

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
4 priedas

(Rekomenduojama paraiškos forma)

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)

[3] [0] [2] [3] [0] [7] [3] [4] [6]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „SDG“ Aplinkosaugos specialistė Ugnė Čiplytė, Pramonės pr. 23, Kaunas, tel. nr. 8 610 22108, faks. +370 37 460067, el. p. u.ciplyte@sdg.lt

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

UAB „Agvika“, Antagaluonės k., Inturkės sen., Molėtų r. sav.

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Vidmantas Petryla, tel nr. +370 612 94525, el. p. jondarauab@gmail.com

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

UAB „Agvika“ paukštynas įsikūręs Antagaluonės kaime, Inturkės seniūnijoje, Molėtų rajono savivaldybėje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma UAB „Agvika“ priklausančioje teritorijoje, kurios plotas 6,1704 ha, kadastrinis Nr. 6247/0002:40, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypas pietinėje ir vakarinėje pusėje ribojasi su vietinės reikšmės keliu, iš rytinės pusės - su mišku, o iš šiaurinės - su dirbamais laukais. Į sklypą bus patenkama iš esamo vietinės reikšmės kelio.

Žemės sklypo topografinė nuotrauka pateikiama paraiškos priede Nr. 4.

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

Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamo paukštyno nutolę apie 435 m vakarų kryptimi, šalia paukštyno nėra gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, kitų įmonių.

Planuojamos ūkinės veiktos teritorijoje bei jos gretimybėse nėra identifikuota saugomų rūšių. Molėtų rajone yra 5 valstybiniai draustiniai (Žalvarių geologinis, Kamastos kraštovaizdžio, Baldono geomorfologinis, Malkėstaičio ir Virintos hidrografiniai), 8 valstybės saugomi gamtos paveldo objektai (akmuo "Valiulis", Jurkiškio akmuo, Kreiviškių akmuo, Lakajos akmuo, Mindučių akmuo, Alkūnų ažuolas, Beržos ažuolas, Virintos ažuolas). Rajono teritorijoje yra dalis Labanoro ir Asvejos regioninių parkų. Artimiausias planuojamai ūkinei veiklai Labanoro regioninis parkas nutolęs 4,2 km ŠR, R kryptimis.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin. 2011, Nr. 89-424) sanitarinės apsaugos zonos ribos nustatomos pagal pastatuose, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, nustatytų sutartinių gyvulių skaičių (SG). Broilerių nuo 300 SG taikoma 1000 m SAZ, o UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos – viščiukų-broilerių auginimo ūkyje vienu metu bus laikoma 200 000 vnt., kas sudaro 80 SG. Tokiu atveju, UAB „Agvika“ sanitarinė apsaugos zona nėra nustatoma.

Paukštyno padėties vietovėje planas pateikiamas paraiškos priede Nr. 2. Už UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos ribų esančios jautrios vietos pateiktos paraiškos priede Nr. 13.

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

Atlikus reikalingas procedūras ūkinei veiklai pradėti bus imtasi rekonstrukcijos darbų. Statybos periodas apie 4 mėn., po visų reikalingų leidimų gavimo. Eksploatacijos trukmė: apie 50 metų. Numatoma eksploatacijos pradžia – 2014 metų pirmas ketvirtis.

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

Už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą bus atsakingas direktorius. Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją bus nurodytos jų pareigybinuose nuostatuose, kur, atsižvelgiant į vykdomą veiklą bei atsakomybės lygį, bus nurodomi įpareigojimai, susiję su aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymu įmonėje. Už susidarancio mėšlo apskaitą, žaliavų apskaitą, atliekų apskaitą bus atsakingas gamybos vadovas. Direktorius bus atsakingas už vandentiekio ir kanalizacijos tinklų eksploatacijos kontrolę, vandens ir energetinių išteklių apskaitą.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB „Agvika“ neplanuoja diegti aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma UAB „Agvika“, įmonės kodas 302307346. priklausančioje teritorijoje, kurios plotas 6,1704 ha, kadastrinis Nr. 6247/0002:40, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. *Juridinio asmens įregistravimo pažymėjimo kopija pateikta paraiškos priede Nr. 1. Nekilnojamojo turto registro išrašo – pažymėjimo kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 3.*

Objektas yra Utenos apskrities, Molėtų rajono, Inturkės seniūnijos, Antagaluonės kaime. Bendrovė savo veiklą vykdys buvusio gyvulininkystės (kiaulidės pastatai) komplekso pastatuose, kurie bus rekonstruoti numatant juose auginti broilerius. Tam esamų pastatų paskirtis pakeičiama. Viso sklype numatoma įrengti 5 fermas. Planuojama rekonstruoti 3 esančias fermas (18m x 110m) ir 2 fermas (21m x 110m) pastatyti naujai.

Pagal projektinę užduotį, numatoma įrengti paukštyną, kuriame bus auginami broileriai, kurių svoris 2 kg/vnt. Per metus planuojama išauginti 1 200 000 vnt. broilerių, t.y. iki 6 partijų po 200 tūkst. Planuojama, kad vienoje fermoje bus laikoma apie 40 000 vnt.

Broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos “Roxel” technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų, kurias numatoma pirkti iš artimiausios apdirbimo įmonės. Paukštynas bus integruotas į AB “Kaišiadorių paukštynas”, kuris bus broilerių paukštyno produkcijos vartotojas, vienadienių viščiukų tiekėjas. Antagaluonės paukštyne broileriai nebus skerdziami.

