

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI
PAKEISTI

[1] [1] [0] [6] [4] [8] [8] [9] [3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Mažeikių rugelis“, Laižuvos g.14, Mažeikiai, LT-89213 Mažeikių raj. sav., tel./faks.: (8 443) 25 284, (8 443) 25 285, el. paštas: mazrugelis@gmail.com

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

Ylakių paukštynas, Spigino g. 3 ir 6, Stripinių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav., tel./faks.: (8 443) 25 284, (8 443) 25 285

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Vladas Rancas, tel. Nr. (8-699) 96 120

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

Įvadas

UAB „Mažeikių rugelis“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-36-24/2006 (atnaujintas 2012 m.) (toliau – TIPK leidimas) keičiamas pagal planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: „*Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui)*“ (toliau - PAV ataskaita). Aplinkos apsaugos agentūros 2017-05-23 Sprendimas dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne galimybių Nr. (28.1)-A4-5393 pateiktas 1 priede.

UAB „Mažeikių rugelis“ paraiška TIPK leidimui pakeisti teikiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin, 2013, Nr. 77-3901; su naujausiais pakeitimais) (toliau - TIPK taisyklės) 31 punktu - *Leidimui pakeisti veiklos vykdytojas teikia paraišką, kurioje nurodo tas įrenginio dalis ir tuos paraiškos leidimui pakeisti duomenis, kuriuos reikia įvertinti keičiant leidimą ir nustatant naujas leidimo sąlygas. Leidime pakeičiami tie punktai ir (ar) lentelės, kuriuose pasikeitė sąlygos, dėl kurių neatitikties teikiama paraiška leidimui pakeisti.* .

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

Ylakių paukštynas savo veiklą šiuo metu vykdo žemės sklype (kad. Nr. 7516/0001:591 Ylakių k.v.), esančiame adresu Spigino g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav. (toliau - *Esamas gamybinis padalinys (GP)*). Ylakių paukštyno gamybinį pajėgumą numatoma išplėsti įsisavinant naują žemės sklypą (kad. Nr. 7516/0001:21 Ylakių k.v.), esantį adresu Spigino g. 6, Stripinių k., Skuodo r. sav. Naujame žemės sklype numatoma pastatyti 5 paukštides ir kitus statinius bei įrenginius, kurie reikalingi aptarnauti paukštyną (toliau - *Suplanuotas GP*).

Naujame žemės sklype veikla bus vykdoma tik pietinėje žemės sklypo dalyje iki Spigino upelio pakrantės apsaugos juostos. (žr. 1 ir 3 pav.). Suplanuotos veiklos teritorijos ribos koordinatėmis pateiktos Suplanuoto GP sklypo plane (žr. 2 priedą) ir 1 paveiksle.

Tiek esamo, tiek naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos yra šiauriau Ylakių miestelio, už krašto kelio Nr. 170 „Skuodas - Mažeikiai“ esančiame Stripinių kaime. Atstumas iki Skuodo - apie 19,6 km, iki Mažeikių - apie 35,7 km.

Artimiausiose vykdomos ir PŪV gretimybėse visomis kryptimis vyrauja žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Artimiausia vykdomai ir suplanuotai ūkinei veiklai esanti gyvenamoji aplinka yra į pietus prie Spigino gatvės esantis 0,2500 ha ploto G. Gelumbickienei nuosavybės teise priklausantis kitos (gyvenamosios teritorijos - mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos) paskirties žemės sklypas (*1 pozicija* 1 pav.), kuriame eksploatuojamas gyvenamasis namas ir ūkinis pastatas. Šis gyvenamasis pastatas yra adresu Spigino g. 4, Stripinių k., Skuodo r. sav.

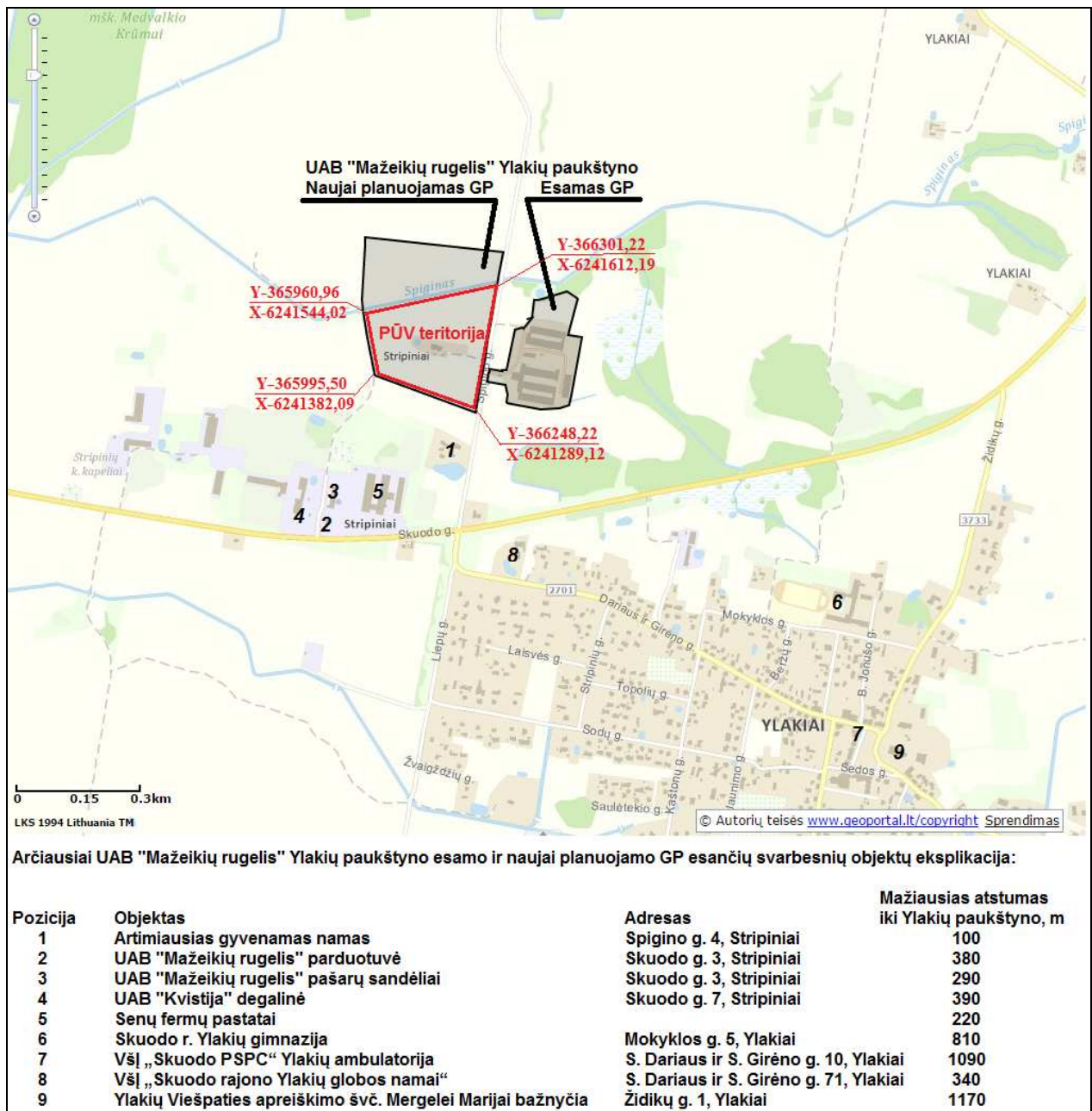
Pietų kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP, už 0,38 km yra UAB „Mažeikių rugelis“ parduotuvė (*poz. 2*, adresas Skuodo g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav.), už 0,29 km yra UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno pašarų sandėliai (*poz. 3*, adresas Skuodo g. 3, Stripinių k., Skuodo r. sav.), už 0,39 km yra UAB „Kvistija“ degalinė (*poz. 4*, adresas Skuodo g. 7, Stripinių k., Skuodo r. sav.), bei keletas kitų senų fermų paskirties pastatų (*poz. 5*). GP teritorijų išsidėstymas gretimų svarbesnių objektų atžvilgiu pateiktas 1 pav.

Esamo ir Suplanuoto GP teritorijas iš visų pusių supa žemės ūkio paskirties žemės sklypai. VĮ „Registru centras“ informacija apie UAB „Mažeikių rugelis“ eksploatuojamo Ylakių paukštyno gretimybėse esančius objektus pateikta 3 priede.

Žemės sklypų naudojimo apribojimai.

Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; aktuali redakcija), esamo Ylakių paukštyno GP žemės sklypo (kad. Nr. 7516/0001:591 Ylakių k.v.) ribose nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos ir įrenginiai (plotas 0,9177 ha iš 4,2332 ha);
- pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (4,2332 ha/4,2332 ha);
- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (0,4337 ha/4,2332 ha);
- elektros linijų apsaugos zonos (0,6222 ha/4,2332 ha) ir kelių apsaugos zonos (0,0163 ha/4,2332 ha).



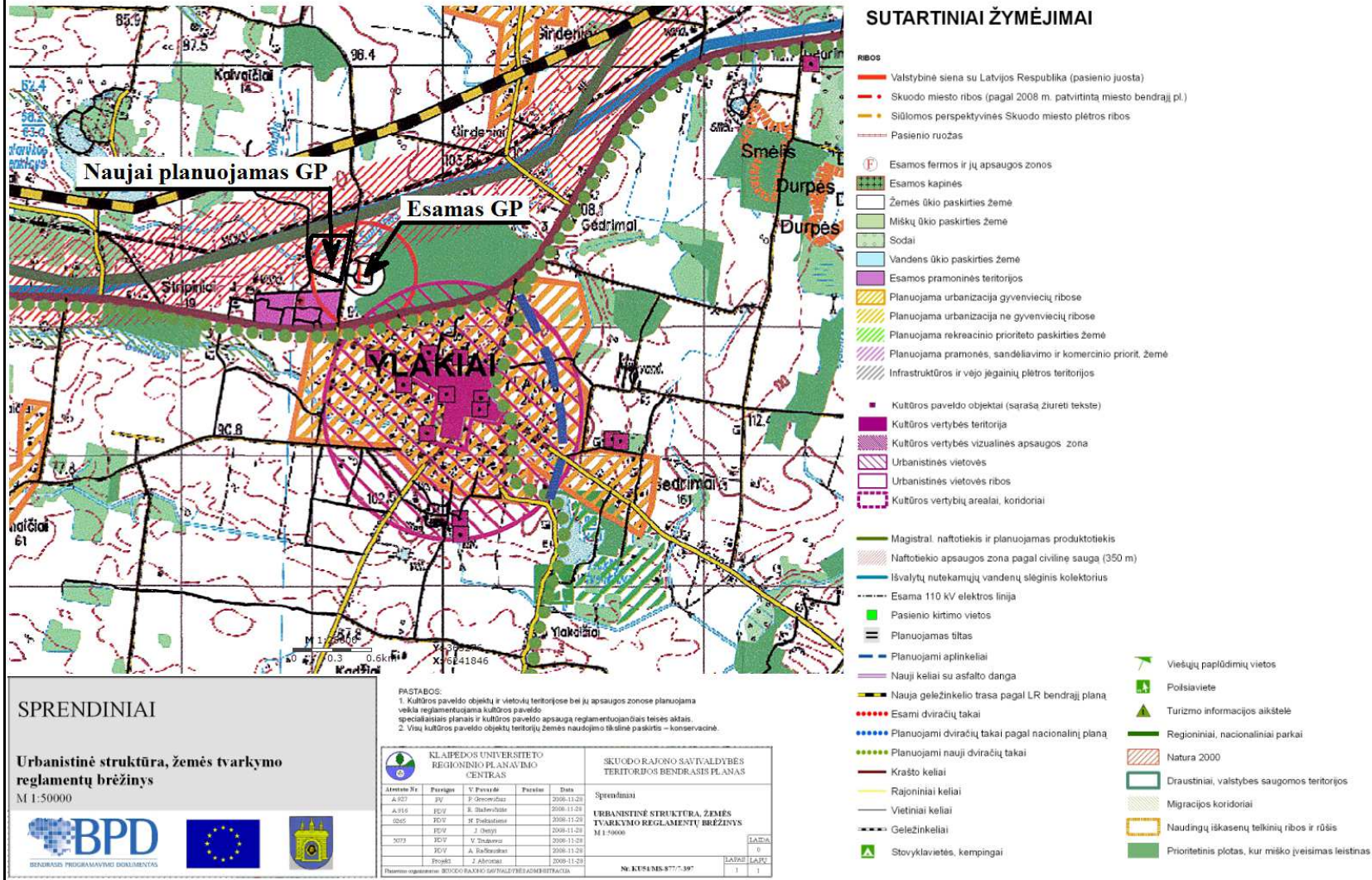
1 pav. Ylakių paukštyno GP teritorijų išsidėstymas gretimų svarbesnių objektų atžvilgiu.

Naujai suplanuoto Ylakių paukštyno GP žemės sklypo (kad. Nr. 7516/0001:21 Ylakių k.v.) ribose nustatytos šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- kelių apsaugos zonos (0,1934 ha/11,5067 ha);
- gyvulininkystės, paukštinkystės, ir žemės ūkio įmonių pastatų sanitarinės apsaugos zonos (8,1915 ha/11,5067 ha);
- vandens telkiniai (0,3638 ha/11,5067 ha);
- magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos (0,0339 ha/11,5067 ha);
- vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos (6,5085 ha/11,5067 ha);
- elektros linijų apsaugos zonos (0,1698 ha/11,5067 ha);
- ryšių linijų apsaugos zonos (0,0165 ha/11,5067 ha);
- žemės sklype įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos ir įrenginiai (10,7449 ha/11,5067 ha).

Suplanuotoje teritorijoje galioja Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2009-11-26 sprendimu Nr. T9-217. Ištrauką iš šio plano su joje pažymėtomis esamo ir naujai suplanuoto GP vietomis žiūr. 2 pav.

SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS



2 pav. Ištrauka iš Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano Urbanistinės struktūros, žemės tvarkymo reglamentų brėžinio

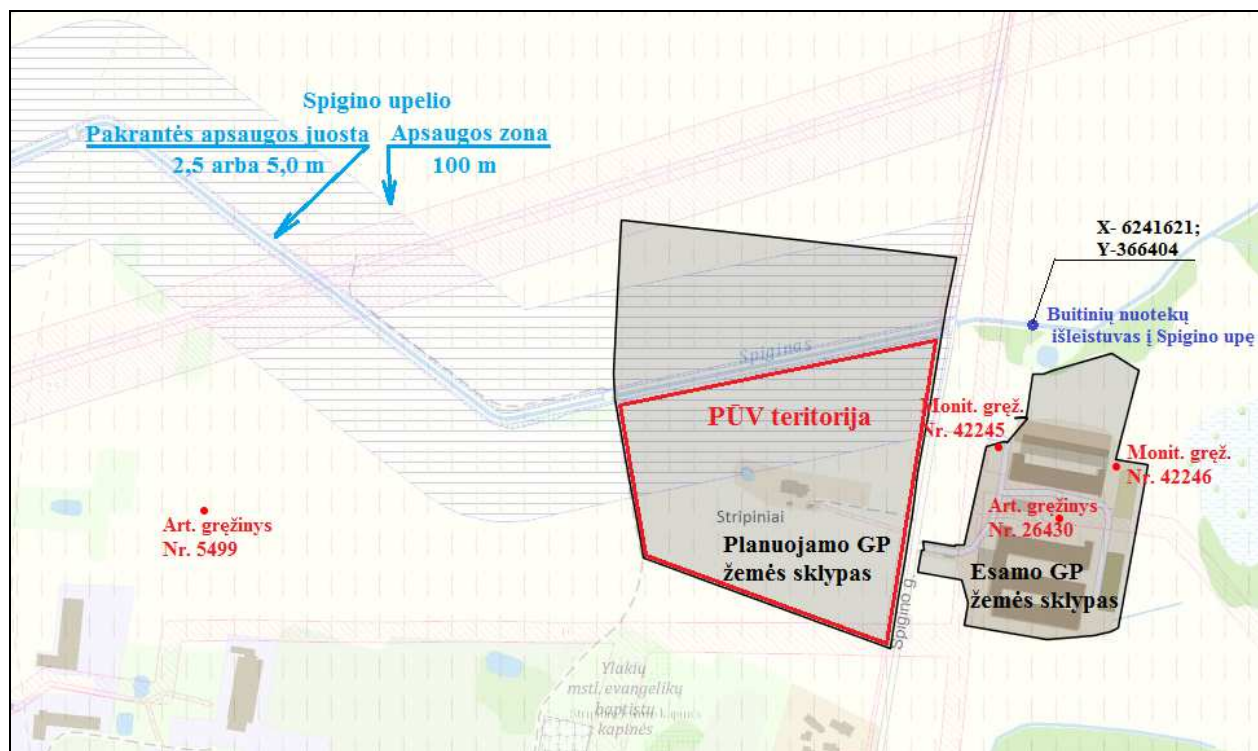
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Per naujai suplanuotą Ylakių paukštyno GP žemės sklypą (kad. Nr. 7516/0001:21 Ylakių k.v.) rytų-vakarų kryptimi teka Spigino upelis. Šio upelio identifikavimo kodas Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė 80012173, pavadinimas Spiginas, kategorija - upė, trumpesnė kaip 50 km, priklausanti Ventos upių baseinų rajonui, Bartuvos upės baseinui, yra 2 eilės Bartuvos intakas, įtekantis į Apšės upę. Vakarinėje žemės sklypo dalyje tęsiasi Spigino upelio 5,0 m pločio paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juosta, kuri rytinėje žemės sklypo dalyje susiaurėja iki 2,5 m. Paviršinio vandens telkinio apsaugos zona nustatyta po 100 m abipus Spigino upelio. Pažymėtas paviršinio vandens telkinio apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas žiūr. 3 pav. ir 2 priede.

Esamas Ylakių paukštyno GP žemės sklypas (kad. Nr. 7516/0001:591 Ylakių k.v.) į Spigino upelio apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka žr. 3 pav.

Per suplanuoto GP žemės sklypą tekančio Spigino upelio apsaugos juosta siekia iki 5m, apsaugos zona - 100 m, jos pažymėtos sklypo plane 2 priede. Artimiausias statinys (paukštidė) projektuojama 53,25 m atstumu nuo upelio apsaugos juostos. Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų (suvestinė redakcija nuo 2016-09-09) 127 punkte nurodoma, jog vandens telkinių apsaugos zonose draudžiama: 127.9. statyti naujus gyvenamuosius namus, vasarnamius, ūkininkų ūkio ir kitus pastatus arčiau kaip 50 metrų už pakrantės apsaugos juostos, išskyrus buvusių sodybų atkūrimo atvejus Lietuvos Respublika saugomų teritorijų įstatyme ir Lietuvos Respublikos miškų įstatyme nustatytais sąlygomis, taip pat miestų, miestelių ir kompaktiškai užstatytų arba savivaldybių ar jų dalių bendruosiuose planuose numatytų užstatyti kaimų teritorijose (bet visais atvejais – potvnio metu neužliejamoje teritorijoje).

PŪV metu minėtoje pakrantės apsaugos juostoje ir arčiau kaip 50 m už pakrantės apsaugos juostos (žr. 2 priedą) nebus statomi statiniai ir nebus vykdoma nė viena iš Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 126 punkte nurodytų draudžiamų veiklų, o vandens telkinio apsaugos zonoje - 127 punkte nurodytų draudžiamų veiklų.



3 pav. Spigino upelio paviršinio vandens telkinio apsaugos zonų, pakrantės apsaugos juostų, vandens tiekimo ir monitoringo grėžinių išsidėstymo schema.

Artimiausios saugomos teritorijos.

