



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-K.3-22/2018

[1][5][8][8][8][6][3][7][0]

(Juridinio asmens kodas)

S. Petkevičiaus įmonė „Petkus“, Neprėkštos padalinys, Ežero g. 70,72, Neprėkštos k., Palomenės sen., Kaišiadorių r. sav., tel. 8 346 49791

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

S. Petkevičiaus įmonė „Petkus“, J. Janonio g. 18, 56133 Kaišiadorys, tel.(8 346) 67015, faks. (8 346) 67016, pspetkus@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 28 lapai.

Išduotas 2018 m. lapkričio d.

Direktorius Aldona Margerienė
(Vardas, pavardė)
A. V.

(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Kaunodepartamentu 2018 m. rugpjūčio 10 d. raštu Nr. (2-11 14.3.12 E)2-34489

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

S. Petkevičiaus įmonė „Petkus“, Neprėkštos padalinys.

Ūkinės veiklos objektas veikia nuo 1965 m. Paukštynas išsidėstęs dviejuose žemės sklypuose (kadastriniai Nr.4940/0005:229 ir Nr.4940/0005:351), esančiuose Ežero g. 70 ir Ežero g. 72, Neprėkštos k., Palomenės sen., Kaišiadorių r. Žemės sklypo planas pateiktas paraiškos **1 priede**. Bendras žemės sklypo plotas 1,0061 ha. Sklypas yra kaimo vietovėje, 0,95 km rytų kryptimi nuo Neprėkštos kaimo. 0,12 km atstumu iš pietų pusės tęsiasi rajoninės reikšmės kelias 1821 – Paukščiai-Krivosys-Neprėkšta. Iš kitų pusių įmonė apsupta miškų plotais bei ariamąją žeme.

Vienu metu paukštidėse telpa 63 tūkst. broilerių (t.y. vienas paukštidės pastatas 30 tūkst. broilerių, antras projektuojamas pastatas 33 tūkst. broilerių). Per metus išauginamos 7 broilerių partijos, t.y. 441 tūkst. broilerių. Dėl veiklos plėtros Aplinkos apsaugos agentūros 2017-07-20 raštu Nr. (28.2)-A4-7520 buvo priimta atrankos išvada.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Vienu metu paukštidėse telpa 63 tūkst. broilerių (t.y. vienas paukštidės pastatas 30 tūkst. broilerių, antras projektuojamas pastatas 33 tūkst. broilerių). Per metus išauginamos 7 broilerių partijos, t.y. 441 tūkst. broilerių.

Mėsinių viščiukų auginimas, šėrimas ir girdymas

Atvežti vienadieniai viščiukai auginami iki 40 dienų amžiaus ir 2,2 kg gyvojo svorio. Paukštidės vidutinis panaudojimo ciklas – 52 d. Iš jų apie 40 dienų auginami broileriai ir apie 12 dienų skiriama pastato valymui, remontui bei dezinfekcijai. Per metus pastate užauginamos apie 7 broilerių partijos. Ciklų skaičius per metus kinta priklausomai nuo priimtų paukščiukų skaičiaus, ligų, skerdimo bei paukštidės valymo laiko ir panašiai.

Paukštidėje paukščiai laikomi laisvai ant šiaudinių pakratų (šiaudų granulių), paskleistų po visą grindų plotą. Paukščių laikymo laikotarpiu kraikas nepapildomas. Pastate įrengtas dirbtinis apšvietimas ir vėdinimas, palaikoma 35°C temperatūra. Pašarų išdavimas ir girdymas pilnai automatizuoti. Vidutiniškai vienas broileris per parą sunaudoja 0,1 kg pašarų (maksimalus pašarų sunaudojimas 0,19 kg/per parą). Broilerių lesinimui naudojamos ovalo tipo, su didesniu lesinimo frontu, automatinės lesyklos. Šalia paukštidžių yra talpos, į kurias atvežami paruošti pašarai ir supilami. Pašarai iš jų į lesyklas paduodami automatizuota spiralinių transporterių sistema. Broileriai šeriami specialiu maistu, paruoštu įmonėje sukurtomis receptūromis. Geriamas vanduo tiekiamas iš esamo požeminio vandens gręžinio. Paukščių girdymui įrengtos nipelinės girdyklos, leidžiančios ekonomiškai naudoti vandenį ir apsaugančios nuo vandens pratekėjimų. Vienos nipelinės girdyklos našumas 130 cm³/min. Per dieną vienas broileris vidutiniškai išgeria 0,185 l. Bendras vandens poreikis abiem paukštidėm – apie 3036 m³/metus.

Šilumos gamyba

Paukštidės vidaus temperatūra palaikoma specialių, veikiančių infraraudonųjų spindulių principu, dujiniai šildytuvų pagalba (48 vnt.). Vieno šildytuvo našumas 12 kW. Šildymui naudojama suskystintos dujos. Šildytuvai naudojami 1440 val. per metus. Dujiniai degimo produktai – CO ir NOx išmetami į aplinką. Vėdinimo sistema automatizuota. Abiejuose pastatuose šviežias oras paimamas per sienose įrengtus, specialios konstrukcijos, reguliuojamus vožtuvus, o šalinamas per pastato stogo kraige įrengtas šachtas su ventiliatoriais ir vasarą,

papildomai, per pastato gale įrengtus ventiliatorius. Vėdinimo sistema automatizuota, valdoma pagal gaunamus signalus iš temperatūros, drėgmės daviklių.

Ventiliacinę sistemą paukštidėse sudaro stoginiai ir galiniai (sieniniai) ventiliatoriai. Esamoje paukštidėje yra 5 stoginiai ventiliatoriai, kurių našumas 16 000 m³/h, skersmuo 0,82 m, išmetimo aukštis 5,7 m. Paukštidėje taip pat veikia 7 galiniai ventiliatoriai. Vidutinis vieno ventiliatoriaus našumas 37000 m³/val., išmetimo angos matmenys - 1,2 x 1,2 m, išmetimo aukštis 1,3 m. Planuojamoje paukštidėje numatomi 7 stoginiai ventiliatoriai, kurių našumas 13220 m³/val., skersmuo 0,82 m, išmetimo aukštis – 6,5 m bei 8 galiniai ventiliatoriai. Galinių ventiliatorių našumas 43800 m³/val., išmetimo aukštis – 1,2 m, išmetimo angos matmenys – 1,3 x 1,3 m.

