



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. TZ(1)-24/T-U.6-49/2025

[1] [8] [7] [8] [3] [4] [2] [9] [8]

(Juridinio asmens kodas)

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštynas, Šaltinių g. 50, Liaudiškių k., Zarasų sen., Zarasų raj. sav., tel. Nr.: +370 614 93253

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“, Nevėžio g. 70, Velžio k., Velžio sen., Panevėžio r. sav. tel. Nr.: +370 687 48 278, el .p.: info@zarasupaukstynas.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 63 lapai.

Išduotas 2006 m. kovo 15 d. Utenos RAAD

Koreguotas 2007 m. lapkričio 8 d., 2008 m. gruodžio 3 d., 2012 m. sausio 16 d.

Atnaujintas 2012 m. lapkričio 15 d.

Atnaujintas įsigaliojo 2013 m. sausio mėn. 1 d.

Pakeistas 2025 m. liepos mėn. Aplinkos apsaugos agentūros

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V.

(Parašas)

Patikslinta paraiška leidimui pakeisti suderinta su: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2025-06-04 raštu Nr. (9-11 14.3.12 Mr)2-22915

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštynas eksploatuojamas Šaltinių g. 50, Liaudiškių k., Zarasų sen., Zarasų raj. Paukštyne esančiose septyniose paukštidėse vienu metu auginama iki 109 279 vnt. vištų dedeklių (764,95 SG).

Numatoma, kad įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą visose 7 paukštidėse bus 109279 vietos vištoms.

Planuojamas bendrovės pajėgumas – iki 35 mln. vnt. kiaušinių per metus.

Planuojamas laikyti paukščių kiekis vištidėse.

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt.	Projektinis pajėgumas, tūkst. vnt.
1	2	3
Paukštidė Nr. 1	vnt. vištų dedeklių	16 500
Paukštidė Nr. 2		16 500
Paukštidė Nr. 3		16 133
Paukštidė Nr. 4		14 713
Paukštidė Nr. 5		16 133
Paukštidė Nr. 6		16 500
Paukštidė Nr. 7		12 800
Iš viso:		109 279

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyne esančiose septyniose paukštidėse vienu metu auginama iki 109 279 vnt. vištų dedeklių (764,95 SG).

Paukščių auginimo ciklas

Vieną vištų dedeklių auginimo ciklą sudaro 90 savaičių. Į esamas fermas paukščiai sunkiasvoriu transportu atvežami jau suaugę (16 savaičių paukščiai). Praėjus 90 savaičių auginimo ciklui vištos parduodamos ir išvežamos iš fermos. Po paukščių išvežimo mėnesį laiko (apie 4 savaites) trunka paukštidžių valymo, plovimo ir dezinfekavimo darbai prieš naują paukščių auginimo ciklą.

Vištų dedeklių paukštidžių parengimas ir paukščių auginimas

1-7 diena. Išvežus paukščius, paukštidėse Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 6, kur paukščiai laikomi laisvai, ant grotelėmis dengtų grindų su kapstymosi zona, į tvarto galą sustumiamas mėšlas ir pakraunamas tiesiai į ūkio transportą, kuriuo išvežamas iš ūkio teritorijos (parduodamas pagal sutartį kitam ūkininkui). Paukštidėse Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5 ir Nr. 7 paeiliui sušluojami mėšlo likučiai, kurie iškart pakraunami į ūkio transportą ir išvežami iš ūkio pagal sudarytą sutartį (mėšlas parduodamas kitam ūkininkui). Mėšlas objekte nekaupiamas ir nelaikomas. Atliekamas sausas patalpų valymas. Patalpų, įrenginių paviršiai, aparatūra, ventiliacijos kanalai mechaniškai išvalomi.

8-15 diena. Atliekamas drėgnas fermos patalpų valymas. Patalpų, įrenginių paviršiai, aparatūra, ventiliacijos kanalai nuplaunami aukšto slėgio plovimo įrenginiu vandeniu, nes purvo daleles, riebalų bei baltymų likučiai sumažina dezinfekcijos priemonių efektyvumą. Patalpos džiovinamos.

16-23 diena. Atliekama patalpų bei įrengimų profilaktinė dezinfekcija, plaunama aukšto slėgio plovimo įrenginiu, dezinfekcijai naudojami dezinfekantai. Antra dezinfekcija atliekama plaunant visus paukštides paviršius aukšto slėgio plovimo įrenginiu. Patalpos džiovinamos.

24-28 diena. Į visas 7-ias paukštides atvežamas ir pakreikiamas sausas švarus 5-7 cm pjuvenų kraikas, sumontuojami lesinimo bei girdymo įrengimai. Atliekama dezinfekcija.

29-30 diena. Paukštides išvėdinamos. Baigiami paruošiamieji darbai prieš vištų dedeklių atvežimą.

31 diena. Paukštidžių apgyvendinimas.

Praėjus 90 savaičių paukščiai parduodami ir išvežami iš ūkio. Ciklas kartojamas.