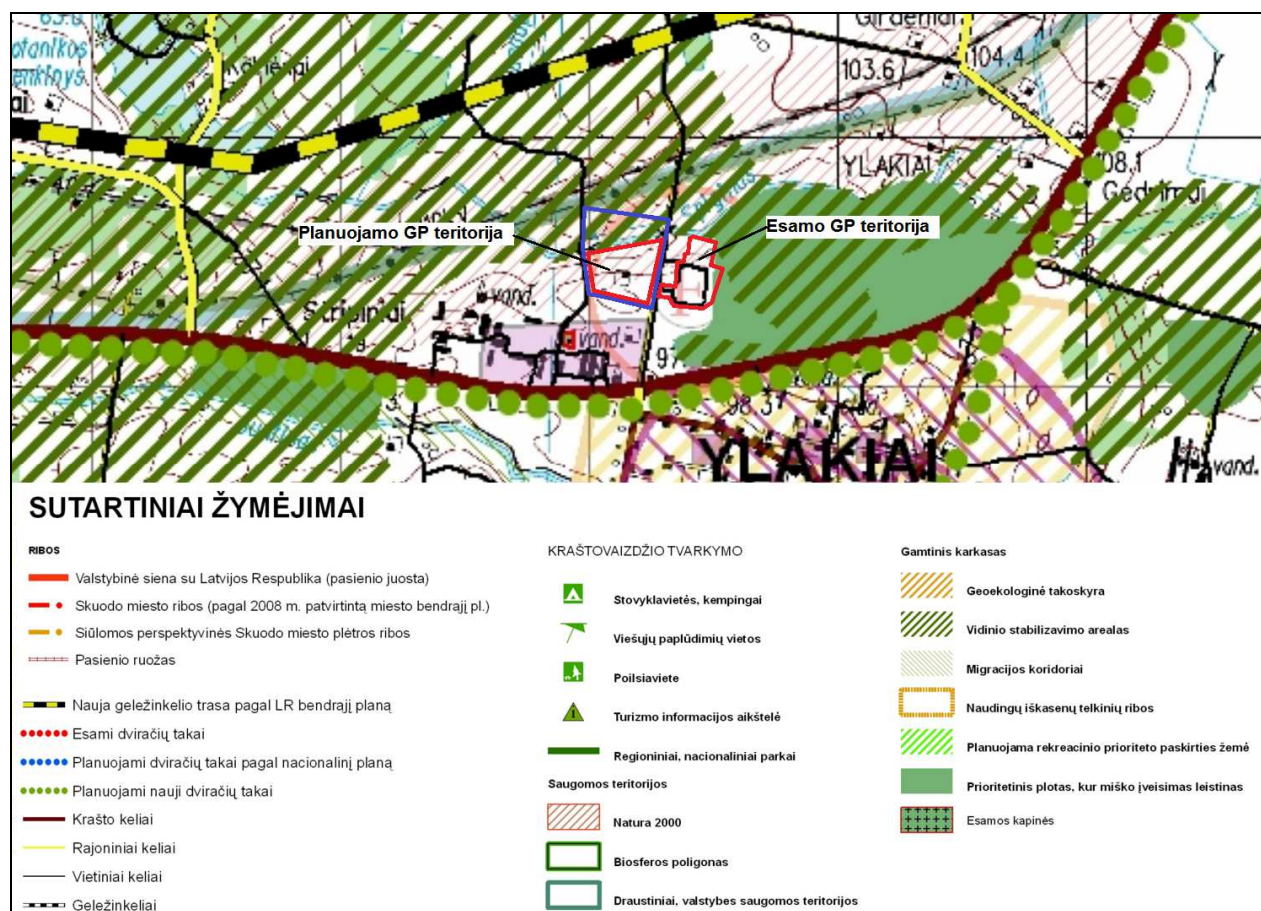
Artimiausia Lietuvos Respublikos saugoma teritorija - *Bartuvos zoologinis-ichtiologinis draustinis* (atstumas nuo jo iki PŪV vietos - 3,4 km). Plotas - 458,3555 ha. Steigimo tikslas išsaugoti upėtakių ir šlakių nerštavietes. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - *Luobos upė*

(vietovės identifikatorius (ES kodas) LTSKU0005). Atstumas nuo šios saugomos teritorijos iki PŪV vietos - 3,4 km. Saugomos teritorijos plotas - 458,3555 ha. Atitinka Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (toliau - BAST) kriterijus. Saugomos teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas - paprastasis kūjagalvis, ūdra.

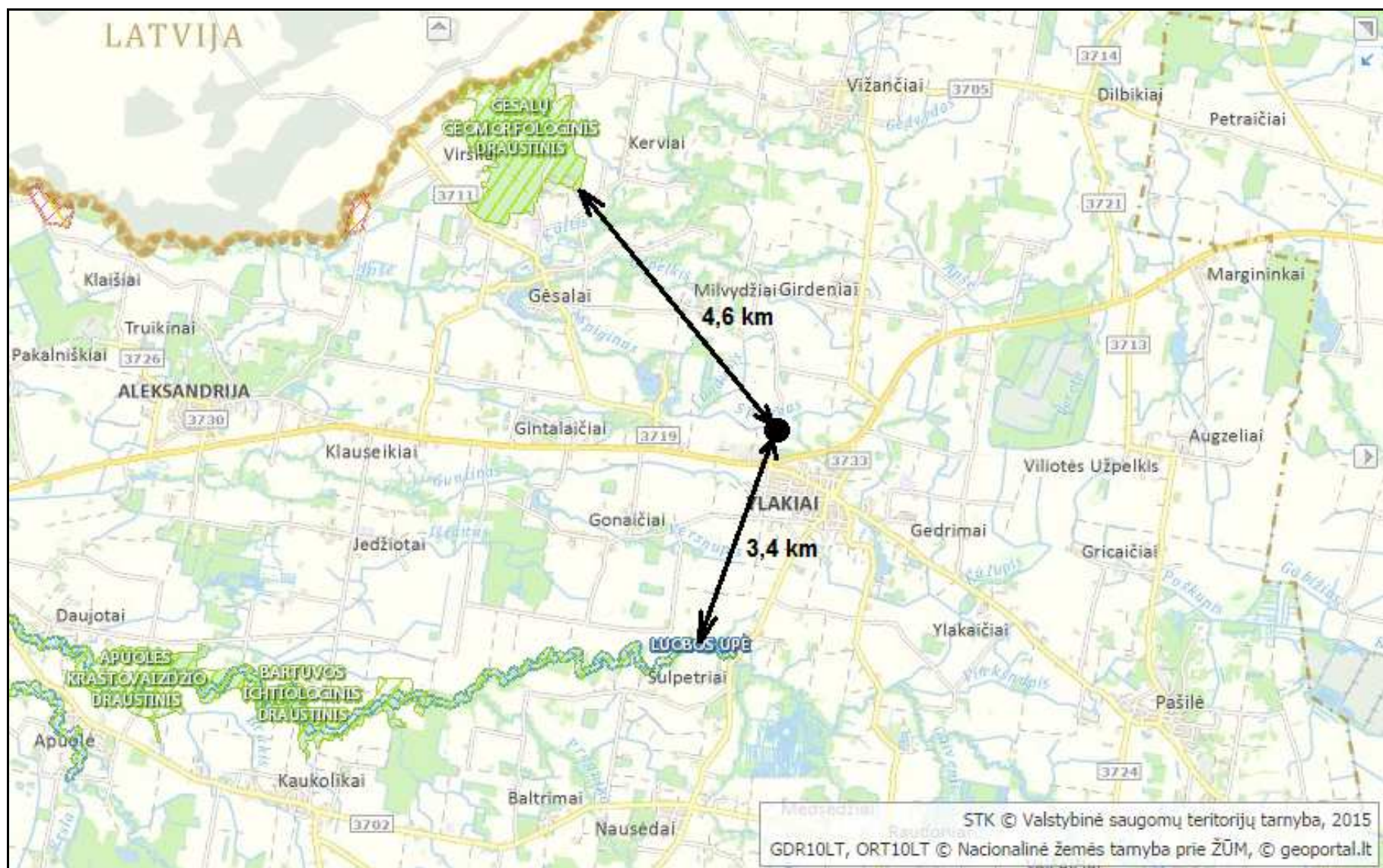
Abiejų minėtų saugomų teritorijų ribos sutampa. Saugomų teritorijų išsidėstymas esamo ir naujai suplanuoto Ylakių paukštyno GP teritorijų atžvilgiu pateiktas 5 pav.

Pagal Skuodo rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinių - kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo brėžinį, Ylakių paukštyno suplanuoto GP šiaurinė sklypo dalis patenka į gamtinio karkaso teritoriją (žr. 4 pav.). Teritorija šioje vietoje apibūdinama kaip vidinio stabilizavimo arealas (teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms).

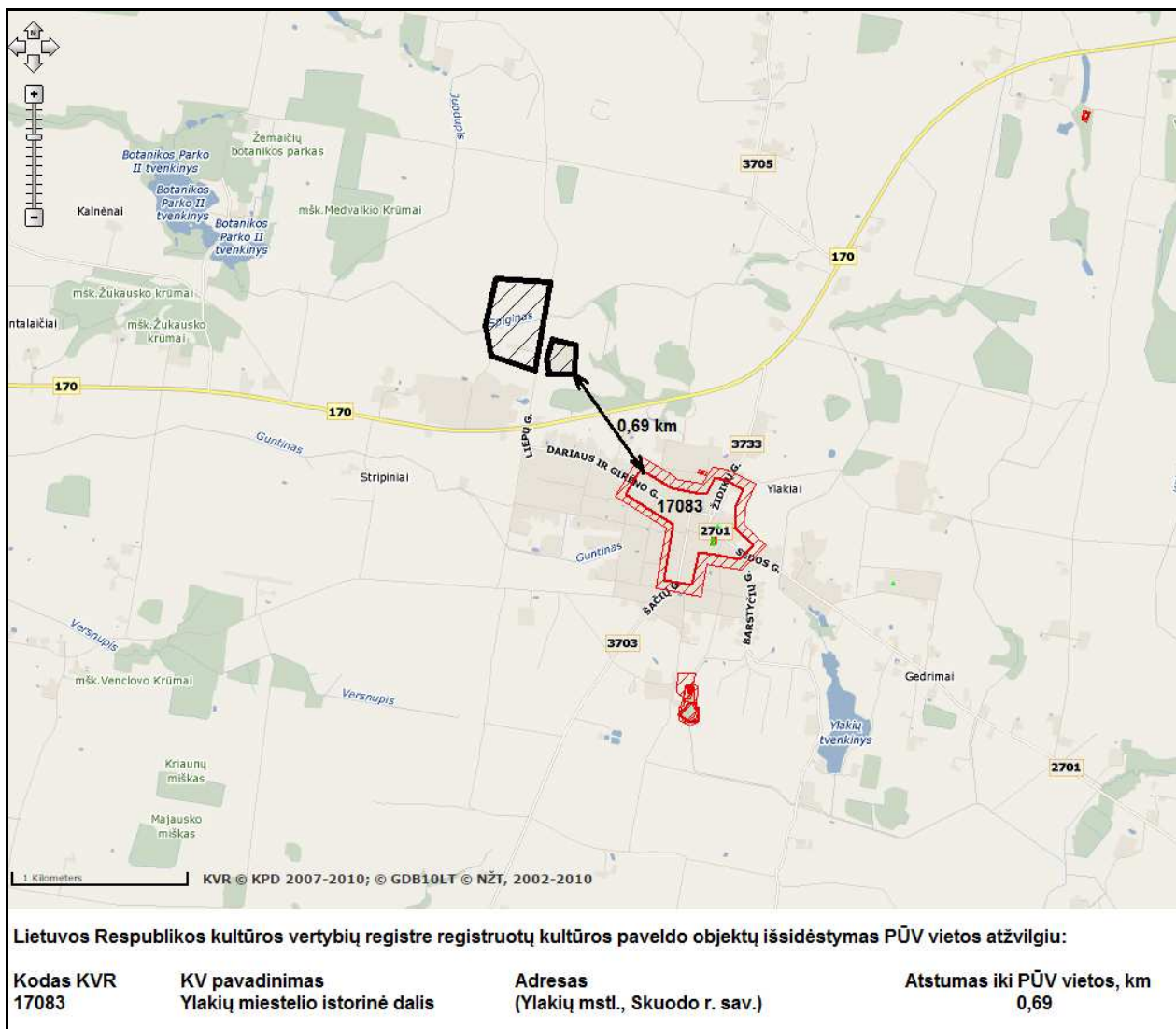
Naujai suplanuota ūkinė veikla ar jokia kita veikla šioje sklypo dalyje nebus vykdoma (suplanuotos ūkinės veiklos vietą žr. 4 pav.). Sklypo dalis, kurioje bus vykdoma suplanuota ūkinė veikla, į gamtinio karkaso teritoriją nepatenka.



4 pav. Ištrauka iš Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo brėžinio



5 pav. Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų išsidėstymas esamo ir naujai suplanuoto Ylakių paukštyno GP teritorijų atžvilgiu.



6 pav. Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotų kultūros paveldo objektų išsidėstymas esamo ir naujai suplanuoto Ylakių paukštyno GP teritorijų atžvilgiu.

Artimiausi kultūros vertybių registre registruoti objektai.

Artimiausias Kultūros vertybių registre registruotas objektas - *Ylakių miestelio istorinė dalis* (kodas kultūros vertybių registre 17083, atstumas nuo jo iki PŪV vietos - 0,69 km, adresas: Ylakių mstl., Skuodo r. sav.). Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai: Gatvių tinklas, aikštės planas ir tūrinė erdvinė kompozicija, kapitalinio užstatymo fragmentai, miestelio panorama. Iki pastarojo objekto nustatytos vizualinės apsaugos zonos ribos išlaikomas 590 m atstumas. Kultūros paveldo objektų išsidėstymas nurodytas 6 pav.

Artimiausia gyvenamoji aplinka.

- Artimiausias gyvenamasis namas (Spigino g. 4, Stripinių k., Skuodo r. sav.) yra 90 metrų atstumu nuo Ylakių paukštyno suplanuoto GP teritorijos (žiūr. *1 poziciją* 1 pav. ir 3 priedą).
- Artimiausia tankiau apgyvendinta gyvenamoji aplinka - Ylakių miestelis - nutolęs nuo esamo Ylakių paukštyno GP teritorijos 345 m atstumu, o nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos - 360 m atstumu.

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos.

- Artimiausia mokymo įstaiga - Skuodo r. Ylakių gimnazija (žr. 1 pav. 6 poz., Mokyklos g. 5, Ylakiai) yra už ~0,81 km pietryčių kryptimi nuo esamos Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos ir už ~1,01 km pietryčių kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos.
- Artimiausia gydymo įstaiga - VšĮ „Skuodo pirminės sveikatos priežiūros centras“ Ylakių ambulatorija (7 poz., S. Dariaus ir S. Girėno g. 10, Ylakiai) yra už ~1,09 km pietryčių kryptimi nuo esamos Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos ir už ~1,25 km pietryčių kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos.
- Artimiausia socialines paslaugas teikianti įstaiga - VšĮ „Skuodo rajono Ylakių globos namai“ (8 poz., S. Dariaus ir S. Girėno g. 71, Ylakiai) yra už ~0,34 km pietų kryptimi nuo esamos Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos ir už ~0,34 km pietų kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos.
- Artimiausia religines apeigas teikianti įstaiga - Ylakių Viešpaties apreiškimo švč. Mergelei Marijai bažnyčia (9 poz., Židikų g. 1, Ylakiai) yra už ~1,17 km pietryčių kryptimi nuo esamos Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos ir už ~1,35 km pietryčių kryptimi nuo suplanuoto naujo Ylakių paukštyno GP teritorijos ribos.

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

Etapo eilės Nr.	Etapo (darbo) pavadinimas	Planuojamas įvykdymo terminas
I	Statybos darbai	2017-08-01 - 2019-12-31
II	Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo koregavimas	2017-04-01 - 2017-09-31
III	Paukštūnų eksploatacija po ūkinės veiklos išplėtimo	2018-01-01

Laikas neterminuojamas.

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

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas ūkinę veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančias aplinkos apsaugą ir tarptautiniais aplinkosauginiais reikalavimais. Aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymo klausimai, įskaitant ir prevencines priemones, yra paskirstyti tarp įmonės darbuotojų pagal jų veiklos specifiką, kompetenciją bei galimybę priimti sprendimus. Bendrai už Ylakių paukštyno aplinkosaugą ir veiklą, atsako bendrovės direktorius direktorius.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynė nėra įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistemų.

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

Šiuo metu vykdoma UAB „Mažeikių rugelis“ ūkinė veikla - Ylakių paukštyno eksploatacija. Numatoma išplėsti šią ūkinę veiklą ir padidinti Ylakių paukštyno projekcinį pajėgumą nuo 126 138 iki 910 798 dėšliųjų vištų laikomų vienu metu. Ūkinės veiklos išplėtimo metu, kaip ir dabar, bus vykdomas dėšliųjų vištų auginimas, kiaušinių gamyba ir pardavimas.

Veikla planuojama UAB „Mažeikių rugelis“ eksploatuojamuose Ylakių paukštyno padaliniuose:

- *Esamame GP* - žemės sklype (kad. Nr. 7516/0001:591 Ylakių k.v.; plotas 4,2332 ha; pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai), esančiame adresu Spigino g. 3, Stripinių k., LT-98347 Skuodo r. sav. Žemės sklypas ir jame esantys statiniai nuosavybės teise priklauso UAB „Mažeikių rugelis“. Žemės sklypo su statiniais nuosavybės dokumentai - VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 4 priede.

Šiame GP šiuo metu eksploatuojamos 4 dėšlijų vištų paukštides (paukštidių Nr. 1, 2, 3, 5) su 126 138 paukščių vietomis bei 50 000 vnt. vištaičių auginimo korpusas (prieauglio paukštide Nr. 4). Esamame GP laikomų vištų vietų skaičiaus didinti nenumatoma. Esamo GP sklypo planas su esamomis paukštidėmis pateiktas 2 priede.

Esamame GP surinktas mėšlas nekaupiamas, o iš karto pakraunamas į automašinas ir parduodamas pirkėjams pagal sutartis. Esamame GP mėšlo saugojimui yra įrengta dengta mėšlidė, kurioje saugomi tos dienos atkrovimo likučiai, kurie sekančiu vežimu pakraunami į automašinas ir išvežami.

Vanduo tiekiamas iš dviejų nuosavų požeminio vandens gręžinių Nr. 5499 ir 26430.

Veiklos metu susidaro nedideli kiekiai paukštidių plovimo nuotekų, kurios surenkamos plovimo siurbliais ir išvežamos į nuotekas tvarkančias įmones. Buitinės nuotekos pagal sutartį išvežamos į UAB „Skuodo vandenys“ nuotekų valymo tinklus.

Ūkinė veikla, leidžianti auginti iki 901 SG, šiame GP vykdoma pagal Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2012-03-23 išduotą TIPK leidimą Nr. (11.2)-36-24/2006.

- *Suplanuotas naujas GP* numatomas išvystyti žemės sklype (kad. Nr. 7516/0001:21 Ylakių k.v.; plotas 11,5067 ha; pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio), esančiame adresu Spigino g. 6, Stripinių k., LT-98347 Skuodo r. sav. Žemės sklypas ir jame esantys statiniai nuosavybės teise priklauso UAB „Mažeikių rugelis“. Šiuo metu suplanuotame žemės sklype yra buvusi gyvenamoji sodyba su gyvenamuoju namu, tvartu, daržine sandėliais, malkine, viraline ir priestatais, kuriuos UAB „Mažeikių rugelis“, planuojamas naują paukštyno GP, numato nugriauti. Žemės sklypo ir jame esančių statinių nuosavybės dokumentai - VI „Registru centras“ Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašai pateikiami 4 priede.

Naujame žemės sklype numatoma pastatyti 5 paukštides ir kitus statinius bei įrenginius, kurie reikalingi aptarnauti naują paukštyno GP. Naujame GP numatomų paukštidių išdėstymo teritorijoje schema pateikta 2 priede.

Suplanuotame GP, kaip ir esamame GP, surinktas mėšlas nebus kaupiamas, o iš karto pakraunamas į automašinas ir parduodamas pirkėjams pagal sutartis. Esant poreikiui laikinam nedidelių mėšlo kiekių sandėliavimui iki išvežimo bus naudojama esamo GP mėšlidė.

Vanduo tiek esamam GP, teik naujai suplanuoto GP, bus tiekiamas iš dviejų nuosavų eksploatacinių požeminio vandens gręžinių Nr. 5499 ir 26430. Jų našumas yra pakankamas kad aprūpinti Ylakių paukštyną geriamu vandeniu po veiklos išplėtimo.

Veiklos *Suplanuotame GP* metu susidarys nedideli kiekiai paukštidių plovimo nuotekų, kurios surenkamos plovimo siurbliais ir priduodamos pagal sutartį su UAB „Skuodo vandenys“. Buitinės nuotekos bus nuvedamos į esamo GP nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio esamame ir suplanuotame GP susidarysiančios buitinės nuotekos nuvedamos į projektuojamą buitinių nuotekų valymo įrenginį iš kurio valytos nuotekos išleidžiamos į Spigino upelį.

Naujai suplanuotose vištėdėse bus įrengiami Europos standartus atitinkantys vištėdžių technologiniai įrenginiai: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemos.

Esamoje Ylakių paukštyno GP teritorijoje vienu metu bus laikoma iki 126 138 dėšlijų vištų (883 SG) ir 50 000 prieauglio (31,5 SG), naujai suplanuotoje Ylakių paukštyno GP teritorijoje - iki 78 4660 dėšlijų vištų (5492,6 SG). Viso bendrai abiejuose GP - 6407,1 SG. Sutartinių gyvulių skaičius nustatytas vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 92-3434 su naujausiais pakeitimais) priede nurodytais SGV skaičiavimo koeficientais.

Planuojamai ūkinei veiklai buvo parengta PAV Ataskaita, kuriai Aplinkos apsaugos agentūra 2017-05-23 raštu Nr. (28.1)-A4-5393 „Sprendimas dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne galimybių“ (toliau - Sprendimas) pritarė bei neprieštaravo PŪV pagal PAV Ataskaitą įvykdžius Sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas (žr. TIPK paraiškos 1 priedą), į kurias buvo atsižvelgta rengiant paraišką TIPK leidimui atnaujinti:

Sprendime nustatytos sąlygos:

10.1. POV užsakovas ar PA V dokumentų rengėjas, gavęs atsakingos institucijos sprendimą dėl PŪV leistinumo pasirinktoje vietoje, per 10 darbo dienų turi apie tai pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D 1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau - Visuomenės informavimo tvarkos aprašas), nustatyta tvarka ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

10.2. Suplanuotos ūkinės veiklos metu susidarantis mėšlas, gamybinės nuotekos gali būti atiduodami kitiems ūkio subjektams tik tuomet, jeigu minėtas subjektas turi galimybes ir teisę juos tinkamai tvarkyti.