Stoginiai ventiliatoriai iki paukščiukams sukaks 10 dienų, visai nejungiami. Vėliau vėdinimo sistemos intensyvumas didinamas nuo 5 iki 100%. Vienu metu gali veikti vienas arba visi ventiliatoriai. Sieniniai ventiliatoriai įjungiami tik vasaros metu. Jie paleidžiami automatiškai, pagal užduotos temperatūros ir drėgmės nustatymus. Vienu metu gali būti naudojami vienas arba visi sieniniai ventiliatoriai. Esant poreikiui paukštidės šildomos suskystintų dujų kurenamais 12 kW galios infraraudonųjų spindulių šildytuvais.

Kraikinio mėšlo šalinimas ir jo tvarkymas

Išauginus broilerius jie realizuojami. Paukštidės po kiekvieno auginimo ciklo valomos. Kiekvieno auginimo laikotarpio pabaigoje susikaupęs mėšlas buldozeriu sustumiamas į laukę prie paukštidių esančias aikšteles. Iš aikštelių mėšlas pakraunamas į transporto priemones ir išvežamas į grybų auginimui skirtą substrato gamybos įmonę, su kuria sudaryta mėšlo pirkimo sutartis. Bendras numatomas mėšlo kiekis – apie 1000 t/metus. Papildomai paukštidė išvaloma sausu būdu, po to – išplaunama aukšto spaudimo vandens srovė ir dezinfekuojama aerosoliniu būdu išlaikant dezinfekuojančią aplinką ne mažiau nei vieną parą.

Gamybinių, buitinių ir paviršinių nuotekų tvarkymas

Išvalytas nuo kraikinio mėšlo paukštidės pastatas ir įrengimai išplaunami aukšto spaudimo vandens įrenginiu. Praplovimo vanduo per nuotekų surinkimo šulinėlius subėga į laukę, prie pastatų, esančius šešis po 5 m³ talpos nuotekų surinkimo rezervuarus. Plovimui naudojamas švarus neužterštas cheminėmis medžiagomis vandentiekio vanduo. Plovimo vanduo iš talpų išsiurbiamas, išlaistomas ant iškraunamo iš paukštidės mėšlo ir iškart kraunamas išvežimui. Planuojamas plovimo vandens (gamybinių nuotekų) kiekis – 15 m³/vienam plovimui vienai fermai. Bendras plovimo vandens kiekis skaičiuojamas: 15 m³ x 7 vnt. x 2 kart. = 210 m³/metus.

Buitinės nuotekos nuvedamos į prie pastato esančius du po 2 m³ talpos tarpusavyje sujungtus nuotekų surinkimo rezervuarus. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis – 0,07 m³/parą, 26 m³ per metus. Buitinės nuotekos pridudamos įmonei, turinčiai teisę vežti ir tvarkyti nevalytas buitines nuotekas. Šiuo metu atiduodama UAB „Kaišiadorių vandenys“.

Lietaus nuotekų surinkimui nuo mėšlo perkrovimo aikštelės įrengtos dvi vienodos talpos po 5 m³ tūrio kiekviena. Jos išlaistomos ant sauso kraiko prieš išvežant. Aplink paukštides yra žvyro keliai ir žali plotai. Sąlyginai švarios paviršinės (lietaus) nuotekos (apie 2616 m³/metus), nuo pastatų stogų ir kelių susigeria į gruntą.

Šalutiniai produktai

Nugaišę broileriai surenkami į polietileningus maišus ir sukraunami į šaldytuvus. Šaldytuvams užsipildžius informuojama šalutinių produktų likvidavimo įmonė. Maišai sukraunami į tam pritaikytą konteinerį ir perduodami juos likviduojančiai įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Paukštidės dezinfekcija

Išvalytos paukštidės kartu su girdyklomis, lesyklomis yra dezinfekuojamos. Imama dezinfekuojanti medžiaga, praskiedžiama iki reikiamos koncentracijos ir išpurškiama paukštidedėse, uždarius duris, išjungus ventiliatorius. Taip išpurkštos paukštidės paliekamos parai uždarytos. Po paros paukštidės išdžiūsta. Dezinfekcinių medžiagų saugos duomenų lapai pateikiami paraiškos **8 ir 9 prieduose (elektroninėje laikmenoje)**.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
S. Petkevičiaus „Petkus“ Neprėkštos padalinys.	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.

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos neįdiegtos.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė įmonės savininkas Sigitas Petkevičius, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Už aplinkos apsaugą Neprėkštos padalinyje atsakingas komercijos direktorius Algirdas Gudeliauskas, tel. 8 612 22969, el. paštas: algisgud@gmail.com.

2 lentelė. Įrenginio atitiktis GPGB palyginamasis įvertinimas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios	Biogeninių teršalų (N, P) sancaupų mėšle mažinimas. Baltymų	Gryno proteino kiekis (% pašare): • viščiukai jauni 22%	Atitinka	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną

		<p>paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.</p>	<p>ir fosforo kiekio pašaruose kontrolė.</p> <p>Gryno proteino kiekis (% pašare):</p> <ul style="list-style-type: none"> • viščiukai jauni 20 ÷ 22% • viščiukai augantis 19 ÷ 21 % • viščiukai suaugę 18 ÷ 20 % <p>Bendras fosforo kiekis pašare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • viščiukai jauni 0,65 ÷ 0,75 % • viščiukai augantis 0,60 ÷ 0,70 % • viščiukai suaugę 0,57 ÷ 0,67 % 	<ul style="list-style-type: none"> • viščiukai augantis 19,63 ÷ 21 % • viščiukai suaugę 18,67 % <p>Bendras fosforo kiekis pašare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • viščiukai jauni 0,75 % • viščiukai augantis 0,65 % • viščiukai suaugę 0,67 % 		<p>pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralinių mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto azoto, kuris vėliau pasišalina su ekskrementais. Lesinimas vykdomas etapais, racionas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis ir lengvai virškinami neorganiniai pašarų fosfatai. Papildomai naudojant fermentus, geriau išsisavinama maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą.</p>
2.	Atmosfera	<p>ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.</p>	<p>Pastatas su natūralia ventiliacija, kraiku pastatas su dirbtine ventiliacija, su pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (2.2.2 ir 4.5.3 dalys). Labai gerai izoliuotas kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA-sistema) (4.5.3 dalis)</p>	<p>Gerai izoliuotas pastatas su dirbtine (mechanine) ventiliacija, su kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (automatinės nipelinės girdyklos)</p>	Atitinka	<p>Viščiukai - broileriai paukštidėse laikomi laisvai. Pastatų šildymui įrengti dujiniai infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Įrengtos priverstinės vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemų pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus. Pakratai paskleisti po visą</p>