Vištų dedeklių laikymo sąlygos

Paukštidėse Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 6 paukščiai yra laikomi laisvai, ant grotelėmis dengtų grindų su kapstymosi zona, kuri užpilta 5-7 cm storio pjuvenų sluoksniu. Kiekvienoje šių paukštidžių laikoma po 16 500 vnt. vištų dedeklių. Tvartuose sumontuota moderni paukščių gerbūvio ir aplinkosauginius reikalavimus atitinkanti „Specht“ įranga: automatiniai lizdai, kiaušinių rinkimo linija, pašarų laikymo, tiekimo, girdymo bei mikroklimato valdymo įrenginiai. Maistas tiekiamas automatizuotais įrenginiais. Atvežami paruošti lesalai, kurie uždaru būdu išsiurbiami iš automašinos į talpyklą prie paukštidžių. Iš talpyklos lesalai vamzdiniais patenka į paukštidėse įrengtas lesyklas. Vištos gali lesti kada nori. Paukščių girdymui naudojamos ekonomiškos nipelinės girdyklos – lašelinis girdymas. Višta, norinti atsigerti, su snapu paliečia girdyklą ir atsiranda lašas vandens, kurį paukštis išgeria. Vanduo niekur nenubėga. Paukštidėse mėšlas šalinamas po kiekvieno vištų dedeklių auginimo ciklo, kas 90 savaičių.

Paukštidėse Nr. 3 ir Nr. 5 sumontuota originali aptvarų sistema pramoninei dedeklei. Vištos dedeklės laikomos laisvai (atvira sistema). Yra dvejų eilės po dvi pakopas ir 30 sekcijų eilėje. Kiekvienoje pakopoje yra pašaras, vanduo, lizdai, laktos ir kiaušinių surinkimo juosta. Vištidėje sumontuotos langinės, leidžiančios vištoms patekti į verandą bei žaliąją zoną. Vištos laikomos ant kraiko (5-7 cm storio pjuvenų sluoksniu). Bendrasis paukščių skaičius vienoje paukštidėje – 16 133 vnt. Kad vištos jaustųsi patogiai, įrengtos pertvaros, kad bandą būtų galima paskirstyti į grupes, t.y. 3 vištų-dedeklių grupės po 5 378 vnt. vištų. Pašarų paskirstymas yra automatizuotas ir vyksta naudojant paskirstymą grandine. Vanduo vištoms tiekiamas naudojant įtaisytas nipelių girdyklas, 6 nipeliai kiekvienai sekcijai ir pakopai. Po nipeliais sumontuoti lašintuvai. Kiekvienoje pakopoje yra įrengtas slėgio išlyginimo bakas ir plūduriuojantis vožtuvas. Sistemoje yra juostos, skirtos mėšlui pašalinti. Mėšlo pašalinimo procesas yra visiškai automatizuotas ir gali būti atliekamas vienu metu visuose pakopose. Mėšlas šalinamas 3 kartus per savaitę, juostinių transporterių pagalba pakraunamas tiesiai į ūkininkų autotransportą.

Paukštidėje Nr. 4 sumontuota originali narvelinė sistema „Specht-Varia“, skirta laikyti dedekles vištas grupėmis (uždara sistema). Vištos laikomos laisvai, ant kraiko (5-7 cm storio pjuvenų sluoksniu). Yra 4 eilės, 3 aukštai ir 30 sekcijų eilėje. Šioje paukštidėje yra 14713 vietos vištoms dedeklėms. Iš narvo į keltuvą kiaušiniai pristatomi transporteriu „Trevira“. Lesalas dalijamas grandininio lesalo transporteriu. Nipelinė girdymo sistema naudojama paukščių girdymui. Girdyklos išdėstytos per vidurį ir kiekviename aukšte. Kiekvienai sekcijai tenka 5 nipelinės girdyklos. Po jomis įrengtas atsparus latakas, skirtas vandens pusrslams surinkti. Sistemoje įrengti mėšlo šalinimo transporteriai. Mėšlo šalinimo procesas yra visiškai automatizuotas ir tuo pačiu

metu jį galima atlikti visuose baterijos aukštuose. Įrengtas skersinis mėšlo šalinimo transporteris. Skersinis įrenginys, skirtas mėšlui valyti, kurį sudaro horizontalusis ir kėlimo transporteriai. Taip užtikrinamas didelis transportavimo našumas. Surinktas mėšlas išvežamas iš paukštidžių 3 kartus per savaitę, juostinių transporterių pagalba jis pakraunamas tiesiai į ūkininkų autotransportą

Paukštidėje Nr. 7 įrengta moderni penkių aukštų narvelinio paukščių laikymo linija, kurioje laikoma 12 800 vnt. vištų dedeklių. Vištos laikomos ant kraiko (5-7 cm storio pjuvenų sluoksnio). Tvarte sumontuota moderni paukščių gerbūvio ir aplinkosauginius reikalavimus atitinkanti „Specht“ įranga: automatiniai lizdai, kiaušinių rinkimo linija, pašarų laikymo, tiekimo, girdymo bei mikroklimato valdymo įrenginiai. Narvuose įrengti skystųjų kristalų šviestuvai. Iš vienos pusės taip užtikrinamas geras kiekvienos baterijos aukšto apšvietimas, o iš kitos – elektros energijos taupymas. Mėšlo šalinimo procesas yra visiškai automatizuotas. Mėšlas iš paukštidės juostinių transporterių pagalba pakraunamas tiesiai į ūkininkų autotransportą ir išvežamas 3 kartus per savaitę.

