



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-Š.6-19/2015**

[6] [3] [6] [3] [3] [0] [9] [] []

(Ūkio identifikavimo kodas)

**Ūkininko V. Sadaunyko paukštynas, Kaušėnų k., Nausodžio sen., Plungės r.**

**Tel. 8 464 99906**

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**Ūkininko V. Sadaunyko paukštynas, Kaušėnų k., Nausodžio sen., Plungės r.**

**Tel. 8 464 99906, faks. 8 445 77072**

---

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

Leidimą (su priedais) sudaro 22 puslapiai.

Išduotas 2006 m. rugpjūčio 4 d.

Atnaujintas 2012 m. sausio 2 d.

Pakeistas 2015 m. rugsėjo 9 d.

A. V.

Direktorius Robertas Marteckas  
(vardas, pavardė)

---

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Telšių visuomenės sveikatos centru 2015-07-17 raštu Nr. IS-919

---

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

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

V. Sadaunyko ūkyje planuojama auginti 425 520 vnt. vištų dedeklių (3021 SG). Paukštidėse laikomos vištos dedeklės kiaušinių gamybai. Veikla yra vykdoma Kaušėnų kaime, Nausodžio sen., Plungės rajone. Sklypas yra į pietvakarius, 2 km atstumu nuo Plungės.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877) įmonės veikla priskiriama šios ūkinės veiklos rūšims: 01.47 Naminių paukščių auginimas 01.47.10 Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Paukštidėse įdiegta moderni „ZUCAMI“ paukščių auginimo technologija – paukščiai laikomi narvuose, kurie sumontuoti 7 aukštais. Kiekvienas narvelių turi autonominę lesinimo, girdymo, kiaušinių rinkimo ir mėšlo šalinimo sistemą. Naudojant tokią technologiją į mėšlą nepateka vanduo, mėšlo šalinimui taikoma sauso mėšlo šalinimo technologija. Lesinimo, girdymo, kiaušinių rinkimo, mėšlo šalinimo ir mikroklimato valdymo sistemos kompiuterizuotos. Vištos auginamos pagal ciklogramą, kuri sudaryta atsižvelgiant į paukštidėje laikomą paukščių kiekį, vištų dedeklių dėjimo periodą kiaušinių tiekimo į rinką stabilumą ir maksimalų paukštyno išnaudojimą.

Kiekvienas narvelių turi autonominę lesinimo ir pilnai automatizuotas nipelines girdymo sistemas, kiaušinių rinkimo ir mėšlo šalinimo sistemas. Naudojant tokią technologiją į mėšlą nepatenka vanduo, todėl taikoma sauso mėšlo šalinimo technologija. Lesinimo, girdymo, kiaušinių rinkimo, mėšlo šalinimo ir mikroklimato valdymo sistemos kompiuterizuotos. Ūkininkas turi mėšlo tvarkymo sutartis ir mėšlo tvarkymo planus. Vištas auginamos pagal ciklą, kuri sudaryta atsižvelgiant į vištų dedeklių kiaušinių dėjimo periodą, tiekimo į rinką stabilumą ir maksimalų paukštyno išnaudojimą. Paruoštas ciklas 3 metų laikotarpiui, kuris kasmet tobulinamas ir pratęsiamas:

1. Paukštidės paruošiamos vištų dedeklių užkrovimui pagal technologinę instrukciją TI - 01.
2. Paukštidžių dezinfekciją ir deratizaciją atliekama pagal sutartį su šias paslaugas atliekančia organizacija.
3. Vištos perkamos iš dedeklių prieauglio augintojų pagal sudarytas sutartis.
4. Vištų dedeklių auginimas vykdomas pagal technologinę instrukciją TI - 02.
5. Vištų dedeklių veterinarinę priežiūrą pagal sutartį atlieka vet. gydytojas, turintis licenciją.
6. Įrangos techninį aptarnavimą atlieka pagal sutartį šias paslaugas tiekianti įmonė.
7. Susidariusio mėšlo tvarkymas atliekamas pagal technologinę instrukciją TI - 05.
8. Kritusios vištos surenkamos į konteinerį ir išvežamos į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.
9. Technologinės nuotekos surenkamos į uždara kolektorių (prieduobę) ir išvežamos pagal sutartį su UAB „Kaušėnų paukštynas“.
10. Buitinės atliekos surenkamos į konteinerį ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną.