						grindų plotą, įrengtos nipelinės girdyklos.
3.	Atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<p>Pagrindiniai GPGB kontroliuojant ir mažinant kvapus yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tinkami šėrimo racionai - mažai proteinų turintys pašarai mažina kvapų emisijas; -geros laikymo sąlygos, funkcinų zonų atskyrimas, -mėšlo saugojimas lauke, uždengtose saugyklose; -vengiant oro srovių virš mėšlo saugyklų, jų įrengimas nuo vėjo ir skersvėjų apsaugotose vietose, -tinkamos vėdinimo sąlygos. <p>GPGB kontroliuojant ir mažinant kvapus naudojant aktyvią ventiliaciją yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tinkamas iš tvartų šalinamo oro valymas panaudojant skruberius, biofiltrus, absorbuojančias medžiagas; -šalinamo oro nuvedimas vertikaliais kanalais toliau nuo pastatų, į nuo gyvenamų teritorijų nutolusią pusę, sumažinant kvapų poveikį; -kvapiųjų medžiagų koncentracijos sumažinimas šaliname ore; -aktyvios ventiliacijos išmetimo vamzdžių aukščio arba greičio padidinimas, leidžiantis išvengti traukimo žemyn ir poveikio 	-	Atitinka	<p>Paukščiai šeriami mažai proteinų turinčiais pašarais. Temperatūra valdoma automatiniais temperatūros davikliais. Tvirtuose ventiliacija priverstinė ištraukiamoji, veikianti automatinio režimu. Išstumtas iš paukštidžių mėšlas perkraunamas į transporto priemones per kelias dienas. Kvapų mažinimui naudojami probiotikai. Kvapų sklaidos skaičiavimo metu nustatyta, kad kvapų RV neviršijama, viršijimų, todėl imtis papildomų kvapų mažinimo priemonių nėra būtinybės.</p>

			<p>artimiausiai gyvenamajai zonai;</p> <p>-oro srauto sukurių suformavimas leidžiantis išsklaidyti užteršto kvapais oro kamuolius panaudojant tinkamą apželdinimą medžiais.</p>			
4.	Vanduo	<p>ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.</p>	<p>GPGB yra vandens sunaudojimo mažinimas tokiais būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pastatų, kuriuose laikomi paukščiai bei įrangos valymas aukšto slėgio valytuvais po kiekvieno produkcijos ciklo. Paprastai vanduo, kuriuo plaunamos patalpos nuteka į nuotekų surinkimo sistemą, todėl yra svarbu surasti pusiausvyrą tarp švaros patalpose ir kuo mažesnio vandens sunaudojimo plovimui; - pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų. <ul style="list-style-type: none"> - vandens apskaitos palaikymas pastoviai matuojant vandens sunaudojimą, - vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas. 	<p>Įrengti vandens loveliai ir automatinės nipelinės girdyklos. Patalpos valomos po kiekvienos partijos aukšto slėgio valymo įrenginiais. Reguliariai atliekama vandentiekio priežiūra ir remontas, siekiant išvengti vandens nutekėjimų. Įmonėje įrengtas vandens skaitiklis, vykdoma sunaudoto vandens apskaita, tikrinama, ar nėra vandens nutekėjimų. Atliekama sunaudojamo vandens apskaita, vedamas žurnalas. Vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas.</p>	Atitinka	<p>Pastatai ir įranga dezinfekuojami nugariniu purkštuvu. Įrengtos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamas geriamo vandens įrenginių kalibravimas. Vedama sunaudojamo vandens apskaita, kad įvykus nutekėjimui operatyviai būtų sustabdytas nuotekis ir sutvarkyta sistema.</p>
5.	Atmosfera	<p>ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės</p>	<p>Natūralios ventilacijos taikymas kur tai įmanoma. Optimizuoti mechaniškai vėdinamų patalpų įrangą tam kad galima būtų tinkamai</p>	<p>Visas mikroklimatas valdomas automatiinių temperatūros daviklių pagalba. Ventilacija priverstinė ištraukiamoji, automatiiniu režimu veikiančios</p>	Atitinka	<p>Paukštidėse turi būti palaikoma 30⁰ C temperatūra, jos palaikymui kiekvienoje paukštidėje įrengti dujiniai</p>

		įrenginiams, Liepa 2003.	kontroliuoti temperatūrą, o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus. Dažnas ortakių ir ventiliatorių tikrinimas ir valymas. Mažai elektros naudojantis apšvietimas.	ventiliatoriai. Reguliariai tikrinami ir valomi ventiliacinės sistemos ir ventiliatoriai. Žiemą patalpos vėdinamos minimaliai, procesas automatizuotas, valdomas kompiuteriu. Taikomas mažai energijos išsekvojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos.		infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Paukštidėse įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema, sujungta ir valdoma vieninga kompiuterine programa. Tai įgalina optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą. Lauko oras paduodamas į paukštidę savitakos principu per šonines angas su žaliuze, sudarant vakuumą ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba. Iš paukštidžių oras šalinamas ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba, kurie įrengiami paukštidžių galuose. Pastoviai tikrinamos ir valomos ventiliacinės sistemos. Taikomas mažai energijos naudojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos.
6.	Atmosfera, vanduo	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	GPGB yra mėšlo perdirbimas (džiovinimas, kompostavimas, deginimas ir pan.). Mėšlidėms įrengti GPGB reikalavimai: -betoninis pagrindas su nutekančių skysčiu surinkimo sistema ir talpa jiems surinkti;	-	Atitinka	Ūkyje visas mėšlas pagal sutartį išvežamas grybų auginimui skirto substrato gamybos įmonei.
7.	Dirvožemis, vanduo	ES informacinis dokumentas apie	1) Mėšlo (sрутų) saugojimas, kad būtų užtikrinta vandens telkinių apsauga nuo taršos	Prie paukštidžių įrengtos mėšlo perkrovimo aikštelės su atraminėmis sienomis. Mėšlas	Atitinka	S. Petkevičiaus įmonė „Petkus“, turi parengtą požeminio monitoringo

		GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<p>bei talpa turi užtikrinti jo laikymą iki išvežimo.</p> <p>2) Azoto ir fosforo kiekiams sukauptose organinėse trąšose turi atitikti pakankami plotai.</p> <p>3) Organinės trąšos negali būti skleidžiamos laukuose, kai dirva įmirkusi, apsemta, įšalusi, padengta sniegu. Organinės trąšos negali būti skleidžiamos ant stačių šlaitų ir greta vandens telkinių.</p>	nelaikomas ir neskleidžiamas, o atiduodamas grybų auginimui skirtu substrato gamybos įmonei.		programą ir vykdo poveikio požeminiam vandeniui monitoringą, bei monitoringo ataskaitas nustatytais terminais teikia atsakingoms institucijoms.
8.	Nuotekų vanduo	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<p>GPGB tvarkant nuotekas yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visų nuotekų išvalymas iki reikiamų koncentracijų valymo įrenginiuose. - paviršinės nuotekos nuo atvirų ir paviršinės nuotekos nuo užterštų teritorijų (diendaržių, mėšlidžių, aikštelių prie mėšlidžių) - sąlyginai švarios nuotekos nuo stogų ir kelių bei neužterštų teritorijų surenkamos atskirai ir gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo arba panaudojamos plovimui. - buitinės nuotekos iš dušų, tualetų, surenkamos ir išvalomos iki leidžiamų koncentracijų vietiniuose valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į aplinką arba surenkamos ir atiduodamos į regioninių specializuotų 	-	Atitinka	<p>Sąlyginai švarios nuotekos nuo stogų ir kelių bei neužterštų teritorijų susigeria į gruntą.</p> <p>Buitinės nuotekos iš dušų, tualetų surenkamos ir atiduodamos į regioninių specializuotų įmonių veikiančius valymo įrenginius. Plovimas vanduo surenkamas talpose ir išvežamas surenkamos į talpas ir išlaistomos ant kraikinio mėšlo.</p>

			<p>įmonių veikiančius valymo įrenginius.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tik atestuotos valymo priemonės ir dezinfekcinės medžiagos gali būti naudojamos sumažinti nuotekų pavojingumui. 			
9.	Aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Būtina atsižvelgti į aplinkinius gyventojus, o taip pat laikytis šalyje nustatytų triukšmo ribinių verčių.	-	Atitinka	<p>Įmonėje eksploatuojamos tvarkingas transporto priemonės ir mechanizmai, kurių sukeliamas triukšmas atitinka reikalavimus.</p> <p>Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje triukšmas dienos, vakaro ir nakties metu neviršija triukšmo RV.</p> <p>Paukštidės valomos tik darbo dienomis.</p>
10	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<p>GPGB tvarkant kietas atliekas yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekų rūšiavimas, atskiriant pavojingas ir nepavojingas atliekas, - atliekų saugojimas atskiruose konteneriuose ir atitinkamų žurnalų pildymas; - atliekų antrinis panaudojimas, kompostavimas arba sudeginimas vietoje, - sukauptų atliekų atidavimas atestuotiems atliekų tvarkytojams. 	-	Atitinka	Visos atliekos rūšiuojamos. Atliekos pridodamos atliekų tvarkytojams.
11	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, pašaro kiekius, susidarantių atliekų kiekį ir neorganinių trąšų naudojimo bei mėšlo,	-	Atitinka	Vykdoma vandens, energijos ir pašarų suvartojimo, atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo apskaitos ir šalutinių gyvūninių produktų

		gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	skleidžiamo laukuose, kiekius.			apskaitos žurnalai.
12	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Turėti nepaprastųjų priemonių taikymo procedūrą nenumatytiems išmetimams bei incidentams likviduoti	-	Atitinka	Parengtas paukščių gripo, Niukaslio ligos ir kitų nenumatytų paukščių susirgimų likvidavimo priemonių planas.
13	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vengiama vandens įsiliejimų ant kraiko naudojant nepelines girdymo sistemas.	-	Atitinka	Bus įgyvendintos remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: natūraliai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.
14	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Tinkamai planuoti veiklą vietoje, pavyzdžiui, medžiagų pristatymą ir produktų bei atliekų išvežimą, tinkamai planuoti mėšlo išvežimą	-	Atitinka	Pašarai perkami centralizuotai AB „Kauno grūduose“ ir Lenkijoje. Produkcija ir atliekos išvežamos pagal grafiką. Mėšlas pastoviai išvežamas pagal sutartį su ūkininku grybų augintojų.
15	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Gerinant aplinkos apsaugą intensyviame paukštininkystės ūkyje, GRGB yra: parinkti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programos darbuotojams.	-	Atitinka	Darbuotojai privalo nuolat tikrintis sveikatą, dalyvauti seminaruose, kur jiems aiškinami aplinkosauginiai reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.

