	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	066	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	067	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	068	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	069	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	070	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	071	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	072	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008

paukštidė	073	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	074	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	075	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	076	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	077	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	078	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	079	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	080	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	081	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
paukštidė	082	amoniakas	134	g/s	0,0046	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0074	0,008
Katilinė	083	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,014	0,023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0003	0,006
Iš viso įrenginiui:						<b>28,593</b>

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

Lentelė nepildoma. Tarša neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms nenumatyta.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD)**

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

Lentelė nepildoma. Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą veiklos rūšys, vykdomos įrenginyje, nepriskiriamos veiklos rūšims, kurioms reikalingas leidimas išmesti šiltnamio dujas.

### 10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Nuotekos nuvedamos į vietinį nuotekų surinkimo šulinį, kurio ritiniai bus padengti bitumo sluoksniu, dugnas išbetonuotas, ritiniai iš lauko pusės per visą perimetrą apipilti sutankinto molio sluoksniu. Nuotekų išvežimas ir jų tvarkymas bus vykdomas pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Nuotekų išvežimo ir jų tvarkymo sutartį Nr. 2015/12 su UAB „Varėnos vandenys“. Sutartį nutraukus, apie sudarytą naują nuotekų išvežimo sutartį informuojamas Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas ir Aplinkos apsaugos agentūra.

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Bendrovės vykdomai veiklai netaikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007 m. balandžio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 26 punkto reikalavimai ir Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo 1 dalies kriterijai. Bendrovės vykdomai veiklai netaikomi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedo reikalavimai dėl teršalų išleidimo su nuotekomis į aplinką ir (ar) kanalizacijos tinklus.

### 11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį

Duomenų apie dirvožemio užteršimą nėra.

### 12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

#### 12 lentelė. Susidarančios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)

1	2	3	4	5	6	7
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Administracinės/ buitinės patalpos	1,98	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Plastikinė pakuotė užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojingos	Viščiukų/broilerių auginimas	0,1	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užteršti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	Pavojingos	Viščiukų/broilerių auginimas	0,1	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)

Mėšlui, kurio ūkinės veiklos metu per metus susidarys 1025, 28 t, netaikomi Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimai.

**13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

**15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

Lentelė nepildoma, atliekos laikinai nelaikomos.

**16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis**

Lentelė nepildoma, atliekos nelaikomos

**13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082)**

Nepildoma, atliekos nedeginamos.

**14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus**

Nepildoma, sąvartynas neeksploatuojamas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės**

Nėra.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą. Ši programa turi būti papildyta periodiška dirvožemio stebėseną, kurią veiklos vietoje (tvartų ir mėšlidės teritorijoje) būtina atlikti ne rečiau kaip kas 10 metų. Papildomas reikalavimas, susijęs su dirvožemio monitoringu, pateiktas papildomose leidimo sąlygose šio leidimo pabaigoje

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės**

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

Vertinimu nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygis už įmonės teritorijos ribų viršys ribines triukšmo vertes nakties metu, taikomas gyvenamajai aplinkai (nevertinant transporto sukeliama triukšmo) apie 7 metrus nuo rytinės sklypo ribos:

- šiaurinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 42,5 dBA; Lvakaras – 21,0 dbA, Lnaktis – 21,0 dBA, Ldvn – 39,7 dBA;
- pietinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 42,4 dBA; Lvakaras – 40,8 dbA, Lnaktis – 40,8 dBA, Ldvn – 47,6 dBA;
- rytinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 48,9 dBA; Lvakaras – 48,1 dbA, Lnaktis – 48,1 dBA, Ldvn – 54,8 dBA;
- vakarinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 43,6 dBA; Lvakaras – 23,9 dbA, Lnaktis – 23,9 dBA, Ldvn – 40,9 dBA;

Tam, kad išventgti viršnorminio triukšmo sklidimo už sklypo ribų planuojama įrengti 6 m ilgio sulig fermos aukščiu užtvarą atribojančią galinius ventiliatorius su šalimais esančia rytine sklypo riba.

Pritaikius papildomas priemones pagal gautus rezultatus matome, kad ribinės triukšmo vertės neviršijamos.

- šiaurinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 42,5 dBA; Lvakaras – 20,9 dbA, Lnaktis – 20,9 dBA, Ldvn – 39,7 dBA;
- pietinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 42,4 dBA; Lvakaras – 40,8 dbA, Lnaktis – 40,8 dBA, Ldvn – 47,6 dBA;
- rytinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 45,5 dBA; Lvakaras – 44,4 dbA, Lnaktis – 44,4 dBA, Ldvn – 51,1 dBA;
- vakarinėje teritorijos pusėje ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (Ldiena) sudarys apie 43,6 dBA; Lvakaras – 23,9 dbA, Lnaktis – 23,9 dBA, Ldvn – 40,9 dBA;

### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas**

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Paraiškoje nepateikiama. Paraiška suderinta su Alytaus visuomenės sveikatos centru 2015 m. lapkričio 18 d. raštu Nr. R1-1717.