10.3. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdant suplanuotą ūkinę veiklą veikloje naudojamos cheminės medžiagos turėtų reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus, būtų naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

10.4. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 126 ir 127 punktuose nustatytų veiklų apribojimų vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose- statiniai turi būti statomi ne arčiau kaip 50 m už pakrantės apsaugos juostos ribų.

10.5. Siekiant sumažinti galimą poveikį aplinkos orui ir visuomenės sveikatai dėl kvapų bei amoniako emisijų, veiklos vykdytojas privalo naudoti probiotinį preparatą SCD Odor AwayTM, ar kitus ne mažesnio efektyvumo amoniako sklidimą mažinančius preparatus. Siekiant įvertinti šios poveikio mažinimo priemonės efektyvumą, veiklos vykdytojas privalo per metus nuo PŪV įgyvendinimo šiltuoju metų laiku atlikti ūkio subjekto poveikio aplinkos oro kokybei monitoringą taršos amoniaku aspektu. Monitoringo metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus reikalavimus, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

10.6. PŪV užsakovas PA V ataskaitoje ir šiame sprendime numatytas priemonės neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti privalo įgyvendinti savo lėšomis.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

Vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr.119-4877), pareiškiamą ūkinę veiklą priskiriama:

A sekcija	ŽEMĖS ŪKIS, MIŠKININKYSTĖ IR ŽUVININKYSTĖ
01	AUGALININKYSTĖ IR GYVULININKYSTĖ, MEDŽIOKLĖ IR SUSIJUSIŲ PASLAUGŲ VEIKLA
01.4	Gyvulininkystė
01.47	Naminių paukščių auginimas
01.47.10	Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

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 „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

UAB „Mažeikių rugelis“ veiklos metu bus eksploatuojamos 9 vnt. paukštidžių, kuriose bus laikomos vištos dedeklės (projektinis pajėgumas - 910 795 vienu metu laikomų vištų) ir viena prieauglio auginimo vištidė (projektinis pajėgumas - 50 000 vienu metu laikomų viščių). Bendras paukštyno pajėgumas - 960 798 vnt. paukščių laikomų vienu metu.

Detalūs duomenys apie planuojamą laikyti vištų skaičių planuojamos pagaminti produkcijos kiekį pateikti žemiau esančioje lentelėje.

Paukštidės Nr.	Mato vnt.	Vienu metu laikomų vištų maksimalus skaičius	Projektinis pajėgumas
1	2	3	4
<i>Esamas GP</i>			
1	Vnt.	26040	126138 vnt. vienu metu laikomų vištų, 50000 prieauglio (914,5 sutartinių gyvulių); Apie 33 mln./metus kiaušinių
2		29808	
3		22050	
4		50000 (prieauglis)	
5		48240	
<i>Naujas GP</i>			
6	Vnt.	156932	784660 vienu metu laikomų vištų (5492,6 sutartinių gyvulių); Apie 230 mln./metus kiaušinių
7		156932	
8		156932	
9		156932	
10		156932	
Bendras kiekis:			910 798 vnt. vienu metu laikomų vištų, 50000 vnt. prieauglio (6407,1 sutartinių gyvulių); Apie 266 mln./metus kiaušinių

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

Energetinėms reikmėms naudojami išteklių - elektros energija ir dyzelinis kuras.

Esamo ir suplanuoto GP paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištidėse palaikyti. Tik esamo GP prieauglio paukštidės patalpos bus papildomai šildomos. Prieauglio auginimo paukštidėje vienadienių viščių šildymui yra įrengti 4 skysto kuro šilumos generatoriai MLV 75, kurių kiekvieno galingumas 75 kW. Šilumos generatoriai per metus sunaudoja iki 37 t krosnių kurą.

Esamoms paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 23 kW buitinis skysto kuro katilas „Viadrus“ su skysto kuro degikliu. Patalpų šildymui per metus sunaudojama iki 6 t. krosnių kuro.

Taip pat paukštyno veiklos metu bus eksploatuojamas autotransportas, naudojantis dyzelinį kurą ir benzina. Autotransportui per metus bus sunaudojama 33 t. dyzelinio kuro. Kuras bus perkamas įvairiose degalinėse, kadangi savo kuro talpyklų paukštynas neturi.

Elektros energiją paukštynui tiekia AB ESO. Didžiausia sunaudojamos elektros energijos dalis sunaudojama paukštidžių vėdinimui ir apšvietimui. Darbuotojų buitinių poreikių tenkinimui tenka tik nedidelė dalis.

Detalūs duomenys apie naudojamo kuro ir energijos suvartojimą pateikiami 1.2 lentelėje.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros skirstomieji tinklai	2800 MWh	Nesaugoma
b) šiluminė energija (garas)	-	-	-
c) gamtinės dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Autotransportas	33 t (autotransportui) 37 t/m (paukštides šildymui) 6 t/m (administracinių patalpų šildymui)	Nesaugoma Šilumos generatorių bakuose Skysto kuro talpa patalpa
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	-	-	-
1)	-	-	-
2)	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

Pastaba:

¹ - į šį kiekį įeina ir SGD paskirstymo stotyje nugaravusių ar išgarintų dujų kiekis.

3 lentelė. Energijos gamyba

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas energijos negemina

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
-	-	-

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

UAB „Mažeikių rugelis“ šiuo metu esamame GP eksploatuoja keturias vištides, kurių projektinis pajėgumas - 126138 dedeklių vištų (883 sutartinių gyvulių). Vištos dedeklės laikomos keturiose fermose-paukštidėse (žr. teritorijos planą 2 priede, paukštides Nr. 1, 2, 3 ir 5). Paukštidėje Nr.1 projektinis paukščių skaičius - 26 040 vnt., paukštidėje Nr.2 - 29 808 vnt., paukštidėje Nr.3 - 22 050 vnt., paukštidėje Nr.5 - 48 240 vnt. Prieauglis auginamas paukštidėje Nr.4. Projektinis šios paukštides talpumas - 50000 vnt. viščių (31,5 SG).

Suplanuotame naujame GP statomos 5 naujos vištides, kurių kiekviena talpins po 156 932 vnt. vištų dedeklių. Bendras Planuojamo naujo GP pajėgumas - 784660 dedeklių vištų laikomu vienu metu (5492,6 SG).

Po PŪV įgyvendinimo bendras Ylakių paukštyno pajėgumas sieks - 910798 dedeklių vištų laikomu vienu metu ir 50000 vietų prieaugliui arba 6407,1 sutartinių gyvulių.

Pagrindinė produkcija - kiaušiniai. Pradėjus ūkinę veiklą bus vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių - higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje bus neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, o darbuotojai namuose neaugins paukščių. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos bus naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikysis nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija yra aptverta, ties įvažiavimais padaryti dezobarjerai. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją nebus įleidžiami. Žmonių judėjimas tarp fermų turi būti minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, bus įrengtos vietos prie paukštidžių persirengti aptarnaujančiam personalui tos paukštides rūbais. Paukštides, įrenginiai, atliekų konteineriai, transportas bus higienizuojami panaudojant specialias priemones.

Vištų dedeklių auginimas

Esamose ir suplanuotose vištidėse bus auginamos vištos dedeklės. Esamam GP reikalingas kasmetinis prieauglis bus auginamas vištidėje Nr. 4, kurioje per metus bus užauginama iki 150 000 vištaičių iki 3 mėnesių amžiaus (trys auginimo ciklai po 4 mėnesius). Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštidė yra šildoma iki reikiamos temperatūros (33-36° C). Vienadieniai viščiukai į fermą atvežami visi vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnę laiką. Atgabenti vienadieniai viščiukai patalpinami į narvelius po 16 vienetų, o po dviejų savaitių išskaidomi po 10 vienetų narveliuose ir auginami iki 3 mėnesių. Prieauglio auginimo ciklo trukmė 94dienos, per metus įvykdomi trys auginimo ciklai. Auginimo ciklas sudarytas iš 3 mėnesių auginimo periodo ir 1 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekcijos. Tada vištaitės perkeliomos į vištides ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Paugusios vištaitės perkeliomos į esamo GP vištides, kur patalpinamos į kelių aukštų narvus su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo.

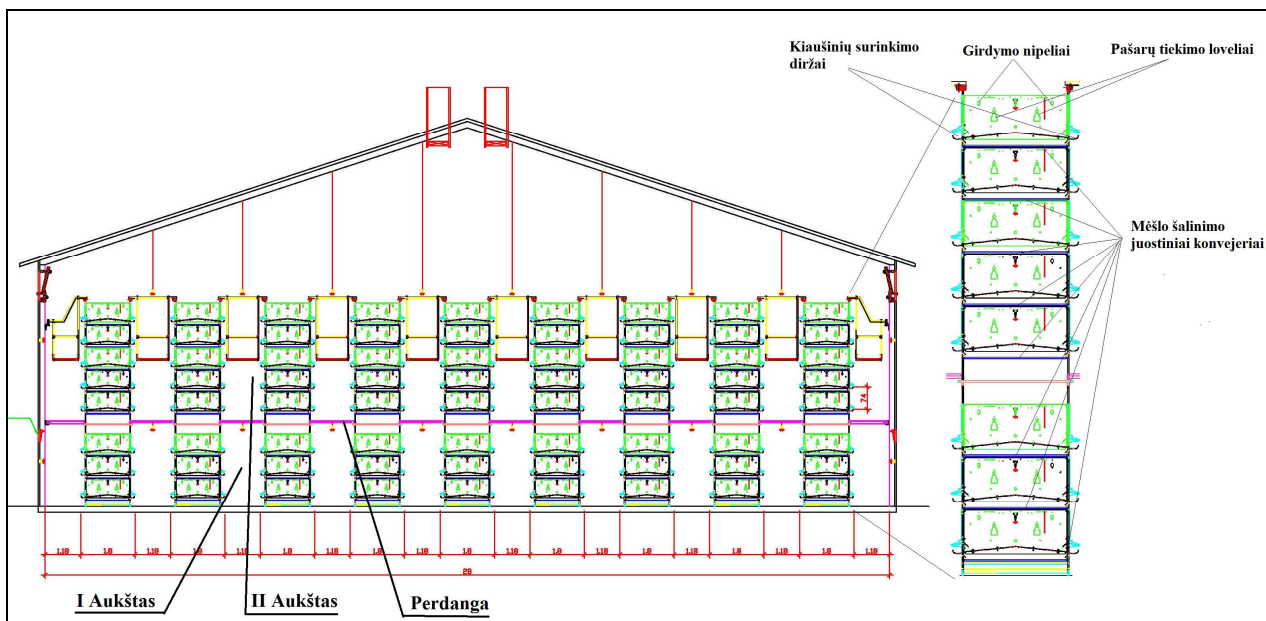
Suplanuotame naujame GP jau paugintas prieauglis (apie 3 mėn. amžiaus) bus atvežamas į paukštides ir patalpinamas į narvelius.

Vištų auginimui bus taikoma narvų sistema, kuri yra ir GPGB (Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs July, 2003) (toliau - GPGB intensyviai gyvulininkystei) 4.5.1.5 punkte „Vertical tiered cages with manure belts and manure drying“ (167. psl.), tai - narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu ir mėšlo džiovinimu, kuomet po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo.

Planuojamose dėslųjų vištų paukštidėse išilgai fermų 9 eilėmis bus išdėstyti narvelių tipo paukščių laikymo įrenginiai su kelių aukštų narveliais (žr. 7 pav.). Paukštides projektuojamos 2 aukštų. Pirmame aukšte kiekvienoje eilėje bus po 3 aukštus narvelių, su atidarytomis durelėmis - pusiau uždaras narveliais vištų auginimas. Taip vištos turės galimybę laisvai išeiti iš narvelių. 2 paukštidžių aukšte kiekvienoje eilėje bus po 5 uždarytų narvelių aukštus - vištos iš narvelių neišeis. Tarp narvelių aukštų yra išilginė juosta, ant kurios

krinta ir dėl itin intensyvaus vėdinimo vištų mėšlas yra džiovinamas. Nuo mėšlo konvejerių ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. Vištų narvai išlieka švarūs, neužteršti ekskrementais, nes paukščiai neturi jokio sąlyčio su jais. Talpinimo tankumas ir apšviestumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Vištos paukštidėse bus laikomos pagal iš anksto sudarytas ciklogramas.

Viso auginimo metu paukščiai bus maitinami pagal nustatytą programą automatine šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų lizdų. Pašarai bus tiekiami iš šalia vištidžių sumontuotų bunkerių transporteriu paduodami į pašarų lovelius ir vištos lesa tik iškišusios galvas per narvus. Paukščiai bus lesinami atsivežtais kombinuotais visaverčiais pašarais paruoštais pagal specialią receptūrą 4-5 kartus per dieną.



7 pav. Vištų laikymo narvų išdėstymo vištidėje pavyzdys.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiukų girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų, ne užsistovėjusį vandenį. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų po girdymo nipeliais bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelių nulašėtų vanduo. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „nipeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Bet kuriuo metu paukščiai galės atsigeriti iš dvejų girdymo „nipelių“, kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje. Dėka nipelinės girdymo sistemos išvengiama gamybinių nuotekų susidarymo.

Kiaušiniai bus surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto. Surinkti kiaušiniai specialiais konteneriais nuvežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo centrą. Kiaušiniai rūšiuojami, pakuojami ir ženklinami automatiniais įrenginiais.

Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, pagal tai nustatomas paukščiams reikiamas lesalų kiekis. Pasibaigus auginimo ciklui, dėsliosios vištos išvežamos tolimesniam panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais.

Vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Aprašymas	Ciklo trukmė
1.	Paukščių auginimas	Auginamos vištos dedeklės nuo 3 mėn. iki 15 mėn. amžiaus	12 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštidės	3 dienos
3.	Paukštidės valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, pašalinami kritę paukščiai	4 dienos
4.	Paukštidės dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandinus pastatą	6 dienos
5.	Erkių naikinimas	Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas	1 diena
6.	Karšto rūko dezinfekcija	Prieš atvežant naują pulką, 2 – 4 dienos prieš padaroma karšto rūko dezinfekcija	1 diena

Kiekvienos vištidės ventiliacijos sistemą sudaro sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, angos oro pritekėjimui, kurios reguliuojamos automatiškai priklausomai nuo paukštidėse įrengtų lauko ir vidaus temperatūros daviklių, elektroninis termostatas ventiliatorių valdymui ir ventiliacijos kompiuteris visos sistemos valdymui ir avarinė ventiliacijos sistema.

Paukštidėse suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventiliatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m³ oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 %. Šviežiame mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. Taip pat esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos pastate drėgnos vietos, kuriose gali veisti mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Norint garantuoti deguonies kiekį gyvūnams, net esant žemesnei nei normali temperatūra, ventiliacijos kompiuteryje užprogramuojama minimali ventiliacija. Elektroninis termostatas laipsniškai didina arba mažina ventiliacijos našumą, pagal kompiuteryje nustatytą programą. Ventiliatorių darbas pilnai automatizuotas, procesas valdomas kompiuteriu.

Europos Sąjungos informaciniuose dokumentuose apie geriausias prienamąs gamybos būdus (GPGB ID) intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams yra nurodyta, kad teršalai kuo didesniu slėgiu turi būti išmetami aukštyje iš kuo aukščiau esančio išmetimo taško. Taip gerėja išmetamų teršalų ir kvapų sklaida aplinkos ore. Tačiau planuojamų naujų paukštidžių įrangos tiekėjų „Ten Elsen GmbH“ skaičiavimais vertikali ventiliacija paukštidėse galima tik broilerių auginimo paukštidėse arba nedidelėse vištų dedeklių auginimo narvuose paukštidėse. Didesnėse vištų auginimo paukštidėse, dėl keliais aukštais laikomų vištų narvų yra naudojama „tunelinė“ ventiliavimo sistema. Kuomet ventiliatoriai yra išdėstomi paukštidės gale ir taip sukuriama horizontalus oro judėjimas išilgai viso pastato, kuris užtikrina reikiamą ventiliaciją visuose narvų eilių aukštuose, ko negalima pasiekti su vertikalia vėdinimo sistema. Atsižvelgiant į GPGB ID ir „Ten Elsen GmbH“ rekomendacijas, bei siekiant sumažinti paukščių kritimą, panaikinti pastatų drėgnas vietas, kuriose gali veisti mikroorganizmai, reikiamas deguonies kiekis planuojamose naujose paukštidėse (Nr. 6- 10) bus užtikrinamas didžiąją dalį oro šalinant per įrengiamus sieninius ventiliatorius. Planuojamose naujose paukštidėse dėl minėtų priežasčių įrengti vien tik stoginius ventiliatorius technologiškai nėra galimybės. Be to taikant mėšlo džiovinimo ant konvejerių technologiją - reikalingas intensyvus išilginis (išilgai nervelių eilių) oro judėjimo srautas - kuris pasiekiamas tik esant tunelinei ventiliacijos sistemai.

Auginamos vištos bus laikomos paukštidėse su natūralia šviesa ir dirbtiniu apšvietimu. Reguluojamo intensyvumo apšvietimo linijos sumontuotos kiekviename tarpe tarp narvų linijų.

Mėšlo šalinimo sistemą sudaro išilginiai mėšlo transporteriai po kiekviena narvų eile (žr. 7 pav.), skersinis transporteris pastato gale ir transporterių sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę.

Paukštidžių paruošimas

Pasibaigus 12 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštide atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštidės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš paukštyno teritorijoje esančio gręžinio. Po plovimo atliekama dezinfekcija. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos, jos susiurbiamos plovimo siurbliu ir išvežamos į nuotekas tvarkančias įmones.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Visi planuojami naudoti dezinfekantai turi saugos duomenų lapus (pridedami 5 priede). Biocidų autorizaciją vykdo Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, vadovaudamasi Lietuvoje galiojančiais teisės aktais.

Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimo į aplinką nebus, atliekų po panaudojimo nesusidarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su mėšlu po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštidžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštidėje plovimo nuotekose, kurios nepateks į gamtinę aplinką (išvežamos į nuotekas tvarkančias įmones) gali būti aptinkami biocidų likučiai. Kadangi numatomi naudoti biocidai nustatyta tvarka yra autorizuoti ir atitinka jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus, galima teigti kad jie yra saugūs ir juos galima naudoti.

Mėšlo saugojimas ir panaudojimas

2017 m. PAV ataskaitoje (žr. 1 priedą) buvo nagrinėtos dvi alternatyvos planuojamo GP mėšlo tvarkymui.

Alternatyva B-I. Susidariusį mėšlą, iki jo perdavimo kitiems ūkio subjektams, saugoti planuojamo GP teritorijoje pastačius naują uždaro tipo mėšlidę, kuri talpintų per 6 mėn. susidarantį mėšlą.

Alternatyva B-II. Susidariusį mėšlą tiesiai, be papildomo sandėliavimo mėšlidėje, perduoti kitiems fiziniams asmenims, turintiems teisę jį tvarkyti. Esant poreikiui trumpalaikiam mėšlo sandėliavimui būtų naudojama esama mėšlidė.

Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita siūloma B-II alternatyva, kadangi numatomas poveikis aplinkai (atsižvelgiant į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekį ir planuojamos eksploatuoti mėšlidės teritorijos dirvožemio ir požeminio vandens esamą taršą) būtų mažesnis, tad ši alternatyva būtų priimtinausia.

UAB „Mažeikių rugelis“ prioritetą teikia B-II alternatyvai, kadangi paukščių mėšlas yra vertinga žaliava gaminant trąšas, todėl susidarantis mėšlas yra labai paklausus ir lengvai realizuojamas. Šiuo metu esamo GP mėšlidė nėra eksploatuojama, kadangi visas susidarantis mėšlas tą pačią dieną yra perkamas jį perdirbančių ūkio subjektų, o mėšlidėje laikomi tik tos dienos atkrovimo likučiai, kurie sekančią dieną priduodami supirkėjams. Esant tokiai mėšlo tvarkymo sistemai statyti naują, per 6 mėnesius susidarantį mėšlo kiekį talpinančią mėšlidę būtų netikslinga ir netgi nuostolinga, nes nebūtų išnaudojama sukurta infrastruktūra.

Apibendrinus visus kriterijus, išnagrinėtus PAV ataskaitoje, kaip poveikį mažinanti ir ekonomiškai tikslinga yra PŪV alternatyva B-II - nauja mėšlidė nebus statoma, o mėšlas tiesiogiai iš paukštidžių būtų perduodamas kitiems, turintiems teisę tvarkyti mėšlą, subjektams. Be to esamo GP teritorijoje yra įrengta uždaro tipo mėšlidė, kurioje, esant nenumatytiems atvejams, būtų galima talpinti iki per 20 dienų esamo ir planuojamo GP mėšlą. Todėl toliau informacija apie B-I alternatyvą paraiškoje neteikiama.