16	Dirvožemis	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Turi būti pateikta duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir/arba gruntinių vandenų užteršimą, nurodant galimas priežastis tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose.	-	Atitinka	Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546, 2009-09-16 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimu“, S.Petkevičiaus įmonė „Petkus“ paukštininkystės kompleksas privalo vykdyti poveikio aplinkai (poveikio požeminiam vandeniui) monitoringą. Įmonė“ turi parengtą požeminio monitoringo programą ir vykdo poveikio požeminiam vandeniui monitoringą, bei monitoringo ataskaitas nustatytais terminais teikia atsakingoms institucijoms.
17	Vanduo, atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, vykdyti susidaranciu atlieku bei mėšlo kiekiu registracija.	-	Atitinka	Vedama vandens, elektros energijos, duju sunaudojimo apskaita. Registruojami sunaudoti pašarai, susidaranciu atlieku ir mėšlo kiekiai.
18	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003	Turėti avariju prevencijos planus neplanuotos taršos ar avariju atvejais.	-	Atitinka	S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“, Neprėkštos padalinio paukštynas neatitinka kriteriju ir nepriskiriamas prie pavojingu, todėl avariju likvidavimo planas nera privalomas
19	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir	Įgyvendinti remonto ir priežiuros programas, kad butu užtikrinta, jog visos strukturos ir įranga veikia	-	Atitinka	Pastatai ir įranga pastoviai prižiūrimi, tikrinami ir, esant reikalui, remontuojami.

		gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003	gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara.			
20	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymą bei atliekų išvežimą iš teritorijos.	-	Atitinka	Atliekamas tik tikslinis medžiagų (plovimo, dezinfekcinių, priemonių, remonto medžiagų) pirkimas. Susidarančios atliekos pagal sudarytas sutartis priduodamos atliekų tvarkymo įmonėms.
21	Atmosfera, vanduo	Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai	Reikalavimu laikymosi vertinimas: monitoringas yra reikalingas įmonės veiksmingumo nustatymui ir kiekybiniam įvertinimui, tokiu būdu atsakingoms institucijoms suteikiant galimybę patikrinti veiklos atitikimą leidime nustatytoms sąlygoms. Ataskaitų apie pramonės išmetamus teršalus teikimas: monitoringas skirtas surinkti/sukurti informaciją ataskaitoms apie pramonės šakų aplinkosaugos veiksmingumą	-	Atitinka	Pagrindinis informacijos surinkimo tikslas yra patikrinti atitikimą teršalų ribinėms vertėms bei pateikti ataskaitas atsakingai institucijai
22	Atmosfera, vanduo		patikrinti, kad emisijos neviršija nustatytų ribinių verčių, pvz. reikalavimų laikymosi vertinimas; - nustatyti tam tikro įrenginio įtakos dalį bendrame aplinkos taršos kiekyje, pvz., periodiškas atsiskaitymas atsakingoms	-	Atitinka	atitikties įvertinimui - išmetimų į atmosferą aplinkos apsaugos ataskaitoms parengti - geriausiai prieinamų gamybos būdų vertinimui - poveikio aplinkai vertinimui

			<p>institucijoms.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ataskaitų teikimas taršos išmetimų inventorizavimui (pvz. vietiniam, valstybiniam ar tarptautiniam); - geriausių prieinamų gamybos būdų vertinimui (pvz. įmonėje, pramonės sektoriuje ar ES lygmenyje); - poveikio aplinkai vertinimui (pvz. matematiniais modeliams, taršos apkrovos žemėlapiams) <ul style="list-style-type: none"> • deryboms (pvz. dėl emisijų kvotų, aplinkos gerinimo programų); • galimų pakeičiamų parametrų, turinčių praktinių ir/ar su kaštais susijusių privalumų įvertinimui; • priimant sprendimus dėl pramoninės žaliavos ir kuro, įmonės darbo ir investavimo strategijų: nustatant aplinkosauginius mokesčius ir rinkliavas; • planuojant ir valdant efektyvumo didėjimą; • nustatant inspektavimo apimtis ir dažnį bei kitus veiksmus, atliekamus su atsakingomis institucijomis; • optimizuojant gamybos 			<ul style="list-style-type: none"> - galimų pakeičiamų parametrų, turinčių praktinių ir/ar su kaštais susijusių privalumų įvertinimui; - priimant sprendimus dėl pašarų naudojimo; <ul style="list-style-type: none"> - nustatant aplinkosauginius mokesčius ir rinkliavas; - planuojant ir valdant efektyvumo didėjimą; - optimizuojant gamybos procesus emisijų atžvilgiu;
--	--	--	--	--	--	--

			<p>procesus emisijų atžvilgiu;</p> <ul style="list-style-type: none"> nustatant mokesčius prekybai taršos leidimais. 			
23	Atmosfera, vanduo		<p>Atsakomybe už monitoringo vykdymą paprastai dalijasi kompetentingos institucijos ir veiklos vykdytojai</p>	-	Atitinka	<p>Monitoringą vykdo įmonė. Svarbu, kad monitoringo rezultatų naudotojai pilnai pasitikėtų gautų rezultatų kokybe. Tai reiškia, kad ir kas atliktų darbus, jis turi užtikrinti aukštą darbo kokybę, t.y, atlikti darbus nustatytus tiksluose, kruopščiai pagal atitinkamą standartą, be to, turi sugebėti tai įrodyti duomenų naudotojams.</p>
24	Atmosfera, vanduo		<p>Monitoringo vykdymui atrinkti parametrai priklauso nuo gamybos procesų, žaliavų ir įrenginyje naudojamų cheminių medžiagų. Geriau, kai monitoringui atrinkti parametrai taip pat gali būti naudojami įmonės veiklos kontrolės reikmėms. Teoriškai yra įvairių būdų, kurie gali būti naudojami parametru stebėjimui, tačiau kai kurie iš jų gali būti netinkami tam tikrais atvejais:</p> <ul style="list-style-type: none"> tiesioginiams matavimams, pakeičiamiems parametrams, 	-	Atitinka	<p>Monitoringo vykdymui atrinkti parametrai parinkti atitinkami paukščių auginimo veiklai. Parametrai nustatyti monitoringo programoje. Pasirenkant vieną iš monitoringo būdų, turi būti užtikrinta pusiausvyra tarp metodo prieinamumo, patikimumo, pasitikėjimo lygio, kaštų ir aplinkosauginės naudos.</p>

1.	Neprékštos paukštidių vandenvietė gręžinys Nr.V-3	Neprékštos k., Palomenės sen., Kaišiadorių r.	X-531496 Y-6093105	IIa ¹	-	4737	6
----	---	---	-----------------------	------------------	---	------	---

(*) - Gręžinio pase (28 priede) eksploatuojamo gręžinio Nr. 4737 vietoje projekcinio našumo m³/h nurodomas debitas l/s.