### **19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą)**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

Paukštyne viščiukai-broileriai turi būti lesinami pagal parengtą lesinimo sistemą. Lesalo kokybiniai rodikliai, visų pirma baltymai, aminorūgštys, mikroelementai, balansuojami priklausomai nuo paukščių amžiaus. Kiekvieno šėrimo ciklo metu turėtų būti taikoma žaliavinių baltymų dieta -

naudojami mažai baltymų turintys pašarai, kas mažina amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo. Kvapų mažinimui taip pat numatoma naudoti probiotikų preparatus, kurie leistų sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių medžiagų, išsiskyrimą ne mažiau kaip 50 %.

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

1. Prieš veiklos pradžią veiklos vykdytojas viršnorminio triukšmo sklidimo už sklypo ribų sumažinimui privalo įrengti 6 m ilgio sulig fermos aukščiu akustinę užtvaram, atribojančią galinius ventiliatorius su šalimais esančia rytine sklypo riba, taip pat, siekiant sudaryti natūralų barjerą sklindantiems kvapams, triukšmui ir riboti matomumą į paukštyno teritoriją, veiklos vykdytojas privalo sklypą visu perimetru apsodinti visžaliais spygliuočiais medžiais, o teritorija, priklausanti UAB „Jondara“ nuo Krivilių k. pusės turi būti apsodinta 6 eilėmis spygliuočiais/lapuočiais medžiais.

2. Veiklos vykdytojai privalo per metus nuo veiklos pradžios papildyti aprobuotą aplinkos monitoringo programą, numatant vykdyti ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą. Dirvožemio monitoringo programą taip pat būtina suderinti su Lietuvos geologijos tarnyba. Pirmuosius dirvožemio tyrimus reikia atlikti per 9 mėn. nuo ūkinės veiklos pradžios.

3. Ūkinės veiklos vietoje per metus nuo veiklos pradžios būtina įsirengti reikalavimus atitinkančią ir ne mažiau nei per šešis mėnesius sukaupto mėšlo kiekį galinčią talpinti mėšlidę. arba rekonstruoti vieną iš paukštidžių į mėšlidę tomis pačiomis sąlygomis. Mėšlidė turi būti įrengiama taip, kad lietaus ir sniego vanduo nepatektų į mėšlidę, o susidariusios srutos nepatektų į aplinką.

4. Veiklos vykdytojas privalo per 6 mėn. nuo ūkinės veiklos pradžios parengti ekstremalių situacijų valdymo planą.

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

6. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

7. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

8. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.

9. Visos nuotekų laikino surinkimo duobės (talpos) turi būti sumontuotos (įrengtos) taip, kad jos neterštų paviršinio ir požeminio vandens, į jas negalėtų patekti lietaus vanduo bei uždengtos (nelaimingų atsitikimų ir taršos prevencijos tikslais).

10. Siekiant sumažinti nemalonių kvapus, privaloma naudoti probiotikus (tiek su pašarais, tiek apdorojant mėšlą).

11. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.

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



nustatytus ribinius dydžius, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinti triukšmo šaltinius.

13. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė. Gavus patikimą informaciją, kad fermų skleidžiami kvapai viršija higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo lygį už esamos sanitarinės zonos ribų, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinti kvapų šaltinius.

14. Siekiant patikrinti, kaip laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 nustatytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų ir Tręšimo planų, veiklos vykdytojas privalo Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui pranešti apie naujai sudarytas arba pakeistas sutartis su žemės savininkais/valdytojais dėl mėšlo perdavimo laukų tręšimui arba kitokiam mėšlo panaudojimui.

15. Siekiant išvengti paukščių kritimo jiems perkaitus ir trūkstant oro ir su tuo vėliau susijusių problemų, rekomenduojama veiklos vykdytojams įsirengti avarinę elektros tiekimo sistemą, galinčią užtikrinti ventiliatorių veikimą nutrūkus elektros tiekimui iš elektros tinklų sistemos.

16. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

17. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

### III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Jondara“ paukštyno, esančio Melekonių k., Vydenių sen., Varėnos r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (41 psl.);

2. Paraiškos derinimo su Alytaus visuomenės sveikatos centru 2015-09-15 rašto Nr. R1-1263 ir 2015-11-18 rašto Nr. R--1717 kopijos (2 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-08-27 rašto Nr. (15.9)-A4-9456 „Dėl UAB „Jondara“ paraiškos TIPK leidimui gauti ir 2015-11-04 rašto Nr. (15.9)-A4-12276 „Dėl UAB „Jondara“ paraiškos TIPK leidimui gauti, siųstų Alytaus visuomenės sveikatos centrui, kopijos (2 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-08-27 rašto Nr. (15.9)-A4-9458 „Pranešimas apie gautą paraišką UAB „Jondara“ TIPK leidimui gauti, siųsto Varėnos rajono savivaldybei, kopija (2 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-10-05 rašto Nr. (15.9)-A4-11045 „Dėl UAB „Jondara“ paraiškos TIPK leidimui gauti“ ir 2015-11-26 rašto Nr. (15.9)-A4-13221 „Dėl UAB „Jondara“ paraiškos TIPK leidimui gauti“ siųstų UAB „SDG“, kopijos (4 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-12-22 rašto Nr. (28.1)-A4-14315 „Sprendimas dėl UAB „Jondara“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto UAB „Jondara“, kopija (1 psl.);

4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa (36 psl.);