Lesalai perkami iš AB ”Kauno grūdai” ir vežami specialiu transportu. Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtas lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 30 t.), iš kurių lesalai bus paduodami į 5 eilių lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu ir nesukeliant triukšmo. Numatomi įsigyti įrenginiai pasižymės minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo.

Paukščių girdymui bus įrengtos 5 eilės girdyklų. Nipelinių girdyklų konstrukcija pakankamai stambiais lašeliais dozuos vandenį ir neleis jam nutekėti ant kraiko. Vanduo į nipelines girdyklas pateks iš dviejų vietinių gręžinių, 1 gręžinio identifikavimo Nr. 56488, 2 gręžinio identifikavimo Nr. 56489.

Paukštyne, viščiukų – broilerių auginimo metu, susidaręs mėšlas bus laikomas dengtoje mėšlidėje kurioje tilps 6 mėnesių mėšlas, t.y. apie 534 t. Sukaupus reikalingą kiekį mėšlo, jį pagal pasirašytą sutartį pasiims UAB „Agrovera“, adresu Asavos g. 5, Vilnius. Sutrikus mėšlo išvežimui (nutraukiant sutartį ir t.t.) mėšlas bus kompostuojamas naudojant probiotikus SCD Odor Away. *Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutarties Nr. 13/09/16 kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 16. Mėšlidės ploto skaičiuoklė pateikta paraiškos priede Nr. 6.*

Paukštyno administraciniame pastate planuojamos dvi katilinės. Vienos katilinės pajėgumas 800kW (8 katilai po 100 kW), naudojamas kuras – suskystintos dujos. Kitos katilinės pajėgumas iki 1 MW (2 katilai po maždaug 430 kW), jos veikimui bus naudojamas biokuras – malkos, durpės, pjuvenos. Kiekvienoje paukštidėje bus po 5 šildytuvus, kurių kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis per metus – 200 t (40 t vienai paukštidei). Ūkyje planuojama įrengti požeminiai suskystintų dujų rezervuarą (54 m³), pagal pasirašytą sutartį dujas tieks UAB „Propano butano dujų centras“.

Paukštidėse bus įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema. Vėdinimo sistemą sudarys oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras bus perduodamas į pastatą per šviežio oro vožtuvus. Vienas vožtuvas praleidžia 2400 m³/h oro. Oras ištraukiamas per stoginius ir sieninius ventiliatorius. Vieno stoginio

ventiliatoriaus našumas – 12000 m³/h, galingumas 630 W. Sieninio ventiliatoriaus galingumas yra 1.1 KW, o našumas 30 tūkst., m³/h. Ventiliatorių valdymas visiškai automatizuotas.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Agvika“ paukštynas	Intensyvus paukščių auginimas (daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams)

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Pagal projektinę užduotį, numatoma įrengti paukštyną, kuriame bus auginami broileriai, kurių svoris 2 kg/vnt. Per metus planuojama išauginti 1 200 000 vnt. broilerių, t.y. iki 6 partijų po 200 tūkst. Planuojama, kad paukštyne vienu metu bus auginama 200 000 vnt. (SG 80) broilerių (vienoje fermoje apie 40 000 vnt.).

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklai	193,6 MWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	Dujotiekiu	200 t	Požeminis rezervuaras
e) mazutas			
f) krosninis kuras			

1	2	3	4
g) dyzelinas	-	8,7 t	-
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1) Malkos/durpės/ pjuvenos	Transportas	4500 m ³	Sandėliavimas
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, UAB „Agvika“ energijos negamins.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Pagrindinė įmonės veikla bus pramoninis viščiukų - broilerių auginimas ir realizavimas, apimantis tik auginimo ciklą. Planuojamas projektinis įmonės pajėgumas per metus - 1200000 vnt. paukščių, t.y. vienu metu, 5 paukštidėse, numatyta auginti 200000 viščiukų – broilerių (SG 80). Per metus bus išauginami 6 auginimo ciklai, vieno viščiuko auginimo ciklo trukmė – 38 - 40 paros. Vieną viščiukų - broilerių auginimo ciklą sudarys: paukštidės užpildymas, viščiukų brendimo periodas bei sanitarinis periodas.

Broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos “Roxel” technologiją ant gilaus sauso kraiko – medienos pjuvenų, kurios bus atvežamos iš artimiausios perdirbimo įmonės. Ruošiantis viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštidę bus atvežamas kraikas – pjuvenos, jos bus paskleidžiamos po visą paukštidę nuo 2 cm iki 4 cm gylio sluoksniu. Kraikas turės būti gerai sugeriantis drėgmę, jo sluoksnis bus negilesnis kaip 5 cm.

UAB “Agvika” paukštynui vienadienius viščiukus ir pašarus tieks, o taip pat išaugintus paukščius išsiveš AB “Kaišiadorių paukštynas”. Projektuojamame paukštynė viščiukai bus auginami iki 2 kg/vnt. svorio, vėliau sugaudomi ir specialiu transportu gyvi pristatomi į AB “Kaišiadorių paukštynas” skerdyklą. Kritusių paukščių lavonai iš paukštidžių bus surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose – laikantis veterinarinių reikalavimų, iki išvežimo (2 kartus į savaitę). Dėl kritusių paukščių lavonų bus sudaryta utilizacijos sutartis su UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“.

