

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

**PARAIŠKA  
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI  
(PAKEISTI)**

3	0	0	0	3	0	8	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Domantonių paukštynas“**

Muiželėnų k., LT-64104 Alytaus r., tel./faks.: 8 315 42433, el. paštas: [e.zienka@kggroup.eu](mailto:e.zienka@kggroup.eu)

---

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

**UAB „Domantonių paukštynas“**

Muiželėnų k., LT-64104 Alytaus r., tel./faks.: 8 315 42433, el. paštas: [e.zienka@kggroup.eu](mailto:e.zienka@kggroup.eu)

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė Gabrielė Stanevičiūtė, mob.tel. +370 668 77581, el.paštas:  
[g.staneviciute@kggroup.eu](mailto:g.staneviciute@kggroup.eu)

---

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

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

UAB „Domantonių paukštynas“ už politikos ir sprendimų įgyvendinimą ir bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi įmonėje ir visose jos veiklos srityse atsako direktorius Eugenijus Ivoška. Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją nurodytos jų pareigybinėse instrukcijose, kur, priklausomai nuo vykdomos veiklos bei atsakomybės lygio, nurodomi įpareigojimai, susiję su aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymu įmonėje.

### **5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Šiuo metu UAB "Domantonių paukštynas" per metus vidutiniškai įvykdo 6 broilerių auginimo ciklus, kurių kiekvieno trukmė yra 58 dienos. Broilerių auginimo ciklą sudaro broilerių auginimo ir profilaktinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė yra 40 dienų. Profilaktinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilaktinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų paukščių atvežimo į paukštidę dienos. Šiuo metu UAB "Domantonių paukštynas" profilaktinio laikotarpio trukmė 18 dienų, ateityje profilaktinio laikotarpio trukmę planuojama sutrumpinti iki 16 dienų. Tai planuojama pasiekti didinant darbuotojų darbo efektyvumą. Sutrumpinus profilaktinio laikotarpio trukmę, sutrumpės bendras broilerių auginimo ciklas iki 56 dienų, kas leis padidinti įgyvendinamų ciklų skaičių nuo 6 iki 6,5.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, ventiliacijos, apšildymo ir apšvietimo sistemos. Broileriai yra laikomi, lesinami ir prižiūrimi atsižvelgiant į jų amžių, fiziologiją ir elgseną. Įmonė nuolat rūpinasi jų sveikata, lesinimu, jų laikymo ir priežiūros sąlygomis.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamas kraikas ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Per metus aštuoniose rekonstruotose paukštidėse, auginant vienu metu 302 000 vnt. broilerių, planuojama sunaudoti apie 5 500 m<sup>3</sup> kraiko (pjuvenos/durpės).

Broileriai auginami "pilna-tuščia" principu. Visos paukštidės užpildomos vienadieniais viščiukais ir ištuštinamos per savaitę, t. y. po 1 arba 2 paukštides per dieną. Broilerių auginimo ciklas visose paukštidėse prasideda ir baigiasi praktiškai vienu metu, t. y. visos paukštidės vienu metu būna arba pilnos, arba tuščios.

Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė - iki 40 dienų. Užauginti broileriai išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę broileriai laikinai laikomi specialiuose konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Auginant vienu metu 302 000 vnt. broilerių, per metus gali susidaryti iki 113 tonų kritusių broilerių.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse mini traktoriumi sustumiamas į krūvas ir iš karto auto krautuvo pagalba pakraunamas į ūkininkams priklausančias transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Mėšlas ūkininkams perduodamas pagal iš anksto sudarytas sutartis dėl mėšlo naudojimo laukų tręšimui ar kitokiam naudojimui. Už tolimesnį mėšlo tvarkymą yra atsakingi ūkininkai. Ūkininkams perduodamas visas paukštidėse susidarantis mėšlas, todėl įmonė nuosavų tręšiamų laukų neturi.

Įskirtiniais atvejais, kuomet vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimo aprašu galioja draudimas skleisti mėšlą tręšimo laukuose dėl nepalankių klimatinių sąlygų, susidaręs mėšlas išvežamas į paukštyno teritorijoje esančią atvirą mėšlidę. Mėšlidės talpa – 4050 m<sup>3</sup>. Mėšlidėje mėšlas laikomas iki kelių savaičių, dažniausiai žiemos periodu. Todėl didžiąją metų dalį mėšlidė būna tuščia. Mėšlidėje gali būti laikomas ne mažiau kaip per 6 mėnesius paukštidėse susidarantis mėšlas. Bendrai paukštidėse per metus susidarys apie 3 259 t mėšlo ir 78 m<sup>3</sup> srutų ir mėšlo mišinio.

Išvežus mėšlą atliekamas paukštidžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Šlapią paukštidės dezinfekcija, atliekama naudojant dezinfekcines medžiagas ir aukšto slėgio vandens įrenginį. Atlikus šlapią dezinfekciją ant grindų paskleidžiamas kraikas, rūko generatoriumi atliekama aerozolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Tik 1-2 kartus per metus po šlapios dezinfekcijos ir prieš aerozolinę dezinfekciją atliekamas lubų, sienų baltinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Per metus planuojama sunaudoti apie 4,6 t kalkių. Srutų užterštumo dezinfekcinėmis medžiagomis nebus, nes jos išgaruoja ir nenuteka į srutų rezervuarą. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,85 tonas dezinfekcinių medžiagų. Išvėdinus patalpas, prieš atvežant viščiukus jos pašildomos iki 32 °C. Paruošiamas dezobarjeris, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose.