Tvartuose apšvietimo sistema sukurta taip, kad atitiktų visus aukščiausius apšvietimo sistemai taikomus reikalavimus, taip užtikrinant pakankamą bei tolygiai kintantį šviesos intensyvumą. Apšvietimas sistemoje: 62 FlexLED (5,5 W, reguliuojamas) ir 3 lempų eilės po 31 FlexLED HO, pakabinamos ant troselio.

Vėdinimui kiekvienoje paukštidėje į specialias šachtas sumontuoti 7 stoginiai ventiliatoriai, kurie yra pagaminti iš specialios smūgiams atsparios medžiagos su išorine danga, atsparia oro sąlygoms. Vožtuvai su servovarikliais, skirti židiniams uždaryti, kad būtų užtikrinta optimali temperatūra paukštidėje. Vėdinimo sistemos reguliavimo įtaisas visiškai automatinis. Didelio našumo sieninių ventiliatorių su diržų pavara funkcija yra mažai triukšminga ir mažai priežiūros reikalaujanti, kartu sunaudoja mažai energijos. Našumas be oro pasipriešinimo 44500 m³/val., prie 30Pa – 37825 m³/val., komplekte 2 ventiliatoriai. Sieniniai ventiliatoriai montuojami su šviesos filtrais. Oro pritekėjimo sklendės su žaliuzėmis 2 vnt. klimato valdymo kontrolierius. Jie pagaminti iš nerūdijančio plieno ir turi žaliuzes, kurios atidaromos veikiant oro srautui, kai variklis užvedamas - 2 vnt. Ventiliacijos oro įleidimo vožtuvai veikia pusiau automatinio principu, t. y. atidarymas vyksta veikiant gravitacijai, o uždarymas - servo pagalba - 54 vnt. Dėl paukštidėse esančių ventiliatorių sukuriamo vakuomo pro vožtuvus į paukštyną patenka grynas oras. Paukštidėje Nr. 7 sumontuoti keturi stoginiai ir 4 galiniai ventiliatoriai. Paukštidėse Nr. 3 ir Nr. 5 papildomai veikia du sieniniai ventiliatoriai, o tvarte Nr. 4 – vienas sieninis ventiliatorius.

Kita objekte vykdoma veikla – makaronų gamyba ir konditerinių kepinų gamyba. Per metus pagaminama 200 t makaronų, 120 t šakočių, 6 t pyrago „Tinginy“ bei 6 t trupinto pyrago.

Mėšlo tvarkymas

Paukštidėse, kuriose yra įrengtos mėšlo šalinimo juostos, mėšlas nuo jų yra pakraunamas tiesiai į sandarią ūkininko transporto priemonę, kuri per paukštidės vartus yra įvaroma į paukštidę. Paukštidėse, kuriose mėšlas kaupiamas po plastikinėmis grotelėmis, mini krautuvo pagalba yra sustumiamas prie paukštidės lauko vartų, kur pakraunamas į paukštidės vidų priparkuotą ūkininko priekabą ar kitą autotransportą tinkamą mėšlui pakrauti ir transportuoti (paukštidėse Nr.1, Nr. 2 ir Nr. 6). Mėšlas iš šių paukštidžių šalinamas po kiekvieno paukščių auginimo ciklo, kas 90 savaičių. Prieš išvežimą mėšlas nėra laikomas objekto teritorijoje.

Mėšlas iš paukštidžių kur vištos laikomos laisvai (paukštidė Nr. 4) ir narveliuose (paukštidė Nr. 7) yra pakraunamas ir išvežamas 3 kartus per savaitę. Iš paukštidžių Nr. 3 ir Nr. 5, mėšlas taip pat šalinamas ir išvežamas 3 kartus per savaitę, kur juostinių transporterių pagalba pakraunamas tiesiai į ūkininkų autotransportą. Mėšlas iš paukštidžių Nr. 1, Nr. 2 ir Nr. 6, kur nėra įrengta mėšlo šalinimo juostų, šalinamas po kiekvieno vištų dedeklių auginimo ciklo, tai yra kas 90 savaičių. Visose 7-iose paukštidėse vištos dedeklės laikomos ant pjuvenų kraiko (5-7 cm storio).

Mėšlas iš paukštidžių objekto teritorijoje nelaikomas, tai yra objekte nėra įrenginių mėšlui kaupti ir/ar laikyti. Galimybės užteršti aplinką mėšlu nėra, nes visos mėšlo šalinimo (pakrovimo ir išvežimo) procedūros atliekamos paukštidės patalpoje be jokio sąlyčio su aplinka ir gruntu. Pakrautas į sandarią ūkininko priekabą jis uždengiamas specialiu tentu. Mėšlas iš įmonės teritorijos yra išvežamas į ūkininkų laukus ir naudojamas jiems tręšti kaip vertinga trąša. Laikotarpiais kai mėšlo laistymo/įterpimo darbai neleidžiami mėšlas yra laikomas ūkininkų mėšlidėse.

