



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-U. 3-1/2014**

(Juridinio asmens kodas)

UAB "Agvika"

Antagaluonės k., Inturkės sen., Molėtų r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Vidmantas Petryla, tel. 8-61294525, el. p. jondarauab@gmail.com

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

Leidimą (be priedų) sudaro 42 puslapiai

Išduotas ...2014.m. rugsėjo 18 d.

A.V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai

Direktorius

Raimondas Sakalauskas

(vardas,
pavardė)

(parašas)

Paraiška leidimui gauti 2014-08-25 suderinta su Utenos visuomenės sveikatos centro Molėtų skyriumi.

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 scheme 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 Asvejės 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 IV ketvirtis.

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

Už UAB „Agvika“ aplinkosaugos vadybą ir kontrolę bus atsakingas įmonės direktorius. Darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją aprašytos jų pareigybinėse instrukcijose. Šiose instrukcijose, priklausomai nuo darbuotojų vykdomos veiklos bei jų atsakomybės lygio, tarp kitų pareigų nurodomi įpareigojimai susiję su aplinkosaugos reikalavimų vykdymu. Direktorius atsako už UAB „Agvika“ veiklos atitikimą nustatytiems teisiniams reikalavimams t.y. susidariusių atliekų tvarkymą, nuolatos stebimą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą įstaigoje, LR teisiųjų dokumentų, kuriuose gali būti nustatyti aplinkosaugos reikalavimai taikomi įstaigos vykdomai veiklai, savalaikę priežiūrą ir atranką.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB „Agvika“ artimiausiu metu 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) komplekso pastatuose, kurie bus rekonstruoti numatant juose auginti broilerius. Tam esamų pastatų paskirtis pakeičiama. Iš viso sklype numatoma įrengti 5 fermas. Planuojama rekonstruoti 3 esančius tvartus (18m x 110m) ir pastatyti 2 naujus tvartus (21m x 110m).

Pagal projektinę užduotį, numatoma įrengti paukštyną, kuriame bus auginami broileriai, kurių svoris 2 kg. Per metus įmanoma išauginti 1 200 000 broilerių, t.y. per 6 auginimo ciklus po 200 tūkst. Viename tvarte bus laikoma apie 40 000 paukščių.

Broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų. UAB „Agvika“ paukštyne broileriai skerdziamine bus.

Lesalai perkami iš AB „Kauno grūdai“ ir vežami specialiu transportu. Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos 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.

Paukščių girdymui bus įrengtos 5 eilės girdyklų. Vanduo bus dozuojamas stambiais lašais ir nenutekės ant kraiko. Vanduo į nipelines girdyklas pateks iš dviejų vietinių gręžinių, 1 gręžinio identifikavimo Nr. 56488, 2 gręžinio identifikavimo Nr. 56489. Planuojamas vandens suvartojimas bus ne didesnis nei 10 m³ per parą.

Susidaręs mėšlas bus laikomas dengtoje mėšlidėje kurioje tilps 6 mėnesių mėšlas, t.y. apie 534 t. Sukaupią mėšlą pagal pasirašytą sutartį pasiims UAB „Agrovera“ (Asavos g. 5, Vilnius.). UAB „Agrovera“ iš UAB „Agvika“ surinktą mėšlą perduos žemės ūkio bendrovėms „Gataučiai“, „Žaugėnai“ ir ūkininkui Mindaugui Urmonui. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 (2007-06-18 įsakymo Nr. D1-341/3D-307 redakcija) „Aplinkosauginiai reikalavimai mėšlui tvarkyti“ apskaičiuotas žemės plotas,

reikalingas išsklaidyti UAB „Agvika“ susidariusį mėšlą: 200 000 vnt. paukščių x 0,00024 ha/1 paukščiui = 72 ha. *Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutartys pateiktos paraiškos priede Nr. 16.*

Kvapų ir oro taršos prevencija bus vykdoma naudojant probiotikus SCD OdorAway. *Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutarties Nr. 13/09/16 kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 16. Mėšlidės ploto skaičiuoklė pateikta paraiškos priede Nr. 6.*

Paukštidių ir administraciniopastato apšildymui bus įrengtos dvi katilinės. Vienos katilinės pajėgumas 800 kW (8 katilai po 100 kW), naudojamas kuras – suskystintos dujos. Ūkyje planuojama įrengti požeminiai suskystintų dujų rezervuarą (54 m³), pagal pasirašytą sutartį dujas tieks UAB „Propano butano dujų centras“. Kitos katilinės pajėgumas apie 800 kW (2 katilai po 400 kW), jos veikimui bus naudojamas biokuras – mediena. Kiekvienoje paukštidede bus po 5 šildytuvus, kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis per metus – 200 t (40 t vienai paukštidei).

Paukštidede 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 paukštynė 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	-	193,6MWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	-	200 t	Požeminis rezervuaras
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autotransportas	8,7 t	-
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
1) Malkos/durpės/ pjuvenos	Autotransportas	3 400 t	Sandėliavimas
2)			
k) ir kiti			

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 paukštyne 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 iki išvežimo laikomi specialiuose konteineriuose – laikantis veterinarinių reikalavimų (išvežami 2 kartus per 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 pagalbinėse 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, 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.

Paukštidžių ir administraciniopastato apšildymui bus įrengtos dvi katilinės. Vienos katilinės pajėgumas 800 kW (8 katilai po 100 kW), naudojamas kuras – suskystintos dujos. Ūkyje planuojama įrengti požeminiai suskystintų dujų rezervuarą (54 m³), pagal pasirašytą sutartį dujas tieks UAB „Propano butano dujų centras“. Kitos katilinės pajėgumas apie 800 kW (2 katilai po 400 kW), jos veikimui bus naudojamas biokuras – mediena. Kiekvienoje paukštidėje bus po 5 šildytuvus, kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis per metus – 200 t (40 t vienai paukštidei). Katilinių išmetimai į aplinkos orą: CO; NOx.