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
Azoto oksidai (B)	5872	1,0557
Anglies monoksidas (B)	5917	0,5377
Kietosios dalelės (C)	4281	3,3464
Amoniakas	134	0,5538
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Nemetaniniai LOJ	308	5,2377
	Iš viso:	10,7313

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ Neprékštos padalinys

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
2-a paukštide.	001	Amoniakas	134	g/s	0,00303	0,0210
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01831	0,1266

Stoginiai ventiliatoriai.		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01213	0,0472
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02379	0,0927
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02867	0,1981
	002	Amoniakas	134	g/s	0,00303	0,0210
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01831	0,1266
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01213	0,0472
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02379	0,0927
	003	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02867	0,1981
		Amoniakas	134	g/s	0,00303	0,0210
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01831	0,1266
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01213	0,0472
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02379	0,0927
	004	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02867	0,1981
		Amoniakas	134	g/s	0,00303	0,0210
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01831	0,1266
Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,01213	0,0472	
Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,02379	0,0927	
2-a paukštidė. Stoginiai ventiliatoriai.	005	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02867	0,1981
		Amoniakas	134	g/s	0,00303	0,0210
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01831	0,1266
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01213	0,0472
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02379	0,0927
2-a paukštidė. Sieniniai ventiliatoriai.	006	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148
		Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372
	007	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148
		Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372
	008	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148
		Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372
009	Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227	

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372	
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148	
	010	Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372	
	011	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148	
		Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372	
	012	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148	
		Amoniakas	134	g/s	0,00701	0,0227	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04236	0,1372	
	1-a paukštidė. Stoginiai ventiliatoriai.	013	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06630	0,2148
			Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149
Kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,01306	0,0902	
Anglies monoksidas (B)			5917	g/s	0,01108	0,0431	
Azoto oksidai (B)			5872	g/s	0,02173	0,0846	
014		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412	
		Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846	
015		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412	
		Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846	
016		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412	
		Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846	
017	Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412		
	Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902	

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412
	018	Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412
1-a paukštidė. Stoginiai ventiliatoriai.	019	Amoniakas	134	g/s	0,00216	0,0149
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01306	0,0902
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01108	0,0431
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02173	0,0846
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02044	0,1412
1-a paukštidė. Sieniniai ventiliatoriai.	020	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	021	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	022	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	023	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	024	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	025	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	026	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402

		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
	027	Amoniakas	134	g/s	0,00716	0,0232
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04326	0,1402
		Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,06771	0,2194
					Iš viso įrenginiui:	10,7313

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

Neįprastų (neatiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma, lentelė nepildoma.

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.

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.

Buitinių nuotekų surinkimui įrengti 2 esami po 2 m³ talpos buitinių nuotekų rezervuarai (paraiškos 2 priede plane poz. 7). Planuojamas buitinių nuotekų kiekis – 0,07 m³/parą, 26 m³ per metus. Buitinės nuotekos pridudamos įmonei, turinčiai teisę vežti ir tvarkyti nevalytas buitines nuotekas. Šiuo metu perduodama UAB „Kaišiadorių vandenys“. Sutarties kopija su UAB „Kaišiadorių vandenys“ pateikta paraiškos 15 priede.

Plaunant paukštidės plovimo vanduo surenkamas talpose. Tam įrengti:

- esami trys po 5 m³ talpos nuotekų rezervuarai (paraiškos 2 priede plane poz. 13, 14, 15);
- projektuojami trys po 5 m³ talpos nuotekų rezervuarai (paraiškos 2 priede plane poz. 8, 9, 10).

Plovimui naudojamas švarus neužterštas cheminėmis medžiagomis vandentiekio vanduo. Plovimo vanduo iš talpų išsiurbiamas, išlaistomas ant iškraunamo iš paukštidės mėšlo ir iškart kraunamas išvežimui. Planuojamas plovimo vandens (gamybinių nuotekų) kiekis – 15 m³/vienam plovimui vienai fermai. Bendras plovimo vandens kiekis skaičiuojamas: 15 m³ x 7 vnt. x 2 kart. = 210 m³/metus.

Lietaus nuotekų surinkimui nuo mėšlo perkrovimo aikštelės įrengtos dvi vienodos talpos po 5 m³ tūrio kiekviena. Jos išlaistomos ant sauso kraiko prieš išvežant.

Orientacinis lietaus nuotekų kiekis nuo stogų skaičiuojamas:

$$W_m = 10 \times H \times \psi \times F \times K = 10 \times 650 \times 0,8 \times 0,3831 \times 1 = 1992 \text{ m}^3/\text{metus}$$

čia:

W_m – metinis lietaus nuotekų kiekis, m³/met.;

H – vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, 650 mm;

Ψ – paviršinio nuotekio koeficientas, lygus 0,8;

F – bendras paukštidių plotas, lygus 0,3831 ha;

K – paviršinio nuotekio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą, lygus 1,0.

Aplink paukštides yra žvyro keliai ir žali plotai. Sąlyginai švarios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų susigeria į gruntą.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Buitinės nuotekos surenkamos ir kaupiamos dviejuose 2 m³ talpos rezervuaruose, iš kurių jos yra išsiurbiamos ir priduodamos buitinių nuotekų tvarkytojams. Nuotekų išvežimo sutartis su UAB „Kaišiadorių vandenys“, sutarties kopija – **15 priede**.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Į paviršinį vandens telkinį nuotekas išleisti neplanuojama, lentelė nepildoma.

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

Išvežus užaugintus broilerius, visas vieno auginimo ciklo metu paukštidėse susikaupęs mėšlas sustumiamas į prie paukštidių lauke esančias aikšteles. Aikštelės mėšlui perkrauti įrengtos vadovaujantis aplinkosaugos reikalavimais mėšlui tvarkyti (Žin., 2005, Nr.92-3434; 2007, Nr.68-2689; 2010, Nr.85-4492; 2010, Nr.158). Iš aikštelių mėšlas pakraunamas į transporto priemones ir išvežamas į grybų auginimui skirtą substrato gamybos įmonę, su kuria sudaryta mėšlo pirkimo sutartis. Aikštelė yra padengta betono danga su hidroizoliaciniu sluoksniu bei apjuosta betonine sienele. Nors mėšlas aikštelėje nelaikomas, lyjant ar sningant, aikštelių šonuose įrengti du požeminiai 5 m³ talpos rezervuarai. Susidaręs filtratas išpilamas ant sauso mėšlo prieš jam išvežant.