Pasibaigus kiekvienam viščiukų auginimo ciklui ir juos išvežus, paukštidžių patalpos turės būti valomos, dezinfekuojamos bei ruošiamos naujai viščiukų partijai. Patalpose (fermose ir pagalbinės patalpose) dezinfekciniai skysčiai bus paskleidžiami nugariniu purkštuvu, išdžius patalpose, todėl į nuotekas nepateks. Patalpų valymas bei dezinfekavimo procesas užtruks apie dvi savaites, tad visas vienos viščiukų partijos auginimo ciklas užtruks apie 54 dienas. Iš paukščių auginimo fermų į aplinkos orą išsiskirs šie teršalai: amoniakas ir kietosios dalelės.

Projektuojamo paukštyno komplekso kiekviename paukštidės pastate turės būti įrengtos šios technologinės sistemos: paukščių lesinimo, paukščių girdymo, pašarų saugojimo ir padavimo, paukštidžių ventiliacijos, paukštidžių apšvietimo bei paukštidžių apšildymo.

Lesalai bus perkami iš AB ”Kauno grūdai” ir vežami specialiu transportu. Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtas lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 30 t.), iš kurių lesalai bus paduodami į 5 eilių lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu ir nesukeliant triukšmo.

Numatomi įsigyti įrenginiai pasižymės minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo.

Paukščių girdymui bus įrengtos 5 eilės girdyklų. Nipelinių girdyklų konstrukcija pakankamai stambiais lašeliais dozuos vandenį ir neleis jam nutekėti ant kraiko. Vanduo į nipelines girdyklas pateks iš dviejų gręžinių.

Paukštyno administraciniame pastate planuojama katilinė su 8 katilais (vieno katilo galia 100 kW), kuriuose bus naudojamos suskystintos dujos. Kiekvienoje paukštidėje bus po 5 šildytuvus, kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis per metus – 200 t (40 t vienai paukštidei. Ūkyje planuojama įrengti požeminiai suskystintų dujų rezervuarą (54 m³), pagal pasirašytą sutartį dujas teks UAB „Propano butano dujų centras“.

Paukštidėse bus įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema. Vėdinimo sistemą sudarys oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras bus perduodamas į pastatą per šviežio oro vožtuvus. Vienas vožtuvas praleidžia 2400 m³/h oro. Oras ištraukiamas per stoginius ir sieninius ventiliatorius. Vieno stoginio ventiliatoriaus našumas – 12000 m³/h, galingumas 630 W. Sieninio ventiliatoriaus galingumas yra 1.1 KW, o našumas 30 tūkst., m³/h. Ventiliatorių valdymas visiškai automatizuotas.

UAB „Agvika“ paukštyne planuojamas aprūpinimas geriamos kokybės vandeniu, projektuojami geriamojo vandentiekio, buitinės ir lietaus nuotekų tinklai, numatomos reikiamos priemonės ir įrenginiai statinių išorės gaisrų gesinimui. Geriamos kokybės vanduo bus naudojamas dirbančiųjų ūkio-buities reikmėms ir paukščių girdymui nipelinėmis (lašelio principu) girdyklomis. Vandens tiekimas numatomas iš naujai projektuojamų artezinių gręžinių. Nuo artezinių gręžinių projektuojamas vandens įvadas į pastato vandens apskaitos mazgą. Bendras numatomas vandens suvartojimas: Q_{max}=9200 m³/para, Q_{max}=26,29 m³/d, Q_{max}=1,10 l/h. *Gręžinių pasų kopijos pateiktos paraiškos priede Nr. 17.*

Elektros energija planuojama vartoti technologiniuose bei pagalbinuose įrengimuose, objekto ir jo teritorijos apšvietimui bei įmonės buities aptarnavimo reikmėms. Elektros energiją tiekama iš Lietuvos energetinės sistemos tinklų. Statiniai ir įrenginiai prijungti prie esamų inžinerinių tinklų. Paukštyno administracinio pastato planuojamos dvi katilinės. Vienos katilinės pajėgumas 800kW (8 katilai po 100 kW), naudojamas kuras – suskystintos dujos. Kitos katilinės pajėgumas iki 1 MW, jos veikimui bus naudojamas biokuras – malkos, durpės, pjuvenos. Katilinės išmetimai į orą: CO; NO_x.

Vadovaujantis Pažangaus ūkininkavimo taisyklių ir patarimų 6 skyriaus priedu Nr. 6.1, tirštojo mėšlo, gaunamo iš vieno gyvulio (broilerio) per vieną tvartinio laikotarpio mėnesį, kiekis – 1000 broilerių – 0,89 t (t.y. 1 broileris – 0,00089 t/mėn. mėšlo), kai broilerių skaičius yra 200000 vnt. (viena partija) susidaręs mėšlo kiekis per 6 mėnesius=270000x0,00089x6 mėn. = 1068 t.

Viščiukų – broilerių auginimo metu susidaręs mėšlas bus laikomas dengtoje mėšlidėje, kurioje tilps 6 mėnesių mėšlas. Sukaupus reikiamą kiekį, jį pagal pasirašytas sutartis priims UAB „Agrovera“. Sutrikus mėšlo paėmimui, jis bus kompostuojamas, naudojant probiotikus SCD Odor Away.