11. Kiaušinių surinkimas atliekamas pagal technologinę instrukciją TI - 03.
12. Kiaušinių rūšiavimas ir sandėliavimas atliekamas pagal RVASVT programą.
13. Kiaušinių pardavimas vykdomas pagal sutartis su pirkėjais.
14. Panaudotos vištos parduodamos pagal sutartį su skerdykla.
15. Tuščios vištidės išvalomos pagal technologinę instrukciją TI - 05.

Vištos dedeklės laikomos 56 savaites, po to parduodamos skerdykloms. Vištos dedeklės auginamos kiaušinių gavybai. Nuo teisingo jų laikymo priklauso dedeklių sveikatingumas, kiaušinių kokybė ir dėslumas. Įmonės gamybos produktas – kiaušiniai. Vištų dedeklių auginimas vykdomas pagal tos veislės vištų dedeklių rekomendacijas, sudarant auginimo planą, nurodant pagal vištų amžių lesalų, vandens suvartojimą, galimus kritimus. Vištų dedeklių priežiūrą atlieka paukštininkas, sveikatingumą stebi ir reikalingus sprendimus priima veterinarijos gydytojas. Visi vištų dedeklių auginimo procesai nustatomi paukštidės kompiuteryje. Paukštininkas pildo gamybos žurnalą, kuriame pažymi sulesintų lesalų kiekį, sunaudoto vandens kiekį, kritusių dedeklių kiekį, paukščių likutį dienos pabaigoje, vidutinę paukštidės temperatūrą ir drėgmės procentą. Dedeklių lesinimui naudojami sausi lesalai, dozuojami kompiuteriu. Lesalų struktūra ir kokybiniai rodikliai parenkami pagal tos veislės vištų dedeklių rekomendacijas. Jas analizuoja ir reikiamą šėrimo programą sudaro AB „Kretingos grūdai“ receptūrų skyrius. Ši bendrovė lesalus gamina ir tiekia pagal pateiktą grafiką. Girdyklose naudojamas apvalytas požeminis vanduo. Girdyklų konstrukcija užtikrina vandens paėmimą išgertam kiekiui, todėl jo nepateks į išorę. Įmonėje gamybos procesas vykdomas griežtai laikantis technologinių instrukcijų. Kiekvienai paukštidei sudaroma ciklograma trims metams, kuri kasmet tikslinama ir tęsiama. Paukštidės paruošiamos išvežant senąsias vištas dedekles. Atliekamas mechaninis atliekų pašalinimas, išrenkant stambias atliekas, iššluojant, išvalant narvus, lesalų, kiaušinių transporterius, lesalų dalinimo vežimėlius, mėšlo linijas, visą paukštidę. Prieš užkraunant paukštides, pastatai yra plaunami ir dezinfekuojami. Plovimo darbai vykdomi aukšto spaudimo plovimo mašinų pagalba, sunaudojant apie 10 m<sup>3</sup>/m vandens. Dezinfekcijai naudojamas 35 % vandenilio peroksido tirpalas (saugos duomenų lapas pateikiamas priede Nr. 9), kuris praskiedžiamas iki 3% koncentracijos vandenilio peroksido tirpalo. Ši cheminė medžiaga išpurškiama specialiais purkštukais. Procesas vykdomas kas 4,5 mėnesio. Paukštidžių paruošimas trunka apie 25 dienas. Visa paukštidė išplaunama naudojant aukšto spaudimo siurbį, sunaudojant apie 10 m<sup>3</sup>/m vandens. Plaunamos sienos, narvai, mėšlo, lesalų, kiaušinių transporteriai – visa paukštidė. Dezinfekcijai naudojamas 35% vandenilio peroksido tirpalas, kuris praskiedžiamas iki 3% koncentracijos vandenilio peroksido tirpalo. Ši cheminė medžiaga išpurškiama specialiais purkštukais. Technologinės nuotekos surenkamos į uždara rezervuarą-septiką ir išvežamos į valymo įrenginius. Atliekama visos paukštidės dezinfekcija ir deratizacija. Po dezinfekcijos atliekamas bakteriologinis paukštidės tyrimas ir tik užsitikrinus gerą paukštidės išvalymą ir dezinfekavimą surašomas paukštidės paruošimo sekančiam auginimui aktas. Paruošta paukštidė užkraunama 17 - 18 savaičių vištaitėmis. Visas paukštidės technologinis procesas valdomas automatizuotai - kompiuteriu. Nustatytu laiku įsijungia vanduo. Po 30 - 50 min. įsijungia šviesa. Šviesos laikas per dieną 14-15 valandų. Po valandos, įsijungus šviesai, įsijungia pirmas lesalų padavimas. Antras šėrimas - pietų metu ir trečias šėrimas, likus 2 valandoms prieš šviesos išjungimą. Kasdien paukštininkas peržiūri visus narvus, išrenka kritusias vištas, sudeda į dėžę ir kritusios vištos spec. transportu surenkamos iš paukštidžių ir išvežamos ir sukraunamos į konteinerius šalutinių produktų laikymo sandėlyje. Veterinarijos gydytojas daro krituolių skrodimus, aiškinasi kritimo priežastis, reikalui esant, daromi tyrimai. Pagal sudarytą grafiką krituoliai išvežami utilizacijai į UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija" žr. priede Nr. 8. Kasdien tuo pačiu laiku surenkami kiaušiniai. Kiaušiniai, iš kiekvienos eilės patenka ant surinkimo juostos ir ji transportuoja juos į pakavimo mašiną, kur supakuojami į padėkliukus po 30 vnt. ir ant palečių,