ŽŪB „Sparnai“ turi nuosavą 1550 m³ tūrio mėšlidę Bernatkų kaime, bet mėšlas joje nėra laikomas, nes jį visą pasiima ūkininkai. Paukščių ekskrementų laikymo metu į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis – 601 (neeksploatuojamas).

Suvirinimo darbai

Metalo suvirinimo darbai Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ ūkyje nuo 2022 m. nebeatliekami. Reikiamą įrangos techninę priežiūrą atlieka UAB „Zarasų agroservisas“. T. š. 603-nebenaudojamas, tačiau nenaikinamas ir ataskaitoje įvertinama potenciali tarša iš šio taršos šaltinio.

Pašarų priėmimas

Sausi kombinuoti pašarai saugomi 7 pašarų laikymo bokštuose, kurių kiekvienos talpa - 8 t. Per metus išpilama 2900 t pašarų. Kadangi pašarų laikymo bokštai yra uždari, pašarų bokštų pildymas atliekamas uždaru ciklu, laikymo bokštai taip pat nėra vertinami kaip aplinkos oro taršos šaltiniai.

Buitinės nuotekos

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyne susidaro buitinės nuotekos. Buitinės (iš administracinio pastato, kiaušinių rūšiavimo pakavimo sandėlio, makaronų ir šakočių cechų san. mazgų) nuotekos yra surenkamos į keturis buitinių nuotekų surinkimo rezervuarus (viena – 25 m³ talpos ir trys po 10 m³ talpos), iš kurių jos yra išsiurbiamos ir pagal sutartį priduodamos į UAB „Zarasų vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų valymo įrenginius.

Paukštidžių plovimo nuotekos (nuoplovas)

Paruošimo plauti ir plovimo darbai visose paukštidėse atliekami identišškai, tai yra po kiekvieno auginimo ciklo, tai yra kas 90 savaičių. Išvežus paukščius ir pakrovus susikaupusį mėšlą paukštidžių patalpų sienos ir grindys, įrenginių paviršiai, aparatūra, ventiliacijos kanalai mechaniskai sausai išvalomi, iššluojamos patalpos. Taip paukštidė paruošiama plovimui. Vienos paukštidės plovimui sunaudojama nuo 3 iki 4 m³ vandens. Maksimalus bendras visų paukštidžių vienam plovimui sunaudojamo vandens kiekis – 28 m³. Dėl paukštidžių technologinių sprendimų ant grindų subėgusios nuotekos (nuoplovas) į aplinką nepatenka. Išplovus paukštidę ji paliekama džiūti iki 2 parų. Didžioji dalis vandens išgaruoja, kita dalis surenkama prie paukštidžių įrengtuose septyniuose kaupimo rezervuaruose po 5 m³ tūrio kiekvienas. Iš rezervuarų nuoplovas yra išsiurbimas ir išvežamas į laukus, kur naudojamos laukams tręšti. Pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ 3.2. papunktį: „sruotos – skystis, susidedantis iš gyvūnų šlapimo, kritulių ir kitokių iš mėšlo ištekančių ar nuo mėšlinų paviršių nutekančių nuotekų“. Pagal šio papunkčio apibrėžimą paukštidžių plovimo nuotekas (nuoplovas) galima prilyginti srutomis, nes jų sudėtyje yra paukščių mėšlo likučių, purvo dalelių, riebalų bei baltymų likučių ir pan.

Pagal paukštininkystės ūkių technologinių projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:20212, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 20212 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473 „Dėl paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“ XV skyriaus 117 punktą: „Sruotos, gaunamos paukštininkystės ūkiuose, šiuo atveju paukštidžių ir kitų gamybinių pastatų technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo, mėšlinų paviršių plovimo, paukščių maudymosi kanalų nuotekos ir iš mėšlo mėšlidėse išsiskiriančios srutos, atsižvelgiant į mėšlo šalinimo būdą kaupiamos kartu su skystuoju mėšlu arba srutų rezervuare ir tvarkomos vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatomis“. Objekto teritorijoje susidariusios paukštidžių plovimo nuoplovas (sruotos) yra tvarkomos pagal mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatas – yra naudojamos laukams tręšti. Laikotarpiais, kai laukų tręšimas neleidžiamas jos patenka į ūkininkų skystojo mėšlo rezervuarus kur yra sumaišomos su kitu skystuoju mėšlu ir laikomos iki panaudojimo laukų tręsimui.

Konteinerių plovimo nuotekos

Atliekų konteineriams plauti (dezinfekuoti) yra įrengta aikštelė su 9 m³ tūrio nuotekų kaupimo rezervuaru. Konteineriai yra plaunami po kiekvieno išvežimo – 1 kartą per mėnesį. Dezinfekuojami rankinio purkštuvu pagalba. Rezervuare sukauptos nuotekos pridodamos į UAB „Zarasų vandenys“.