Esamo GP paukštidėse auginimo metu galintis susidaranti mėšlo kiekis skaičiuojamas vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr.3D-473. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių (laikant narvuose ir nekreikiant) per mėnesį susidaro 5,0 m³ mėšlo, o iš 1000 vnt. vištų priauglio (vištų pakaitiniai jaunikliai) - 4,3 m³ esant jo tankiui 0,65 t/m³. Tai sudarytų 3,25 t/mėn. mėšlo iš vištų dedeklių ir 2,8 t/mėn. iš vištų priauglio.

Esamo GP vištėdėse auginama 126138 vnt. vištų dedeklių ir iki 50000 vnt. vištų priauglio.

Per metus susidarysiantis mėšlo kiekis apskaičiuojamas:

vištoms dedeklėms - $126138 \times 0,005 \times 12 = 7568 \text{ m}^3/\text{metus}$ (4919 t/metus),
arba 3784 m³ (2460 t) per 6 mėnesius.

vištų priaugliui - $50000 \times 0,0043 \times 12 = 2580 \text{ m}^3/\text{metus}$ (1677 t/metus),
arba 1290 m³ (839 t) per 6 mėnesius.

Viso - 10148 m³/metus (6596 t/metus), arba 5074 m³ (3299 t) per 6 mėnesius.

Esamo GP teritorijoje yra įrengta uždara (su metalo profilių sienomis ir stogu) mėšlidė, kurios plotas - 981,6 m², tūris - 7702 m³ (žr. 2 priedą). Mėšlidėje mėšlas gali būti kraunamas iki 6 m aukščio krūvą, todėl mėšlidėje galima talpinti iki 5890 m³ mėšlo. Joje telpa per 6 mėnesius esamame GP susidarantis mėšlas (5074 m³). Tačiau *Esamame GP* surinktas mėšlas nekaupiamas, o iš karto iš paukštidžių pakraunamas į automašinas ir parduodamas pirkėjams pagal sutartis (žr. 6 priedą). Esamame GP mėšlidėje saugomi tik tos dienos atkrovimo likučiai, kurie sekančiu vežimu pakraunami į automašinas ir išvežami.

Suplanuoto GP paukščių (vištų dedeklių) auginimo metu susidarantis mėšlo kiekis skaičiuojamas vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012. *Suplanuoto GP* penkiose vištėdėse bus auginama iki 784660 vnt. vištų dedeklių.

Per metus susidarysiantis mėšlo kiekis apskaičiuojamas:

$784660 \times 0,005 \times 12 = 47080 \text{ m}^3/\text{metus}$ (30602 t/metus),
arba 23540 m³ (15301 t) per 6 mėnesius.

Iš paukštidžių surinktas mėšlas bus perduodamas tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms. Mėšlas nebus naudojamas laukų tręšimui, todėl galės būti priimamas bet kokių metų periodu. Esant poreikiui laikinam nedidelių mėšlo kiekių sandėliavimui iki išvežimo bus naudojama esamo GP mėšlidė. Kartu esamame ir planuojamame GP per mėnesį susidarys iki 4768 m³ mėšlo. Esamos paukštidė talpa yra 5890 m³ ir joje tilptų per 1,2 mėnesį esamame ir planuojamame GP susidarysiantis mėšlo kiekis.

Mėšlo išvežimui iš mėšlidės ar tiesiai iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Pakrovus prie mėšlidės, arba mėšlidėje turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl jokio užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiuavus į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

Paukštidžių šildymas

Esamo ir suplanuoto GP paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištėdėse palaikyti. Tik esamo GP priauglio paukštidės patalpos bus papildomai šildomos. Priauglio auginimo paukštidėje vienadienių viščiukų šildymui yra įrengti 4 skysto kuro šilumos generatoriai MLV 75, kurių kiekvieno galingumas 75 kW. Šilumos generatoriai per metus sunaudoja iki 37 t krosnių kurą.

Esamoms paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 23 kW buitinis skysto kuro katilas „Viadrus“ su skysto kuro degikliu. Patalpų šildymui per metus sunaudojama iki 6 t. krosnių kuro.

Supaprastinta vištų auginimo technologinio proceso schema pateikiama 8 paveiksle.

Probiotikų panaudojimas amoniako emisijai sumažinti

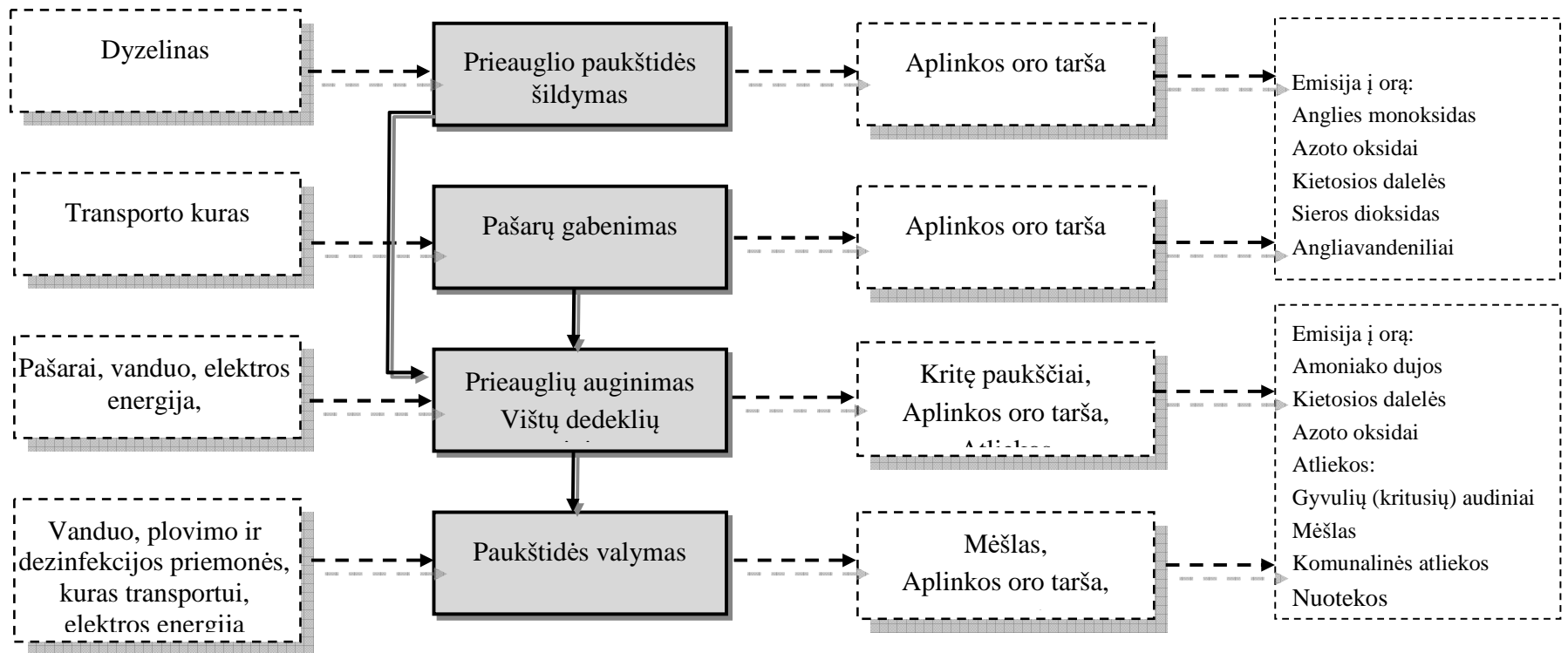
Kaip amoniako susidarymą mažinanti priemonė bus naudojami probiotiniai preparatai. Panaudojant atitinkamas probiotikų kompozicijas amoniako koncentracija paukščių laikymo vietose sumažėja iki 80%.

Ylakių paukštyne pasirinktas naudoti probiotikas SCD Odor Away™, kurio amoniako emisijos mažinimo efektyvumas - 80 %

Vadovaujantis VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rezultatais pobiotinio preparato SCD Odor Away™ panaudojimas kvapo emisiją iš paukštidžių sumažins 70 %, o iš mėšlidės - 65 %. VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto raštas su priedais apie probiotiko kvapo mažinimo efektyvumą pateiktas 4.9.11. priede.

Probiotiko SCD Odor Away™ naudojimas. Probiotinis preparatas bus naudojamas vadovaujantis gamintojų ir VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rekomendacijomis (žiūrėti 7. priedą „Specialių pobiotinių kompozicijų (SPK) naudojimo rekomendacijos“, 9 psl.). 1 m² patalpų ploto arba 1 m³ saugomo mėšlo reikia sunaudoti 1-2 ml koncentruotos kompozicijos SCD Odor Away, naudojant su vandeniu santykiu 1:50 - 1:100. Pavasarį ir rudenį rekomenduojama patalpas higienizuoti 1 kartą per dvi savaites, vasaros metu, kai temperatūra neviršija +24 °C - 1 kartą per savaitę, karštuoju periodu - 2 kartus per savaitę.

Pobiotinis preparatas SCD Odor Away bus naudojamas (išpurškiant patalpas) kartą į savaitę. Esamo ir Suplanuoto GP patalpų plotas sieks 25000 m², o per metus susidarysiančio mėšlo kiekis - 54648 m³. Preparatą naudojant kartą į savaitę per metus būtų sunaudojama iki 1,3 m³ preparato. Pradėjus vykdyti veiklą, atsižvelgiant į gautus rezultatus bei specialistų rekomendacijas, naudojamo probiotiko kiekiai gali kisti siekiant gauti maksimalų probiotiko efektyvumą mažinant susidarancio amoniako ir kvapų kiekį.



8 pav. Supaprastinta technologinio proceso schema

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

Paviršinio vandens ir dirvožemio taršos prevencinės priemonės

Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių į surinkimo rezervuarą ir prieš išleidžiant į gamtinę aplinką valomos nuotekų valymo įrenginiuose. Gamybinės (tvartų plovimo) nuotekos iš paukštidžių susiurbiamos plovimo siurblių pagalba į juose esančias integruotas surinkimo talpas. Iš siurblių surinktos nuotekos išpilamos tiesiai į asenizacines transporto priemones ir išvežamos jų tvarkytojams.

Esama mėšlidė įrengta uždara su stogu, kuri apsaugo nuo kritulių patekimo į mėšlidę ir nuo mėšlo filtrato susidarymo.

Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, kad išvengtų mėšlo barstymo ant kelių, būtinai sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus apvalomi mašinos šonai ir ratai.

Siekiant išvengti galimos dirvožemio taršos iš mėšlidžių, mėšlą bus stengiamasi išvežti tiesiai iš paukštidžių į jo perdurbimo vietą, taip išvengiant laikino mėšlo saugojimo mėšlidėje.

Oro taršos prevencinės priemonės, kurios mažina teršalų ir kvapų patekimą į aplinką

Teršalų emisiją mažinanti vištų laikymo ir mėšlo tvarkymo technologija

Paukštidėse bus įrengta narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu. Tarp kiekvieno narvelio aukšto yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir apdžiūna vištų ekskrementai. Ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių.

Paukštidėse suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventilatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m³ oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventilacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščių girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų, ne užsistovėjusį vandenį. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų, po girdymo nipeliais bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelių nulašėtų vanduo.

GPGP intensyviai gyvulininkystei 4.5.1 skyriuje nurodyta, jog narvelinio tipo vištų laikymo sistemoms esant vertikaliomis pakopomis išdėstytais narvais su mėšlo konvejeriais ir intensyviu oro džiovinimu - sumažina amoniako išsiskyrimą 70 % - 88 %.

Mitybos valdymas

Mitybos valdymo tikslas - siekti, kad pašarai kuo labiau atitiktų gyvūnų poreikius įvairiuose gamybos etapuose ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto arba katabolizuoto azoto, kuris vėliau pasišalina su mėšlu. Priemonės apima šėrimą ciklais ir šėrimo normų formavimą, naudojant mažai baltymų, turinčius pašarus papildomai praturtintus amino rūgštimis. Technologija, taikoma siekiant sumažinti maistingųjų medžiagų (N ir P) pasišalinimą su naminių paukščių mėšlu.

1% sumažinus proteinų kiekį pašaruose, iš paukščių mėšlo išsiskiriančio amoniako kiekis sumažėja 10%. Ylakių paukštyne bus naudojami pašarai su iki 15-16 % sumažintu baltymų kiekiu (standartiniuose vištų dedeklių pašaruose gali būti iki 20 % žaliavinių baltymų/proteinų).

Vištų dedeklių pašarų sudėtyje gali būti iki 20% baltymų. Ylakių paukštyne auginamos vištoms lesinti naudojamuose pašaruose grynųjų baltymų kiekis yra ~ 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. Žinant, jog 1 % sumažinus baltymų kiekį paukščių pašaruose išsiskiriančio iš mėšlo amoniako kiekis sumažėja 10%, galima daryti prielaidą, jog mitybos valdymo dėka, amoniako emisija iš paukščių mėšlo bus sumažinta apie 40 %. Paukštyne naudojamų pašarų maistinė sudėtis pateikta 8 priede.

Probiotikų panaudojimas amoniako emisijai sumažinti

Pradėjus vykdyti suplanuotą ūkinę veiklą bus taikomos papildomos amoniako ir kvapų emisiją mažinančios priemonės - probiotinio preberato SCD Odor Away™ naudojimas.

Probiotinės kompozicijos leidžia pašalinti patogeninę mikroflorą ir tuo pačiu šalinti amoniako ir kitų nemalonių kvapų susidarymo priežastis;

Žemės ūkyje probiotikų kompozicijų panaudojimas mėšle ir srutose neleidžia atsirasti patogeninei mikroflorai, SRM, sumažina amoniako išsiskyrimą, dėl to ženkliai sumažėja kvapai. Probiotikai naudojami gyvulininkystės ūkių patalpoms bei pakratams, taip pat saugykloms apdoroti, taip pat pilami į geriamą vandenį bei pašarus.

SCD Odor Away™ yra visiškai natūralus biologinis kvapo naikiklis su efektyviais mikrobaais, antioksidantais ir enzimais, kurie slopina amoniako susidarymą.

Pagal gamintojų pateikiamą informaciją, naudojant šį preparatą amoniako išsiskyrimas iš mėšlo sumažėja iki 99,6% (žr. 7 priedą).

Vadovaujantis Vši Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rezultatais probiotinio preparato SCD Odor Away™ panaudojimas amoniako emisiją iš paukštidžių ir mėšlidės sumažina penkis kartus (80 %). Vši Aplinkos vadybos ir audito instituto raštas su priedais apie probiotiko amoniako mažinimo efektyvumą pateiktas 7. priede.

Naudojamos ir numatomos naudoti vištų laikymo technologijos atitiks geriausiai prieinamus gamybos būdus (GPGB), kurie yra pripažįstami ir kaip mažiausiai aplinką teršiantys.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Pareiškiamai veiklai 2017 m. buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas. Aplinkos apaugos agentūra 2017-05-23 priėmė sprendimą Nr(28.1)-A4-5393 (žr. TIPK paraiškos 1 priedą), kad planuojama ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje pagal PAV ataskaitą, kurioje ir buvo išnagrinėtos planuojamos ūkinės veiklos vietos ir technologinės alternatyvos.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos duomenimis, paukščių auginimo įrenginiams, kuriuose auginama daugiau nei 40000 paukščių, taikomi Europos Sąjungos geriausi prieinami gamybos būdai (toliau GPGB) (www.am.lt, www.gamta.lt, <http://eippcb.jrc.es/>). Esamos ir suplanuotos veiklos palyginimas su GPGB pateikiamas 4 lentelėje:

4.1 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas (Vištų auginimo veiklos atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas)

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs July, 2003 (toliau IRPP 2003)						
1.	Gera žemdirbystės praktika intensyvioje paukštinkystėje	IRPP 2003 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tpk200702/intensyvi%20gyvlini%20nkyte%20%28en%29.pdf	Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymas ir atliekų išvežimas iš ūkio teritorijos, techniko priežiūra.	Laiku ir reguliariai užsakomos žaliavos, išvežamos atliekos, prižiūrima.	Atitinka	-
			Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekį ir neorganinių trąšų naudojimo bei mėšlo, skleidžiamo laukuose, kiekius.	Vykdoma vandens, energijos ir pašarų suvartojimo, atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo apskaitos ir šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalai.	Atitinka	-
			Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vengiama vandens išsiliejimų ant kraiko naudojant nepelines girdymo sistemas	Bus įgyvendinta remonto ir priežiūros programos, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: natūraliai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.	Atitinka	-
2.	Aplinkosauginis ugdymas	IRPP 2003	Parengti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programas ūkio darbuotojams.	Bus paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa, rengiami seminarai, kuriuose bus aiškinami aplinkosaugos reikalavimai, triukšmo ir kvapų sklaidimo valdymas	Atitinka	-
3.	(Šėrimo metodai). Biogeninių teršalų (N, P)	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Azoto kiekio mažinimas mėšle: <ul style="list-style-type: none"> pašarai su sumažintu grynųjų baltymų kiekiu. Grynų baltymų kiekis gali būti sumažintas 1-2% (10-20 g/kg pašarų). Rekomenduojamas grynų baltymų kiekis 	<ul style="list-style-type: none"> Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	sankaupų mėšle mažinimas		<p>pašare: vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 15,5-16,5%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 14,5-15,5%,</p> <ul style="list-style-type: none"> Fosforo kiekio sumažinimas mėšle: <p>- pašarai su sumažintu bendrojo fosforo kiekiu Rekomenduojamas bendrojo fosforo kiekis pašare: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,45-0,555%, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,41-0,51%,</p>	<p>metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis:</p> <ul style="list-style-type: none"> vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus – 16 %, o 40+ savaičių vištoms dedeklėms –15 %, Bendrojo fosforo kiekis: vištoms dedeklėms nuo 18- 40 savaičių amžiaus – 0,313%, 40+ savaičių vištoms dedeklėms – 0,287%, <p>(žr. 8 priedą).</p> <p>Ylakių paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu pasiekti 30 % kvapo emisijos sumažėjimą, vištos bus lesinamos su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais ir neturi viršyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> vištoms dedeklėms nuo 18-40 savaičių amžiaus - 16%, 40+ savaičių vištoms dedeklėms - 15%. 		
4.	Tarša aplinkos orą	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Vištūnų sistema vištoms. Paukštūnų sistema paukščiams: paukščiai laikomi narveliuose, pastatas su natūralia ventiliacija, girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventiliacija ir girdymo sistema be pratekėjimų. 	Paukštūnų pastatai su natūralia ir dirbtine ventiliacija, bei nepelne girdymo sistema be pratekėjimo. Paukščiai laikomi narveliuose.	Atitinka	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5.	Vanduo	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Pastovus geriamojo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti išsiliejimų, sunaudojamo vandens kiekio matavimas, pratekėjimų nustatymas ir remontas. • Tvirtų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. • Girdymo sistema be pratekėjimų. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sunaudojamo vandens kiekio matavimas skaitikliais; • Pratekėjimų nustatymas ir remontas. • Tvirtų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais. Paukštidžių vidaus ir įrengimų valymas po kiekvieno auginimo ciklo. • Paukštidėse įrengta nipelinio girdymo sistema. 	Atitinka	-
6.	Energija	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Kur įmanoma taikyti natūralią ventiliaciją; • Optimizuoti mechanškai vėdinamų patalpų įrangą taip, kad būtų galima tinkamai kontroliuoti temperatūrą o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus; • Dažnai tikrinti ir valyti ortakius ir ventiliatorius; • Mažai elektros naudojantis apšvietimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paukštidėse įrengta natūrali ir priverstinė vėdinimo sistema, kuri užtikrina optimalų vėdinimą; • Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. • Naudojamos elektrą taupančios lempos. 	Atitinka	-
7.	Mėšlo tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Mėšlidės įrengtos tokios talpos, kad jose mėšlas galėtų būti saugomas iki kito išvežimo. Minimalus reikalavimas - kad tilptų 6 mėn. kauptas mėšlas; • Taikomos priemonės amoniako garavimo sumažinimui; 	<ul style="list-style-type: none"> • Esama ir planuojama mėšlidės bus tokio dydžio, kad visas susidaręs mėšlas joje gali būti saugomas 6 mėnesius. • Mėšlidės uždaro tipo, kuriose talpinamas apdžiovintas mėšlas. Uždaros mėšlidės sienos ir stogas apsaugo mėšlą nuo kritulių ir drėgmės, kas katiną anaerobinius procesus, dėl kurių susidaro amoniakas ir kvapai. Taip pat uždara 	Atitinka dalinai	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				mėšlidė apsaugo nuo teršalų ir kvapų sklidimo į aplinką.		
8.	Nuotekų tvarkymas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Nuotekos iš paukštidžių yra pridudamos nuotekų tvarkymo įmonėms. 	<ul style="list-style-type: none"> Paukštidžių plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos plovimo siurbliais ir pridudamos nuotekų tvarkymo įmonei. 	Atitinka	
9.	Paukščių auginimas	IRPP 2003	<ul style="list-style-type: none"> Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu; Narvų sistema, kai mėšlas ne mažiau kaip dukart per savaitę mėšlo konvejeriais pašalinamas į dengtą saugyklą; Plotas tenkantis vienam paukščiui – 750 cm². 	<ul style="list-style-type: none"> Paukščiai į paukštidę patalpinami arba pašalinami vienu metu; Paukštidėse numatoma vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transporto priemones ir pridudamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Plotas tenkantis vienam paukščiui ≥ 750 cm². 	Atitinka	-
10.	Kvapų mažinimo technologijos	IRPP 2003	Kvapų sklidimą mažina: mažai proteinų turintis maistas; geras ūkininkavimas.	Paukštyne bus taikomas mitybos valdymas - taikomos pašarų maistingumo priemonės, kad sumažinti kvapų susidarymą iš mėšle esančių nesuvirškintų maisto medžiagų. Parenkamos specialios receptūros su papildomomis amino rūgštimis ir sumažintu proteinų kiekiu (žr. lentelės 3 punktą).	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Naudoti kaip GPGB laikomas vištų dedeklių auginimo technologijas mažinančias kvapų susidarymą dėl tinkamo mėšlo tvarkymo	Paukštyne bus taikoma GPGB laikoma technologija - vertikaliai surištų narvų su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas į dengtą saugyklą, arba tiesiai iš paukštidžių pakraunamas į transporto priemonės ir pridodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Tokia technologija leidžia sumažinti 40 % išskiriamų kvapų.	Atitinka	-
			Saugus mėšlo transportavimas	Mėšlas iš paukštyno bus išvežamas dengtomis transporto priemonėmis, apsaugant mėšlą nuo kritulių ir papildomų kvapų sklidimo iš transporto priemonių	Atitinka	-
			Suformuota mėšlo krūva mėšlidėje apkraunama pusės metro šiaudų sluoksniu, apkasama durpėmis ar uždengiama tentu. Tai sumažina amoniako garavimą, sklidimą.	Esama mėšlidė įrengta uždaro tipo, kurioje talpinamas apdžiovintas mėšlas. Uždaros mėšlidės sienos ir stogas apsaugo mėšlą nuo kritulių ir drėgmės, kas katiną anaerobinius procesus, dėl kurių susidaro kvapai. Taip pat uždara mėšlidė apsaugo nuo kvapų sklidimo į aplinką.	Atitinka	-
			Organizuoti mėšlo skleidimą laukuose taip, kad būtų mažinamas kvapų poveikis vietovėse, kur tikėtina, kad bus paveikti kaimynai: mėšlą skleisti dienos metu, kai mažiausiai tikėtina, kad žmonės bus namuose, vengti darbo savaitgaliais ir	Visas susidarantis mėšlas pagal sutartis bus atiduodamas mėšlo perdirbėjams, todėl mėšlas laukuose nebus skleidžiamas, todėl kvapų dėl mėšlo sklidimo nesusidarys	Neaktualu	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			visuotinių švenčių metu; atkreipti dėmesį į vėjo kryptis atsižvelgiant į gretimai esamus pastatus.			
11.	Triukšmo sklidimo mažinimo būdai	IRPP 2003	Ventiliatorių sukeliama triukšmo kontrolė: priverstinis vėdinimas, parenkant tinkamas ventiliatorių konstrukcijas, bei kontroliuojant jų veikimą.	Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas	Atitinka	-
			Tvarkant paukštidę po auginimo ciklo, transporto judėjimas prie pastato turi būti minimalus. Jeigu leidžia pastato aukštis, krovos darbus vykdyti patalpoje.	Nebeproduktyvios vištos rankomis patalpinamos į konteinerius, po to pakraunami į transporto priemonę.	Atitinka	-

Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring (toliau – RDGPM)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai (toliau – IDBSP)						
1.	Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus	RDGPM http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf	Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvarstyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.	Objekto paraiška TIPK leidimui atnaujinti rengiama pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais.	Atitinka	-
2.	Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita	ir IDBSP http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendriems%20monitoringo%20principams.pdf	Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai: - tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų; - pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru); - lyginamas įrenginio ekologiskumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).	Vykdomi paukštyno stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų apskaita, gamybinių ir buitinių nuotekų apskaita, rengiamos taršos šaltinių išmetamų į orą ir požeminio vandens monitoringo ataskaitos, vedamas atliekų susidarymo apskaitos, mėšlo susidarymo žurnalai.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.			Bendras išmetamų teršalų kiekis skaičiuojamas = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI	Paukštyne aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas vertinant organizuotus stacionarius taršos šaltinius (ventiliatorius) bei neorganizuotus (mėšlidės). Atsitiktinių išmetimų objekte nenumatoma.	Atitinka	-
4.	Duomenų paruošimo grandinė		1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė	Požeminio vandens monitoringą vykdo (ima mėginius, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus) pagal Lietuvos geologijos tarnybos 2005-12-09 Nr. 78 išduotą Leidimą tirti žemės gelmes Mindaugo Čegio ind. įmononė. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvo Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas.	Atitinka	-
5.	Skirtingi monitoringo būdai		Tiesioginiai matavimai: b) pertraukiamas monitoringas. Skaičiavimai. Išmetimo koeficientai.		Atitinka	-

6.	Reikalavimų laikymosi vertinimas		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.	Požeminio vandens monitoringo mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais Mindaugo Čegio ind. įmononės atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu.	Atitinka	-
----	----------------------------------	--	---	---	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.	Monitoringo rezultatų ataskaitos		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.	Objekto ūkio subjekto taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų ataskaitą rengia Mindaugo Čegio ind. įmononė vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikia Aplinkos apsaugos agentūrai.	Atitinka	-
8.	Išmetamų teršalų monitoringo kaštai		Vykdamas išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.	Monitoringo apimtys nustatomos Ylakių paukštyno ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Agentūra. Tyrimų įkainiai nustatomi Mindaugo Čegio ind. įmononės sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Mažeikių rugelis“.	Atitinka	-

Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau –RDECE 2006)					
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)					
1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	<p>RDECE 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf</p> <p>ir</p> <p>EPAID 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</p>	<p>1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominiį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. <p>2. Poveikis aplinkos terpėms.</p>	<p>1. Ylakių paukštyno plėtos technologinių įrenginių alternatyvų analizė buvo išnagrinėta PAV ataskaitoje (žr. 1 priedą).</p>	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006. Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.</p>						
1.	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006</p> <p>http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas</p>	<p>Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos.</p> <p>Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas.</p>	Objekte skysčių ir suskystintų dujų nebus saugojama.	Neaktualu	-

	<p>%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%209.pdf</p> <p>ir</p> <p>Taršos integruota prevencija ir kontrolė</p> <p>Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis</p>	<p>Sausųjų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. • GPGB yra neleisti atvirame ore išsisklaidyti dulkėms, susidarantioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pašarai saugomi ant bokštelių įrengtuose uždaruose silosuose iš kurių pašarai uždaromis linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. • Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą. 	Atitinka	-
--	---	--	---	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007)						
Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energiuos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> Energijos efektyvumo vadyba: <ol style="list-style-type: none"> GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, visus reikšmingus aplinkosaugos aspektus ir kuri leistų metai iš metų atlikti veiklos palyginimą pagal atitinkamus aplinkosaugos tikslus ir uždavinius bei paukščių auginimo sektoriui būdingas gaires (bruožus) požymius. Tikslų ir uždavinių planavimas ir nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: <ol style="list-style-type: none"> Įrenginių aplinkosauginio poveikio mažinimas, planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius skirtingiems aplinkos komponentams ir gamybos sektoriams. 	<p>Ylakių paukštynas šiuo metu neturi įsidiegusios energijos efektyvumo vadybos sistemos. Paukštyne esami ir planuojami naudoti energiją vartojantys įrenginiai bus tik oficialių gamintojų. Pradėjus vykdyti planuojamą veiklą bus, svarstomas poreikis įsidiegti aplinkos apsaugos vadybos sistemą pagal ISO 14001 standarto reikalavimus ar energijos efektyvumo valdymo sistemą.</p> <p>Šiuo metu įmonėse nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau įmonės vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata - vykdyti ūkinę veiklą vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kieki.</p> <p>Ūkinė veikla orientuota į aplinkos orą išmetamų teršalų bei susidarančių atliekų kiekio mažinimą. Įmonėje nuolat vykdomi darbai siekiant taupyti gamtos išteklius, mažinti atliekų kiekius ir gerinti aplinkosauginio</p>	<p>Dalinai atitinka</p> <p>Dalinai atitinka</p>	<p>-</p> <p>-</p>

				valdymo efektyvumą. Įmonė įsipareigoja nustatyti aplinkosaugos aspektus, įvertinti jų reikšmingumą, parinkti ir praktinėje veikloje įgyvendinti aplinkosaugos aspektų poveikio aplinkai mažinimo priemonės (aplinkosaugos tikslus).		
Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33.energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	• Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 3. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminį požiūrį.	Optimizuojamas energiją naudojančių įrenginių (ventiliatorių) darbo laikas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.	Atitinka	-	
		• Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 4. Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiams, ir, kur reikalinga, - atskiriems procesams, sistemoms ir (arba) padaliniams, ir priemonės jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones.	Bendrovės yra nusimačiusios tikslus ir užduotis įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą. Pradėjus vykdyti veiklą ir išanalizavus sunaudotos energijos efektyvumą, bus reguliariai peržiūrimi numatyti planai ir tikslai. Bus tikrinama ar numatytu energijos efektyvumo kontrolės sistema yra aiški ir yra jos laikomas, analizuojami lyginami gauti rezultatai juos dokumentuojant	Atitinka	-	
		5. Užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta tokiais būdais: a) įdiegiant sistemas, užtikrinančias, kad procedūros būtų žinomos, suprastos ir jų būtų laikomasi; b) užtikrinant, kad pagrindiniai veiksmingumo parametrai būtų nustatyti, parinkti optimaliam energijos efektyvumui ir būtų atliekamas jų monitoringas; c) dokumentuojant šiuos parametrus.		Atitinka	-	
		• Palyginamoji analizė: 6. GPGB yra sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas	Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos bus lyginamos su ankstesnio periodo duomenimis, bei kitų paukštynų rodikliais.	Atitinka	-	

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Energijos efektyvumo projektavimas: 7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant. 	Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.	Atitinka	-
		ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoringas ir matavimai: 8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas 	Elektros energijos, dyzelinio kuro, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriskai ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį.	Atitinka	-
			GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose: <ol style="list-style-type: none"> 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos sistemės optimizavimą. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą šildymą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai. 	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc	<ul style="list-style-type: none"> • Energijos efektyvumo projektavimas: <p>7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoringas ir matavimai: <p>8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas</p> <p>GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos posistemės optimizavimą. 	<p>Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.</p> <p>Elektros energijos, dyzelinio kuro, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriskai ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidedėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą šildymą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai. 	Atitinka	-
					Atitinka	-
					Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tpk/5_apacioje%20lenteles/7_0.pdf ir Part 2 http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1	GPGB kvapų mažinimui: 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvinimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	1. Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus vištos, reguliuojant juose grynųjų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. 3. Krite paukščiai laikomi specialiame šaldymo įrenginyje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –Noise Assessment and Control (toliau – GN Part 2)						
1.	Triukšmo sklaida	GN Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tpk/5_apacioje%20lenteles/7_2.pdf ir GN Part 2 http://www.environ	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi	Atitinka	-

		mentagency.gov.uk/ static/documents/Bu siness/ipc_h3_part _2_1916903.pdf		užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.		
--	--	---	--	---	--	--

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

Vadovaujantis Avarių likvidavimo planų sudarymo tvarka (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 06 21 nutarimas Nr. 783 „Dėl avarių likvidavimo planų sudarymo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999 Nr. 56-1812), avarių likvidavimo planai turi būti sudaromi objektuose, turinčiuose pavojingo objekto statusą, kuriuose nuolat arba laikinai gaminamos, surenkamos, rūšiuojamos, šalinamos, naudojamos ar kitaip tvarkomos pavojingos medžiagos ar pavojingos atliekos. Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymas (1998 12 15 Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; 2000, Nr. 61-1805; 2003, Nr. 73-3351; 2004, Nr. 28-872; 2004, Nr. 163-5941) pavojingą objektą apibrėžia kaip „visą veiklos vykdytojo valdomą teritoriją, kur viename ar keliuose įrenginiuose, įskaitant ir su jais susijusią infrastruktūrą ar veiklą, nuolat arba laikinai gaminama, perdirbama, laikoma, perkraunama, naudojama, sandėliuojama arba neutralizuojama viena arba kelios pavojingos medžiagos ar jų atliekos, kurių kiekis prilygsta nustatytiems šių medžiagų ribiniams kiekiams ar juos viršija“. Pavojingų medžiagų ribiniai kiekiai tvirtinami remiantis pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarka nurodyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-09-10 nutarimu Nr. 913 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-17 nutarimo Nr. 966 „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr.109-4159) bei 1996-12-16 Europos Tarybos direktyva 96/82/EB Dėl stambių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės ir 2003-12-16 Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/105/EB, iš dalies pakeičiančia Tarybos direktyvą 96/82/EB Dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės. Ylakų paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų, todėl avarių likvidavimo planas nėra privalomas.

Vykdomoje veikloje avarių, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma. Buitinės nuotekos yra surenkamos atskirai nuo gamybinių ir valomos. Gamybinės (tvartų plovimo) nuotekos surenkamos plovimo metu ir išvežamos į nuotekų tvarkymo stotis. Mėšlidėje laikomas sausas mėšlas, todėl mėšlo filtrato nesusidaro, o nuo kritulių patekimo į mėšlidę apsaugo stoginė.

Objekte vykdoma veikla nėra potencialiai pavojinga. Paukštyne yra numatytos priešgaisrinės priemonės parinktos vadovaujantis Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių priešgaisrinės apsaugos departamento prie vidaus reikalų ministerijos ir priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2005, Nr. 26-852; 2007, Nr. Nr.110-4530; 2009, Nr.130-5673, 2011, Nr. 100-4727). Galimų gaisrų atvejams likviduoti paukštidėse saugomi gesintuvai, nedegūs audeklai, smėlis, eksploatuojami darbuotojų evakuacijos planai gaisro atveju. Įvykus gaisrui ar kitai avarijai informuojamos atitinkamos tarnybos ir įmonės direktorius, kuris yra atsakingas avarių ir nenumatytų išmetimų likvidavimą objekte.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

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

Vištų dedeklių auginimui naudojamos žaliavos - pašarai ir vanduo. Vištų šėrimui planuojama sunaudoti apie 41 300 t/metus atsivežtų visaverčių lesalų.

Po kiekvieno paukščių auginimo ciklo pabaigos paukštidės valomos ir dezinfekuojamos panaudojant dezinfekcines medžiagas. Objekte planuojamos naudoti cheminės medžiagos bus tiekiamos, naudojamos ir tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą (Žin., 2000, Nr. 36-987, su naujausiais pakeitimais), 2006m. gruodžio 18d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančiu Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančiu Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančiu Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (toliau Reglamentas (EB) Nr.1907/2006). Išsamesnis aprašymas apie vištidių dezinfekcijos atlikimą pateikta 10 „Gamybos procesai“. Dezinfekcinių priemonių saugos duomenų lapai pateikti 5 priede.

Kaip amoniako ir kvapų susidarymą mažinanti priemonė bus naudojamas probiotinis preparatas - SCD Odor Away™. Plačiau apie pobiotinių medžiagų naudojimą pateikta 10 ir 11 skyriuose.

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, 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	Dezinfekcinė priemonė „TH5“	2,0 m ³ /m.	Autotransportas	Neplanuojama saugoti objekte, atveža pagal poreikį spec. dezinfekavimo darbus vykdančiai įmonė	-
2	Kombinuotieji pašarai	41300 t/m.	Autotransportas	5000	Bokštiniai aruodai, sandėlis
3	Probiotinis preparatas „SCD Odor Away™“	1,3 m ³ /m.	Autotransportas	0,05	Plastikinė tara

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Lentelė nepildoma, nes tirpiklių turinčių medžiagų ar preparatų objektas nenaudoja ir nesaugo.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Vandens tiekimui į esamą ir naujai Suplanuoto GP yra įrengti du Lietuvos geologijos tarnybos duomenų bazėje registruoti požeminio vandens eksploataciniai gręžiniai Nr. 5499 ir 26430.

Didžioji iš abiejų gręžinių paimamo vandens dalis sunaudojama paukščių girdymui, o tik nedidelė jo dalis sunaudojama darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti.

Paukštidėse įrengtos nipelinės vandens girdymo sistemos. Tai leidžia sutaupyti apie 70% paukščių girdymui naudojamo vandens. Girdyklos pagamintos iš nekenksmingų paukščiams ir atsparių drėgmei medžiagų, tvarkingos, kad be reikalo nebėgtų vanduo ir nepadidėtų paukštidžių oro bei mėšlo drėgmė. Paimamo ir suvartojamo vandens apskaita vedama įrengtais vandens apskaitos prietaisais. Artezinių gręžinių išsidėstymo schema pateikta 3 pav.

Numatomas objekte suvartojamo vandens balansas pateikiamas žemiau lentelėje.

Eilės Nr. ¹	Vandens šaltinis ²	Didžiausias planuojamas gauti / išgauti vandens kiekis			Veikla, kurioje bus vartojamas vanduo	Atskirose veiklose planuojamo suvartoti vandens didžiausias kiekis		
		m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /h		m ³ /m.	m ³ /d	m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Vandens gręžinys, Stripinių k. Nr. 26430	15000	52,0	2,0	ūkio-buities poreikiams	180,0	1,0	0,1
					paukščių girdimui	14816,0	50,0	2,8
					fermų plovimui ir dezinfekcijai	4,0	1,0	0,1
2.	Vandens gręžinys, Stripinių k. Nr. 5499	65000	200	10,0	ūkio-buities poreikiams	180,0	1,0	0,1
					paukščių girdimui	64804,0	200,0	9,4
					fermų plovimui ir dezinfekcijai	16,0	4,0	0,5

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

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyne vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra gaunamas, todėl lentelė nepildoma

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m ³ /d	Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1.	Nr. 26430	Spigino g. 3, Stripinių k., Skuodo raj. sav.	26430	-	-
2.	Nr. 5499	Stripinių k., Skuodo raj. sav.	5499	-	-

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Esamo ir Suplanuoto GP paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištidėse palaikyti. Tik esamo GP priauglio paukštides patalpos bus papildomai šildomos. Priauglio auginimo paukštidėje vienadienių viščiukų šildymui yra įrengti 4 skysto kuro šilumos generatoriai MLV 75, kurių kiekvieno galingumas 75 kW. Šilumos generatoriai naudoja krosnių kurą. Degimo produktai į aplinkos orą išmetami pro paukštides ventiliacijos sistemą.

Esamo GP vištų priauglio paukštides (Nr. 4) šildymo metu į aplinkos orą iš išsiskiria dyzelinio kuro degimo produktai (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas). O iš likusių paukštidžių išmetami tik dėl paukščių auginimo veiklos susidarantys teršalai - amoniakas bei kietosios dalelės. Iš mėšlidės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas ir azoto oksidas. Visi teršalai išmetami pro paukštidžių sieninius ir stoginius ventiliatorius.

Esamo ir Suplanuoto GP stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo teritorijoje schema pateikta 9 priede. Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita informacija apie esamos ir suplanuotos veiklos aplinkos oro taršos šaltinių fizinius parametrus ir emisiją į aplinkos orą pateikta Paraiškos 10 ir 11 lentelėse.

Poveikio aplinkos orui įvertinimas.

Į aplinkos orą išmetamų teršalų poveikio įvertinimas buvo atliktas planuojamų ūkinės veiklos 2017 m. PAV ataskaitoje (žr. 1 priedą).

Išmetamų į aplinkos orą medžiagų ribinės vertės pateikiamos lentelėje žemiau pagal Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr.D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr.67-2627, 2008, Nr. 70-2688) ir „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti žemiau lentelėje, o sklaidos žemėlapiai 10 priede.

Objekto išskiriamų teršalų koncentracija aplinkos ore (įvertinus paukštyno plėtrą)

Teršalo pavadinimas	Vidurkinimo laikotarpis	Vnt.	Be fono		Su fonu ²	
			Koncentracija	Ribinė vertė	Koncentracija	Ribinė vertė
1	2	3	4	5	6	7
Amoniakas	0,5 val.	mg/m ³	0,011	0,2	- ¹	0,2
	24 val.	mg/m ³	0,015	0,04	- ¹	0,04
Anglies monoksidas	8 val.	mg/m ³	0,01	10,0	0,16	10,0
Azoto oksidai	1 val.	µg/m ³	33,88	200,0	40,48	200,0
	kalendorinių metų	µg/m ³	0,94	40,0	7,54	40,0
Kietosios dalelės (KD10)	24 val.	µg/m ³	33,81	50,0	44,91	50,0
	kalendorinių metų	µg/m ³	13,28	40,0	24,38	40,0
Kietosios dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	µg/m ³	0,99	25,0	5,49	25,0
Sieros dioksidas	1 val.	µg/m ³	0,37	350,0	2,57	350,0
	24 val.	µg/m ³	0,2	125,0	2,4	125,0

Pastabos:

¹ - duomenų apie teršalo foninę taršą nėra.