Gamybinės nuotekos ūkinės veiklos metu nesusidarys. Buitinės nuotekos susidarys iš administracinių patalpų. Jos bus suvedamos į vietinį nuotekų surinkimo šulinį. Kiekvieną mėnesį pagal pasirašytas sutartis buitinės nuotekos bus išvežamos į valymo įrenginius. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (Žinios, 2007, Nr. 42-1594), veiklos vykdytojas neekspluatuos galimai teršiamos teritorijos.

Ūkyje bus įrengta atliekų rūšiavimo konteinerių aikštelė. Numatomas buitinių atliekų metinis kiekis – 1,8 t. Planuojama, kad ūkyje susidarys tokios pavojingos atliekos kaip dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio ir pakuotės, kurios yra užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis. Atliekos pagal pasirašytas sutartis bus atiduodamos atliekų tvarkytojams. *Pavojingų atliekų tvarkymo sutarties kopija pateikta paraiškos*

priede Nr. 9. Sutarties Nr. 4.22-579Į „Dėl komunalinių (buitinių ir į jas panašių) atliekų surinkimo (išvežimo) ir jų tvarkymo paslaugų teikimo“ kopija pateikta paraiškos priede Nr. 10.

Nagrinėjamame objekte numatomi toki mobilūs taršos šaltiniai: 1 lengvasis automobilis ir 1 ratinis krautuvas dirbantis teritorijoje. Krautuvo bei lengvųjų automobilių priežiūra ir aptarnavimas vyks servise, todėl paukštyne atliekų būdingų auto remontui (padangos, alyva, akumulatoriai ir t.t.) nebus. Degant kurui transporto priemonių vidaus degimo varikliuose į aplinkos orą išmetami šie teršalai: anglies monoksidas; azoto oksidai; kietosios dalelės; sieros dioksidas; LOJ.

Planuojamoje ūkinėje veikloje iš viso numatomi 79 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai. Iš jų 78 yra paukštidžių vėdinimo sistemos ortakiai ir 1 – administracinio pastato katilinės kaminas. Katilinės išmetimai: CO; NOx. *Sklypo planas su pažymėtais stacionariais taršos šaltiniais pateiktas paraiškos priede Nr. 14.*

UAB „Agvika“ technologinių procesų ir srautų schema pateikta paraiškos priede Nr. 18.

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

Lesinimo technologijos pasižymės mažiausiu nubyrejimo, todėl nesusidarys pašarų gedimo produktai. Naudojamos nipelinės girdyklos, todėl nesusidarys gamybinės nuotekos. UAB „Agvika“ mėšlą planuoja laikyti, paukštyno teritorijoje įrengtoje mėšlidėje ir perduotas UAB „Agrovera“ Planuojamos ūkinės veiklos metu bus taikomi Geriausi prieinamo gamybos būdai.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Pagrindinės alternatyvos pateiktos PAV ataskaitoje, 2014 metais suderintoje su Aplinkos apsaugos agentūra. Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateiktas paraiškos priede Nr. 7.

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Broilerių laikymo sistema	Draft reference document on best available techniques	Būrio tankumas: 8-24 paukščiai 1m ² ; nuo	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	12 - 18 paukščiai 1m ² ; nuo 20 000 iki 30 000

		Draft june 2005	20 000 iki 40 000 paukščių statinyje			paukščių statinyje.
2.	Žaliavų naudojimas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Šėrimo priemonių taikymas. Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su papildais, naudojant mažai fosforo turinčius pašarus su papildais, pašarų papildų naudojimą.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	-
3.	Energijos naudojimas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Vištidžių sistema viščiukams: pastatas su natūralia ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, su kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema)	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, pilnai kraiku padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA – sistema)
4.	Energijos taupymas	Draft reference document	Energijos poreikiams	Nėra palyginimo	Atitinka GPGB	Įrengtos vietinės

		on best available techniques Draft june 2005	pastatuose mažinti diegiamos tokias priemonės: pastatų izoliacija, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate, mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius, taikant mažai energijos naudojančią apšvietimą.	kriterijaus		katilinės ir dujų generatoriai pastatų šildymui, naujos vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemos apsipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventiliacijos kanalus bei ventiliatorius. Taikomas mažai energijos sunaudojantis apšvietimas – dienos šviesos lempos. Įmonėje įrengtas 4 tarifų elektros energijos skaitiklis. Papildomai iš vidaus apšiltintos polistirolo ir poliuretano plokštėmis, dengtomis iš abiejų pusių skarda, inkubatorinės sienos.
5.	Vandens naudojimas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Vandens taupymas tokiais būdais: pastatų, įrangos valymas aukšto slėgio valytuvais, pastovus	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Pastatai, įranga valoma aukšto slėgio valytuvais (2 vnt.). paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis

			geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, vandens apskaitos palaikymas pastoviai matuojant vandens sunaudojimą. Vandens nutekėjimo atveju aptikimas ir taisymas.			nemažinamas, įrengtos naujos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamos geriamo vandens įrenginių kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo. Matuojamas ir registruojamas sunaudoto vandens kiekis. Jei įvyktų vandens nutekėjimas, sistema būtų operatyviai uždaryta ir sutvarkyta, nes ties vandens tiekimo įvadų bei kiekvienoje paukštidėje įrengtos sklendės.
6.	Mėšlo tvarkymas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Mėšlo kaugė laikinai kaupiama laukuose, kai kaugė įrengta toliau nuo jautrių objektų.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Mėšlas bus kaupiamas mėšlidėje ir atiduodamas UAB „Agrovera“ pagal iš anksto suderintą grafiką 2 darbo dienų laikotarpyje. Sutrikus mėšlo išvežimui, jis bus kompostuojamas naudojant probiotikus.
7.	Atliekų tvarkymas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, susidarančių	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Vedami vandens, energijos sunaudojimo žurnalai. Registruojami pašarų, susidarančių atliekų,