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 bus iki 10 m³ per parą. *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.

Viščiukų – broilerių auginimo metu susidaręs mėšlas bus laikomas mėšlidėje, kuri bus uždengta specialia plėvele, taip pat bus naudojami probiotikai, kurie užtikrins kvapų ir oro taršos prevenciją. Planuojamoje mėšlidėje tilps 6 mėnesių mėšlas. Sukaupus reikiamą kiekį mėšlo, jį pagal pasirašytas sutartis priims UAB „Agrovera“, adresu Asavos g. 5, Vilnius. UAB „Agrovera“ iš UAB „Agvika“ surinktą mėšlą perduos žemės ūkio bendrovėms „Gataučiai“, „Žaugėnai“ ir ūkininkui Mindaugui Urmonui.

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 perduodamos UAB „Moltransa“. 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. 4.22-579I „Dėl komunalinių (buitinių ir į jas panašių) atliekų surinkimo (išvežimo) ir jų tvarkymo paslaugų teikimo“ kopija pateikta paraiškos priede Nr. 10.*

Nagrinėjamame objekte numatomi tokie mobilūs taršos šaltiniai: lengvasis automobilis ir 1 ratinis krautuvas dirbantis teritorijoje. Krautuvo bei lengvojo automobilio 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 turėtų būti 84 stacionarūs organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai ir 1 neorganizuotas oro taršos šaltinis. Iš jų 81 yra paukštidžių vėdinimo sistemos ortakiai ir 3 – suskystintų dujų ir biokuro katilinių kaminai ir dengta mėšlidė. Aplinkos oro teršalai, išsiskiriantys iš tvartų: amoniakas ir kietosios dalelės, iš katilinių - CO; NOx, SO₂ ir kietosios dalelės, iš mėšlidės - amoniakas.

Sklypo planas su pažymėtais stacionariais taršos šaltiniais pateiktas paraiškos priede Nr. 14. UAB „Agvika“ technologinių procesų ir srautų schema pateikta paraiškos priede Nr. 18.

Nutraukus veiklą, UAB „Agvika“ teritorija bus sutvarkoma, užtikrinant aplinkos komponentų, įskaitant požeminio vandens ir dirvožemio, apsaugą. Viščiukai iš paukštidžių bus perduoti AB „Kaišiadorių paukštynas“. Paukštidžių patalpos bus išvalomos ir dezinfekuojamos. Iš paukštidžių ir mėšlidės surinktas mėšlas bus perduodamas UAB „Agrovera“. Kritusių viščiukų lavonai bus atiduodami UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Visos veiklos metu susidariusios atliekos bus perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms. Nebenaudojama įranga bus parduodama.

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 pašarų nubyrėjimu, todėl nesusidarys pašarų gedimo produktai.

Naudojamos nipelinės (lašelinės) girdyklos, todėl nesusidarys gamybinės nuotekos.

UAB „Agvika“ mėšlą planuoja laikyti, paukštyno teritorijoje įrengtoje mėšlidėje uždengtoje specialia plėvele, taip pat bus naudojami probiotikai, kurie užtikrins amoniako ir kvapų koncentracijos sumažėjimą.

Susidaręs reikalingas kiekis mėšlo bus perduotas UAB „Agrovera“.

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.

3 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.	Aplinkos oras, gamtos išteklių (maisto medžiagų) taupymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Šėrimo priemonių taikymas. Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus su papildais, naudojant mažai fosforo turinčius pašarus	Grynų baltymų kiekį galima sumažinti nuo 1 iki 2% (10-20 g/kg pašarų). Grynų baltymų lygis viščiukų pašare: jaunas – 20-22%; augantis – 19-21 %; suaugęs – 18-20%. Bendrojo fosforo kiekį galima	Atitinka GPGB	Lesalus tieks AB „Kaišiadorių paukštynas“. Broileriams pagal jų amžių skiriamas trijų tipų visavertis lesalas: startinis ir augimo pradžios (1-18 d.) augimo vidurio (18-35 d.) augimo pabaigos (daugiau nei 35 d.)

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
			su papildais, pašarų papildų naudojimą.	sumažinti nuo 0.05 iki 0.1 % (nuo 0.5 iki 1 g/kg pašaro). Bendrojo fosforo lygis viščiukų pašare: Jaunas – 0,65-0,7; Augantis – 0,6-0,7; Suaugęs – 0,57-0,67.		
2.	Elektros energijos ir vandens išteklių taupymas, oro tarša, nuotekos	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija, su kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų	-	Atitinka GPGB	Broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos "Roxel" technologiją ant gilaus sauso kraiko – medienos pjuvenų. Paukštidėse bus įrengta automatizuota ventiliavimo sistema. Paukščių girdymui bus naudojamos nipelinėmis (lašelio principo) girdyklos.
3.	Vandens išteklių taupymas, nuotekos	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Pastatų, kuriuose laikomi gyvuliai bei įrangos valymas kiekvieno produkcijos ciklo pabaigoje aukšto slėgio valytuvais. Pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų Vandens apskaitos palaikymas pastoviai	-	Atitinka GPGB	Patalpose (fermose ir pagalbinėse patalpose) dezinfekciniai skysčiai bus paskleidžiami nugariniu purkštuvu, išdžius patalpose, todėl į nuotekas nepateks. Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistemos bus tikrinamos ir prižiūrimos. Vedama vandens suvartojimo