² - Vertinama kartu esamo ir suplanuoto naujo GP taršos šaltinių emisija bei foninė tarša nurodyta Aplinkos apsaugos agentūros 2016-02-05 rašte Nr. (28.3)-A4-1171.

Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita ir joje gautais oro sklaidos modeliavimo rezultatais matyti, jog taikant numatytas kompleksines amoniako mažinimo priemones (žr. 11 punktą), bendrai esamos ir suplanuotos veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos, tiek įvertinus foninę taršą, tiek be jos, neviršys ribinių verčių nei pa teritorijoje, nei už jos ribų.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,1110
Azoto oksidai (C)	6044	1,2003
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0040
Kietosios dalelės (C)	4281	41,3117
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0000
Amoniakas	134	5,9501
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,455
	Iš viso:	49,0321

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys
Įrenginio pavadinimas UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Esamas GP</i>							
002	X-6241333; Y-366368	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
003	X-6241329; Y-366375	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
004	X-6241330; Y-366384	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
005	X-6241327; Y-366390	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
006	X-6241328; Y-366398	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
007	X-6241324; Y-366406	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
008	X-6241323; Y-366412	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
009	X-6241324; Y-366420	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
010	X-6241323; Y-366428	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
011	X-6241325; Y-366442	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
012	X-6241322; Y-366441	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
013	X-6241316; Y-366441	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
014	X-6241312; Y-366440	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
015	X-6241362; Y-366365	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
016	X-6241359; Y-366371	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
017	X-6241357; Y-366382	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
018	X-6241358; Y-366389	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
019	X-6241356; Y-366394	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
020	X-6241353; Y-366406	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
021	X-6241352; Y-366418	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
022	X-6241352; Y-366424	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
023	X-6241348; Y-366436	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
024	X-6241353; Y-366447	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
025	X-6241350; Y-366447	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
026	X-6241345; Y-366446	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
027	X-6241342; Y-366445	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
028	X-6241398; Y-366374	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
029	X-6241394; Y-366383	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
030	X-6241395; Y-66391	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
031	X-6241392; Y-366397	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
032	X-6241393; Y-366404	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
033	X-6241389; Y-366412	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
034	X-6241390; Y-366420	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
035	X-6241387; Y-366427	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
036	X-6241388; Y-366434	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
037	X-6241384; Y-366442	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
038	X-6241389; Y-366453	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
039	X-6241387; Y-366453	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
040	X-6241379; Y-366451	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
041	X-6241376; Y-366451	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
042	X-6241471; Y-366389	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
043	X-6241468; Y-366395	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
044	X-6241469; Y-366402	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
045	X-6241466; Y-366407	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
046	X-6241466; Y-366414	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
047	X-6241464; Y-366419	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
048	X-6241465; Y-366425	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
049	X-6241462; Y-366430	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
050	X-6241463; Y-366437	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
051	X-6241460; Y-366443	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
052	X-6241457; Y-366455	3,5	0,71	10,18	19	4,03	8760
053	X-6241461; Y-366466	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
054	X-6241459; Y-366465	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
055	X-6241454; Y-366464	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
056	X-6241452; Y-366464	1,3	1,3	7,45	19	9,89	8760
057	X-6241497; Y-366387	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
058	X-6241498; Y-366394	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
059	X-6241494; Y-366399	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
060	X-6241496; Y-366406	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
061	X-6241492; Y-366411	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
062	X-6241494; Y-366419	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
063	X-6241490; Y-366424	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
064	X-6241492; Y-366431	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
065	X-6241488; Y-366437	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
066	X-6241489; Y-366443	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
067	X-6241486; Y-366449	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
068	X-6241487; Y-366456	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
069	X-6241483; Y-366463	9,1	0,71	10,18	19	4,03	8760
070	X-6241489; Y-366471	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760
071	X-6241487; Y-366471	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760
072	X-6241486; Y-366470	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760
073	X-6241486; Y-366470	2	1,3	7,45	19	9,89	8760
074	X-6241481; Y-366470	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760
075	X-6241479; Y-366469	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760
076	X-6241477; Y-366469	0,5	1,3	7,45	19	9,89	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
601	X-6241361; Y-366475	10	0,5	4	0	0,79	8760
<i>Suplanuotas GP</i>							
077	X-6241482; Y-365997	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
078	X-6241482; Y-366005	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
079	X-6241480; Y-366011	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
080	X-6241479; Y-366018	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
081	X-6241478; Y-366026	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
082	X-6241477; Y-366031	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
083	X-6241476; Y-366038	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
084	X-6241475; Y-366044	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
085	X-6241473; Y-366051	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
086	X-6241472; Y-366058	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
087	X-6241471; Y-366064	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
088	X-6241470; Y-366070	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
089	X-6241470; Y-366074	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
090	X-6241469; Y-366080	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
091	X-6241467; Y-366085	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
092	X-6241466; Y-366090	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
093	X-6241465; Y-366094	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
094	X-6241463; Y-366099	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
095	X-6241462; Y-366105	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
096	X-6241450; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
097	X-6241452; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
098	X-6241453; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
099	X-6241455; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
100	X-6241457; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	X-6241458; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
102	X-6241460; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
103	X-6241462; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
104	X-6241463; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
105	X-6241465; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
106	X-6241467; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
107	X-6241468; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
108	X-6241471; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
109	X-6241473; Y-366112	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
110	X-6241450; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
111	X-6241452; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
112	X-6241453; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
113	X-6241455; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
114	X-6241457; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
115	X-6241458; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
116	X-6241460; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
117	X-6241462; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
118	X-6241463; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
119	X-6241465; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
120	X-6241467; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
121	X-6241468; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
122	X-6241471; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
123	X-6241473; Y-366112	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
124	X-6241455; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
125	X-6241457; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
126	X-6241458; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
127	X-6241460; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
128	X-6241462; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
129	X-6241463; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
130	X-6241465; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
131	X-6241467; Y-366111	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
132	X-6241508; Y-366132	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
133	X-6241513; Y-366136	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
134	X-6241508; Y-366141	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
135	X-6241512; Y-366149	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
136	X-6241508; Y-366157	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
137	X-6241511; Y-366164	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
138	X-6241505; Y-366171	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
139	X-6241509; Y-366177	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
140	X-6241503; Y-366183	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
141	X-6241506; Y-366190	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
142	X-6241502; Y-366195	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
143	X-6241505; Y-366201	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
144	X-6241499; Y-366206	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
145	X-6241502; Y-366212	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
146	X-6241496; Y-366219	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
147	X-6241497; Y-366227	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
148	X-6241491; Y-366232	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
149	X-6241494; Y-366240	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
150	X-6241487; Y-366246	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
151	X-6241495; Y-366126	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
152	X-6241496; Y-366127	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
153	X-6241498; Y-366127	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
154	X-6241499; Y-366128	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
155	X-6241501; Y-366128	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
156	X-6241503; Y-366128	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
157	X-6241505; Y-366128	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
158	X-6241508; Y-366129	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
159	X-6241511; Y-366129	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
160	X-6241513; Y-366130	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
161	X-6241515; Y-366130	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
162	X-6241517; Y-366131	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
163	X-6241519; Y-366131	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
164	X-6241520; Y-366131	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
165	X-6241495; Y-366126	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
166	X-6241496; Y-366127	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
167	X-6241498; Y-366127	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
168	X-6241499; Y-366128	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
169	X-6241501; Y-366128	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
170	X-6241503; Y-366128	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
171	X-6241505; Y-366128	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
172	X-6241508; Y-366129	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
173	X-6241511; Y-366129	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
174	X-6241513; Y-366130	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
175	X-6241515; Y-366130	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
176	X-6241517; Y-366131	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
177	X-6241519; Y-366131	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
178	X-6241521; Y-366131	4	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
179	X-6241499; Y-366128	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
180	X-6241501; Y-366128	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
181	X-6241503; Y-366128	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
182	X-6241505; Y-366128	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
183	X-6241508; Y-366129	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
184	X-6241511; Y-366129	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
185	X-6241513; Y-366130	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
186	X-6241515; Y-366130	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
187	X-6241455; Y-366125	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
188	X-6241458; Y-366132	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
189	X-6241452; Y-366143	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
190	X-6241456; Y-366148	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
191	X-6241451; Y-366158	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
192	X-6241454; Y-366166	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
193	X-6241449; Y-366171	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
194	X-6241452; Y-366175	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
195	X-6241446; Y-366180	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
196	X-6241450; Y-366185	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
197	X-6241445; Y-366189	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
198	X-6241447; Y-366194	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
199	X-6241440; Y-366199	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
200	X-6241444; Y-366204	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
201	X-6241439; Y-366211	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
202	X-6241441; Y-366219	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
203	X-6241434; Y-366224	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
204	X-6241437; Y-366230	12	0,71	10,9	19	4,3	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	X-6241431; Y-366235	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
206	X-6241458; Y-366119	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
207	X-6241460; Y-366120	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
208	X-6241461; Y-366120	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
209	X-6241463; Y-366120	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
210	X-6241464; Y-366120	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
211	X-6241466; Y-366121	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
212	X-6241467; Y-366121	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
213	X-6241468; Y-366121	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
214	X-6241471; Y-366121	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
215	X-6241472; Y-366121	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
216	X-6241474; Y-366122	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
217	X-6241476; Y-366122	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
218	X-6241478; Y-366122	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
219	X-6241479; Y-366122	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
220	X-6241458; Y-366119	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
221	X-6241460; Y-366120	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
222	X-6241461; Y-366120	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
223	X-6241463; Y-366120	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
224	X-6241464; Y-366120	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
225	X-6241466; Y-366121	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
226	X-6241467; Y-366121	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
227	X-6241468; Y-366121	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
228	X-6241471; Y-366121	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
229	X-6241472; Y-366121	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
230	X-6241474; Y-366122	4	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
231	X-6241476; Y-366122	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
232	X-6241478; Y-366122	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
233	X-6241479; Y-366122	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
234	X-6241463; Y-366120	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
235	X-6241464; Y-366120	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
236	X-6241466; Y-366121	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
237	X-6241467; Y-366121	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
238	X-6241468; Y-366121	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
239	X-6241471; Y-366121	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
240	X-6241472; Y-366121	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
241	X-6241474; Y-366122	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
242	X-6241413; Y-366117	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
243	X-6241417; Y-366126	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
244	X-6241411; Y-366133	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
245	X-6241414; Y-366140	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
246	X-6241409; Y-366147	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
247	X-6241412; Y-366155	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
248	X-6241406; Y-366162	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
249	X-6241409; Y-366170	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
250	X-6241404; Y-366175	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
251	X-6241408; Y-366180	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
252	X-6241402; Y-366186	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
253	X-6241405; Y-366192	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
254	X-6241400; Y-366197	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
255	X-6241403; Y-366204	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
256	X-6241397; Y-366208	12	0,71	10,9	19	4,3	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
257	X-6241400; Y-366214	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
258	X-6241395; Y-366219	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
259	X-6241398; Y-366224	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
260	X-6241392; Y-366229	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
261	X-6241395; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
262	X-6241396; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
263	X-6241398; Y-366108	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
264	X-6241399; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
265	X-6241401; Y-366109	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
266	X-6241403; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
267	X-6241405; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
268	X-6241407; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
269	X-6241409; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
270	X-6241411; Y-366110	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
271	X-6241413; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
272	X-6241415; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
273	X-6241417; Y-366111	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
274	X-6241419; Y-366112	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
275	X-6241395; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
276	X-6241396; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
277	X-6241398; Y-366108	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
278	X-6241399; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
279	X-6241401; Y-366109	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
280	X-6241403; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
281	X-6241405; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
282	X-6241407; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
283	X-6241409; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
284	X-6241411; Y-366110	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
285	X-6241413; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
286	X-6241415; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
287	X-6241417; Y-366111	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
288	X-6241419; Y-366112	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
289	X-6241399; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
290	X-6241401; Y-366109	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
291	X-6241403; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
292	X-6241405; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
293	X-6241407; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
294	X-6241409; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
295	X-6241411; Y-366110	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
296	X-6241413; Y-366111	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
297	X-6241375; Y-366105	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
298	X-6241381; Y-366111	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
299	X-6241376; Y-366117	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
300	X-6241381; Y-366123	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
301	X-6241374; Y-366128	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
302	X-6241379; Y-366134	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
303	X-6241373; Y-366142	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
304	X-6241377; Y-366149	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
305	X-6241370; Y-366158	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
306	X-6241374; Y-366163	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
307	X-6241368; Y-366171	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
308	X-6241371; Y-366176	12	0,71	10,9	19	4,3	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
309	X-6241365; Y-366183	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
310	X-6241369; Y-366190	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
311	X-6241363; Y-366197	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
312	X-6241364; Y-366205	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
313	X-6241356; Y-366210	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
314	X-6241359; Y-366219	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
315	X-6241351; Y-366224	12	0,71	10,9	19	4,3	8760
316	X-6241359; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
317	X-6241360; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
318	X-6241362; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
319	X-6241364; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
320	X-6241366; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
321	X-6241368; Y-366103	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
322	X-6241371; Y-366104	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
323	X-6241373; Y-366104	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
324	X-6241374; Y-366104	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
325	X-6241376; Y-366105	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
326	X-6241377; Y-366105	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
327	X-6241379; Y-366106	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
328	X-6241380; Y-366106	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
329	X-6241381; Y-366106	1,5	1,38	8,3	19	12,4	8760
330	X-6241359; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
331	X-6241360; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
332	X-6241362; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
333	X-6241364; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
334	X-6241366; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
335	X-6241368; Y-366103	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
336	X-6241371; Y-366104	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
337	X-6241373; Y-366104	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
338	X-6241374; Y-366104	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
339	X-6241376; Y-366105	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
340	X-6241377; Y-366105	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
341	X-6241379; Y-366106	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
342	X-6241380; Y-366106	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
343	X-6241381; Y-366106	4	1,38	8,3	19	12,4	8760
344	X-6241364; Y-366103	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
345	X-6241366; Y-366103	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
346	X-6241368; Y-366103	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
347	X-6241371; Y-366104	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
348	X-6241373; Y-366104	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
349	X-6241374; Y-366104	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
350	X-6241376; Y-366105	6	1,38	8,3	19	12,4	8760
351	X-6241377; Y-366105	6	1,38	8,3	19	12,4	8760

Pastabos:

pateikta vadovaujantis Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui) 2017 m. PAV ataskaita (žr. 1 priedą) ir UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas TIPK leidimu Nr. (11.2)-36-24/2006.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	002	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	003	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	004	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	005	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	006	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	007	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	008	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Stoginis ventiliatorius)	009	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1	010	Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0077

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00184	0,0579
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00014	0,0043
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	011	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	012	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	013	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 1 (Sieninis ventiliatorius)	014	Amoniakas	134	g/s	0,00055	0,0174
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00413	0,1302
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00031	0,0098
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	015	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	016	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	017	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	018	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2	019	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	020	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	021	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	022	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Stoginis ventiliatorius)	023	Amoniakas	134	g/s	0,00028	0,0089
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00210	0,0662
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00016	0,0050
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	024	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	025	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	026	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 2 (Sieninis ventiliatorius)	027	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,0199
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00473	0,1491
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00036	0,0112
Paukštidė Nr. 3	028	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	029	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
(Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	030	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	031	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	032	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	033	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	034	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	035	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Stoginis ventiliatorius)	036	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3	037	Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0059

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00140	0,0441
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00010	0,0033
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	038	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	039	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	040	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 3 (Sieninis ventiliatorius)	041	Amoniakas	134	g/s	0,00047	0,0147
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00350	0,1103
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00026	0,0083
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	042	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	043	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
		Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	044	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	045	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	046	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	047	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	048	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
		Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	049	Amoniakas	134	g/s
Kietosios dalelės KD10 (C)	4281			g/s	0,00288	0,0909
Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281			g/s	0,00022	0,0068
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,00257	0,0210
Azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,00061	0,0050
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,00000	0,0000
Sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	050	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	051	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Stoginis ventiliatorius)	052	Amoniakas	134	g/s	0,00039	0,0122
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00288	0,0909
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00022	0,0068
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,0210
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,0050
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00000	0,0000
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	053	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	054	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	055	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 4 (Sieninis ventiliatorius)	056	Amoniakas	134	g/s	0,00106	0,0335
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00793	0,2500
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00060	0,0188
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00686	0,0560
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00171	0,0140
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00012	0,0010
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00000	0,0000
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	057	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	058	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	059	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	060	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	061	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5	062	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	063	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	064	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	065	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	066	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	067	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	068	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Stoginis ventiliatorius)	069	Amoniakas	134	g/s	0,00032	0,0099
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00235	0,0742
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00018	0,0056
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	070	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5	071	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	072	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	073	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	074	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	075	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Paukštidė Nr. 5 (Sieninis ventiliatorius)	076	Amoniakas	134	g/s	0,00059	0,0185
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00437	0,1378
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00033	0,0103
Mėšlo saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,02536	0,7999
		Azoto oksidas (C)	6044	g/s	0,03806	1,2003
Suplanuotas GP						
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	077	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	078	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6	079	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	080	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	081	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	082	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	083	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	084	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	085	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	086	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	087	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6	088	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	089	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	090	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	091	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	092	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	093	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	094	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Stoginis ventiliatorius)	095	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	096	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6	097	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	098	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	099	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	100	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	101	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	102	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	103	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	104	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	105	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6	106	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	107	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	108	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	109	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	110	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	111	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	112	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	113	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	114	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6	115	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	116	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	117	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	118	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	119	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	120	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	121	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	122	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	123	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6	124	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	125	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	126	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	127	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	128	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	129	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	130	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	131	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	132	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7	133	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	134	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	135	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	136	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	137	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	138	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	139	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	140	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	141	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7	142	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	143	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	144	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	145	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	146	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	147	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	148	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	149	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7 (Stoginis ventiliatorius)	150	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 7	151	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	152	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	153	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	154	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	155	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	156	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	157	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	158	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	159	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7	160	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	161	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	162	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	163	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	164	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	165	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	166	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	167	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	168	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7	169	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	170	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	171	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	172	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	173	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	174	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	175	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	176	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	177	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7	178	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	179	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	180	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	181	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	182	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	183	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	184	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	185	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 7 (Sieninis ventiliatorius)	186	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	187	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	188	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	189	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	190	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	191	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	192	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	193	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	194	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	195	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8	196	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	197	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	198	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	199	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	200	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	201	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	202	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	203	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Stoginis ventiliatorius)	204	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8	205	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	206	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	207	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	208	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	209	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	210	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	211	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	212	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	213	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	214	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	215	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	216	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	217	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	218	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	219	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	220	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	221	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	222	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	223	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	224	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	225	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	226	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 6 (Sieninis ventiliatorius)	227	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	228	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	229	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	230	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	231	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	232	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	233	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	234	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	235	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	236	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	237	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	238	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	239	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8 (Sieninis ventiliatorius)	240	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 8	241	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	242	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	243	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	244	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	245	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	246	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	247	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	248	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	249	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9	250	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	251	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	252	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	253	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	254	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	255	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	256	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	257	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	258	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9	259	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Stoginis ventiliatorius)	260	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	261	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	262	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	263	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	264	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	265	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	266	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	267	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	268	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	269	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	270	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	271	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	272	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	273	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	274	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	275	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	276	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	277	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	278	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	279	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	280	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	281	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	282	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	283	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	284	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	285	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	286	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	287	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	288	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	289	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	290	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	291	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	292	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	293	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	294	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9	295	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 9 (Sieninis ventiliatorius)	296	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	297	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	298	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	299	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	301	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	301	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	302	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	303	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10	304	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	305	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	306	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	307	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	308	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	309	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	310	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	311	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	312	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10	313	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Stoginis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	314	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Stoginis ventiliatorius)	315	Amoniakas	134	g/s	0,00021	0,00664
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00157	0,0496
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00012	0,0037
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	316	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	317	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	318	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	319	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	320	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	321	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10	322	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	323	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	324	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	325	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	326	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	327	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	328	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	329	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	330	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10	331	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	332	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	333	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	334	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	335	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	336	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	337	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	338	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	339	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10	340	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	341	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	342	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	343	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	344	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	345	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	346	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	347	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	348	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10	349	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(Sieninis ventiliatorius)		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	350	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
Paukštidė Nr. 10 (Sieninis ventiliatorius)	351	Amoniakas	134	g/s	0,00063	0,01987
		Kietosios dalelės KD10 (C)	4281	g/s	0,00470	0,1482
		Kietosios dalelės KD2,5 (C)	4281	g/s	0,00035	0,0111
					Iš viso įrenginiui:	49,0321

Pastabos:

pateikta vadovaujantis Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui) 2017 m. PAV ataskaita (žr. 1 priedą) ir UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas TIPK leidimu Nr. (11.2)-36-24/2006.

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa pateikta 11 priede.