kurios kasdien išvežamos į rūšiavimo cechą. Paukštidžių temperatūrinis režimas, drėgmė nustatoma ir reguliuojama automatiškai pagal nustatytą režimą. Esant reikalui automatiškai įsijungia ventiliatoriai, atsidaro langai. Paukščių laikomų narveliuose mėšlas patenka ant transporterių, įrengtų po narvelių grindimis. Transporteriai valomi vidutiniškai du kartus per savaitę. Mėšlas iš transporterių kraunamas į transporto priemones išvežimui. Paukščių švieži ekskrementai turi 30-35% sausų medžiagų, o per 3-4 dienas (laikant ant transporterio juosto) jo drėgnumas dėl paukščių skleidžiamos šilumos dar labiau sumažėja tai yra iki 45-50% sausų medžiagų. Tokio drėgnumo mėšlas yra birus. Tokia mėšlo šalinimo technologija tenkina HELCOM rekomendaciją 14/4. Ūkiui perdavus mėšlą UAB „Kaušėnų paukštynas“, pastarasis prisiima atsakomybę už mėšlo tvarkymą pagal visus aplinkosauginius ir kt. mėšlo tvarkymą reglamentuojančius įstatymus. UAB „Kaušėnų paukštynas“ turi 2 sandėlius mėšlo laikymui ir kurių bendra talpa 6000 t mėšlo.

Paukštininkas vieną kartą per savaitę, nustatytą dieną, atlieka kontrolinių narvelių, vištų dedeklių svėrimą ir svorį pažymi gamybos žurnale. Paukštininkas atsako už teisingą ir nustatytu laiku auginimo procese nustatytų darbų atlikimą, už paukštidės sanitarinį stovį, stebi vištų dedeklių sveikatingumo būklę ir laiku informuoja atsakingus darbuotojus. Kompiuteriais valdoma ventiliacijos sistema sudaro sąlygas optimaliam mikroklimatui palaikyti (sistema įgalina patalpoje palaikyti 18-20 °C, o taip pat yra galimybė pakeisti orą 10 m<sup>3</sup>/val. vienai vištai). Šią sistemą sudaro stoginiai ir galiniai (sieniniai) ventiliatoriai bei oro pritekėjimo reguliuojamosios angos šoninėse sienose (po 15 vnt.). Stoginiai ventiliatoriai įjungiami po paukštidės paruošimo, o galiniai (sieniniai) – du vasaros mėnesius, kai temperatūra viršija 20 °C (naktį nedirba). Per stoginius ventiliatorius ir galinius ventiliatorius į aplinkos orą išmetamas paukštidėse susidaręs amoniakas ir kietosios dalelės.