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
			matuojant vandens sunaudojimą, ir vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas			apskaita. Pastatai, įranga valoma aukšto slėgio valytuvais (2 vnt.). paukščiams girdyti skirtas vandens kiekis 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.
4.	Elektros energijos išteklių taupymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Priemonės užtikrinančios elektros energijos sąnaudų sumažėjimą: pastatų izoliacija regionuose kur vyrauja žema aplinkos temperatūra: (U-vertė 0.4 W/m ² /°C arba didesnė); norint užtikrinti tinkamą temperatūros kontrolę bei	-	Atitinka GPGB	Vėdinimo sistemą sudaro oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Ventilatorių valdymas visiškai automatizuotas. Visuose paukščių laikymo pastatuose bus įdiegta vienoda sistema. Įrengtos vietinės katilinės ir dujų

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
			mažiausią ventiliacijos laipsnį žiemos metu, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate; mažinti pasipriešinimą ventiliacijos sistemose dažnai jas tikrinant ir valant vamzdžius bei ventiliatorius; taikant mažai energijos naudojančią apšvietimą.			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 apšildintos polistirolo ir poliuretano plokštėmis, dengtomis iš abiejų pusių skarda, inkubatorinės sienos.
5.	Oro, požeminio vandens ir dirvožemio tarša, kvapai	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Sausą paukščių mėšlą kaupti reikia pastate su nelaidžiomis grindimis ir pakankamai gera ventiliacija. Mėšlo kaugę reikia įrengti kuo toliau nuo jautrių objektų	-	Atitinka GPGB	Viščiukų auginimo metu susidaręs mėšlas bus kaupiamas dengtoj mėšlėdeje. Mėšlinės grindys bus padengtos nelaidžia danga. Mėšlėdė bus uždengta specialia plėvele. Kvapams

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
						mažinti bus naudojami probiotikai. Sukauptas mėšlas bus perduodamas UAB „Agrovera“.
6.	Oro, požeminio vandens ir dirvožemio tarša, kvapai	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Siekiant sumažinti vandens taršą atliekami (neatliekami) veiksmai: mėšlas į dirvą nededamas, kai laukas prisotintas drėgmės, patvinęs, užšalęs, padengtas sniegu; nededant mėšlo į per daug nuolaidžius laukus; nenaudojant mėšlo vietovėse, esančiose šalia bet kokių vandentakių (paliekant tuščią žemės rėžį) ir prieš didžiausio pasėlių augimo ir maistingųjų medžiagų naudojimo laikotarpį mėšlą paskleidžiant kuo glaudžiau. Siekiant sumažinti su kvapais susijusius nepatogumus, kai galimas jų poveikis kaimynams, atliekant (neatliekant) šiuos veiksmus: paskleidžiant mėšlą dienos metu, kai didesnė	-	Atitinka GPGB	UAB „Agvika“ sukauptą mėšlą perduos UAB „Agrovera“, adresu Asavos g. 5, Vilnius. UAB „Agrovera“ iš UAB „Agvika“ surinktą mėšlą perduos žemės ūkio bendrovėms „Gataučiai“, „Žaugėnai“ ir ūkininkui Mindaugui Urmonui. Žemės plotas, reikalingas išsklaidyti UAB „Agvika“ susidariusį mėšlą: 1 200 000 vnt. x 0,00024 = 288 ha.

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
			tikimybė, jog žmonių nėra namie, ir vengiant tai daryti savaitgaliais bei per šventes; atkreipiant dėmesį į vėjo kryptį kaimyninių pastatų atžvilgiu.			
7.	Broilerių laikymo sistema	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Būrio tankumas: 8-24 paukščiai 1m ² ; nuo 20 000 iki 40 000 paukščių statinyje		Atitinka GPGB	12 - 18 paukščiai 1m ² ; nuo 20 000 iki 30 000 paukščių statinyje.
7.	Atliekų tvarkymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį, mėšlo kiekį.		Atitinka GPGB	Vedami vandens, energijos sunaudojimo žurnalai. Registruojami pašarų, susidarančių atliekų, mėšlo kiekiai. Už mėšlo apskaitą, žaliavų apskaitą, atliekų apskaitą atsakingas gamybos vadovas. Paukštinkas-operatorius atsakingas už vandentiekio ir kanalizacijos tinklų eksploatacijos kontrolę, vandens ir energetinių išteklių apskaitą.
8.	Atliekų tvarkymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz., žaliavų pristatymą bei atliekų		Atitinka GPGB	Atliekamas tikslinis medžiagų (plovimo priemonių, dezinfekcijos priemonių, remonto

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
			išvežimą iš ūkio teritorijos.			priemonių ir kt.) pirkimas. Gautos atliekos pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.
9.	Aplinkosauginis ugdymas	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programos ūkio darbuotojams.		Atitinka GPGB	Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai nuolat tikrinasi sveikatą, dalyvauja seminaruose, kur aiškinami aplinkosaugos reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.
10.	Bendri aplinkosauginiai reikalavimai	GPGB intensyvios gyvulininkystės įrenginiams, 2004	Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia ir, kad įrenginiuose palaikoma švara.		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 plano titulinio lapo kopija pateikta paraiškos priede Nr. 22.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

4 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)	2160m 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.	Dezinfekavimo medžiagos:				
	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.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

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

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 dioksidą, amoniaką; anglies monoksidą, kietąsias daleles. *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“ paukštidžių ir administracinio pastato šildymui numatyta suskystintų dujų ir kietojo biokuro (medienos) katilinė. Dažniausiai bus naudojama kietojo kuro katilinė, tačiau esant poreikiui, paleidžiama suskystintų dujų katilinė. Biokuro katilinėje bus įrengi du katilai po 400 kW. Degimo metu susidarę produktai, bus šalinami per du atskirus kaminus. Suskystintų dujų katilinėje bus 8 katilai (kiekvieno katilo galia po 100 kW), karštas oras į paukštides bus paduodamas šildytuvais (kiekvienoje paukštidėje bus po 5 šildytuvus). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013m. balandžio 10 d. įsakymo D1-244 „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normos LAND 43-2013“ 15-16 punktu: iš kurą 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), o naudojant kietąjį kurą, kartą per šildymo sezoną.