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

UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyne aplinkos oro valymo įrenginiai neeksploatuojami.

Įrenginio pavadinimas UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjus dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Taršos prevencijos priemonės:

Ylakių paukštyne siekiant sumažinti išsiskiriamo amoniako kiekį bus taikomos šios prevencinės priemonės:

1. *Teršalų emisiją mažinanti vištų laikymo ir mėšlo tvarkymo technologija*

1.1 Paukštidėse bus įrengta narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu. Tarp

kiekvieno narvelio aukšto yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir apdžiūna vištų ekskrementai. Ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidių. 1.4 GPGP intensyviai gyvulininkystei 4.5.1 skyriuje nurodyta, jog narvelinio tipo vištų laikymo sistemoms esant vertikaliomis pakopomis išdėstytais narvais su mėšlo konvejeriais ir intensyviu oro džiovinimu - sumažina amoniako išsiskyrimą 70 % - 88 %.

1.2 Paukštidėse suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventilatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m³ oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją.

1.3 Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės viščiukų girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tai neleidžia patekti vandeniui ant mėšlo, tai jį išsaugant sausą.

1.4 Mėšlas iš paukštyno bus išvežamas dengtomis transporto priemonėmis, apsaugant mėšlą nuo kritulių ir papildomų oro teršalų sklaidimo iš transporto priemonių.

1.5 Esama mėšlidė yra įrengta uždaro tipo - mėšlidės sienos ir stogas apsaugo mėšlą nuo kritulių ir drėgmės, kas skatina anaerobinius procesus, dėl kurių susidaro amoniakas. Taip pat uždara mėšlidė apsaugo nuo kvapų sklaidimo į aplinką.

1.6 Visas susidarantis mėšlas pagal sutartis bus atiduodamas mėšlo perdirbėjams, todėl mėšlas laukuose nebus skleidžiamas, dėlto nebus amoniako emisijos dėl mėšlo skleidimo.

2. Mitybos valdymas

Ylakių paukštyne auginamos vištoms lesinti naudojamuose pašaruose gryųjų baltymų kiekis yra ~ 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. 1 % sumažinus baltymų kiekį paukščių pašaruose išsiskiriančio iš mėšlo amoniako kiekis sumažėja 10%, Mitybos valdymo dėka amoniako emisija iš paukščių mėšlo sumažinama apie 40 %.

3. Probiotikų panaudojimas amoniako emisijai sumažinti

Kaip amoniako susidarymą mažinanti priemonė bus naudojami probiotiniai preparatai. Pradėjus vykdyti suplanuotą ūkinę veiklą Ylakių paukštyne bus taikomos papildomos amoniako ir kvapų emisiją mažinančios priemonės - pobiotinio preberato SCD Odor AwayTM naudojimas, kurio amoniako emisijos mažinimo efektyvumas - 80 %

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

Nesant neatitiktinių teršalų išmetimų atvejų lentelė nepildoma.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą. Vištų auginimo metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų į atmosferą nebus išmetama, todėl šis skyrius nepildomas.

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

Lentelė nepildoma, kadangi objekto eksploatacijos metu nenumatoma išmesti šiltnamio dujas.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Objekto eksploatavimo metu susidarys nuotekos:

- Ūkio buitinės nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
- Technologinės nuotekos po paukštidžių sauso valymo.

Šiuo metu Esamame GP buitinės nuotekos yra kanalizuojamos vietine kanalizacija į 10 m³ požeminę talpyklą (žr. planą 2 priede). PŪV metu buitinės nuotekos iš suplanuoto GP bus nuvedamos į esamo GP nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio esamame ir suplanuotame GP susidarysiančios buitinės nuotekos nuvedamos į projektuojamą buitinių nuotekų valymo įrenginį iš kurio valytos nuotekos išleidžiamos į Spigino upę. Inžinerinių tinklų planas pateiktas 12 priede. Išleistuvas į Spigino upę pažymėtas 3 pav.

Per metus bendrai susidarys iki 360 m³ išvalytų buitinių nuotekų, kurių užterštumas (vidutinis/maksimalus) atitiks šiuos rodiklius:

- BDS₇ – 29/40 mg O₂/l;
- pH - 6,5-8,5.

Gamybinės nuotekos, kurios susidarys sausuoju būdu plaunant tvartus - 20 m³/metus, iš paukštidžių susiurbiamos plovimo siurblių pagalba į juose esančias integruotas surinkimo talpas. Iš siurblių surinktos nuotekos išpilamos tiesiai į asenizacines transporto priemonės ir pagal sutartį (žr. 13 priedą) bus pridudamos nuotekas tvarkančiai įmonei - UAB „Skuodo vandenys“. Gamybinės nuotekos tiesiai iš paukštidžių bus išvežamos, todėl atskiros stacionarios nuotekų talpyklos neplanuojamos.

Esamame ir suplanuotame GP lietaus nuotekos bus neorganizuotos, nesurenkamos ir natūraliai infiltruojamos tiesiai į gruntą. Paukščiai girdomi nipelinėmis girdyklomis, todėl nuotekų iš paukštidžių nesusidaro ir vandens nutekėjimo į aplinką nėra.

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto registro išrašu žemės sklype, kuriame planuojama naujų vištidžių statyba, yra įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos. Kadangi projektuojami pastatai kerta 50 mm diametro drenažo linijas, numatomas jų apvedimas ir atstatymas. Po projektuojamais pastatais patenkančios melioracijos linijos bus atstatytos įrengiant naujus drenažo tinklus, kurių žiotys nuvedamos į Spigino upelį. Sklypo planas su

naikinamais ir naujai projektuojamais drenažo tinklais pateiktas 14 priede. Kadangi pažeisti melioracijos tinklai bus atstatyti poveikis žemės sklype esančioms valstybei priklausančioms melioracinėms sistemoms ir jų reguliuojamam vandens lygiui planuojamoje ir kitose teritorijose nenumatomas.

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė ¹		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
								mato vnt.	Reikšmė ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Spigino upė 80012173	Netaikoma ¹	-	BDS ₇	mgO ₂ /l	2,9	-	mg/l	15

Pastaba:

¹- vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglament, patvirtintu 2006-05-17 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-236, 11 punktu.

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

Veiklos metu nuotekos į tinklus nebus išleidžiamos, todėl lentelė nepildoma.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X=6241621 ; Y=366404	1	Nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos buitinės nuotekos:	Spigino upės dešinysis krantas, krantinis išleidėjas, skersmuo - 0,12 m	Atstumas iki žiočių (kalnėnų tvenkiny) - 2,1 km	3	360

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	BDS ₇	-	290	0,1044	40	-	29	-	0,00008	-	0,01	-	90

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

Lentelė nepildoma, kadangi šiuo metu paukštyne nėra nuotekų taršos mažinimo priemonių (valymo įrenginių). Visos nuotekos (buitinės ir gamybinės) yra išvežamos į nuotekų tvarkymo stotis. Gamybinių nuotekų mažinimui yra naudojama lašalinė vištų girdymo sistema ir taikomas pusiau sausas paukštidžių valymas.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
1.	Buitinių nuotekų išleistuvas į Spigino upę	Nuotekų valymo įrenginiai	90 % BDS ₇ išvalymo efektyvumas	Nenumatomas	2018 III ketvirtis	2018 III ketvirtis

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

Paukštynas nuotekų priimti iš kitų pramonės įmonių ar abonentų nenumato, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nuotekų apskaitos įrenginių nėra. Buitinės nuotekos apskaitomos pagal sunaudoto vandens kiekį. Nesant nuotekų apskaitos prietaisų 22 lentelė nepildoma.

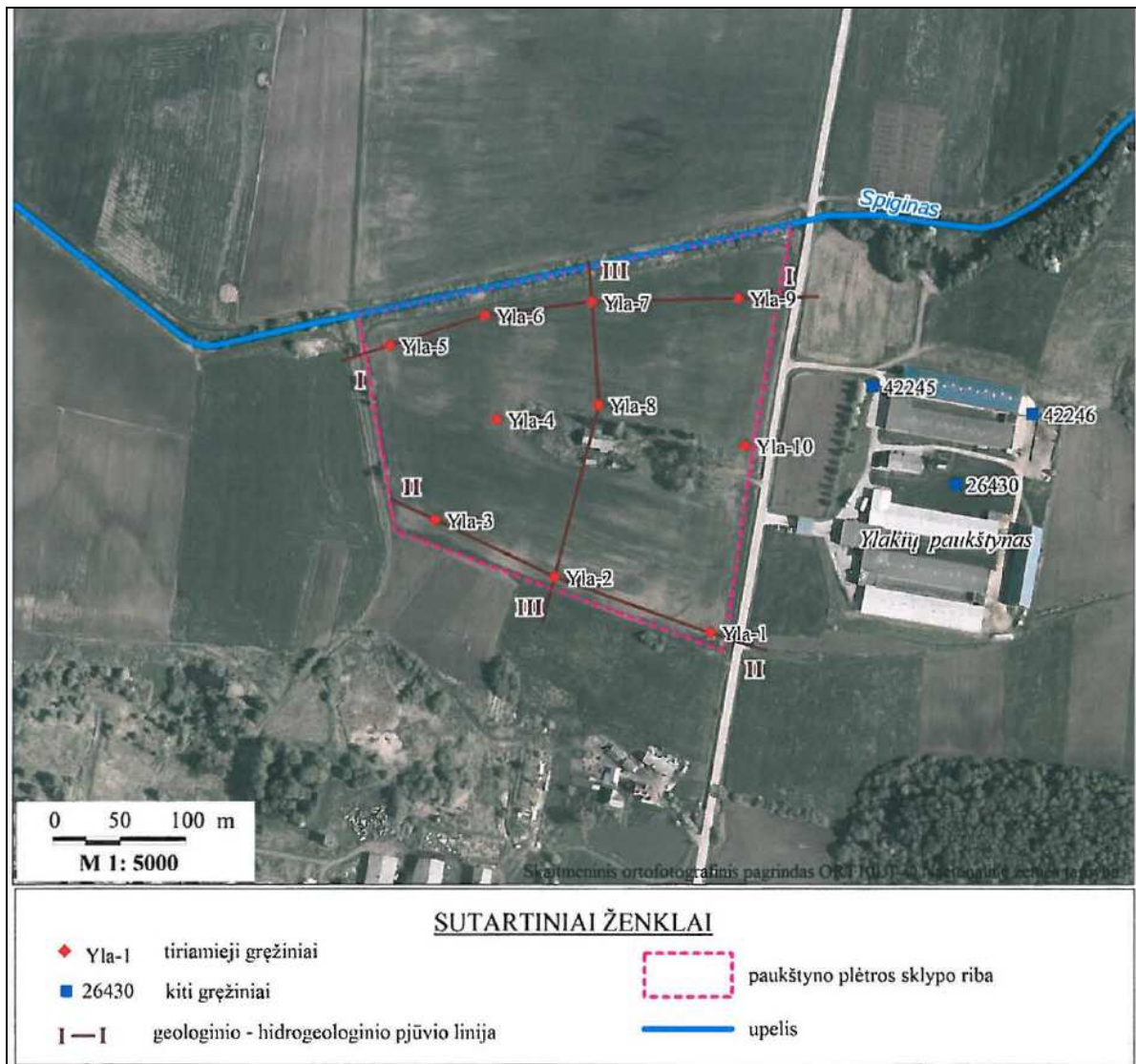
IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Gruntinis vanduo planuojamo ir esamo GP paukštyno teritorijose gali būti teršiamas mėšlo sudėtinėmis dalimis - pirmoje eilėje tai azoto (tiek mineralinio, tiek organinio) junginiais, fosforo junginiais bei įvairiais organiniais junginiais, bendrai apibūdinamais kaip organinė medžiaga. Pagal taršos pobūdį tai tarša neutraliais cheminiais junginiais ar medžiagomis.

Esamame paukštyno gamybiniame padalinyje yra įrengti du požeminio vandens monitoringo taškai esantys paukštyno teritorijoje – Nr. 4225 ir 4226 (žr. 3 pav.). UAB „Mažeikių rugelis“ vykdo poveikio aplinkai monitoringą. Paruošta ir vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa 2017-2021 metams. Programa patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos 2018-01-26 raštu Nr.(6)-1.7-423 bei suderinta su Aplinkos apsaugos agentūros (2018-02-22 raštas Nr.(28.3)-A4-1723)(žr. 15 priedą).

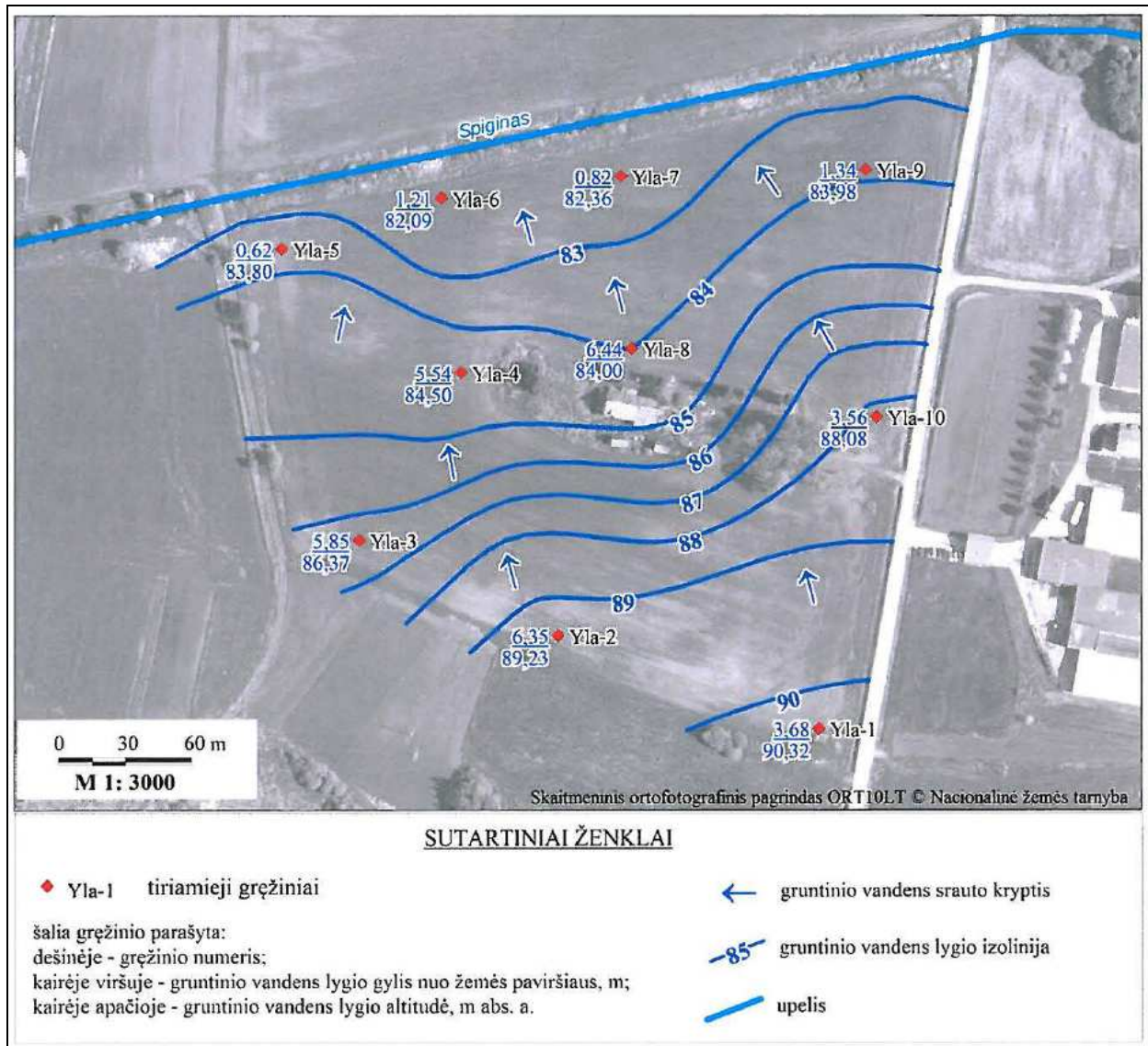
2015 m. rugsėjo 15 dienomis Mindaugo Čiegio individuali įmonė „Geomina“ atliko planuojamo GP teritorijos hidrogeologinius tyrimus. Teritorijos geologinei sandarai, gruntinio vandens lygiui bei tėkmės kryptčiai nustatyti objekte buvo išgręžta 10 vnt. zonduojančių gręžinių (9 pav.).



9 pav. Suplanuoto GP teritorijos zonduojančių gręžinių schema

Vadovaujantis 2015 m. Ylakių paukštyno suplanuotos GP teritorijos hidrogeologinio tyrimo ataskaita, gręžinių geologiniuose pjūviuose paviršiuje yra 0,1-0,5 m storio dirvožemio danga.

Gruntinis vanduo tyrimo gręžiniuose aptiktas 0,62-6,44 metro gylyje nuo žemės paviršiaus, 82,09-90,32 m absoliutiniame aukštyje. Hidrodinaminė situacija sklype yra nesudėtinga (žr. 10 pav.). Aukščiausiai pagal absoliutinį aukštį gruntinis vanduo buvo pietrytiniame sklypo pakraštyje įrengtame gręžinyje Yla-1, žemiausiai - šiauriniame pakraštyje įrengtame gręžinyje Yla-6. Gruntinio vandens srauto filtracijos kryptis sklype nukreipta į šiaurę - šiaurės rytus.



10 pav. Suplanuoto GP teritorijos gruntinio vandens lygio schema

Planuojamo GP esama tarša

Apibendrinti 2015 m. hidrogeologinių tyrimų duomenys pateikti žemiau lentelėje. Joje palyginimui taip pat pateiktos:

- didžiausios leistinos koncentracijos (DLK [1]), kurių viršijimas rodo esant neleistiną taršą;
- ribinės koncentracijos (RK [1]), kurias viršijus nustatomi papildomi reikalavimai monitoringo vykdymui;
- cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose nurodytos ribinės vertės (RV [3]), kurios rodo neleistiną taršą;
- pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarkoje nurodytos didžiausios leistinos koncentracijos (DLK [4]), kurios rodo esant ženkliai taršą ir kurias viršijus teršiančių medžiagų patekimas į požemį turi būti nutrauktas.

Gruntinio vandens laboratorinių tyrimų rezultatai

Rodikliai	Matavimo vnt.	DLK [1]	RK [1]	DLK [4], RV [3]	Vertė grežiniuose									
					Yla-1	Yla-2	Yla-3	Yla-4	Yla-5	Yla-6	Yla-7	Yla-8	Yla-9	Yla-10
Savitasis elektros laidis	μS/cm				875	723	878	611	688	678	701	609	607	733
pH	pH vnt.				6,88	7,08	7,06	7,15	7,16	7,15	6,99	7,1	7,13	7,08
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l					8,54	10,5		6,81		7,77	6,43	6,43	7,77
BIMMK	mg/l					647	786		608		662	559	563	689
Permanganato indeksas	mg O/l					1,22	1,16		0,6		5,27	0,6	0,84	1,03
ChDS	mg O/l				4,89	4,89	7,14	4,89	4,89	19,6	27,9	4,89	13,6	5,00
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l			500		30,4	48,7		19,5		8,49	5,31	5,37	15,3
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	mg/l			1000		47,1	96,5		33,4		73,9	22,5	17,6	27,7
Hidrokarbonatas (HCO ₃ ⁻)	mg/l					420	454		353		411	396	386	494
Nitritas (NO ₂ ⁻)	mg/l	1,5	0,5	netaikoma	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	1,39	3,6	<0,03	<0,03	<0,03
Nitratas (NO ₃ ⁻)	mg/l	100	50	netaikoma	<0,1	5,71	5,2	45	83,5	39,8	13,8	24,2	34	<0,1
Natris (Na ⁺)	mg/l					14,2	22,5		9,05		7,18	8,59	4,47	9,98
Kalis (K ⁺)	mg/l					8,44	8,9		2,86		5,8	2,57	2,35	2,32
Kalcis (Ca ²⁺)	mg/l					44,2	57,7		59,6		111	55,7	88,4	119
Magnis (Mg ²⁺)	mg/l					76,9	92,1		46,6		26,8	44,3	24,5	21,1
Amonis (NH ₄ ⁺)	mg/l	10	2,57	netaikoma	0,9	0,05	0,16	0,03	0,04	0,17	0,61	0,08	0,11	0,09
Bendrasis azotas (N _b)	mg/l	30	12		1,13	1,72	1,66	12,1	24,3	11,4	6,84	6,15	8,07	0,12
Bendrasis fosforas (P _b)	mg/l	4	1,6		<0,03	0,07	0,08	0,04	<0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,05
Fosfatas (PO ₄ ³⁻)	mg/l	3,3	0,7	netaikoma	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16	<0,16

DLK vertės pateiktos, kai gruntinis vanduo apylinkėse nenaudojamas gėrimo ir buities reikmėms; RV [5] reikšmės pateiktos II-IV jautrumo taršai grupės teritorijai.