*Šildymas.* Paukštidžių šildymo sistema sudaro: dujotiekis, dujiniai 11,7 kW šiluminės galios šildytuvai (po 22 vnt. paukštidėse Nr. 3, 4, 7) bei 95 kW šiluminės galios šildymo raketos (po 4 vnt. paukštidėse Nr. 1, 5, 6, 8, 9). Dujiniai šildytuvai veiks vidutiniškai 5 800 val. per metus. Per metus paukštidžių šildymui numatoma sunaudoti iki 375 tūkst. Nm<sup>3</sup>/metus gamtinių dujų. Šildymo metu susidarę degimo produktai į aplinkos orą išmetami per ventiliacines sistemas. Paukštidžių ventiliacijos ir šildymo sistemos kompleksiskai valdomos kompiuterine programa. Tai leidžia maksimaliai sumažinti išmetamo oro kiekį, optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą.

*Mėšlo tvarkymas.* Per metus vienu metu auginant 302 000 vnt. broilerių susidarys apie 3 259 t/metus broilerių mėšlo ir 78 m<sup>3</sup> srutų ir mėšlo mišinio. Išvežus užaugintus broilerius, visas vieno auginimo ciklo metu paukštidėse susikaupęs mėšlas bus mini traktoriumi paukštidėse sustumiamas į krūvas ir iš karto pakraunamas į ūkininkams priklausantį transportą, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Siekiant maksimaliai sumažinti objekte susidarantį kvapą, mėšlas ūkininkams perduodamas nedelsiant. Išskirtiniais atvejais, dėl nepalankių klimatinių sąlygų ar apribojimų mėšlui skleisti, susidaręs mėšlas išvežamas į paukštyno teritorijoje esančią atvirą 4050 m<sup>3</sup> tūrio ir 1641,64 m<sup>2</sup> ploto mėšlidę. Mėšlidė didžiąją metų dalį būna tuščia, tačiau, esant būtinybei (pvz. netręšimo laikotarpiu nuo lapkričio 15 d. iki balandžio 1 d., t. y. 4,5 mėn.) mėšlidės talpa bus pakankama sutalpinti susidarantį mėšlą.

Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių (ŽŪ TPT 04:2012) XV skyriaus 117 punktu, srutos, gaunamos paukštidžių Nr. 1, 5, 6, 7, 8, 9 plovimo metu bus kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuaruose, iš kurių nuotekos bus periodiškai išvežamos ir išlaistomos ant mėšlo, o paukštidžių Nr. 3, 4, 7 plovimo metu susidariusios srutos bus vietoje maišomos su mėšlu ir perduodamos ūkininkams arba laikomos mėšlidėje iki jų perdavimo ūkininkams. Planuojamas paukštidžių Nr. 1, 5, 6, 8, 9 plovimo metu susidarantių srutų kiekis – apie 487,5 m<sup>3</sup>/metus – tręšimo periodu perduodamos ūkininkams laukų tręšimui arba išlaistomos ant sauso kraikinio mėšlo. Perdavus srutas ūkininkui, tolimesnius su srutų tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir tvarko pats ūkininkas. Paukštidžių viduje ant grindų, lubų, sienų išpurkštos tiek dezinfekcinės priemonės, tiek kalkės išdžiūsta ir nenuteka į srutų rezervuarą, todėl srutų užterštumo dezinfekcinėmis priemonėmis ir/ar kalkėmis nebus.

Perdavus mėšlą ūkininkui, tolimesnius su mėšlo tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir mėšlą tvarko pats ūkininkas. Ūkininkai pasiima visą įmonėje susidarantį mėšlo kiekį (kaip organines trąšas), todėl įmonei nėra tikslinga turėti nuosavus tręšimui naudojamus laukų plotus. Ūkininkai mėšlą tvarkys pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše nurodytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 "Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo.

Mėšlidėje susidaręs filtratas surenkamas dvejuose po 50 m<sup>3</sup> talpos srutų rezervuaruose ir į aplinką nepatenka. Susidaręs filtratas, kurio gali susidaryti ne daugiau 200 m<sup>3</sup>/metus, taip pat perduodamas ūkininkams tolimesniam tvarkymui.

*Nuotekų tvarkymas.* Buitinės nuotekos bus kaupiamos 4,9 m<sup>3</sup> talpos buitinių nuotekų rezervuare ir perduodamos tolesniam tvarkymui pagal sudarytą nuotekų tvarkymo sutartį su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančia įmone. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis iki 73,0 m<sup>3</sup>/metus.

Paviršinės nuotekos (apie 9 966 m<sup>3</sup>/metus) nuo pastatų stogų, kurių bendras plotas apie 1,166 ha, nuteka į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. Paviršinės (lietaus) nuotekos (apie 3 668 m<sup>3</sup>/metus), susidarancios nuo kietų dangų, nebus užterštos kenksmingomis medžiagomis. Jomis važinės techniškai tvarkingas transportas, teritorija bus aptverta ir saugoma (įrengtos vaizdo kameros, naktį yra budintis personalas), nebus transportuojamos pavojingos medžiagos. Atvežto kraiko iškrovimas, vienadienių viščiukų pakrovimas/iškrovimas, mėšlo pakrovimas į ūkininko transporto priemonę bus vykdomi paukštidėse ir prie paukštidžių vartų. Paviršinės nuotekos nuo kietų dangų nuvedamos į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos žalius plotus, kadangi jų užterštumas (BDS<sub>7</sub> 4,6 – 11,5 mg/l, Nb 2 – 3 mg/l) neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į aplinką išleidžiamos paviršinėms nuotekoms nustatyto užterštumo.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

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

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **3 lentelė. Energijos gamyba**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## **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.**

Objekte iš viso yra 8 paukštidės. Paukštide Nr.1 – 42 000 vietų, paukštide Nr.3 – 33 000 vietų, paukštide Nr.4 – 33 000 vietų, paukštide Nr.5 – 35 000 vietų, paukštide Nr.6 – 42 000 vietų, paukštide Nr.7 – 33 000 vietų, paukštide Nr.8 – 42 000 vietų, paukštide Nr.9 – 42 000 vietų.