Paviršinės nuotekos

Ūkinės veiklos paviršinių nuotekų susidarymo šaltiniai nesikeis, pastatų stogų plotai nedidės, galimai teršiamų teritorijų neatsiras, paviršinių nuotekų kiekiai bei jų užterštumas išliks nepakitęs. Paviršinės nuotekos nuo paukštidžių ir kt. pastatų bei statinių stogų bei vidaus kelių savitaka patenka ir susigeria į gruntą ir žaliuosius plotus. Objekto teritorijoje asfaltuotų/betonuotų kietųjų dangų nėra. Objekto teritorija neatitinka galimai teršiamos teritorijos apibrėžimo reikalavimų.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštynas	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

Kita objekte vykdoma veikla – makaronų gamyba ir konditerinių kepinų gamyba.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

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 nėra išmetama, todėl šis skyrius nepildomas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyno darbuotojai vadovaujasi vyriausybės nutarimais, potvarkiais ir kitais normatyviniais dokumentais, susijusiais su aplinkosauga. Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos vadybos sistema, kuria vadovujamasi vykdant ūkinę veiklą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė paukštyno vadovas Dainius Spirikavičius nurodoma, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

2 lentelė. Įrenginio atitikties 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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
1.	Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS)	GPGB (1)	Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis: 1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant: a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms;	Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos vadybos sistema, kuria vadovaujama vykstant ūkinę veiklą. Reguliariai vykdoma paukštyno aplinkos komponentų stebėseną: - aplinkos monitoringo vykdymas; - vandens tyrimai; - aplinkos kokybės matavimai - duomenų apie paukščių skaičių, maitinimo raciono laikymasis, o taip pat apie gerinimo priemones. Darbuotojai darbus atlieka pagal standartizuotas procedūras ir patvirtintus procesus. Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvienais metais atliekami darbuotojų instruktavimai. Ūkyje vykdoma vandens ir energijos apskaita, vedama susidarantių atliekų apskaita. Pildomi vištų lesalų raciono keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM); b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksams; c) įrašų tvarkymui; d) nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima; 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu;			