			atliekų kiekį, mėšlo kiekį.			mėšlo kiekiai. Už mėšlo apskaitą, žaliavų apskaitą, atliekų apskaitą atsakingas gamybos vadovas. Paukštininkas-operatorius atsakingas už vandentiekio ir kanalizacijos tinklų eksploatacijos kontrolę, vandens ir energetinių išteklių apskaitą.
8.	Atliekų tvarkymas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz., žaliavų pristatymą bei atliekų išvežimą iš ūkio teritorijos.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Atliekamas tikslinis medžiagų (plovimo priemonių, dezinfekcijos priemonių, remonto priemonių ir kt.) pirkimas. Gautos atliekos pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.
9.	Aplinkosauginis ugdymas	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas ūkio darbuotojams.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikata, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su

						paukščiais taisyklių.
10.	Bendri aplinkosauginiai reikalavimai	Draft reference document on best available techniques Draft june 2005	Įgyvendinti remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia ir, kad įrenginiuose palaikoma švara.	Nėra palyginimo kriterijaus	Atitinka GPGB	-

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

Avarijų prevencijos planas ruošiamas.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. Per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. Per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Kraikas (pjuvenos/durpės)	2160 m ³	Spec. transportas	-	-
2.	Kombinuoti pašarai	960 t	Spec. transportas	150 t	Spec. Talpyklos (po 30 t tūrio)
3.	Kviečiai	396 t	Spec. transportas	-	-
4.	Ch.medž.dezinfekcija:				
	Dekalcitas	0,3 t	-	-	-
	Natrio hipochloridas	0,3 t	-	-	-
	TH5	0,3 t	-	-	-

	Vandenilio peroksidas	0,3 t	-	-	-
--	-----------------------	-------	---	---	---

Saugos duomenų lapai pateikiami paraiškos priede Nr. 8.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenaudos ir nesaugos medžiagų ir mišinių, turinčių tirpiklių.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato išgauti vandens iš paviršinių vandens telkinių.

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

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Grėžinys	Molėtų r. sav., Inturkės sen., Antagaluonės k.	56488	-	-	-
2.	Grėžinys	Molėtų r. sav., Inturkės sen., Antagaluonės k.	56489	-	-	-

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą numato išmesti šiuos teršalus: azoto oksidus; sieros dioksidus, amoniaką; anglies monoksidą; KD; LOJ. Planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodiklių TPR skaičiavimai pateikti paraiškos priede Nr. 11. Aplinkos monitoringo programa pateikta paraiškos priede Nr. 12.

UAB „Agvika“ eksploatuoja suskystintas dujas ir biokurą deginančias katilines, vienos katilinės šiluminė galia 800 kW. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013m. balandžio 10 d. įsakymo D1-244 „Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normos LAND 43-2013“ 15 punktu: iš kurų deginančių įrenginių, kurių nominali šiluminė galia 0,12 MW ir didesnė, bet nesiekia 1 MW, ir kuriuose kurui naudojamas dujinis kuras, išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per penkerius metus. Tikrinimas turi būti atliekamas šildymo sezono laikotarpiu.

Paukštynas numato laikyti vieną lengvąjį automobilį ir vieną krautuva, kurie bus varomi dyzelino kuru. UAB „Agvika“ transporto priemonių teršalų emisijos skaičiuoklė 2014 metams pateikta paraiškos priede Nr. 5.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	5872, 250	0,56
Kietosios dalelės	4281	14,626
Sieros dioksidas		
Amoniakas	134	24,708
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	5917, 177	2,3
	Iš viso:	42,194

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	Koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2		3	4	5	6	7	8
001	596848,8	6112570,4	6	0,6	10,6	20	3	8760