Šiuo metu UAB "Domantonių paukštynas" per metus įvykdo 6 broilerių auginimo ciklus, kurių kiekvieno trukmė yra 58 dienos. Broilerių auginimo ciklą sudaro broilerių auginimo ir profilaktinio laikotarpio bendra trukmė. Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė yra 40 dienų. Profilaktinio laikotarpio trukmė priklauso nuo paukštidės valymo ir dezinfekavimo darbų trukmės. Profilaktinis laikotarpis skaičiuojamas nuo paskutiniųjų broilerių išvežimo iš paukštidės dienos iki pirmųjų paukščių atvežimo į paukštidę dienos. Šiuo metu UAB "Domantonių paukštynas" profilaktinio laikotarpio trukmė 18 dienų, ateityje profilaktinio laikotarpio trukmę planuojama sutrumpinti iki 16 dienų. Tai planuojama pasiekti didinant darbuotojų darbo efektyvumą. Sutrumpinus profilaktinio laikotarpio trukmę, sutrumpės bendras broilerių auginimo ciklas iki 56 dienų, kas leis padidinti įgyvendinamų ciklų skaičių nuo 6 iki 6,5.

Broilerių auginimo ciklą sudaro tokie etapai:

1. Vienadienių viščiukų atvežimas į paukštides;
2. Viščiukų auginimas paukštidėse iki 40 dienų;
3. Užaugintų broilerių išvežimas į skerdimą cechą;
4. Mėšlo išvežimas iš paukštidžių;
5. Paukštidžių patalpų, įrenginių ir ventiliacinių kanalų mechaninis valymas ir plovimas, džiovinimas;
6. Šlapia patalpų ir įrenginių dezinfekcija;
7. Paukštidžių baltinimas;
10. Kraiko atvežimas ir paskleidimas paukštidėse;
11. Lesinimo ir girdymo sistemų sumontavimas;
12. Aerozolinė (dūminė) patalpų dezinfekcija;
13. Patalpų išvėdinimas ir pašildymas iki 32°C;
14. Vienadienių viščiukų atvežimas.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos lesinimo, girdymo, ventiliacijos, apšildymo ir apšvietimo sistemos. Broileriai yra laikomi, lesinami ir prižiūrimi atsižvelgiant į jų amžių, fiziologiją ir elgseną. Įmonė nuolat rūpinasi jų sveikata, lesinimu, jų laikymo ir priežiūros sąlygomis.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamas kraikas ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Per metus

aštuoniose rekonstruotose paukštidėse, auginant vienu metu 302 000 vnt. broilerių, planuojama sunaudoti apie 5 500 m<sup>3</sup> kraiko (pjuvenos/durpės).

Broileriai auginami "pilna-tuščia" principu. Visos paukštidės užpildomos vienadieniais viščiukais ir ištuštinamos per savaitę, t. y. po 1 arba 2 paukštides per dieną. Broilerių auginimo ciklas visose paukštidėse prasideda ir baigiasi praktiškai vienu metu, t. y. visos paukštidės vienu metu būna arba pilnos, arba tuščios.

Broilerių auginimo iki realizacinio svorio trukmė - iki 40 dienų. Užauginti broileriai išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę broileriai laikinai laikomi specialiuose konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Auginant vienu metu 302 000 vnt. broilerių, per metus gali susidaryti iki 113 tonų kritusių broilerių.

Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse mini traktoriumi sustumiamas į krūvas ir iš karto auto krautuvo pagalba pakraunamas į ūkininkams priklausančias transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Mėšlas ūkininkams perduodamas pagal iš anksto sudarytas sutartis dėl mėšlo naudojimo laukų tręšimui ar kitokiam naudojimui. Už tolimesnį mėšlo tvarkymą yra atsakingi ūkininkai. Ūkininkams perduodamas visas paukštidėse susidarantis mėšlas, todėl įmonė nuosavų tręšiamų laukų neturi.

Išskirtiniais atvejais, kuomet vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimo aprašu galioja draudimas skleisti mėšlą tręšimo laukuose dėl nepalankių klimatinų sąlygų, susidaręs mėšlas išvežamas į paukštyno teritorijoje esančią atvirą mėšlidę. Mėšlidės talpa – 4050 m<sup>3</sup>. Mėšlidėje mėšlas laikomas iki kelių savaičių, dažniausiai žiemos periodu. Todėl didžiąją metų dalį mėšlidė būna tuščia. Mėšlidėje gali būti laikomas ne mažiau kaip per 6 mėnesius paukštidėse susidarantis mėšlas. Bendrai paukštidėse per metus susidarys apie 3 259 t mėšlo ir 78 m<sup>3</sup> srutų ir mėšlo mišinio.

Išvežus mėšlą atliekamas paukštidžių lubų, sienų, ventiliacinių angų, lesinimo įrangos, įrankių, pagalbinių patalpų sausas mechaninis valymas. Šlapią paukštidės dezinfekcija, atliekama naudojant dezinfekcines medžiagas ir aukšto slėgio vandens įrenginį. Atlikus šlapią dezinfekciją ant grindų paskleidžiamas kraikas, rūko generatoriumi atliekama aerozolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Tik 1-2 kartus per metus po šlapios dezinfekcijos ir prieš aerozolinę dezinfekciją atliekamas lubų, sienų baltinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Per metus planuojama sunaudoti apie 4,6 t kalkių. Srutų užterštumo dezinfekcinėmis medžiagomis nebus, nes jos išgaruoja ir nenuteka į srutų rezervuarą. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,85 tonas dezinfekcinių medžiagų. Išvėdinus patalpas, prieš atvežant viščiukus jos pašildomos iki 32 °C. Paruošiamas dezobarjeras, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose.

Paukščių auginimui įrengta moderni bei GPGB technologijas atitinkanti technologinė įranga.