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			9. reguliarius atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas. Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo: 10. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (9)); 11. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB (12)).			
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant: — sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, — užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, — atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), — atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, — užkirsti kelią vandens taršai.	Pašarais bus pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai pagal sudarytas sutartis; mėšlas vežamas periodiškai ir atiduodamas pagal sutartį jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje). Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Ribinės užterštumo vertės neišeina už sklypo ribų.	Atitinka	-
3.			Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:	Visiems darbuotojams bus sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose,	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			— apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, — mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, — veiklos planavimą, — nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, — įrangos remontą ir priežiūrą.	kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklais aktualiais reikalavimais. Specialistai dalyvaus paukščių augintojų organizuojamuose seminaruose, kursuose kvalifikacijai kelti. 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: automatizuotai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenu tekančios girdymo sistemos.		
4.			Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti: — ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, — veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus),	Paukštyne bus sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Paukštynas neatitinka kriterijų ir nepriskiriamas prie pavojingų įrenginių, todėl avarijų likvidavimo planas nėra numatytas. Vykdomoje veikloje avarijų, kurios stipriai užterštų aplinką nenumatoma, kadangi mėšlas mėšlidėje sandėliuojamas nebus, nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			— turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).			
5.			Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — srutų saugyklos, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, — srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo sistemas, — vandens ir pašarų tiekimo sistemas, — vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, — siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), — oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę.	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Po kiekvieno vištų auginimo ciklo paukštidėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo sistemos.	Atitinka	-
6.			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Kritę paukščiai renkami į specialius kontenerius ir sunašami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteneriuose laikomi kritę paukščiai bus atiduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, tik tam tikslui	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				naudojamu specialiu transportu konteineriams vežti.		
7.	Mitybos valdymas	GPGB (3)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų: 1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. 2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis. 4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį.	Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, metioninas, treoninas, triptofanas). Grynųjų proteinų kiekis: vištoms dedeklėms 0-3 sav. amžiaus – 19,5 %, vištoms dedeklėms 4-8 sav. amžiaus – 18,1 %, vištoms dedeklėms 9-16 sav. amžiaus – 15,0 %, vištoms dedeklėms 16-18 sav. amžiaus – 17,0 %, vištoms dedeklėms 18-26 sav. amžiaus – 17,2 %, vištoms dedeklėms 27-45 sav. amžiaus – 15,8 %, vištoms dedeklėms 46-65 sav. amžiaus – 14,8 %, vištoms dedeklėms 66-90 sav. amžiaus – 14,4 %. Paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarancio amoniako ir kvapo emisiją, paukščiai bus lesinami su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 3 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais.	Atitinka	-
8.	Su GPGB siejamas bendras	GPGB (4)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu	Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
	išsiskiriantis fosforo kiekis		patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumo strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų: 1. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. 2. Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis. 3. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.	Bendrojo fosforo kiekis: vištoms dedeklėms 0-3 sav. amžiaus – 0,63 %, vištoms dedeklėms 4-8 sav. amžiaus – 0,59 %, vištoms dedeklėms 9-16 sav. amžiaus – 0,53 %, vištoms dedeklėms 16-18 sav. amžiaus – 0,6 %, vištoms dedeklėms 18-26 sav. amžiaus – 0,6 %, vištoms dedeklėms 27-45 sav. amžiaus – 0,5 %, vištoms dedeklėms 46-65 sav. amžiaus – 0,47 %, vištoms dedeklėms 66-90 sav. amžiaus – 0,45 %		
9.	Taupus vandens vartojimas	GPGB (5)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	Vartojamas vanduo bus apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis.	Atitinka	-
10.			Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas.	Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi kasdien apžiūrint.	Atitinka	-
11.			Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.	Paukštėdžių vidus ir įrengimai plaunami taupiu mobiliu aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais.		
12.			Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).	Paukštyne naudojamos nipelinės girdyklos (be vandens protėkio), vanduo prieinamas bet kuriuo paros metu.	Atitinka	-
13.			Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas.	Vandens skaitliukai metrologiškai tikrinami ne rečiau, kaip kartą per 2 metus.	Atitinka	-
14.			Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruojamos į gruntą. Dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje.	Netaikoma	-
15.	Nuotekų išmetamieji teršalai	GPGB (6)	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės.	Pagrindinė vištų dedeklių laikymo veikla bus vykdoma paukštidėse. Mėšlo sandėliavimas nevykdomas. Mėšlas iš paukštidžių kraunamas į transportą ir perduodamas supirkėjams.	Atitinka	-
16.			Taupiai naudoti vandenį.	Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais. Po vištų auginimo ciklo, išvežus vištas iš paukštidžių, paukštidės bus plaunamos aukšto slėgio vandens	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
				plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.		
17.			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o natūraliai infiltruosios į žalias vejas. Kadangi paukščiai auginami patalpose, paukštyno teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai.	Atitinka	-
18.		GPGB (7)	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	Buitinės nuotekos surenkamos į buitinių nuotekų rezervuarą.	Atitinka	-
19.			Nuotekas reikia išvalyti.	Buitinės perduodamos tokias nuotekas tvarkančioms įmonėms.	Atitinka	-
20.			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Nuotekos priduodamos jų tvarkytojams.	Neaktualu	-
21.	Taupus energijos vartojimas	GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas, kuris užtikrina optimalų vėdinimą.	Atitinka	-
22.			Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos.	Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas. Oro valymas nenaudojamas.	Atitinka	-
23.			Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.	Paukštidžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
24.			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Apšvietimui bus naudojamos energiją tausojančios šviesos diodų (LED) apšvietimo sistemos.	Atitinka	-
25.			Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: 1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė.	Administracinės patalpos šildomos šilumas siurbliais oras-vanduo.	Atitinka	-
26.			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	Administracinės patalpos šildomos šilumas siurbliais oras-vanduo.	Atitinka	
27.			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Paukščiai auginami naudojant auginimo technologiją ant pakreiktų grindų.	Netaikoma	-
28.			Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Užtikrinant paukščių gerovę, paukštidėse bus įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.	Netaikoma	-
29.	Skleidžiamas triukšmas	GPGB (9)	Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai; ii. triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			iii. reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą; iv. triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą.			
30.			Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra ~0,033 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos.	Atitinka	
31.		GPGB (10)	Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas: i. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); ii. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;	Lesalų transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantis transportas ir transporteriai. Paukštidėse instaliuotos paukščių lesinimo technologinės linijos, iš kurių vištos gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Paukščių lesinimo technologinės linijos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo.			
32.			Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima: i. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma; ii. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams; iii. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; iv. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; v. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą; vi. lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą.	Paukštyno įrenginius eksploatuoja su įranga supažindinti darbuotojai, veikla vykdoma uždaroje paukštidėse. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeltas triukšmas tenkina normas. Transporto maršrutai numatomi vengiant gyvenviečių, judėjimas organizuotas dienos metu.	Atitinka	-
33.			Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą: i. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; ii. siurblius ir kompresorius;	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu. Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).			
34.			Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima: i. triukšmo slopintuvus; ii. vibracijos izoliavimą; iii. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą; iv. pastatų garso izoliavimą.	Paukštėdžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
35.			Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklaidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Paukštėdžių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
36.	Išmetamos dulkės	GPGB (11)	Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys: 1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles).	Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugyklos užpildomos transporterių pagalba.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas. 4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba riškiais. 5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklos. 6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas.			
37.			Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų: 1. vandens purškimą; 2. aliejaus purškimą; 3. oro jonizavimą	Prieš dezinfekciją paukštidėse vykdomas plovimas taip pat sumažinantis dulkių koncentracijas.	Netaikoma	-
38.			Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant: 1. vandens gaudyklę; 2. sausąjį filtrą; 3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį); 4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį);	Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.			
39.	Skleidžiami kvapai	GPGB (12)	Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus: i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai; ii. kvapų stebėsenos vykdymo protokolą; iii. reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą; iv. kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
40.			Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių.	Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių, kadangi artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje teršalų, triukšmo ir kvapų koncentracijos neviršys ribinių verčių	Atitinka	-
41.		GPGB (13)	Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys: — laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sancaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); — sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); — dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; — sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; — sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį;	Mėšlas iš paukštidžių pašalinamas kas dvi-tris dienas tiesiai iš paukštidžių ir atiduodamas tvarkytojui pagal sutartį. Ciklo pabaigoje mėšlas pilnai išvalomas iš paukštidžių. Tik tuomet vykdomas paukštidžių plovimas. Įrengtos ir reguliariai tikrinamos nipelinės girdymo sistemos neleidžia nutekėti vandeniui. Paukštidėse numatoma baterinė laikymo sistema su juostiniu transporteriu mėšlui ir intensyviu vėdinimu sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštidžių, pakraunamas į transporto priemones ir pridudamas perdirbimui	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			— siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.			
42.			Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: — paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); — padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; — veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); — įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; — išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; — natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo kryptčiai.	Oro greitis reguliuojamas automatiškai būdu.	Atitinka	-
43.			Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:	Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.	teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių		
44.			Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: 1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; 2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis); 3. srutas maišyti kuo mažiau. 4. taikyti anaerobinį skaidymą.	Mėšlas tiesiai iš paukštidžių išvežamas jo tvarkytojams pagal sutartis. Mėšlas nebus sandėliuojamas. Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Atitinka	-
45.			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, sekliųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu	Netaikoma	
46.	Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos turio santykį. Kieto mėšlo krūvas apdengti.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
47.			Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje.			
		GPGB (15)	Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarantių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Iždžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje. Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines. Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-
48.	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	GPGB (16)	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.			
49.			Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: 1. Kietosios dangos naudojimas 2. Lanksčiosios dangos naudojimas; 3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai: — plastiko granulių, — lengvų birių medžiagų, — plūdriųjų lanksčiųjų dangų, — geometrinių plastiko lakštų, — oro pripūstų dangų, — natūraliai susidarancios plutos; — šiaudų.	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma.	-
50.			Taikyti srutų rūgštinimą.	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma	-
51.		GPGB (17)	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:	Lagūnos nebus naudojamos.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1) Kuo mažiau maišyti srutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidaranti pluta, — šiaudais.			
52.		GPGB (18)	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblius). Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką	Gamybinių nuotekos nesusidaro, nėra surenkamos ir laikomos.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastikų (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.			
53.	Mėšlo perdirbimas ūkyje	GPGB (19)	Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą; — dekantavimo centrifugos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti. 4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas). 5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija. 6) Kieto mėšlo kompostavimas.			
54.	Žemės tręšimas mėšlu	GPGB (20)	1) Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukiamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. 2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). 3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą; 4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų; 5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu; 6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų; 7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;			