002	596845,5	6112558,8	6	0,6	10,6	20	3	8760
003	596842,2	6112547,3	6	0,6	10,6	20	3	8760
004	596838,9	6112535,7	6	0,6	10,6	20	3	8760
005	596835,6	6112524,2	6	0,6	10,6	20	3	8760
006	596832,3	6112512,6	6	0,6	10,6	20	3	8760
007	596829,0	6112501,1	6	0,6	10,6	20	3	8760
008	596825,7	6112489,5	6	0,6	10,6	20	3	8760
009	596814,5	6112477,0	6	1,4	5,4	20	8,3	300
010	596815,9	6112476,6	6	1,4	5,4	20	8,3	300
011	596817,3	6112476,2	6	1,4	5,4	20	8,3	300
012	596818,7	6112475,8	6	1,4	5,4	20	8,3	300
013	596824,4	6112474,2	6	1,4	5,4	20	8,3	300
014	596826,1	6112473,7	6	1,4	5,4	20	8,3	300
015	596827,9	6112473,2	6	1,4	5,4	20	8,3	300
016	596878,0	6112562,1	6	0,6	10,6	20	3	8760
017	596874,7	6112550,5	6	0,6	10,6	20	3	8760
018	596871,4	6112539,0	6	0,6	10,6	20	3	8760
019	596868,1	6112527,4	6	0,6	10,6	20	3	8760
020	596864,9	6112515,9	6	0,6	10,6	20	3	8760
021	596861,6	6112504,3	6	0,6	10,6	20	3	8760
022	596858,3	6112492,8	6	0,6	10,6	20	3	8760
023	596855,0	6112481,2	6	0,6	10,6	20	3	8760
024	596843,8	6112468,7	6	0,6	5,4	20	8,3	300
025	596845,2	6112468,3	6	0,6	5,4	20	8,3	300
026	596846,6	6112467,9	6	0,6	5,4	20	8,3	300
027	596848,0	6112467,5	6	0,6	5,4	20	8,3	300
028	596853,6	6112465,9	6	0,6	5,4	20	8,3	300
029	596855,4	6112465,4	6	0,6	5,4	20	8,3	300
030	596857,1	6112464,9	6	0,6	5,4	20	8,3	300
031	596907,3	6112553,7	6	0,6	10,6	20	3	8760
032	596904,0	6112542,2	6	0,6	10,6	20	3	8760
033	596900,7	6112530,6	6	0,6	10,6	20	3	8760
034	596897,4	6112519,1	6	0,6	10,6	20	3	8760
035	596894,1	6112507,6	6	0,6	10,6	20	3	8760

036	596890,8	6112496,0	6	0,6	10,6	20	3	8760
037	596887,5	6112484,5	6	0,6	10,6	20	3	8760
038	596884,2	6112472,9	6	0,6	10,6	20	3	8760
039	596873,0	6112460,4	6	0,6	5,4	20	8,3	300
040	596874,4	6112459,9	6	0,6	5,4	20	8,3	300
041	596875,8	6112459,6	6	0,6	5,4	20	8,3	300
042	596877,2	6112459,2	6	0,6	5,4	20	8,3	300
043	596882,9	6112457,5	3	1,4	5,4	20	8,3	300
044	596884,6	6112457,0	3	1,4	5,4	20	8,3	300
045	596886,4	6112456,6	3	1,4	5,4	20	8,3	300
046	596998,3	6112530,3	3	1,4	10,6	20	3	8760
047	596995,0	6112518,7	3	1,4	10,6	20	3	8760
048	596993,3	6112513,0	3	1,4	10,6	20	3	8760
049	596990,1	6112501,4	3	1,4	10,6	20	3	8760
050	596986,8	6112489,8	3	1,4	10,6	20	3	8760
051	596985,1	6112484,1	3	1,4	10,6	20	3	8760
052	596981,9	6112472,5	3	1,4	10,6	20	3	8760
053	596978,6	6112461,0	3	1,4	10,6	20	3	8760
054	596976,9	6112455,2	3	1,4	10,6	20	3	8760
055	596973,6	6112443,7	3	1,4	10,6	20	3	8760
056	596964,1	6112436,9	3	1,4	5,4	20	8,3	300
057	596965,5	6112436,5	3	1,4	5,4	20	8,3	300
058	596966,9	6112436,0	3	1,4	5,4	20	8,3	300
059	596968,3	6112435,7	3	1,4	5,4	20	8,3	300
060	596974,0	6112434,1	3	1,4	5,4	20	8,3	300
061	596975,4	6112433,6	3	1,4	5,4	20	8,3	300
062	596976,8	6112433,3	3	1,4	5,4	20	8,3	300
063	596978,2	6112432,8	3	1,4	5,4	20	8,3	300
064	597028,7	6112521,6	3	1,4	10,6	20	3	8760
065	597025,4	6112510,1	3	1,4	10,6	20	3	8760
066	597023,8	6112504,3	3	1,4	10,6	20	3	8760
067	597020,5	6112492,8	3	1,4	10,6	20	3	8760
068	597017,2	6112481,2	3	1,4	10,6	20	3	8760
069	597015,5	6112475,4	3	1,4	10,6	20	3	8760

070	597012,3	6112463,8	3	1,4	10,6	20	3	8760
071	597009,0	6112452,3	3	1,4	10,6	20	3	8760
072	597007,3	6112446,6	3	1,4	10,6	20	3	8760
073	597004,1	6112435,0	3	1,4	10,6	20	3	8760
074	596994,5	6112428,2	3	1,4	5,4	20	8,3	300
075	596995,9	6112427,8	3	1,4	5,4	20	8,3	300
076	596997,3	6112427,4	3	1,4	5,4	20	8,3	300
077	596998,7	6112427,0	3	1,4	5,4	20	8,3	300
078	597004,4	6112425,4	3	1,4	5,4	20	8,3	300
079	597005,8	6112425,0	3	1,4	5,4	20	8,3	300
080	597007,2	6112424,6	3	1,4	5,4	20	8,3	300
081	597008,6	6112424,2	3	1,4	5,4	20	8,3	300
082	596938,0	6112482,3	9	0,3	9,6	100	0,46	4800

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą
Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	001	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255	
paukštidė	002	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014	

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	0,0081	0,255
Paukštidė	003	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	004	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	005	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	006	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	007	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
Paukštidė	008	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	009	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	010	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	011	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	012	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	013	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės	4281	g/s	0,0073	0,230