*Paukščių lesinimo sistema.* Lesalai pagal poreikį į paukštyną atvežami specializuotomis transporto priemonėmis. Iš kurių pneumotransporto pagalba lesalai pakraunami į laikino saugojimo lesalų talpyklas/bunkerius, įrengtus prie paukštidžių Nr. 1, 5, 6, 8, 9 (po 3 vnt. \*24,2 m<sup>3</sup> talpos talpyklų prie kiekvienos nurodytos paukštidės). Tokiu būdu perkraunant lesalus dulkejimo į aplinkos orą išvengiama. Iš prie paukštidžių įrengtų lesalų talpyklų lesalai automatiškai tiekiami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos praktiškai vienu metu ir nesukeliant triukšmo bei dulkių. Paukštidžių technologiniai įrengimai pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Tai labai svarbu, nes išbirę pašarai nesukelia gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Vienam broilerių auginimo ciklui, vienu metu auginant 302 000 vnt. broilerių, planuojama sunaudoti apie 820 tonų lesalų arba apie 5 330 tonų lesalų per metus.

*Paukščių girdymo sistema.* Paukščių girdymui naudojamas geriamos kokybės vanduo, kuris tiekiamas esamais vietiniais įmonei priklausančiais vandentiekio tinklais iš įmonei priklausančios vandenvietės. Arteziniais gręžiniais išgaunamas vanduo papildomai filtruojamas per vandens filtrus. Broilerių girdymui naudojamos nipelinės ("lašelio" principo) girdyklos, kurios pasižymi vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Tai įgalina kiek įmanoma sumažinti kraiko irimą ir kenksmingų dujų išsiskyrimą. Per metus, vienu metu auginant 302 000 vnt. broilerių, broilerių girdymui planuojama sunaudoti apie 26 667 m<sup>3</sup>/metus geriamos kokybės vandens.

*Vėdinimas.* Paukštidžių vėdinimo sistemą sudaro stoginiai ir sieniniai ištraukimo ventiliatoriai bei šviežio oro pritekėjimo sklendės. Paukštidžių patalpose oras šalinamas iš viršutinės zonos per specialiuose šulinėliuose sumontuotus ašinius ventiliatorius, komplektuojamus su atbuliniais vožtuvais; ir per ašinius – sieninius ventiliatorius, sumontuotus paukštidžių pastatų galinėse sienose. Ventiliatoriai komplektuojami su lauko grotelėmis iš išorės ir apsauginėmis grotelėmis iš vidaus pusės. Sieniniai ventiliatoriai yra įjungiami tik šiltuoju metu laiku, kai reikalingas efektyvus paukštidės vėdinimas broilerių auginimo ciklo pabaigoje. Ventiliacijos sistema veikia automatiškai, temperatūros, prie kurių esant įsijungia galiniai ventiliatoriai užprogramuojamos atsižvelgiant į viščiukų auginimo ciklogramą. Oro padavimui išilginėse paukštidžių pastatų sienose sumontuotos oro padavimo langinės su unikaliai išlenkta, orą nukreipiančia žemyn sklende. Automatizuota sistema – langinės atidaromos su el. pavara pagal klimato kontrolės kompiuterio nurodymus. Paukštidėse Nr. 1, 6, 8, 9 veikia po 8 stoginius ir 8 sieninius ventiliatorius, paukštidėje Nr. 5 – 7 stoginiai ir 8 sieniniai ventiliatoriai, paukštidėse Nr. 3 ir 7 – po 6 stoginius ir 4 sieninius ventiliatorius, paukštidėje Nr. 4 – 7 stoginiai ir 4 sieniniai ventiliatoriai.

*Šildymas.* Paukštidžių šildymo sistemą sudaro: dujotiekis, dujiniai 11,7 kW šiluminės galios šildytuvai (po 22 vnt. paukštidėse Nr. 3, 4, 7) bei 95 kW šiluminės galios šildymo raketos (po 4 vnt. paukštidėse Nr. 1, 5, 6, 8, 9). Dujiniai šildytuvai veiks vidutiniškai 5 800 val. per metus. Per metus paukštidžių šildymui numatoma sunaudoti iki 375 tūkst. Nm<sup>3</sup>/metus gamtinių dujų. Šildymo metu susidarę degimo produktai į aplinkos orą išmetami per ventiliacines sistemas. Paukštidžių ventiliacijos ir šildymo sistemos kompleksiškai valdomos kompiuterine programa. Tai leidžia maksimaliai sumažinti išmetamo oro kiekį, optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą.

*Mėšlo tvarkymas.* Planuojama, kad per metus vienu metu auginant 302 000 vnt. broilerių susidarys apie 3 259 t/metus broilerių mėšlo ir 78 m<sup>3</sup> srutų ir mėšlo mišinio. Išvežus užaugintus broilerius, visas vieno auginimo ciklo metu paukštidėse susikaupęs mėšlas bus mini traktoriumi paukštidėse sustumiamas į krūvas ir iš karto pakraunamas į ūkininkams priklausantį transportą, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Siekiant maksimaliai sumažinti objekte susidarancius kvapus, mėšlas ūkininkams perduodamas nedelsiant. Išskirtiniais atvejais, dėl nepalankių klimatinių sąlygų ar apribojimų mėšlui skleisti, susidaręs mėšlas išvežamas į paukštyno teritorijoje esančią atvirą 4050 m<sup>3</sup> tūrio ir 1641,64 m<sup>2</sup> ploto mėšlidę. Mėšlidė didžiąją metų dalį būna tuščia, tačiau, esant būtinybei (pvz. netręšimo laikotarpiu nuo lapkričio 15 d. iki balandžio 1 d., t. y. 4,5 mėn.) mėšlidės talpa bus pakankama sutalpinti susidarantį mėšlą.