Galimos dirvožemiui taršos įvertinimui bus vykdoma požeminio vandens monitoringo programa.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas).

Visos įmonės veikloje susidaranti atliekos yra laikomos ir priduodamos atliekų tvarkytojams, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Nepavojingos atliekos yra rūšiuojamos, laikomos ne ilgiau kaip 1 metus, pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn. ir priduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę priimti tokias atliekas. Pavojingų atliekų konteineriai yra paženklinami pavojingų atliekų etiketėmis, atiduodant atliekų tvarkytojams, pildomi atliekų lydraščiai.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nenaudos nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įmonė nešalins nepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalintinepavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdoroja nepavojingų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Įrenginio pavadinimas S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“ Neprėkštos padalinys

Atliekos			Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	1,2	R1 - Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti; R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1 - R11 veiklų; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės		R1 - Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti, R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	LED lempos		R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)
15 01 07	stiklo pakuotės	medikamentų pakuotės		R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenaudos pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nešalins pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.
Įmonė nenumato paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingųjų atliekų, lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.
Įmonė neapdoruoja pavojingųjų atliekų ir nenumato laikyti kodu R13 ir (ar) D15, lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“ Neprėkštos padalinys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	medikamentų pakuotės	0,025	R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)

13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.
Įmonė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

14. Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
Įmonė atliekų nešalina ir sąvartynų neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. DI-367 patvirtintų “Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių” (Žin., 2011, Nr. 57-2720) nuostatomis.

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

Teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi 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.

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

Stacionarūs triukšmo šaltiniai – abiejų paukštidžių stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai, viso 27 vnt. Ventiliatorių darbo režimą reguliuoja aplinkos oro sąlygos bei paukštidės mikroklimato rodikliai. Tai vyksta automatizuotai. Ventiliatoriai gali veikti visi, gali veikti jų dalis. Keičiasi jų apšukų greitis ir tūrio debitas, kinta ir skleidžiamas triukšmas.

Mobilieji triukšmo šaltiniai - kelio ir ūkinės veiklos objektui priklausančio autotransporto tarša. Ūkinės veiklos objekte esamai ir planuojamai veiklai vykdyti numatomi sekantys transporto srautai:

- kraiko pristatymas sunkiasvoriu transportu – 12 reisų per metus;
- mažų viščiukų pristatymas specializuotu transportu – 12 reisų per metus;
- pašarų tiekimas specializuotu transportu – 96 reisai per metus;
- užaugintų paukščių išvežimas realizacijai – 70 reisų per metus;
- mėšlo išvežimas utilizacijai – 40 reisų per metus;
- šalutinių gyvūninių produktų (ŠGP) išvežimas – 48 reisai per metus.

Bendras metinis transporto reisų per metus kiekis – apie 278 reisų.

2017 metais buvo rengta atranka dėl naujos paukštidės planuojamos ūkinės veiklos. Atrankoje buvo pateiktas **numatomas (planuojamas)** triukšmo sklaidos skaičiavimas. Skaičiuojant triukšmo lygį iš stoginių ir sieninių ventiliatorių buvo vertinamas nepalankiausias variantas, t.y., kad visi šie triukšmo šaltiniai veiks vienu metu ir visą parą. Atsižvelgiant į tai, triukšmo lygis (L_{dienos} , L_{vakaro} , $L_{nakties}$) iš šių stacionarių triukšmo šaltinių metu bus vienodas dienos, vakaro ir nakties metu. Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimai pateikti paraiškos **11 priede**. Skaičiavimų rezultatai parodė, kad esamoje situacijoje prie artimiausio gyvenamojo namo fasado triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nėra. Tai yra **Atrankos PAV** triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai.

Statybos ir techninio projekto įgyvendinimo metu tikslinami įrangos parametrai. Tai yra įprasta praktika. Įgyvendinant projektą buvo parinkti stoginiai ventiliatoriai, kurių skleidžiamas triukšmas nurodytas gamintojų specifikacijose: stoginiai ventiliatoriai – 71,1 dBA, galiniai ventiliatoriai – 64 dBA. Sumontuotų ventiliatorių gamintojų specifikacijos kartu su vertimu pateiktos paraiškos **26 priede**. **Kadangi paukštynas parengtas eksploatacijai, įranga jau yra sumontuota, atsirado galimybė atlikti faktinius triukšmo matavimus artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje trimis periodais: dienos, vakaro ir nakties metu.** Aplinkos garso lygio matavimo protokolai

pateiktas paraiškos **27 priede**. Ir įgyvendinus projektą triukšmo ribiniai dydžiai prie artimiausio gyvenamojo namo fasado neviršijami. Triukšmo lygis atitinka triukšmo higienos normos HN 33:2011 reikalavimus.

Paukštėdės yra žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemės sklypuose. Paraiškos **29 priede** pateikti Registrų centro išrašai dėl žemės sklypų besiribojančių su PŪV informacija. Tokiems sklypams netaikomos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ normos. Paraiškos **30 priede** pateikta kadastro žemėlapis ištrauka.

Triukšmo lygis atitinka triukšmo higienos normos HN 33:2011 reikalavimus. Įrenginyje sumontuoti šiuolaikiški ventiliatoriai, reguliuojami automatiškai. Transporto judėjimas nėra sutelktas laike, todėl mažinimo priemonių įdiegimas netikslingas, skyrius nepildomas.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

19. Leidžiamas kvapų išmetimas ir sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas/uždarymas, garų, susidarantių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertės pateiktos higienos normose HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, 2007-05-10 patvirtintose LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-362 (Žin., 2007, Nr. 55-2162; 2008, Nr.145-5858; 2011, Nr. 164-7842). Kvapo 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 (HN 35:2007). Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama 1-am Europos kvapo vienetai ($1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$) (HN 35:2007). Kvapų kiekių skaičiavimai pateikti paraiškos **12 priede** suvestinėje lentelėje. Pateiktame skaičiavime nurodyta, kad esamoje veikloje yra 12 kvapų šaltinių (kaip ir aplinkos oro taršos šaltinių), planuojamoje veikloje – 15 kvapų šaltinių. Prie paukštynų galų įrengtos ne mėšlidės, o aikštelės mėšlo perkrovimui. Nes mėšlas pradžioje išstumiamas iš paukštėdžių, o po to – pakraunamas į transporto priemones. Aikštelės nevertinamos kaip taršos šaltiniai, kurie gali sukelti taršą ar kvapus.