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		(C)				
paukštidė	014	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	015	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	016	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	017	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	018	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	019	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	020	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	021	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	022	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	023	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	024	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	025	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	026	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	027	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	028	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	029	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	030	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	031	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies	5917	g/s	0,0034	0,058

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		monoksidas (B)				
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	032	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	033	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	034	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	035	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	0,0081	0,255
paukštidė	036	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	037	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	038	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0034	0,058
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0008	0,014
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	039	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	040	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	041	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	042	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	043	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	044	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	045	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	046	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	047	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		(C)				
paukštidė	048	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	049	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	050	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	051	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	052	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	053	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	054	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	055	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	056	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	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	057	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	058	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	059	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	060	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	061	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	062	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	063	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	064	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		(C)				
paukštidė	065	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	066	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	067	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	068	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	069	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	070	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	071	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	072	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	073	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0027	0,046

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0006	0,011
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	074	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	075	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	076	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	077	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	078	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	079	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	080	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
paukštidė	081	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės	4281	g/s	0,0058	0,006

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		(C)				
katilinė	082	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0009	0,015
			Iš viso įrenginiui:			

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos sąlygota aplinkos oro tarša padidės nežymiai, tačiau leistinos normos, bet kuriuo atveju nebus viršijamos nei sklype nei už jo ribų, todėl įmonė nenumato taikyti aplinkos oro taršos mažinimo priemonių.

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ veikloje nenumatomos neįprastos veiklos sąlygos.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nevykdys veiklos ir neeksploatuos įrenginių nurodytų Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Planas su pažymėtu nuotekų išleistuvu pateikiamas paraiškos priede Nr. 20.

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ neplanuoja nuotekų išleisti į paviršinį vandens telkinį.

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	Reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Buitinės nuotekos išleidžiamos į cisterną, o jai prisipildžius išvežamos į nuotekų valymo įrenginius	Nuotekų tvarkymo sutarties kopija pateikta paraiškos priede Nr. 19.	-	-	-	-	-

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	M ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	596933, 6112517 (LKS)	1.	Buitinės nuotekos	Sukauptimo rezervuaras	Molėtų r. sav., Inturkės sen. Antagaluonės k.	0,56	200

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ neplanuoja eksploatuoti nuotekų valymo įrenginių.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ paukštyne gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės ir paviršinės nuotekos bus sąlyginai švarios dėl to paukštynas nenumato naudoti nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonių. UAB „MOLTRANSA“ paslaugų teikimo sutarties kopija pateikta paraiškos priede Nr. 19.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato taikyti vandenų apsaugos nuo taršos priemonių.

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

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ neplanuoja priimti nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Lentelė nepildoma. Nuotekų apskaitos prietaisų nebus. Buitinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas pagal vandens suvartojimą buities reikmėms. Paviršinių nuotekų apskaita bus vykdoma vadovaujantis galiojančiomis metodikomis pagal kritulių, iškritusių per metus, kiekį ir paviršiaus, nuo kurio bus surenkamas vanduo, plotą.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Vadovaujantis UAB „Agvika“ paukštyno Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m., rekonstrukcijos ir statybos metu labiausiai veikiamas bus humusingas viršutinis teritorijos sluoksnis. Tikėtina, kad jis bus nukastas ir sandėliuojamas teritorijoje. Pasibaigus statybos/ rekonstrukcijos darbams jis bus panaudotas teritorijos tvarkymui. Gilesniems dirvožemio sluoksniams reikšmino neigiamo poveikio nebus.

Atlikus išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos išmetamų teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebus viršijamos, atsižvelgiant į tai, dirvožemio taršai nebus daroma įtaka iš aplinkos oro. Paviršinių, buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimo sistema užtikrins, kad jos neterštų dirvožemio. Aplinkos fonas pakis nežymiai, todėl reikšmingo poveikio dirvožemiui nenumatoma. Teritorijoje privažiavimo ir vaikščiojimo keliai bus iškloti betoninėmis trinkelėmis arba asfaltu.

X. TRĘŠIMAS

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

UAB „Agvika“ nenaudos biologiškai skaidžių atliekų žemės ūkio tręšimui.

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

UAB „Agvika“ netręš laukų mėšlu ir (ar) srutomis.

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

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Dėl buitinių atliekų bus sudaryta sutartis su jas utilizuojančia įmone, kuri turės teisę verstis buitinių atliekų tvarkymu. Ūkyje bus įrengta atliekų rūšiavimo konteinerių aikštelė. Paukštyne bus naudojama mobili transporto technika, jos priežiūra ir aptarnavimas numatomi vykdyti servise, todėl atliekų, būdingų automobilių remontui (padangos, alyva, akumuliatoriai ir t.t.) nesusidarys.

Cheminių preparatų, skirtų tvartų dezinfekcijai, tuščios pakuotės, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ūkyje bus laikomos tam pritaikytuose konteineriuose ir 1 kartą per ketvirtį pagal pasirašytą sutartį bus atiduodama įmonei, kuri turi teisę tvarkyti pavojingas atliekas.

Panaudotos liuminescencinės lempos taip pat bus kaupiamos atskiruose specialiuose konteineriuose, laikomos ūkyje ne ilgiau kaip 3 mėnesius ir atiduodamos pagal numatomą pasirašytą sutartį pavojingų atliekų tvarkytojams.