Perdavus mėšlą ūkininkui, tolimesnius su mėšlo tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir mėšlą tvarko pats ūkininkas. Ūkininkai pasiima visą įmonėje susidarantį mėšlo kiekį (kaip organines trąšas), todėl įmonei nėra tikslinga turėti nuosavus tręšimui naudojamus laukų plotus. Ūkininkai mėšlą tvarkys pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše nurodytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 "Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo.

Mėšlidėje susidaręs filtratas surenkamas dvejuose po 50 m<sup>3</sup> talpos srutų rezervuaruose ir į aplinką nepatenka. Susidaręs filtratas, kurio gali susidaryti ne daugiau 200 m<sup>3</sup>/metus, taip pat perduodamas ūkininkams tolimesniam tvarkymui.

Dirvožemio kokybės išsaugojimui, visą mėšlidės eksploatacijos laikotarpį pagal paruoštą ir su Alytaus aplinkos apsaugos departamentu suderintą bei Lietuvos geologijos tarnyboje patvirtintą požeminio vandens monitoringo programą yra stebimas pirmojo nuo žemės paviršiaus vandeningo Baltijos - Grūdos (agIIIbl-gr) horizonto cheminės būklės kitimas laike.

Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių (ŽŪ TPT 04:2012) XV skyriaus 117 punktu, srutos, gaunamos paukštidžių Nr. 1, 5, 6, 8, 9 technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo, mėšlinų paviršių plovimo metu, bus nuvedamos į 4 srutų kaupimo rezervuarus ( $3 \times 15 \text{ m}^3$  ir  $1 \times 30 \text{ m}^3$  talpos) ir perduodamos ūkininkams tvarkyti vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatomis. Kitų paukštidžių (paukštidėse Nr. 3, 4, 7), kuriose nėra įrengta gamybinių nuotekų surinkimo sistema, susidariusios srutos tvarkomos sekančia tvarka: grindys, sienos bei lesyklos pradžioje valomos sausai, o po to plaunamos aukšto spaudimo slėgio aparatu. Plovimo trukmė – 6-8 val. Paukštidžių Nr. 3, 4, 7 plovimo nuotekos kartu su sauso mėšlo likučiais nuvedamos į paukštidžių galuose esančius pažemėjimus, susemiaus ir išvežamos į kitą paukštidę bei sumaišomos su mėšlu. Vienos paukštidės plovimo metu susidaro apie 3-4  $\text{m}^3$  srutų ir mėšlo mišinio, kuris perduodamas ūkininkams arba laikomos mėšlidėje iki jų perdavimo ūkininkams. Planuojamas paukštidžių Nr. 1, 5, 6, 8, 9 plovimo metu susidarančių srutų kiekis – apie 487,5  $\text{m}^3/\text{metus}$  – tręšimo periodu perduodamos ūkininkams laukų tręšimui arba išskirtiniais atvejais išlaistomos ant sauso kraikinio mėšlo. Šaltuoju metų laiku srutos išlaistomos ant mėšlidėje esančio kraikinio mėšlo, kuris būdamas 35 % drėgnumo pilnai sugeria tą srutų kiekį. Drėgnumas padidėja iki 43 %. Perdavus srutas ūkininkui, tolimesnius su srutų tvarkymu susijusius dokumentus rengia ir srutas tvarko pats ūkininkas. Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių (ŽŪ TPT 04:2012) 23 lentele, srutų, susidarančių paukštidžių technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo, mėšlinų paviršių plovimo metu numatomas užterštumas:  $\text{BDS}_{20}$  – 6 900 mg/l,  $\text{BDS}_7$  – 5 700 mg/l, SM – 13 500 mg/l. Išplovus paukštides vandeniui, atliekama paukštidžių dezinfekcija. Paukštidžių viduje ant grindų, lubų, sienų išpurkštos tiek dezinfekcinės priemonės, tiek kalkės išdžiūsta ir nenuteka į srutų rezervuarą, todėl srutų užterštumo dezinfekcinėmis priemonėmis ir/ar kalkėmis nebus.

*Nuotekų tvarkymas.* Buitinės nuotekos bus kaupiamos 4,9  $\text{m}^3$  talpos buitinių nuotekų rezervuare ir perduodamos tolesniam tvarkymui pagal sudarytą nuotekų tvarkymo sutartį su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančia įmone. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis iki 73,0  $\text{m}^3/\text{metus}$ .

Paviršinės nuotekos (apie 9 966 m<sup>3</sup>/metus) nuo pastatų stogų, kurių bendras plotas apie 1,166 ha, nuteka į šalia paukštidžių esančius žalius plotus. Paviršinės (lietaus) nuotekos (apie 3 668 m<sup>3</sup>/metus), susidarancios nuo kietų dangų, nebus užterštos kenksmingomis medžiagomis. Jomis važinės techniškai tvarkingas transportas, teritorija bus aptverta ir saugoma (įrengtos vaizdo kameros, naktį yra budintis personalas), nebus transportuojamos pavojingos medžiagos. Atvežto kraiko iškrovimas, vienadienių viščiukų pakrovimas/iškrovimas, mėšlo pakrovimas į ūkininko transporto priemonę bus vykdomi paukštidėse ir prie paukštidžių vartų. Paviršinės nuotekos nuo kietų dangų nuvedamos į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos žalius plotus, kadangi jų užterštumas (BDS<sub>7</sub> 4,6 – 11,5 mg/l, Nb 2 – 3 mg/l) neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente į aplinką išleidžiamos paviršinėms nuotekoms nustatyto užterštumo.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas**

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
I. GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302						
1.	Vandens naudojimas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Tvartų vidaus ir įrengimų plovimas didelio slėgio vandens srove po kiekvieno produkcijos ciklo. Palaikyti pusiausvyrą tarp vandens sunaudojimo ir švaros. Reguliarus geriamo vandens įrangos kalibravimas, sunaudojamo vandens kiekio matavimas. Pratekėjimų nustatymas ir remontas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paukštidžių vidaus ir įrengimų valymas po kiekvieno auginimo ciklo;</li> <li>• Šlapias dezinfekavimas naudojant “KÄRCHER”</li> <li>• Sunaudojamo vandens kiekio matavimas skaitikliais;</li> <li>• Pratekėjimų nustatymas ir remontas.</li> </ul>	Atitinka	-