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
55.			8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
			Įvertinti žemės tręsimui naudojamo mėšlo sukeltų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sėjomainą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas. Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 2. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., riziką; - kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvares). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai: - laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 4. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą. Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų. Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu. Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų. Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant. Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
56.		GPGB (21)	Siekiant sumažinti iš sрутų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir sрутomis.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: 1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą. 2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų: 1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio. 3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas.			
57.		GPGB (22)	Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau. Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali būti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmoniškųjų išteklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas.	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
58.	Per visą gamybos procesą	GPGB (23)	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
	susidarantys išmetamieji teršalai		paukščių auginimo procesą susidarantį amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.			
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena	GPGB (24)	Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.	Įmonė nenaudoja mėšlo žemės tręsimui	Netaikoma	-
60.		GPGB (25)	Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų: 1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir	Vykdoma išsiskiriančio bendro amoniako (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
61.			bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. 2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių: a) ūkyje auginamų gyvulių tipas; b) laikymo sistema Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.			
		GPGB (26)	Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis: — EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); — taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais,	Paukštyno aplinkoje buvo sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida, kurios rezultatai parodė, kad jautrių receptorių buvimo vietoje nebus juntamas nemalonus kvapas. GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
62.			kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.			
		GPGB (27)	Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu: 1) Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus. 2) Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus.	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-
		GPGB (28)	Amoniakų išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu: 1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniakų, kvapų ir (arba) dulkių kieki praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Netaikoma	-

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą. 2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien.			
64.		GPGB (29)	Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai: Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vedinimo ir t.t.).	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			(šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.			
65.			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Registruojamas auginamų, kritusių vištų skaičius, deklaruojamas esamas paukščių skaičius	Atitinka	-
66.			Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais.	Paukštyne pašarų suvartojimas registruojamas, remiantis sąskaitos faktūromis, pašarų suvartojimo žiniaraščiais.	Atitinka	-
67.			Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	Mėšlo susidarymas įmonėje registruojamas perduodant mėšlą tolimesniam tvarkytojui.	Atitinka	-
68.	Iš paukštynų išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai	GPGB (30)	Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto, kuriame laikomos vištos dedeklės, veisliniai broileriai arba vištaitės, į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys: 1) Mėšlo šalinimas konvejeriais (jei naudojamos pagerintų arba nepagerintų gardų sistemos) šalinant mažiausiai:	Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštidėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu bus pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams.	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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			— kartą per savaitę, jei mėšlas džiovinamas oru; arba — du kartus per savaitę, jei mėšlas nėra džiovinamas oru. 2) Jei taikomos auginimo ne narvuose sistemos: 0. Dirbtinio vėdinimo sistema ir retas mėšlo šalinimas (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) taikomi tik su papildoma poveikio mažinimo priemone, pvz.: — pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė) 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšladuobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje).			