Sutrumpinimai: BIMMK – bendroji ištirpusių mineralinių medžiagų koncentracija, ChDS – cheminis deguonies suvartojimas pagal bichromatą.

x	– viršijama DLK [1] ar RV [3];
x	– viršijama RK [1] ar DLK [4];
x	– atkreiptinas dėmesys.

DLK [1], RV [1] - Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos aprašas. Valstybės žinios, 2011, Nr. 2-63.

RV [3] - Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai. Valstybės žinios, 2008, Nr. 53-1987, 2013, Nr. 86-4325.

DLK [4] - Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka. Valstybės žinios, 2003, Nr. 17-770, 2011, Nr. 107-5091.

Dalies gręžinių vandenyje aptiktos padidėję, viršijančios nustatytas ribas, bendrojo azoto bei azoto junginių nitrito ir nitrato koncentracijos. Gręžinio Yla-7 vandenyje rasta 3,6 mg/1 nitrito, ši vertė DLK viršijo 2,4 karto. Gręžinio Yla-4 vandenyje buvo 12,1 mg/1 bendrojo azoto, ši vertė labai nedaug viršijo RK. Gręžinio Yla-5 vandenyje rasta RK 1,67 karto viršijanti nitrato koncentracija - 83,5 mg/1 ir 2 kartus RK viršijanti bendrojo azoto koncentracija- 24,3 mg/1.

Didžiausios azoto junginių koncentracijos aptiktos vakarinėje, šiaurės vakarinėje ir šiaurinėje teritorijos dalyse įrengtuose gręžiniuose, vietose, kuriose yra žemiausias gruntinio vandens lygis. Beveik švarus gruntinis vanduo aptiktas pietinėje ir rytinėje teritorijos dalyse, vietose, kuriose gruntinio vandens srautas atiteka link sklypo. Tarša azoto junginiais tradiciškai siejama su žemės ūkio veikla. Labiausiai tikėtina azoto junginių šaltiniu šioje vietoje yra mineralinės ir organinės trąšos. Tik nedidelė dalis taršos azoto junginiais gali būti kažkada sodyboje vykdytos ūkinės veikos poveikio likučiai. Probleminiais gruntinio vandens cheminės sudėties rodikliais yra tik azoto junginiai. Kitų tirtų rodiklių vertės buvo nedidelės, neviršijančios normatyvų reikalavimų.

Pastačius ir pradėjus eksploatuoti paukštyno pastatus ir įrenginius bei jiems dirbant normaliu eksploatacijos režimu, poveikio žemės gelmėms nenumatomas.

Siekiant apsaugoti analizuojamoje teritorijoje slūgsančius vandeningus horizontus bei užtikrinti gruntinio vandens gamtinę saugą turi būti dirbama tik su techniškai tvarkingais mechanizmais, užtikrinant kad cheminės medžiagos, kuras ar tepalai nepateks į aplinką.

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, paukštyno veikla priskiriama prie vidutinio pavojaus (gruntui, paviršiniam ir požeminiam vandeniui) potencialių geologinės aplinkos taršos židinių.

Objekto eksploatacijos metu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma. Mėšlas transportuojamas uždariais transporteriais, esama mėšlidė įrengta su nelaidžia danga, prie paukštidžių paklotos kietos dangos.

Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingo neigiamo poveikio žemės gelmėms ir jų ištekliams (požeminiam vandeniui). Jei įvyktų avarija ir organinė tarša patektų į aplinką, įvertinus geologines ir hidrogeologines sąlygas, ji dėl ilgo migracijos laiko negalėtų kelti jokio pavojaus vandenvietėse išgaunamo gėlo vandens kokybei, nes vien dėl taršos degradacijos/destrukcijos iš jos praktiškai nieko neliktų, taigi tarša nepasiektų ir neužterštų vandenviečių.

Atsižvelgiant į tai, kad numatytos poveikio sumažinimo priemonės eksploatacijos metu: mėšlo transportavimas transporteriais, įrengtos kietosios dangos prie paukštidžių, papildomų reikalavimų taikymas mėšlą vežančioms transporto priemonėms, susidariusio mėšlo perdavimas mėšlą perdirbantiems subjektams leis sumažinti galimą poveikį dirvožemiui eksploatacijos metu iki minimumo ir poveikis bus nereikšmingas bei lokalaus masto. Naujame paukštyno padalinyje pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.3.1.12 punkto reikalavimus, turės būti vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Bus įrengtas požeminio vandens monitoringo tinklas bei parengta monitoringo programa.

X. TRĘŠIMAS

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

Biologiškai skaidžių atliekų naudojimo tręšimui žemės ūkyje veikla nebus vykdoma.

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

Informacija neteikiama, nes laukų tręšimą mėšlu įmonė nevykdys.

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

23. Atliekų susidarymas.

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

Veiklos metu susidarysiančios atliekos (mišrios komunalinės atliekos, dienos šviesos lempos, popierius ir užterštų pakuočių atliekos) bus saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir išvežamos pagal sutartis atliekas tvarkančių įmonių, kurios turi teisę tvarkyti tokias atliekas ir yra registruotos Atliekas tvarkančių įmonių registre, prisilaikant nustatytų terminų pavojingoms ir nepavojingoms atliekoms laikyti.

- PŪV metu susidarysiančios mišrios komunalinės atliekos bus išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai įmonei, kuri turi teisę vykdyti komunalinių atliekų surinkimo bei vežimo veiklą ir yra registruota Atliekas tvarkančių įmonių registre.
- Popieriaus atliekos (atvežant prieauglio viščiukus popieriumi išklojamos viščiukų pervežimo dėžės) surenkamos į konteinerį. Pilnas konteineris perduodamas atliekas tvarkančioms įmonėms.
- Ūkyje apšvietimui naudojamos liuminescencinės lempos. Perdegusios lempos supakuojamos į popierines dėžes ir laikomos tam specialiai skirtame užrakinamame sandėlyje. Dėžės su perdegusiomis liuminescencinėmis lempomis saugomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir perduodamos pavojingam atliekas tvarkančioms įmonėms.
- Cheminėmis medžiagomis užterštos pakuotės – paukštidžių dezinfekcinių priemonių tara.

Gyvūninės atliekos (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 45 t/metus) renkamos į konteinerius, su užrašu „Gyvūninės atliekos“, surinkti paukščių lavonai iš paukštidžių sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi paukščių lavonai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595), nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant bus pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui.

PŪV metu susidarysiančios mišrios komunalinės atliekos bus išrūšiuojamos, surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos atliekų tvarkytojams vadovaujantis Skuodo r. savivaldybės 2017-01-26 sprendimu Nr. T9-16 patvirtintais Skuodo rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymo nuostatais. Kitos atliekos perduodamos kitiems registruotiems atliekų tvarkytojams pagal sutartis (žr. 16 priede).

23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekisĮrenginio pavadinimas: UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštynas

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
20 01 01	Popierius ir kartonas	Viščiukų pakuotės	Nepavojinga	Prieauglio auginimas	9,0	R12
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lenpos	HP14 - ekotoksiška	Patalpų apšvietimas	0,06	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Darbuotojų buitinė veikla	16,0	R1, R3, R5. R12
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekavimo priemonių tara	HP14 - ekotoksiška	Paukštidžių dezinekacija	0,3	R3, R12
20 01 39	Plastikai	Pakuotės	Nepavojinga	Paukščių auginimas	8,0	R3, R12

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

Objektas atliekų naudoti ir/ar šalinti neplanuoja, todėl 24 lentelė nepildoma

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

Įmonė atliekų šalinimo nevykdys, todėl 25 lentelė nepildoma

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

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Kitose bendrovės veiklose susidaranti atliekos				
20 01 01	Popierius ir kartonas	Viščiukų pakuotės	Nepavojinga	1,0
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	HP14 - ekotoksiška	0,2
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	1,5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Dezinfekavimo priemonių tara	HP14 - ekotoksiška	0,02
20 01 39	Plastikai	Pakuotės	Nepavojinga	1,0

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Objekte atliekos nebus laikomos, todėl 27 lentelė nepildoma.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8¹ punktuose.

Įmonėje atliekos nebus deginamos, todėl duomenys neteikiami.

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

Įmonė nenumato eksploatuoti sąvartynų, todėl duomenys neteikiami.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Paukštyno veiklos metu triukšmą sukelia paukštidžių vėdinimo sistemos ventiliatoriai ir autotransportas.

Prognozuojamas triukšmo lygis buvo įvertintas 2017 m. PAV ataskaitoje. Triukšmo lygis buvo nustatomas įvertinus planuojamų eksploatuoti paukštidžių skleidžiamą triukšmą (ventiliatorių skleidžiamą triukšmą), padidėjusio transporto intensyvumo sukeliama triukšmą ir foninį triukšmą.

Stacionarūs triukšmo šaltiniai

Esamas GP. Esamame Ylakių paukštyno teritorijoje identifikuoti šie padidinto triukšmo įrenginiai - paukštidžių Nr.1-5 stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai. Esamo GP triukšmo šaltinių (ventiliatorių) schema pateikta 2 priede.

Paukštidžių ventiliatoriai:

Paukštidėje Nr.1 yra 9 vnt. stoginių ir 4 vnt. sieninių ventiliatorių.

Paukštidėje Nr.2 yra 9 vnt. stoginių ir 4 vnt. sieninių ventiliatorių.

Paukštidėje Nr.3 yra 10 vnt. stoginių ir 4 vnt. sieninių ventiliatorių.

Paukštidėje Nr.4 yra 11 vnt. stoginių ir 4 vnt. sieninių ventiliatorių.

Paukštidėje Nr.5 yra 13 vnt. stoginių ir 7 vnt. sieninių ventiliatorių.

Suplanuotas naujas GP. Planuojamo GP teritorijoje stacionarūs padidinto triukšmo įrenginiai bus tik planuojamų paukštidžių Nr. 6 - 10 stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai. Suplanuoto GP triukšmo šaltinių (ventiliatorių) išsidėstymo teritorijoje schema pateikta 2 priede.

Planuojamų paukštidžių ventiliatoriai:

Paukštidėse Nr.6 - 10 yra po 19 vnt. stoginių ir 36 vnt. sieninių ventiliatorių.

Esami ir planuojami mobilūs triukšmo taršos šaltiniai

Esamo ir planuojamo GP teritorijoje dienos periodu (nuo 06:00 val. iki 18:00 val.) triukšmą skleis ir atvyksiantis sunkusis autotransportas aptarnaujantis paukštyną (sunkvežimiai atvežantys žaliavas bei prieauglio vištaites ir išvežantys produkciją ir mėšlą), bei lengvasis autotransportas, kurio pagrindinį srautą sudaro darbuotojų transporto priemonės. Taip pat po teritoriją važinės traktoriai aptarnaujantis paukštyną. Transporto priemonių eismo srautai pateikti žemiau lentelėje. Vakaro ir nakties periodais transportas nevažinės.

Planuojamos veiklos metu numatomi transporto srautai

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.		Transporto priemonių važavimo laikas
	Esamas GP	Naujas GP	
Vienadienių viščiukų atsivežimas į prieauglio paukštidę Nr. 4	1	-	7 - 18 val.
Prieauglio atvežimas į paukštides	-	3	7 - 18 val.
Vištų dedeklių išvežimas pasibaigus auginimo ciklui	2	3	7 - 18 val.
Žaliavų ir pašarų atvežimas	1	3	7 - 18 val.
Mėšlo išvežimas	1	6	7 - 18 val.
Atvežamos dezinfekcinės medžiagos, cheminės medžiagos, vaistai ar kitos reikalingos medžiagos	1	1	7 - 18 val.
Kiaušinių produkcijos išvežimas	1	2	7 - 18 val.
Nuotekų išvežimas	1	1	7 - 18 val.

Atliekų išvežimas	1	1	7 - 18 val.
Lengvieji automobiliai	5	-	7 - 18 val.
Traktoriai	10*	10*	7 - 18 val.

Pastaba: * - priimama jog du traktoriai dirbsiantys po 3 val. per dieną esamo ir suplanuoto GP teritorijas apvažiuos 10 kartų per dieną.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema).

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygio įvertinimui buvo atlikti skaičiavimai 2 variantais:

I - skaičiuotas esamos ir planuojamos veiklos teritorijoje numatomu stacionarių ir mobilių (transporto) triukšmo taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis (sklaidos žemėlapiai pateikiami 17 priede).

II - skaičiuotas esamos ir planuojamos veiklos teritorijoje numatomu triukšmo taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis kartu su foninių - krašto kelio *Mažeikiai - Skuodas* Nr. 170. esamo transporto eismo keliamas triukšmo lygis (sklaidos žemėlapiai pateikiami 17 priede).

Įvertinus I ir II triukšmo sklaidos skaičiavimo variantus, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygį formuoja krašto keliu važiuojantis transportas, kadangi skaičiavimo I variantu (planuojamos veiklos keliamas triukšmas) triukšmo lygis gyvenamojoje teritorijoje siekia iki - 30,4 dBA, o II skaičiavimo variantu (vertinamas suminis planuojamos veiklos ir kelio *Mažeikiai-Skuodas* keliamas triukšmo lygis) - iki 40,7 dBA. Tad UAB „Mažeikių rugelis“ planuojama veikla triukšmo lygį artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje įtakos minimaliai.

Atlikus esamos ir planuojamos veiklos (stacionarių ir mobilių taršos šaltinių) keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog planuojamos ūkinės veiklos metu, ekvivalentinis triukšmo lygis už esamo GP SAZ ir planuojamo GP teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos periodu (06:00-18:00 val.), vakaro periodu (18:00-22:00 val.) ir nakties periodu (22:00-06:00 val.), taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal HN 33:2011.

Planuojama veikla neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka pagrindinių triukšmo šaltinių išliks krašto keliu *Mažeikiai-Skuodas* Nr. 170 važiuojantis autotransportas.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmo lygio paukštidėse ir šalia jų sumažinimui įrengta automatizuota vėdinimo sistema - ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.

Kadangi esamos ir planuojamos veiklos metu triukšmo lygių ribinės vertės nebus viršijamos, papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

2017 m. PAV Ataskaitoje buvo įvertintas galima kvapų koncentracija pradėjus eksploatuoti naujas paukštides.

Ylakių paukštyno esamo GP iš paukštidžių išsiskiriantis kvapo vienetų kiekis buvo nustatytas laboratoriniais tyrimais. 2016-07-21 NVSPL paėmė 1 mėginį iš organizuoto taršos kvapais šaltinio Nr. 063. remiantis 2016 m. liepos 21 d. kvapo koncentracijos laboratorinių tyrimų protokolu (Kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paėmimo aktas Nr. 6195 (pridedama priede Nr. 18)), išmatuota kvapo koncentracijos vertė mėginio ėmimo vietoje buvo - 193 OU_E/m³. Paskaičiuota, Bendra kvapo emisija vienai vištai dedeklei siekia 0,184 OU/s (sekundę) (**taikant esamas kvapo mažinimo priemones: narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir mitybos valdymas**). Paskaičiavus kvapo sklaidą aplinkoje nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks - 9,7 OU_E/m³. Už 100 m pietų

kryptimi nutolusioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kvapo koncentracija mažėja iki 6 - 8,0 OU_E/m³. Kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatai (be papildomų kvapo mažinimo priemonių) pateikti 19 priede.

Siekiant sumažinti išskiriamų kvapų kiekį Ylakių paukštyne numatyta taikyti papildomos kvapo mažinimo priemonės - pobiotinio preparato SCD Odor Away™ naudojimas. Vadovaujantis Vši Aplinkos vadybos ir audito instituto bei Lietuvos žemės ūkio rūmai atliktų tyrimų rezultatais pobiotinio preparato SCD Odor Away™ panaudojimas kvapo emisiją iš paukštidžių sumažins 70 %, o iš mėšlidės - 65 %.

Įvertinant probiotiko panaudojimo kvapo mažinimo efektyvumą, kvapo emisija bus sumažinta mažiausiai 70 %. Emisija iš paukštidžių vienai vištai sieks - 0,0552 OU/s (sekundę), o iš esamos mėšlidės - 8,925 OU/s/m₂ (per sekundę iš kvadratinio metro).

Iš paukštidžių ir mėšlidės išsiskiriančių kvapo vienetų kiekio skaičiuote (pritaikius papildomas kvapo mažinimo priemones) pateikta žemiau lentelėje.

Tvarto Nr./ Taršos šaltinio Nr.	Kvapo vieneto koeficientas OU/s paukščiui	Vištų skaičius tvarte/mėšlidės plotas, m ²	Emisija iš paukštidės OU/s	Kvapo emisija pagal taršos šaltinių tipą, OU/s	Taršos šaltinių skaičius	Emisija iš taršos šaltinio OU/s.
Esamas GP						
Paukštidė Nr. 1 002-014	0,0552	26040	1437,4	718,7	9 (stoginiai)	79,9
				718,7	4 (sieniniai)	179,7
Paukštidė Nr. 2/015-027		29808	1645,4	822,7	9 (stoginiai)	91,4
				822,7	4 (sieniniai)	205,7
Paukštidė Nr. 3 028-041		22050	1217,2	608,6	10 (stoginiai)	60,9
				608,6	4 (sieniniai)	152,2
Paukštidė Nr. 4 042-056		50000	2760	1380	11 (stoginiai)	125,5
				1380	4 (sieniniai)	345,0
Paukštidė Nr. 5 057-076		48240	2662,8	1331,4	13 (stoginiai)	102,4
				1331,4	7 (sieniniai)	190,2
Mėšlidė	8,925	1100	9817,5	-	-	9817,5
Planuojamas naujas GP						
Paukštidė Nr. 6. 077-131	0,0552	156 932	8662,6	1229,4	19 (stoginiai)	64,7
				7363,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 7 132-186		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 8 187-241		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 9 242-296		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Paukštidė Nr. 10 297-351		156 932	8662,6	4331,3	19 (stoginiai)	64,7
				24544,2	36 (sieniniai)	204,5
Mėšlidė	8,925	4000	35700	-	-	35700

Pastaba: pateikta vadovaujantis 2017 m. UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: „Intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui)(žr. 1 priedą)

19 priede pateikiama paskaičiuota objekto veiklos metu išskiriamo kvapo koncentracija aplinkos ore. Paskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, - 3,0 OU_E/m³. Už 100 m pietų kryptimi nutolusioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimali kvapo koncentracija mažėja iki 1,1-1,8 OU_E/m³. Ylakių miestelio artimiausiose gyvenamosiose teritorijose fiksuojama maksimali kvapo koncentracija nuo 0,1 iki 1,0 OU_E/m³. Kitose Ylakių miestelio teritorijose kvapo koncentracija nesieks 1,0 OU_E/m³.

Vadovaujantis 2017 m. PAV ataskaita UAB „Mažeikių rugelis“ Ylakių paukštyno esamame ir planuojamame GP privalomai turi būti naudojami pobiotiniai preparatai užtikrinantys ne mažesnę kaip 70 % kvapo emisijos sumažinimo efektyvumą.

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

Atsižvelgiant į GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktus taršos ir kvapų susidarymo lemiančius faktorius PŪV metu bus taikomos šios poveikio kvapams mažinimo priemonės:

- paukščių auginimo ir mėšlo tvarkymo sistemos mažinančios kvapų susidarymą;
- mitybos valdymas;
- pobiotinio preparato *SCD Odor AwayTM* naudojimas.

Plačiau pateikta paraiškos 11 skyriuje.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

UAB „Mažeikių rugelis“ aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų neprašo, įmonėje naudojamos technologijos atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nesudaromas.

XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1	Aplinkos apsaugos agentūros 2017-05-23 Sprendimas dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne galimybių Nr. (28.1)-A4-5393
2	Esamo ir Suplanuoto GP teritorijų planai
3	VĮ Registrų centras informacija apie UAB „Mažeikių rugelis“ eksploatuojamo Ylakių paukštyno gretimybėse esančius objektus
4	VĮ Registrų centras nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai ir sklypų planai
5	Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai
6.	Sutartys su mėsą tvarkančiais subjektais
7	VšĮ Aplinkos vadybos ir audito instituto raštas su priedais dėl probiotikų kvapų ir amoniako mažinimo efektyvumo
8.	Paukštyne naudojamų pašarų receptūros
9.	Esamo ir Suplanuoto GP aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymo schemos
10	Aplinkos oro teršalų sklaidos aplinkos ore žemėlapiai
11	Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa
12	Projektuojamų nuotekų tinklų planas
13	Nuotekų tvarkymo sutartis su UAB „Skuodo vandenys“
14	Sklypo planas su naikinamais ir naujai projektuojamais drenažo tinklais
15	Lietuvos geologijos tarnybos 2018-01-26 raštas Nr.(6)-1.7-423 bei Aplinkos apsaugos agentūros (2018-02-22 raštas Nr.(28.3)-A4-1723) dėl poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos derinimo
16	Sutartys su atliekų tvarkytojais
17	Triukšmo taršos šaltinių keliamo triukšmo sklaidos rezultatų schemos
18	Kvapų matavimo protokolas
19	Kvapo sklaidos aplinkos ore žemėlapiai

DEKLARACIJA

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

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data _____

DIREKTORIUS VLADAS RANCAS

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