2.	Elektros energijos taupymas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Natūralios ventiliacijos taikymas kur tai įmanoma. Optimizuoti mechanškai vėdinamų patalpų įrangą tam kad galima būtų tinkamai kontroliuoti temperatūrą, o žiemą pasiekti minimalius vėdinimo srautus. Dažnas ortakių ir ventiliatorių tikrinimas ir valymas. Mažai elektros naudojantis apšvietimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visų 8 paukštidžių stogai apšiltinti;</li> <li>• Rekonstruojamose paukštidėse bus įrengta nauja vėdinimo sistema, kuri užtikrina optimalų vėdinimą (tokia pat sistema įrengta ir anksčiau rekonstruotose paukštidėse);</li> <li>• Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo</li> <li>• Naudojamos "GASOLEC ORION" apšvietimo lempos. Elektros energijos sąnaudos apšvietimui 0,17 kWh/kg.</li> </ul>	Atitinka	-
3.	Biogeninių teršalų (N, P) sankaupų mėšle mažinimas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Baltymų ir fosforo kiekio pašaruose kontrolė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Grynujų proteinų kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jauniems viščiukams - 21,57 %;</li> <li>- augantiems viščiukams - 18,77%.</li> </ul> </li> <li>• Bendrojo fosforo kiekis 0,66%. Pašaruose yra lengvai įsisavinimų neorganinių fosfatų ir pašarų papildų. Bendrojo fosforo kiekis: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jauniems viščiukams - 0,69%;</li> <li>- augantiems viščiukams - 0,42%.</li> </ul> </li> </ul>	Atitinka	-

3.1	Azoto ir fosforo išeigos su mėšlu valdymas (5.3.1 sk.)	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Sumažinti azoto ir fosforo išėigą su mėšlu, mažinant grynojo proteino ir fosforo kiekį pašaruose:			Baltymų ir P kiekis pašare, %			Atitinka	-
			Paukščių amžius	Gryno proteino kiekis %	P %	Paukščių amžius	Gryno proteino kiekis %	P %		
			Viščiukai: jaunas augantis suaugęs	20-22 19-21 18-20	0,65-0,75 0,60-0,70 0,57-0,97	Viščiukai: jaunas augantis	21,57 18,77	0,69 0,42		
3.2.	baltymų ir P kiekis augančių mėšinių paukščių pašare	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	19 - 21 % proteinų, 0,60 - 0,70 % P			Stebima gaunamų pašarų kokybė pagal atitikties deklaracijas. Vykdoma atitikimo patvirtintoms normoms kontrolė. Pašarų sudėtis keičiama pagal paukščio amžių			Atitinka	-
3.3.	baltymų ir P kiekis suaugusio mėšinio paukščio pašare	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	18-20% proteinų, 0,57 - 0,67 %P			Stebima gaunamų pašarų kokybė pagal atitikties deklaracijas. Vykdoma atitikimo patvirtintoms normoms kontrolė. Pašarų sudėtis keičiama pagal paukščio amžiu			Atitinka	-
4.	Oro teršalų (amoniako, kvapų) išsiskyrimo į orą mažinimas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302								

4.1.	Oro taršos mažinimas tvartuose	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Mėsinių paukščių paukštidė su natūralia ventiliacija, pilnai kraiku dengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimo Vištų dedeklių tvartuose naudojama narvų sistema, šalinant ir išvežant mėšlą kasdien	Vykdomas pašarų monitoringas, kasdieninis valymas ir nuolatinis švaros palaikymas. Oro pritekėjimas natūralus, Grindys pilnai padengtos kraiku, girdymo sistema be pratekėjimo - girdymas vyksta pro nipelius	Atitinka	-
4.2.	Oro taršos mažinimas iš sрутų saugyklų	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Pašarų monitoringas, pastatų rekonstrukcija, kasdieninis valymas ir švaros palaikymas - skirta kaip galima sumažinti amoniako emisijas. Sрутų paviršiaus saugykloje uždengimas.	Po kiekvieno broilerių auginimo ciklo, išvežus užaugintus broilerius, mėšlas paukštidėse mini traktoriumi sustumiamas į krūvas ir iš karto auto krautuvo pagalba pakraunamas į ūkininkams priklausančias transporto priemones, uždengiamas ir išvežamas laukų tręšimui. Mėšlas ūkininkams perduodamas pagal iš anksto sudarytas sutartis dėl mėšlo naudojimo laukų tręšimui ar kitokiam naudojimui. Už tolimesnį mėšlo tvarkymą yra atsakingi ūkininkai. Ūkininkams perduodamas visas paukštidėse susidarantis mėšlas, todėl įmonė nuosavų tręšiamų laukų neturi. Išskirtiniais atvejais mėšlas gali būti išvežamas į mėšlidę, laikinai saugomas ir vėliau perduodamas ūkininkams. Mėšlidės talpa pakankama sutalpinti ne mažiau kaip per 6 mėn. susidarantį mėšlą.	Atitinka	-