Paukštyne bus įrengta dengta mėšlidė, kurios plotas bus apie 531,2m². Mėšlidėje turi tilpti per 8 mėnesius sukauptas mėšlas.

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.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
Azoto oksidai	5872 ir 250	1,587
Kietosios dalelės	4281	25,086
Amoniakas	134	24,708
Anglies monoksidas	5917 ir 177	25,520
Sieros dioksidas	1739	9,74
	Iš viso:	86,641

7 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

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
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

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
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

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
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

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
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
083	596938,0	6112482,3	9	0,3	6,8	160	0,48	4800
084	596936,3	6112481,3	9	0,3	6,8	160	0,48	4800

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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	002	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	004	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	005	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	006	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	007	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
Paukštidė	008	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	009	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	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 (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	017	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	018	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	019	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	020	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	021	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	022	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	023	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	032	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	033	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	034	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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	035	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	036	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	037	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	038	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		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
paukštidė	041	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 tarša		metinė, t/m
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	047	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	048	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	049	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		metinė, t/m
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	050	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	051	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	052	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	053	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	054	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	055	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	056	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	065	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		metinė, t/m
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	066	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	067	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	068	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	069	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	070	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	071	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		metinė, t/m
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	072	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	073	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		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 (C)	4281	g/s	0,0058	0,006

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (kuras – dujos, galingumas 800 kW)	082	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,015
Katilinė (kuro rūšis – kietasis biokuras, galingumas 400 kW)	083	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0007	12,737
		Azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	750	0,786
		Kietosios dalelės (A)	4281	mg/Nm ³	800	5,000
		Sieros dioksidas (A)	1739	mg/Nm ³	2000	4,87
Katilinė (kuro rūšis – biokuras, galingumas 400 kW)	084	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0007	12,737
		Azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	750	0,786
		Sieros dioksidas (A)	1739	mg/N m ³	2000	4,87
		Kietosios dalelės (A)	4281	mg/N m ³	800	5,000
Iš viso						86,641

18. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos sąlygota aplinkos oro tarša padidės nežymiai, tačiau aplinkos oro kokybės normos bet kuriuo atveju nebus viršijamos nei sklype nei už jo ribų, todėl įmonė nenumato eksploatuoti oro teršalų valymo įrenginių. Siekiant sumažinti amoniako ir kvapų koncentraciją aplinkos ore, mėšlidė turi būti uždengta specialia plėvele, taip pat naudojami probiotikai.

19. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. Veiklos sąlygų, kurias galima būtų pavadinti „neįprastomis“, UAB „Agvika“ savo veikloje nenumato.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

UAB „Agvika“ nevykdys veiklos ir neekspluatuos 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.

9 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.	-	-	-	-	-

10 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

Pastaba: Buitinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal vandens suvartojimą buities reikmėms. Paviršinių nuotekų apskaita turi būti vykdoma vadovaujantis galiojančiomis metodikomis pagal kritulių, iškritusių per metus, kiekį ir paviršiaus, nuo kurio bus surenkamas vanduo, plotą.

Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės. UAB „Agvika“ neplanuoja eksploatuoti nuotekų valymo įrenginių, nes paukštyne gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės ir paviršinės nuotekos bus sąlyginai švarios dėl to paukštynas nenumato naudoti nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonių. UAB „Agvika“ neplanuoja priimti nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų. *UAB „MOLTRANSA“ paslaugų teikimo sutarties kopija pateikta paraiškos priede Nr. 19.*

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.

Siekiant įvertinti pradinę dirvožemio ir požeminio vandens būklę medžiagų, kurios gali šiuos aplinkos komponentus užteršti dėl ūkinės veiklos, kuriai išduodamas TIPK leidimas, atžvilgiu, UAB „Grotą“, atliekanti tokio pobūdžio tyrimus ir turinti tam visus reikalingus leidimus, 2014 metais atliko požeminio vandens tyrimus veiklos vietoje. Lietuvos geologijos tarnyba įvertino šių tyrimų duomenis ir 2014-07-24 raštu Nr. (6)-1.7-2304 pateikė apibendrintą išvadą, kurioje pažymima, kad veiklos vietoje 6 bandomuose gręžiniuose organinių medžiagų, bendro mineralinio azoto ir fosforo koncentracijos neviršija normatyvinių dokumentų reikalavimų ir nekelia susirūpinimo dėl taršos.

Dirvožemio užterštumo tyrimai nebuvo atlikti, jie turės būti atlikti per 6 mėn. nuo veiklos pradžios ir po to periodiškai, leidimo sąlygose nustatyta dažnumu.

Paviršinių, buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimo sistema turėtų užtikrinti, kad, kad jos neterštų dirvožemio. Teritorijoje privažiavimo ir vaikščiojimo keliai numatomi iškloti betoninėmis trinkelėmis arba asfaltu.

X. TREŠIMAS

Trėšimas mėšlu.