Fermų ir įrengimų plovimui naudojamas aukšto slėgio vandens išpurškimo įrenginys, tokių būdu taupomi vandens ištekliai. Kiekvienas narvelis turi autonominę lesinimo ir pilnai automatizuotas nipelines girdymo sistemas, kiaušinių rinkimo ir mėšlo šalinimo sistemas. Naudojant tokią technologiją į mėšlą nepatenka vanduo, todėl taikoma sauso mėšlo šalinimo technologija. Paukščių švieži ekskrementai turi 30-35% sausų medžiagų, o per 3-4 dienas (laikant ant transporterio juosto) jų drėgnumas dėl paukščių skleidžiamos šilumos dar labiau sumažėja tai yra iki 45-50% sausų medžiagų. Tokio drėgnumo mėšlas yra birus. Mėšlas iš tvartų transporterių pagalba šalinamas ne rečiau kaip 2 kartus į savaitę. Tokia mėšlo šalinimo technologija tenkina HELCOM rekomendaciją 14/4, mažinamas amoniako išsiskyrimas į aplinkos orą.

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

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veiklą

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Ūkininko V. Sadaunyko paukštynas	6.6. Intensyvaus paukščių arba kiaušinių auginimo įrenginiai, kuriuose yra daugiau kaip 40 000 vietų 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.

Apie vadybos sistemų įdiegimą informacijos nėra.

#### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaraciją pasirašė ūkininkas Valdemaras Sadaunykas, kurioje nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitiktis	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Vadyba	Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 4.1.2. sk.	Parinkti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programos ūkio darbuotojams.	Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai	Atitinka	
2		Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 4.1.3. sk.	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos Tinkamai suplanuoti mėšlo skleidimą laukuose	Ūkyje periodiškai pristatomi pašarai ir išvežamos atliekos pagal sudarytas sutartis. Mėšlas perduodamas kitam ūkio subjektui, kuris atitinkamai ir teisėtai panaudoja mėšlą.	Atitinka	
3		Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 4.1.4. sk.	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, galvijų pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį ir neorganinių trąšų naudojimo bei mėšlo, skleidžiamo laukuose,		Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, pildomas susidarančių atliekų žurnalas. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai.	Atitinka

			kiekius.		
4		Geriausi prieinami gamybos budai intensyviai gyvulininkystei, 4.1.5. sk.	Turėti avarijų likvidavimo planus neplanuotos taršos ar avarijų atvejams	Ūkyje yra parengtas ekstremalių situacijų valdymo planas neplanuotos taršos ar avarijų atvejams	Atitinka
5		Geriausi prieinami gamybos budai intensyviai gyvulininkystei, 4.1.6. sk.	Igyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara	Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.	Atitinka
6	Oras	Geriausi prieinami gamybos budai intensyviai gyvulininkystei, 5.3.2 sk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•narvų sistema su mėšlo pašalinimu bent du kartus per savaitę mėšlą perkeliant į uždara saugyklą, arba</li> <li>•vertikaliai surišti narvai su juostiniu transporteriu mėšlui, kur įrengtas priverstinis džiovinimas oru, kur mėšlas pašalinamas į uždara saugyklą bent kartą per savaitę, arba</li> <li>vertikaliai surišti narvai su juostiniu transporteriu mėšlui, priverstinio džiovinimo oru su nukreipiančiomis juostomis sistema, kur mėšlas pašalinamas į uždara saugyklą bent kartą per savaitę, arba</li> <li>•vertikaliai surišti narvai</li> </ul>	Įmonėje įdiegta moderni „ZUCAMI“ paukščių laikymo technologija, paukščiai laikomi narvuose, kurie sumontuoti 7 aukštais. Kiekvienas narvas turi autonominę lesinimo, girdymo, kiaušinių rinkimo ir mėšlo šalinimo sistemą. Mėšlas iš fermų transporterių pagalba šalinamas ne rečiau kaip 2 kartus į savaitę.	Atitinka