UAB „Agvika“ sklypo planas su pažymėtais atliekų konteineriais pateiktas paraiškos priede Nr. 15. Pavojingų atliekų tvarkymo sutarties Nr. VAS2010-073 kopija pateikta paraiškos priede Nr. 9.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Agvika“

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m.	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	-	Nepavojingos	Administracinės/ buitinės patalpos	1,8	-
15 01 02*	Plastikas	Pakuotės, užterštos cheminėmis medžiagomis	H14 – pavojingos aplinkai	Dezinfekcinių priemonių bei veterinarinių preparatų pakuotės	0,075	-
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	H14 – pavojingos aplinkai	Administracinės/ buitinės patalpos	500 vnt/m	-

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-	H14 – pavojingos aplinkai	Paukštyno dezinfekavimas	0,02	-
02 01 06	Gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), sruotos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas	Mėšlas	Nepavojingos	Viščiukų auginimo metu	1068	-
02 02 02	Gyvulių audinių atliekos	Kritusių viščiukų lavonai	Nepavojingos	Viščiukų auginimo metu	18	-

Krautuvo bei lengvųjų automobilių priežiūra ir aptarnavimas vyks servise, todėl pas juos atlieku būdingų auto remontui (padangos, alyva, akumulatoriai ir tt) nebus.

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato naudoti atliekų.

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato šalinti atliekas.

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato laikinai laikyti atliekų.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma. UAB „Agvika“ nenumato laikyti atliekų.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8¹ punktuose.

UAB „Agvika“ nevykdys atliekų deginimo.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. Įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.
UAB „Agvika“ neeksplatuos atliekų sąvartyno.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Planuojamoje ūkinėje veikloje numatomi stacionarūs taršos šaltiniai – paukštidžių vėdinimo įranga (44 stoginiai ir 37 sieniniai ventiliatoriai).

Už planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribų prognozuojamas ūkinės veiklos įtakojamo triukšmo lygis neviršija visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatytų leidžiamų gyvenamojoje ir visuomeninėse paskirties aplinkoje ribinių dydžių visais paros periodais.

Dienos metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties pietine sklypo riba siekia apie 44 dBA, ties artimiausia gyvenamąja aplinka – 21 dBA. Vakaro ir nakties metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties rytine sklypo riba siekia apie 26 dBA, ties artimiausia gyvenamąja aplinka – 9 dBA.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

UAB „Agvika“ nenumato triukšmo mažinimo priemonių, nes triukšmo lygis neviršija visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatytų.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Vadovaujantis 2011 m. sausio 1 d. Lietuvos higienos normomis HN 121:2010 “kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore” ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėmis, įmonė neviršina šioje higienos normoje HN 121:2010 nustatytų kvapo koncentracijos ribinių verčių gyvenamosios aplinkos ore.

Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš planuojamos ūkinės veiklos buvo atliktas kvapo sklaidos modeliavimas. Apskaičiuota, kad $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ribinė kvapo koncentracija, nebus viršijama, didžiausia koncentracija siekia $4,05 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ paukštyno teritorijos ribose ir iki 100 m atstumu nuo teritorijos rytinės ribos. Kvapo slenkstinė vertė $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ yra fiksuojama iki 1 km atstumu nuo paukštyno teritorijos ribos.

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

UAB „Agvika“ nenumato taikyti kvapų sklaidimo mažinimo priemonių, kadangi kvapo koncentracija neviršys ribinės koncentracijos.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

UAB „Agvika“ atitinka GPGB, dėl to aplinkosauginių veiksmų planas nenumatomas

XIV. PRIEDAI

1. Juridinių asmenų registravimo pažymėjimo Nr. 128282 kopija;
2. UAB „Agvika” paukštyno padėties vietovėje planas;
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija;
4. Žemės sklypo topografinė nuotrauka M1:2000;
5. UAB „Agvika“ transporto priemonių teršalų emisijos skaičiuoklė 2014 metams;
6. UAB „Agvika” paukštyno numatomos mėšlidės ploto skaičiuoklė;
7. Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių kopija;
8. Dezinfekuojančių cheminių medžiagų Saugos duomenų lapai;
9. Pavojingų atliekų tvarkymo sutarties Nr. VAS2010-073 kopija;
10. Sutarties Nr. 4.22-579Į „Dėl komunalinių (buitinių ir į jas panašių) atliekų surinkimo (išvežimo) ir jų tvarkymo paslaugų teikimo“ kopija;
11. Planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodiklių TPR skaičiavimai;
12. Ūkio subjekto Aplinkos Monitoringo Programa;
13. Už UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos ribų esančios jautrios vietos;
14. UAB „Agvika“ stacionarių oro taršos šaltinių planas;
15. UAB „Agvika” sklypo planas su pažymėtais atliekų konteineriais;
16. Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutarties Nr. 13/09/16 kopija;
17. UAB „Agvika“ gręžinių pasai;
18. UAB „Agvika“ technologinių procesų ir srautų schema;
19. UAB „MOLTRANSA“ paslaugų teikimo sutarties kopija pateikta.
20. UAB „Agvika“ buitinių nuotekų cisternos padėtis planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje.
21. UAB „Agvika“ įgaliojimas 2013-01-07

DEKLARACIJA

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

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2014-02-24

DIREKTORIUS ĮGALIOUOJAS ASMUO SAULIUS ŽILIONIS

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