Viščiukų – broilerių auginimo metu susidaręs mėšlas bus laikomas degtoje mėšlidėje, kuri bus uždengta specialia plėvele, taip pat bus naudojami probiotikai, kurie užtikrins kvapų ir oro taršos prevenciją. Planuojamoje mėšlidėje turėtų tilpti 6 mėnesių mėšlas. Planuojama, kad viščiukų auginimo

metu per metus susidarys apie 2136 t. mėšlo. Sukaupus reikiamą kiekį mėšlo, jį pagal pasirašytas sutartis priims UAB „Agrovera“ (Asavos g. 5, Vilnius). UAB „Agrovera“ iš UAB „Agvika“ surinktą mėšlą perduos žemės ūkio bendrovėms „Gataučiai“, „Žaugėnai“ ir ūkininkui Mindaugui Urmonui. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 (2007-06-18 įsakymo Nr. D1-341/3D-307 redakcija) „Aplinkosauginiai reikalavimai mėšlui tvarkyti“ apskaičiuotas žemės plotas, reikalingas išsklaidyti UAB „Agvika“ susidariusį mėšlą: 200 000 vnt. paukščių x 0,00024 ha/1 paukščiui = 72 ha. Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutartys pateiktos paraiškoje leidimui gauti.

XI. ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

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

Ūkinės veiklos metu susidarys nedidelis skaičius ir nedideli kiekiai su gamyba susijusių atliekų: pakuotės, užterštos cheminėmis medžiagomis, dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio, absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir kritę viščiukai.

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

Cheminių preparatų, skirtų tvartų dezinfekcijai, tuščios pakuotės, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ūkyje bus laikomos tam pritaikytuose konteineriuose ir ne rečiau kaip vieną kartą per pusę metų, pagal pasirašytą sutartį atiduodamos įmonei, kuri turi teisę tvarkyti pavojingas atliekas.

Panaudotas liuminescencines lempas numatyta kaupti atskiruose specialiuose konteineriuose, laikyti ūkyje ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir atiduoti pagal pasirašytą sutartį pavojingų atliekų tvarkytojams.

10 lentelė. Susidarančios atliekos

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis t/metus	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 02 02	Gyvulių audinių atliekos	Kritusių viščiukų lavonai	Nepavojingos	Viščiukų auginimo metu	18	-

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas, įskaitant deginimą, laikinas ar pastovus laikymas.

UAB „Agvika“ nenumato naudoti, šalinti ir laikyti atliekas, todėl šios veiklos leidime neaptariamoms. Susidaręs paukščių mėšlas bus naudojamas laukų tręšimui, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis, jis tuomet nelaikomas atlieka.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Planuojamoje ūkinėje veikloje numatomi triukšmo šaltiniai – paukštėdžių vėdinimo įranga (44 stoginiai ir 37 sieniniai ventiliatoriai).

Už ūkinės veiklos žemės sklypo ribų prognozuojamas ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis neturėtų viršyti visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatytą leidžiamų gyvenamojoje ir visuomeninėse paskirties aplinkoje ribinių dydžių visais paros periodais.

Dienos metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties pietine sklypo riba siektų apie 44 dBA, ties artimiausia gyvenamąja aplinka – 21 dBA. Vakaro ir nakties metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties rytine sklypo riba siektų 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 neturėtų viršyti šioje higienos normoje HN 121:2010 nustatytų kvapo koncentracijos ribinių verčių artimiausios gyvenamosios aplinkos ore.

Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš planuojamos ūkinės veiklos buvo atliktas kvapų sklaidos ore 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 $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ yra prognozuojama iki 1 km atstumu nuo paukštyno teritorijos ribos.

Kvapo emisija iš mėšlidės nebuvo vertinama, nes planuojama mėšlidė turi būti uždengta specialia plėvele bei naudojami probiotikai. Šios priemonės turėtų užtikrinti, kad kvapo emisija neviršytų higienos normoje HN 121:2010 nustatytų kvapo koncentracijos ribinių verčių.

Skaičiavimai atlikti ūkinėje veikloje nenaudojant probiotikų ar kitų taršą mažinančių priemonių, siekiant įvertinti planuojamą ūkinę veiklą. Rezultatai rodo, kad ūkinė veikla netaikant taršą mažinančių priemonių, leidžiamų ribinių verčių neturėtų viršyti, tačiau ūkinės veiklos organizatoriaus iniciatyva probiotikai numatomi naudoti siekiant dar labiau sumažinti kvapų poveikį.

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

UAB „Agvika“ planuojama mėšlidė bus uždengta panaudojant specialią plėvelę bei taršos ir kvapo prevencijai bus naudojami probiotikai, kvapo koncentracija sumažės iki 80 procentų.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius planuoja, kad probiotikai bus duodami broileriams su vandeniu. Planuojama, kad per metus bus sunaudojama apie 200 kg probiotikų (vandenyje tirpstančių miltelių pavidalo). AB “Kauno grūdai” tiekiamų lesalų asortimente yra ir lesalų savo sudėtyje turinčių probiotikų.

Siekiant dar labiau sumažinti taršos (nors ribinių verčių ir nesiekiančios) sklidimą į aplinkines teritorijas, veiklos vykdytojas planuoja fermos teritoriją aptverti tvora (kad į teritoriją nepatektų pašaliniai asmenys bei gyvūnai) ir apsodinti visžaliais ir lapuočiais medžiais, siekiant sudaryti natūralų barjerą sklindantiems kvapams riboti.

XIII. PRIE PARAIŠKOS LEIDIMUI GAUTI PRIDĖTI 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 kontaineriais;
16. Paukščių mėšlo pirkimo – pardavimo sutarčių kopijos;
17. UAB „Agvika“ gręžinių pasai;
18. UAB „Agvika“ technologinių procesų ir srautų schema;
19. UAB „MOLTRANSA“ paslaugų teikimo sutarties kopija;
20. UAB „Agvika“ buitinių nuotekų cisternos padėtis planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje;
21. UAB „Agvika“ įgaliojimas 2013-01-07;
22. Avarijų prevencijos plano titulinio lapo kopija;
23. Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos 2014-07-24 raštas „Dėl hidrogeologinio tyrimo ataskaitos“ Nr. (6)-1.7-2304.