			<p>su juostiniu transporteriu mėšlui, su pagerintu priverstiniu džiovinimu oru, kur mėšlas pašalinamas į uždara saugyklą bent kartą per savaitę, arba</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•vertikaliai surišti narvai su juostiniu transporteriu mėšlui, su džiovinimo galerija virš narvų; mėšlas pašalinamas į uždara saugyklą po 24 - 36 valandų.</li> </ul>		
7	Šėrimo metodai, sumažinantys azoto ir fosforo išsiskyrimą į mėšlą	Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 sk.	Sumažinti azoto ir fosforo išėgą su mėšlu, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su amino rūgščių papildais, ir naudojant mažai fosforo turinčius pašarus su „phytase“ papildais arba lengvai įsisavinamais neorganiniais pašarų fosfatais	Ūkis naudoja kombinuotus pašarus, optimizuotus su amino rūgščių, mineralų papildais, kuriuos perka iš AB „Kretingos grūdai“.	Atitinka
8	Vanduo	Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 5.3.3. sk.	Tvartų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. Reguliarus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, sunaudojamo vandens	Fermų ir įrengimų plovimui naudojamas aukšto slėgio įrenginys. Dezinfekcija atliekama pagal RVASVT programą. Girdyklos reguliariai tikrinamos. Fermose įrengti vandens skaitikliai.	Atitinka

			kiekio matavimas. Pratekėjimų nustatymas ir remontas.			
9	Energija	Geriausi prieinami gamybos būdai intensyviai gyvulininkystei, 5.3.4. sk.	<p>pastatų izoliacija regionuose, kur vyrauja žema aplinkos temperatūra: (U-vertė 0,4 W/m<sup>2</sup>/°C arba didesnė);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•norint užtikrinti tinkamą temperatūros kontrolę bei mažiausią ventiliacijos laipsnį žiemos metu, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate;</li> <li>•mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius;</li> <li>•taikant mažai energijos naudojančią apšvietimą</li> </ul>	<p>Fermų izoliacijos U-vertė 0,4 W/m<sup>2</sup>/°C;</p> <p>Natūralios ventiliacijos taikymas, kur tai įmanoma, optimizuota mechaniškai vėdinamų patalpų įranga tam, kad galima būtų tinkamai kontroliuoti temperatūrą, o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus. Dažnas ortakių ir ventiliatorių tikrinimas ir valymas.</p> <p>Apšvietimui naudojamos mažai elektros naudojančios lempos.</p>	Atitinka	

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

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

### 7. Vandens išgavimas.

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



Lentelė nepildoma. Iš paviršinio vandens telkinio išgauti vandens nenumatoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Lentelė nepildoma. Požeminio vandens telkinio išgauti vandens nenumatoma. Vanduo technologiniams – gamybiniais procesams ir buitiniams reikmėms bus perkamas ir naudojamas pagal sutartį su UAB „Kaušėnų paukštynas“.

## 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
Kietosios dalelės	134	8,085
Amoniakas	4281	31,329
	Iš viso:	39,414