5.	Dirvožemio paviršinio ir požeminio vandens taršos mažinimas.	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	1) Mėšlo (srutų) saugojimas, kad būtų užtikrinta vandens telkinių apsauga nuo taršos bei talpa turi užtikrinti jo laikymą iki išvežimo. 2) Azoto ir fosforo kiekiams sukauptose organinėse trąšose turi atitikti pakankami plotai. 3) Organinės trąšos negali būti skleidžiamos laukuose, kai dirva įmirkusi, apsemta, išalusi, padengta sniegu.	1) Saugoma uždaroje patalpoje 2,3) Mėšlas neskleidžiamas, o atiduodamas ūkininkams pagal galiojančias sutartis	Atitinka	-
6.	Triukšmo mažinimas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Būtina atsižvelgti į aplinkinius gyventojus, o taip pat laikytis šalyje nustatytų triukšmo ribinių verčių, nevykdyti tręšimo darbų švenčių dienomis	Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas atitinka reikalavimus. Transporto maršrutai planuojami aplenkiant gyvenvietes. Paukštėdės valomos ne švenčių dienomis.	Atitinka	-
7.	Tinkamas buitinių nuotekų tvarkymas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Buitinės nuotekos kanalizuojamos atskirai ir tiekiamos į valymo įrenginius	Buitinių patalpų, tualetų, dušų, praustuvų nuotekos kanalizuojamos atskirai rezervuaruose ir nepatenka į mėšlą. Prispildžius rezervuarams, nuotekos išsiurbiamos ir pridudamos į nuotekų valyklą.	Atitinka	-

8.	Tinkamas atliekų tvarkymas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	<p>1)Pakuotės pristatomos į atliekų surinkimo punktą.</p> <p>2) Kritę gyvūnai surenkami tam tikruose, patvirtintuose punktuose pristatymui į apdorojimo arba deginimo įrenginius.</p> <p>3) atliekų apskaitos vedimas</p>	Pakuotės rūšiuojamos, perduodamos perdirbėjams, Kritę paukščiai surenkami spec. konteineriuose, bei išvežami į utilizavimo įmonę. Sutartys su atitinkamais atliekų tvarkytojais, vedama atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaita GPAIS.	Atitinka	-
9.	Aplinkosaugos vadybos, duomenų bazės ir priešgaisrinės saugos gerinimas	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	<p>1)Mokymų vykdymo planas, darbo procedūrų aprašymai.</p> <p>2) Duomenų apie viščiukų augimą, lesalų raciono keitimą, o taip pat apie gerinimo priemones, registravimu.</p> <p>3) Rašytinis gaisro prevencijos veiksmų, o taip pat veiksmų, kurių imamasi gaisro atveju planas , o taip pat apmokymų planas dėl darbuotojų veiksmų gaisro metu.</p>	<p>1) Rengiami darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai.</p> <p>2) Pildomi viščiukų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų raciono keitimo žurnalai.</p> <p>3) Sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai.</p>	Atitinka	-
10.	Paukščių laikymo sistemos	GPGB išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo, (ES) 2017/302	Pastatas su natūralia informacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų	Paukštidžių pastatai su natūralia ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis bei nipelinio girdymo sistemomis (be pratekėjimų)	Atitinka	-
II. Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK). informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai.						

11.	Išmetamų teršalų monitoringas: išmetamų teršalų stebėjimas šaltinyje (išmetimo taške), t.y taršos išmetimų iš įrenginio į aplinką monitoringas.	Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai	Reikalavimu laikymosi vertinimas: monitoringas yra reikalingas įmonės veiksmingumo nustatymui ir kiekybiniam įvertinimui, tokiu būdu atsakingoms institucijoms suteikiant galimybę patikrinti veiklos atitikimą leidime nustatytoms sąlygoms. Ataskaitų apie pramonės išmetamus teršalus teikimas: monitoringas skirtas surinkti/sukurti informaciją ataskaitoms apie pramonės šakų aplinkosaugos veiksmingumą	Pagrindinis informacijos surinkimo tikslas yra patikrinti atitikimą teršalų ribinėms vertėms bei pateikti ataskaitas atsakingai institucijai	atitinka	-
-----	---	--	---	--	----------	---

	1.,,Kodėl“ stebėti?		<ul style="list-style-type: none"> <li>- patikrinti, kad emisijos neviršija nustatytų ribinių verčių, pvz. reikalavimų laikymosi vertinimas;</li> <li>- nustatyti tam tikro įrenginio įtakos dalį bendrame aplinkos taršos kiekyje, pvz., periodišką atsiskaitymas atsakingoms institucijoms.</li> <li>- ataskaitų teikimas taršos išmetimų inventorizavimui (pvz. vietiniam, valstybiniam ar tarptautiniam);</li> <li>- geriausių prieinamų gamybos būdų vertinimui (pvz. įmonėje, pramonės sektoriuje ar ES lygmenyje);</li> <li>- poveikio aplinkai vertinimui (pvz. matematiniais modeliams, taršos apkrovos žemėlapiams)</li> <li>• deryboms (pvz. dėl emisijų kvotų, aplinkos gerinimo programų);</li> <li>• galimų pakeičiamų parametrų, turinčių praktinių ir/ar su kaštais susijusių privalumų įvertinimui; <ul style="list-style-type: none"> <li>• priimant sprendimus dėl pramoninės žaliavos ir kuro, įmonės darbo ir investavimo strategijų;</li> </ul> </li> </ul> <p>nustatant aplinkosauginius mokesčius ir rinkliavas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planuojant ir valdant efektyvumo didėjimą;</li> <li>• nustatant inspektavimo apimtį ir dažnį bei kitus veiksmus, atliekamus su atsakingomis institucijomis;</li> <li>• optimizuojant gamybos procesus emisijų atžvilgiu;</li> <li>• nustatant mokesčius prekybai taršos leidimais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- atitikties įvertinimui</li> <li>- išmetimų į atmosferą aplinkos apsaugos ataskaitoms parengti</li> <li>- geriausiai prieinamų gamybos būdų vertinimui <ul style="list-style-type: none"> <li>- poveikio aplinkai vertinimui</li> </ul> </li> <li>- galimų pakeičiamų parametrų, turinčių praktinių ir/ar su kaštais susijusių privalumų įvertinimui; <ul style="list-style-type: none"> <li>- priimant sprendimus dėl pašarų naudojimo;</li> </ul> </li> <li>- nustatant aplinkosauginius mokesčius ir rinkliavas;</li> <li>- planuojant ir valdant efektyvumo didėjimą;</li> <li>- optimizuojant gamybos procesus emisijų atžvilgiu;</li> </ul>	atitinka	-
--	---------------------	--	---	---	----------	---