XIV. LEIDIMO SĄLYGOS

1. Per 6 mėnesius nuo įrenginio eksploatacijos pradžios veiklos vykdytojas turi atlikti dirvožemio tyrimus veiklos vietoje atžvilgiu tų teršiančių medžiagų, kurios išvardintos Lietuvos geologijos tarnybos 2014-07-24 rašte Nr. (6)-1.7-2304.
2. Po 6 mėn. nuo įrenginio eksploatacijos pradžios būtina atlikti instrumentinius kurą deginančių įrenginių išmetamų teršalų matavimus.
3. Veiklos vykdytojas privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą parengiant naują arba papildant parengtą aplinkos monitoringo programą.
4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projektuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploataavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploataavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploataavimo vietos būklę.
5. Siekiant riboti teršalų ir nemalonių kvapų sklaidimą iš tvartų, šoninėse ir galinėse sienose įrengti ventiliatoriai gali būti naudojami tik vasaros metu esant aukštai oro temperatūrai.
6. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.
7. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
8. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginių darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
9. Įmonė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
10. Per 6 mėn. nuo įrenginio eksploatacijos pradžios veiklos vykdytojas privalo atlikti triukšmo matavimus dienos, vakaro ir nakties metu. Triukšmui už sanitarinės zonos ribų viršijant higienos normoje nustatytus ribinius dydžius, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių koreguojant sanitarinę apsaugos zoną ir/ar techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinant triukšmo šaltinius.
11. Gavus patikimą informaciją, kad fermų skleidžiami kvapai viršija higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamą kvapo lygį už esamos sanitarinės zonos ribų, apie tai būtina informuoti kompetentingas institucijas, o taip pat imtis priemonių koreguojant sanitarinę apsaugos zoną ir/ar techninėmis bei organizacinėmis priemonėmis slopinant kvapų šaltinius.
12. Siekiant patikrinti, kaip laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 nustatytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų ir Tręšimo planų, veiklos vykdytojas privalo Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui pranešti apie naujai sudarytas arba pakeistas sutartis su žemės savininkais/valdytojais dėl mėšlo perdavimo laukų tręšimui.

Šis leidimas parengtas pagal 2014-02-27 gautą ir pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2014-04-08 pastabas patikslintą paraišką. Aplinkos apsaugos agentūra teigiamą sprendimą dėl paukštyno eksploatavimo galimybių priėmė 2014-02-13 (Nr. (2.6)-A4-647). Paraiška leidimui gauti 2014-08-25 suderinta su Utenos visuomenės sveikatos centro Molėtų skyriumi. Molėtų raj. savivaldybė paraiškai pastabų ir pasiūlymų leidimo sąlygoms parengti nepateikė. Visuomenė apie gautą paraišką informuota 2014-03-14 Molėtų krašto laikraštyje „Vilnis“ ir Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje. Aplinkos apsaugos agentūra paraišką priėmė 2014-09-02 (raštas Nr. (15.9) A4-4630). Poveikio aplinkai monitoringo programa 2014-09-04 suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra.

XIV. LEIDIMO PRIEDAI

UAB „AGVIKA“ APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Agvika“	302307346
--------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Turniškių	16		
1.5. ryšio informacija					
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas			
+370 5 2663661					

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Agvika“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Molėtų rajono	Inturkės sen., Antagaluonės k.				

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

UAB „Agvika“ paukštyno pagrindinė ūkinė veikla bus pramoninis paukščių broilerių auginimas ir realizavimas, apimantis tik auginimo ciklą. Broileriai bus auginami pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją ant gilaus sauso kraiko – medienos pjuvenų, kurios bus atvežamos iš artimiausios perdirbimo įmonės.

UAB „Agvika“ paukštynas integruotas į AB „Kaišiadorių paukštynas“. Šis paukštynas bus UAB „Agvika“ broilerių paukštyno produkcijos vartotojas, vienadienių viščiukų tiekėjas. Antagaluonės paukštyne broileriai nebus skerdžiami.

Viso UAB „Agvika“ priklausančiame sklype numatoma įrengti 5 fermas. Per metus planuojama išauginti apie 1200000 broilerių, t. y., iki 6 partijų. Vieną broilerių partiją sudarys iki 200 tūkstančių viščiukų.

Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 26 m³), iš kurių lesalai bus paduodami į 4 eilių lesinimo linijas. Lesalinės bus 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 vietinių artezinių gręžinių.

Paukštidių ir administracinio pastato šildymui planuojamos dvi katilinės. Vienos katilinės pajėgumas 800kW (8 katilai po 100 kW), naudojamas kuras – suskystintos dujos. Kitos katilinės pajėgumas apie 800 kW (2 katilai po 400 kW), jos veikimui bus naudojamas kietas biokuras – mediena. Kiekvienoje paukštideje bus po 5 šildytuvus, kurių bendras sunaudojamo kuro kiekis per metus – 200 t (40 t vienai paukštidei). Dujų saugojimui ir tiekimui į paukštyno pastatus įrengtas suskystintų dujų požeminis rezervuaras. Suskystintas dujas paukštynui teks UAB „Propano butano dujų centras“. Katilinės išmetimai: CO; NOx.

Paukštide bus įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema, sujungta ir valdoma vieninga kompiuterinė programa. Tai įgalins optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą.