Paukštėdžių plovimo vanduo surenkamas į žemėje patalpintas talpas. Jos uždarytos sandariais dangčiais. Dangčiai atidaromi tik vandens išsiurbimo metu. Proceso trukmė – apie 5 min. Išsiurbiamas visas talpos turinys, jokio dumblo talpoje nebelieka.

Pagal fizinius aplinkos oro taršos šaltinių duomenis ir iš aplinkos oro taršos šaltinių išskiriantį kvapo kiekį, susidaranti maksimali 1 valandos 98,5 procentilio kvapo koncentracija siekia $2,65 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ (esama situacija) ir $4,04 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ (planuojama situacija). Ši maksimali kvapo koncentracija pasiekama šalia S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“ taršos šaltinių ir neviršija ribinės $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ vertės. Kvapo koncentracija gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendrabučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštųjų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų nebus viršijama. Kvapų sklaidos skaičiavimas (modeliavimas) pateiktas paraiškos **13 priede**.

Paukštyne broileriai bus lesinami taikant fazinę lesinimo sistemą. Lesalo kokybiniai rodikliai, visų pirma baltymai, aminorūgštys, mikroelementai, yra balansuojami priklausomai nuo paukščių amžiaus. Kiekvieno lesinimo ciklo metu yra taikoma žaliavinių baltymų dieta - naudojant mažai baltymų turinčius pašarus, kas mažina amoniako išsiskyrimą iš paukščių mėšlo.

Amoniako emisijos kontrolei esant poreikiui bus naudojami probiotikai, kurie sumažins iš paukštidžių išsiskiriamą amoniako kiekį. Informacija apie planuojamus naudoti probiotikus ir jų efektyvumą pateikta paraiškos **14 priede** (8 psl., 1 lentelė). Rekomendacijos 1 lentelėje yra tyrimų metu gauti matavimų rezultatai: iki probiotiko panaudojimo amoniako koncentracija patalpoje sudaro $13 \div 29$ ppm, po panaudojimo – $1,0 \div 4,6$ ppm. Amoniako koncentracijos sumažėjimas skaičiuojamas: $21 \text{ ppm} / 2,8 \text{ ppm} = 7,5$ kartus, čia:

21 ppm – vidutinė koncentracija amoniako iki probiotiko panaudojimo;

2,8 ppm – vidutinė koncentracija amoniako po probiotiko panaudojimo.

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

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

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

3. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

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

5. Atsižvelgiant į geriausiai prieinamus gamybos būdus (toliau – GPGB), aprašytus atnaujintose GPGB išvadose (2017 m. vasario 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo) **per metus laiko nuo TIPK leidimo išdavimo, t.y. ne vėliau kaip iki 2019-11-01, veiklos vykdytojas Aplinkos apsaugos agentūrai privalo pateikti palyginimą, kaip veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos bei monitoringo (stebėsenos) priemonės atitinka GPGB išvadose dėl intensyvaus naminių paukščių auginimo nurodytus GPGB.**

6. Vadovautis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.

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

Ūkinės veiklos keliamas ekvivalentinis triukšmo lygis ties artimiausiu gyvenamuoju namu adresu Bartušų k. 3:L(diena) – 41,4 dB(A), L(vakaras) – 41,1 dB(A), L(naktis) – 41,0 dB(A), privalo neviršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytą didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros periodais.

8. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

Ūkinės veiklos skleidžiamų kvapų koncentracija šalia S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ taršos šaltinių privalo neviršyti $4,04 \text{ OU}_E/\text{m}^3$.

Kvapo koncentracija gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų neturi būti viršijama Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (ribinė $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ vertė).

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

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

11. Pasikeitus teisės aktų reikalavimams atitinkamai turi būti jais vadovaujama ir esant poreikiui taikomos poveikio mažinimo priemonės.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. T-K.3-22/2018 PRIEDAI**

1. S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“ Neprėkštos padalinio, esančio Ežero g. 70 ir 72, Neprėkštos k., Palomenės sen., Kaišiadorių r. sav., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (42 psl.).

2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu 2018-08-10 rašto Nr. (2-11 14.3.12 E)2-34489 kopija (2 psl.).

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-29 rašto Nr. (28.1)-A4-8861 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, 2018-03-09 rašto Nr. (28.1)-A4-2253 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, 2018-06-01 rašto Nr. (28.1)-A4-5286 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ ir 2018-08-01 rašto Nr. (30.1)-A4-6882 „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ siųstų Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui, kopijos (4 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-29 rašto Nr. (28.1)-A4-8863 „Dėl pranešimo apie S. Petkevičiaus įm. „PETKUS“ paraiškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siųsto Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijai, kopija (2 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-29 rašto Nr. (28.1)-A4-8862 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2018-03-09 rašto Nr. (28.1)-A4-2251 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2018-06-01 rašto Nr. (28.1)-A4-5284 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ siųstų Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui ir 2018-08-01 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-393 „Dėl paraiškos TIPK leidimui gauti“ siųstų Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, kopijos (4 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-10-09 rašto Nr. (28.1)-A4-10311 „Dėl S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2018-04-11 rašto Nr. (28.1)-A4-3411 „Dėl S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ paraiškos TIPK leidimui gauti“, 2018-06-29 rašto Nr. (30.1)-A4-6177 „Dėl S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ paraiškos TIPK leidimui gauti“ ir 2018-08-14 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-2842 „Dėl S. Petkevičiaus įmonės „PETKUS“ paraiškos TIPK leidimui gauti“ siųstų UAB „Ekopaslauga“ Paraiškos dokumentų rengėjui, kopijos (8 psl.);

3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-09-19 rašto Nr. (30.1)-A4(e)-1270 „Sprendimas dėl S. Petkevičiaus įmonės „Petkus“ paraiškos TIPK leidimui gauti priėmimo“, siųsto UAB „Ekopaslauga“ Paraiškos dokumentų rengėjui, kopija (1 psl.).

4. Monitoringo programa.

2018 m. lapkričio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Aldona Margerienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)