	2. „Kas“ atlieka stebėjimus?		Atsakomybe už monitoringo vykdymą paprastai dalijasi kompetentingos institucijos ir veiklos vykdytojai	Monitoringą vykdo įmonė. Svarbu, kad monitoringo rezultatų naudotojai pilnai pasitikėtų gautų rezultatų kokybe. Tai reiškia, kad ir kas atliktų darbus, jis turi užtikrinti aukštą darbo kokybę, t.y, atlikti darbus nustatytus tiksluose, kruopščiai pagal atitinkamą standartą, be to, turi sugebėti tai įrodyti duomenų naudotojams.	atitinka	-
	3. „Ką“ ir „kaip“ stebėti?		Monitoringo vykdymui atrinkti parametrai priklauso nuo gamybos procesų, žaliavų ir įrenginyje naudojamų cheminių medžiagų. Geriau, kai monitoringui atrinkti parametrai taip pat gali būti naudojami įmonės veiklos kontrolės reikmėms. Teoriškai yra įvairių būdų, kurie gali būti naudojami parametru stebėjimui, tačiau kai kurie iš jų gali būti netinkami tam tikrais atvejais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tiesioginiams matavimams,</li> <li>• pakeičiamiems parametrų,</li> <li>• masių balansui,</li> <li>• kitiems skaičiavimams,</li> <li>• taršos išmetimų koeficientams.</li> </ul>	Monitoringo vykdymui atrinkti parametrai parinkti atitinkami paukščių auginimo veiklai. Parametrai nustatyti monitoringo programoje. Pasirenkant vieną iš monitoringo būdų, turi būti užtikrinta pusiausvyra tarp metodo prieinamumo, patikimumo, pasitikėjimo lygio, kaštų ir aplinkosauginės naudos.	atitinka	

	4. Kaip išreikšti TRV ir monitoringo rezultatus.		<p>TRV išreikšti gali būti taikomi tokie matavimo vienetų tipai, atskirai arba kombinacijomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentracijos vienetai;</li> <li>• apkrovos vienetai per laiko vienetą;</li> <li>• specifiniai vienetai ir teršalų išmetimo koeficientai;</li> <li>• šiluminio poveikio vienetai;</li> <li>• kiti emisijų verčių vienetai;</li> <li>• normalizuoti vienetai.</li> </ul>	<p>Įmonėje naudojamas matavimo vienetų tipas:  <i>Apkrovos vienetai per laiko vienetą</i>          Periodo parinkimas vienetinei apkrovai per laiko vienetą nustatyti yra susijęs su išmetamų teršalų poveikio aplinkai tipu:          - trumpas periodas parenkamas norint išreikšti trumpalaikį krūvį aplinkai ir dažnai naudojamas individualiems įrenginiams, pvz. poveikio vertinimui          - ilgas periodas, pvz. t/metus, paprastai taikomas tada, kai svarbu išsiaiškinti ilgalaikį krūvį aplinkai</p>	atitinka	
	5. Monitoringo laiko/dažnio planavimas.		<p>Mėginių ėmimo arba matavimų atlikimo laiką;          * ėmimo trukmę;          * matavimų dažnį.</p>	<p>Pagal planuojamą veiklą nustatomas mėginių ėmimo dažnis - 1 kartą metuose.</p>	atitinka	-

	6. Kaip kontroliuoti matavimų neapibrėžtis.		<p>Kai monitoringas vykdomas atitikčiai patikrinti, ypač svarbu įvertinti matavimų neapibrėžtį viso monitoringo proceso metu.</p> <p>Norint nuodugniai atlikti atitikties įvertinimą, kartu su rezultatais būtina pateikti ir neapibrėžties vertes.</p> <p>Kontroliuojant neapibrėžtis yra svarbūs du duomenų dispersijos (sklaidos) tipai:  * “išorinė dispersija” nusako kiek skirtingi (“atkuriami”) yra tam tikro matavimo, atlikto skirtingose laboratorijose pagal tą patį standartą, rezultatai  * “vidinė dispersija“ nusako kiek gali būti “atkartoti” matavimų, atliktų toje pat laboratorijoje, pagal tą patį standartą rezultatai.</p>	Pasirenkami matavimo metodai pagal nustatytas metodikas.	atitinka	-
	7. Monitoringo reikalavimai bei TRV, kurie turi būti įtraukti į leidimus.		<p>Leidimuose nustatant taršos ribines vertes reikia atsižvelgti į tris pagrindinius elementus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TRV turi būti tokios, kurias būtų galima praktiškai stebėti,</li> <li>- Monitoringo reikalavimai turi būti apibrėžti kartu su taršos ribinėmis vertėmis,</li> <li>-Atitikimo reikalavimams vertinimo procedūra taip pat turi būti nustatyta kartu su TRV, kad jie būtų lengvai suprantami.</li> </ul>	Pateiktos monitoringo programoje bei TIPK paraiškoje Leidimui pakeisti.	atitinka	-

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

#### **IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

#### **V. VANDENS IŠGAVIMAS**

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

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.



## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### **17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

### **18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

### **19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## **IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių 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.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## X. TRĘŠIMAS

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

### **23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

#### **24.1. Nepavojingosios atliekos**

##### **23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**31 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus.“;**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

**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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## **XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

### **29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

### **28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 (2018 m. liepos 1 d. redakcija) patvirtintų dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, 31 punktu, informacija neteikiama.

## **XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. PAV atrankos išvados galiojimo pratęsimas, 2019-11, Nr. (30.2)-A4E