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6	001	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	002	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	003	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	004	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	005	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	006	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	007	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	008	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 6	009	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	010	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	011	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	012	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	013	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	014	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	015	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6	016	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	017	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 6	018	Amoniakas	134	g/s	0,005	0,014
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,001	0,0036
Paukštidė Nr. 7	019	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	020	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	021	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	022	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	023	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	024	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	025	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	026	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 7	027	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	028	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	029	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	030	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	031	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	032	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	033	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	034	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	035	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 7	036	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	037	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	038	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	039	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	040	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 8	041	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	042	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	043	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	044	Amoniakas	134	g/s	0,020	0,57
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,147
Paukštidė Nr. 8	045	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	046	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	047	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	048	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	049	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	050	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	051	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	052	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	053	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 8	054	Amoniakas	134	g/s	0,001	0,0036
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,005	0,014
Paukštidė Nr. 15	055	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	056	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	057	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	058	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	059	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	060	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	061	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	062	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 15	063	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	064	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	065	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 15	066	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	067	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	068	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	069	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	070	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	071	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 15	072	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	073	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	074	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	075	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	076	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	077	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	078	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	079	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	080	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 14	081	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	082	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	083	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	084	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	085	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	086	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	087	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,0044
Paukštidė Nr. 14	088	Amoniakas	134	g/s	0,006	0,017
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 14	089	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 14	090	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 13	091	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	092	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	093	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	094	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	095	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	096	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	097	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	098	Amoniakas	134	g/s	0,025	0,696
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,18
Paukštidė Nr. 13	099	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	100	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	101	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	102	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	103	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	104	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	105	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	106	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	107	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Paukštidė Nr. 13	108	Amoniakas	134	g/s	0,002	0,0044
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,006	0,017
Iš viso įrenginiui:						39,414

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

Objekte neįprastos (neatitiktinės) sąlygos nenumatytos, todėl lentelė nepildoma.

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

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 9 skyrius nepildomas.

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. Ūkininkas V. Sadaunykas buities ir susidarantiems ūkyje nuotekas vietiniais buitinių nuotekų tinklais pagal sutartį atiduoda UAB „Kaušėnų paukštynas“.

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nuotekos neišleidžiamos į aplinką. Įmonei 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. Įmonėje vykdomai veiklai netaikomi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų 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.**

Įmonės veikla organizuojama jau įrengtoje teritorijoje, todėl neplanuojama ūkinės veiklos metu nuimti derlingojo dirvožemio sluoksnio. Visos įmonės patalpos betonuotos, mėšlas nesaugomas ir nesandėliuojamas, todėl įmonės veikla todėl poveikis dirvožemiui nenumatomas.

## 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
02 02 02	Gyvulių audinių atliekos	Gyvulių audinių atliekos	Nepavojinga	Paukštidėse	26,37	D9
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14.Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	Paukštidėse	0,764	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Administracinėse patalpose	4,36	R12

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma. Objekte atliekos nėra naudojamos, o perduodamos atliekų tvarkytojams.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma. Objekte atliekos nešalinamos

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma. Objekte atliekos nebus laikinai laikomos.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma nes objekte atliekos nebus laikomos, o susidarę buitinės bus atiduodamos pagal sutartis su atliekų tvarkytojais.

**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, kadangi atliekos nebus deginamos.

**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, kadangi objektui punktas netaikomas.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Nepildoma nes atliekos nėra saugomos.

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

1. Išleidžiamų/išmetamų teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

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

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos, kadangi artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 nurodytą ribinių garso slėgio lygio nei vienu paros periodu.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

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

Darbo laikas neribojamas.

**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).**

Papildomos kvapų sklidimo priemonės nėra svarstomos, kadangi skleidžiami kvapai neviršija leistinų normų.

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

- 1. Sąlyga** dėl reikalavimų triukšmui valdyti: vykdoma ūkinė veikla neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių apie ūkinę veiklą esančiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
- 2. Sąlyga** kvapams mažinti: vykdoma ūkinė veikla neturi viršyti Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-858 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore.

### **III. LEIDIMO PRIEDAI**

Leidimo priedai pagal Taisyklių 68 punktą.

1. Ūkininko V. Sadaunyko paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. PI-65 pakeisti.
2. Paraiškos derinimo su Telšių visuomenės sveikatos centru 2015-07-17 rašto Nr. IS-919 kopija.
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-07-01 rašto Nr. (15.9)-A4-7198 „Dėl ūkininko V. Sadaunyko paukštyno, Naujasodžio sen., Plungės r., paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, kopija.
4. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-07-01 rašto Nr. (15.9)-A4-7199 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija.
5. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-07-01 rašto Nr. (15.9)-A4-7197 „Pranešimas apie gautą ūkininko Valdemaro Sadaunyko paukštynas paraišką TIPK leidimui pakeisti“.