Projektuojamame objekte susidarys buitinės nuotekos, kurios tiesiogiai į aplinką nebus išleidžiamos. Nuotekos bus užterštos: BDS5, ChDS, skendinčios medžiagos, P, N., jos bus suvedamos į vietinį nuotekų surinkimo šulinį. Šulinio ritiniai bus padengti bitumo sluoksniu, dugnas išbetonuotas, ritiniai iš lauko pusės per visą perimetrą apipilti sutankinto molio sluoksniu. Kiekvieną mėnesį pagal sutartį buitinės nuotekos bus išvežamos į miesto valymo įrenginius. Paviršinės nuotekos (lietaus nuotekų tinklas) surenkamos į paviršinių nuotekų šulinį. UAB „Agvika“ vykdomos ūkinės veiklos metu gamyklinės nuotekos nesusidarys.

Projektuojamame paukščių komplekse iš paukštidės pastatų viščiukų – broilerių auginimo metu į aplinkos orą išsiskirs CO, NOx, NH3 ir KD10.

Mėšlas bus laikomas dengtoje mėšlidėje, kurios plotas bus 398,4 m². Pagal pasirašytas sutartis mėšlas bus atiduodamas UAB „Agrovera“. Sutrikus mėšlo išvežimui, jis bus kompostuojamas, naudojant probiotikus. Probiotikai ir speciali plėvelė, kuria bus uždengta mėšlidė, užtikrins mažą amoniako emisijos ir kvapo koncentracijos patekimą į aplinkos orą.

Transportas – iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs CO, CH, NOx, SO₂, kietosios dalelės.

Teršalų sklaidos modeliavimas buvo atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti.

Taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo rezultatų lentelė

Eilės Nr.	Teršalo pavadinimas	Kodas	Aplinkos oro užterštumo normos, mg/m ³	Maksimali teršalų koncentracija skaičiavimo lauke, mg/m ³	
				Su fonu, μg/m ³	Su fonu, mg/m ³

1.	Anglies monoksidas (8 val.)	5917	10,0	-	-
2.	Amoniakas (puse val.)	134	0,2	-	-
3.	Azoto oksidai (1 val.)	5872	0,2	10,48	0,1048
4.	Azoto oksidai (m.)	5872	0,04	6,35	0,00635
5.	Kietosios dalelės (paros)	4281	0,05	24,52	0,02452
6.	Kietosios dalelės (m.)	4281	0,04	16,98	0,01698
7.	Lakūs organiniai junginiai (LOJ, 0,5 val.)	308	5	-	-

Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
Azoto oksidai	5872, 250	1,587
Kietosios dalelės	4281	25,086
Amoniakas	134	24,708
Anglies monoksidas	5917, 177	25,520
Sieros dioksidas	1739	9,74
	Iš viso:	86,641

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

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
083	596938,0	6112482,3	9	0,3	6,8	160	0,48	4800
084	596936,3	6112481,3	9	0,3	6,8	160	0,48	4800

Tarša į aplinkos orą

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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	002	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
Paukštidė	003	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	004	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	005	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	006	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	007	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
Paukštidė	008	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
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 (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	017	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	018	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma 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	019	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	020	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	021	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	022	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	023	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
paukštidė	031	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	032	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	033	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	034	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	035	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	036	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	037	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,255
paukštidė	038	amoniakas	134	g/s	0,0133	0,419
		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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	040	amoniakas	134	g/s	0,0118	0,372
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0073	0,230
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
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	047	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	048	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	049	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	050	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	051	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	052	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	053	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	054	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	055	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	056	amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	064	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	065	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	066	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	067	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	068	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	069	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	070	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	071	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202
paukštidė	072	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0064	0,202

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	073	amoniakas	134	g/s	0,0106	0,334
		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

Cecho ar kitų pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
paukštidė	081	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
		amoniakas	134	g/s	0,0095	0,010
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,006
Katilinė (kuras – dujos, galingumas 800 kW)	082	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0027	0,046
		azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	350	0,015
Katilinė (kuro rūšis – kietasis biokuras, galingumas 400 kW)	083	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0007	12,737
		Azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	750	0,786
		Kietosios dalelės (A)	4281	mg/N m ³	800	5,000
		Sieros dioksidas (A)	1739	mg/N m ³	2000	4,87
Katilinė (kuro rūšis – biokuras, galingumas 400 kW)	084	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0007	12,737
		Azoto oksidai (A)	250	mg/N m ³	750	0,786
		Sieros dioksidas (A)	1739	mg/N m ³	2000	4,87

Cecho ar kitų pavadinimas , gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša		
	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (A)	4281	mg/N m ³	800	5,000
Iš viso						86,641

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Lentelė Nr. 1 nepildoma vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546, 2009-09-16 “Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo”, Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringą turi vykdyti ūkio subjektai, eksploatuojantys atliekų deginimo įrenginius ar bendro deginimo įrenginius, nurodytus Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290).

UAB „Agvika“ neeksploatuos atliekų deginimo įrenginių.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Paukštynas	001-081	Ortakiai	Koordinatės nurodytos 4 punkte pateiktoje „Stacionarių oro taršos šaltinių koordinatės LKS-94 koordinačių	Amoniakas	134	1 kartą per metus	Spektrofotometrinis, Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, L. 1987, 86 pusl.
					Azoto oksidai	250		Elektrocheminis, dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas

				sistemoje“ lentelėje	Kietosios dalelės	4281		Svorio, LAND 28-98/M-08
2.	Mėšlidė	085	Mėšlidė	Koordinatės nurodytos 4 punkte pateiktoje „Stacionarių oro taršos šaltinių koordinatės LKS-94 koordinatinių sistemoje“ lentelėje	Amoniakas	134	1 kartą per metus	Spektrofotometrin is, Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, L. 1987, 86 pusl.
3.	Kietojo biokuro katilinė	083, 084	Kaminas	Koordinatės nurodytos 4 punkte pateiktoje „Stacionarių	Anglies monoksidas;	177	1 kartą per šildymo sezoną	

				oro taršos šaltinių koordinatės LKS-94 koordinačių sistemoje“ lentelėje	Azoto oksidai	250		Elektrocheminis, dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas
4.	Suskystintų dujų katilinė	082	Kaminas	Koordinatės nurodytos 4 punkte pateiktoje „Stacionarių oro taršos šaltinių koordinatės LKS-94 koordinačių sistemoje“ lentelėje	Anglies monoksidas;	177	1 kartą per 5 metus	
					Azoto oksidai	250		Elektrocheminis, dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas

Pastabos:

¹ Įtraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-546, 2009 09 16 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žinios, 2009, Nr. 113-4831) 1 priedo punktu Nr. 7.2. – esant vienodiems taršos šaltiniams pagal išmetamo teršalo kiekį, matavimus reikia atlikti viename iš jų, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas.

Lentelė nepildoma.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu (Žinios, 2007, Nr. 42-1594), veiklos vykdytojas neeksploatuos galimai teršiamos teritorijos, t. y. neeksploatuos atviros teritorijos, kuri dėl joje vykdomos veiklos galėtų būti teršiama (eksploatacijos ar avarinės taršos atvejais) kenksmingosiomis medžiagomis: neeksploatuos didesnio kaip 0,5 ha technikos kiemo; nevykdys autotransporto, žemės ūkio technikos, kitų savaeigių mechanizmų remonto, ardymo, techninės priežiūros darbų, neeksploatuos dažymo teritorijos (teritorijos, kurioje būtų teikiamos išvardytos paslaugos, ir neeksploatuos didesnės kaip 0,1 ha teritorijos, kurioje išvardyta veikla būtų vykdoma savo reikmėms – prižiūrima ne daugiau kaip 20 mechanizmų); neeksploatuos teritorijos, kurioje būtų vykdomas trąšų, augalų apsaugos produktų, buitinės chemijos, naftos produktų ir kitų kenksmingųjų medžiagų perpylimas, perkrovimas ar sandėliavimas; taip pat neeksploatuos didesnės kaip 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės, neeksploatuos degalinės, naftos bazės teritorijos, degalų ir kitų naftos produktų pilstymo vietos; chemijos, naftos perdirbimo, pieno, mėsos, žuvies perdirbimo, celiuliozės ir popieriaus, odų dirbimo, cukraus pramonės objekto teritorijos; atliekų tvarkymo objekto, pabėgių mirkyklos teritorijos.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193, 2007 04 02 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ patvirtinimu (Žinios, 2007, Nr. 42-1594), įmonė neeksploatuos galimai teršiamos teritorijos ir į aplinką neišleis paviršinių nuotekų, surenkamų nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546, 2009 09 16 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ patvirtinimo (Žinios, 2009, Nr. 113-4831) II skyriaus punktu Nr. 7.1., įmonei TIPK leidimo, kuriame būtų nustatyti leidžiami paviršinių nuotekų išleidimo į aplinką parametrai, turėti neprivaloma.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546, 2009 09 16 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų“ patvirtinimo (Žinios, 2009, Nr. 113-4831) II skyriaus punktu Nr. 7.2., įmonė neplanuoja per parą į nuotakyną išleisti daugiau kaip 50 m³ gamybinių nuotekų.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šių Nuostatų II skyriaus reikalavimus).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-546 „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai“ 1 priedu UAB „Agvika“ požeminio vandens monitoringas nėra reikalingas, kadangi atlikus hidrogeologinius tyrimus buvo nustatyta, kad nė viename tyrimo taške teršiančių medžiagų koncentracija neviršijo ribinių verčių. 5¹ – 7 punktai ir 6 lentelė nepildomi. *Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos 2014-07-24 raštas „Dėl hidrogeologinio tyrimo ataskaitos“ Nr. (6)-1.7-2304 pateiktas paraiškos priede Nr. 23.*

5¹. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programoje nenumatoma tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus).

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje.

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

UAB „Agvika“ paukštyno 2014 metų planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų pavojingumo rodiklių TPR skaičiavimai pateikti TIPK paraiškos priede Nr. 17.

9. Nurodomi, kokie Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. Įsakymu Nr. D1-546 „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai“, VI dalies 26 punktu, UAB „Agvika“ paukštynas aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalo saugoti:

1. taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų – 10 metų;
2. taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų:
 - 2.1. monitoringo programoje nustatyti privalomi saugoti matavimų rezultatai – 10 metų;
 - 2.2. visi atliktų matavimų rezultatai – 2 metus.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

10. Nurodomi duomenų, informacijos ir/ar monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

UAB „Agvika“ aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalės pateikti Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui šia tvarka:

1. taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenys bus pateikiami popierinėje ir skaitmeninėje formose atlikus matavimus iki kito mėnesio 15 d.;
2. metinė monitoringo ataskaita bus pateikiama popierinėje ir skaitmeninėje formose ne vėliau kaip iki kitų metų vasario 1 d. Ataskaitoje bus pateikiami praėjusių kalendorinių metų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenys, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų ir poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.

Programą parengė UAB „SDG“ Aplinkosaugos specialistė Ugnė Čiplytė, tel. nr. +370 610 22108

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus įgaliotas asmuo
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Saulius Žilionis
(Vardas ir pavardė)

2014 – 02 - 19
(Data)

SUDERINTA:

Aplinkos apsaugos agentūra (R. Sakalauskas), 2014-09-04
(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

(derinimo lapo kopija pridedama)