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
Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302, 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau - GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo						
			5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojant patalpų orą (jei grindys yra tvirtos ir gausiai kreikiamos). 3) Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai: 1. drėgnojo rūgštinio plautuvo (skruberio); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemos; 3. biologinio valytuvo (arba biologinio laistomojo filtro). Amoniakas, išreikštas NH_3 – 0,01–0,08 kg/metus vienoje gyvūno laikymo vietoje.			

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Paukštyne naudojamos technologijos atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nesudaromas.

7. Vandens išgavimas.

Vištų dedeklių girdymui, patalpų plovimui ir darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti geriamasis vanduo tiekiamas iš trijų artezinių vandens gręžinių.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštynas nenaudoja vandens iš paviršinių vandens telkinių, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės				Ekspluataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Leidžiamas našumas m³/h
1	2	3	4	5	6	7
1.	ŽŪB „Sparnai“ (Zarasų r.)	Utenos apskr., Zarasų r. sav., Zarasų sen., Liaudiškių k.	II a ¹	3581	21594	1,25
					12809	1,25
					13703	1,25

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	19,992
Amoniakas (NH ₃)	134	11,5066
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	1,0384
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	0,0001
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,00001
	Iš viso:	32,53711

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	001	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	002	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	003	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	004	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	005	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	006	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	007	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	008	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	009	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	010	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	011	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	012	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	014	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	015	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	016	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	017	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	018	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	019	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	020	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	021	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	022	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	023	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	024	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	025	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	026	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	027	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01223	0,3859
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00644	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00036	0,0115
Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	028	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01223	0,3859
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00683	0,2155
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00038	0,0122
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	029	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01298	0,4095
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00683	0,2155
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00038	0,0122
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	030	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	031	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 5	032	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(stoginis ventiliatorius)		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	033	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	034	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	035	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00683	0,2155
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00038	0,0122
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01298	0,4095
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	036	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
	037	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,3089

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00056	0,0176
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01861	0,5869
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	038	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	039	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	040	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	041	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
	042	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00979	0,2064

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00055	0,0117
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01860	0,3922
Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	043	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00815	0,2572
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00046	0,0146
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01549	0,4888
Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	044	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00815	0,2572
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00046	0,0146
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01549	0,4888
Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	045	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00815	0,2572
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00046	0,0146
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01549	0,4888
Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	046	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02341	0,0627
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00134	0,0036
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,04450	0,1192
	047	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02341	0,0627

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00134	0,0036
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,04450	0,1192
Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	048	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02341	0,0627
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00134	0,0036
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,04450	0,1192
Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	049	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02341	0,0627
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00134	0,0036
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,04450	0,1192
Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	050	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00815	0,2572
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00046	0,0146
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01549	0,4888
Paukštidė Nr. 4 (sieninis ventiliatorius)	051	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01844	0,0494
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00104	0,0028
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03505	0,0939
Paukštidė Nr. 3	052	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01956	0,0524

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša	
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
(sieninis ventiliatorius)		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00108	0,0029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03719	0,0996
Paukštidė Nr. 3 (sieninis ventiliatorius)	053	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01956	0,0524
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00108	0,0029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03719	0,0996
Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventiliatorius)	054	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01956	0,0524
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00108	0,0029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03719	0,0996
Paukštidė Nr. 5 (sieninis ventiliatorius)	055	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01956	0,0524
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00108	0,0029
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,03719	0,0996
Neorganizuoti suvirinimo darbai	603	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00006	0,0001
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,000006	0,00001
				Iš viso įrenginiui:		32,53711

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

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyne tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) sąlygomis nenumatoma, lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

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

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 nėra išmetama, todėl lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į gamtinę aplinką.

Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyne susidaro buitinės nuotekos, paukštidžių plovimo nuotekos (nuoplovos) ir konteinerių plovimo nuotekos. Visos susidariusios nuotekos yra surenkamos į nuotekų surinkimo rezervuarus ir į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Paviršinės nuotekos nuo paukštidžių ir kt. pastatų bei statinių stogų bei vidaus kelių savitaka patenka ir susigeria į gruntą ir žaliuosius plotus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma. Nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos.

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

Objekto normalios eksploatacijos metu, papildomas neigiamas ūkinės veiklos poveikis dirvožemio augaliniam sluoksniui nėra daromas, kadangi pagrindinė veikla vykdoma patalpose su betono grindų danga. Susidariusios buitinės ir gamybinės nuotekos surenkamos į nuotekų kaupimo rezervuarus, kurie yra sandarūs. Mėšlas laikomas paukštidėse ir iš jų perduodamas ūkininkams panaudojimui. Paviršinės (lietaus) nuotekos nebus užteršiamos ir jokie teršalai į dirvožemį nepatenka. Lauke nėra vykdomi jokie krovos darbai ar saugomos pavoingos medžiagos.

12. Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas):

Objekte susidaranti atliekos:

- Gyvūninės kilmės atliekos (ŠGP) (02 01 02) – tai auginimo metu kritę paukščiai, kurie surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteneriuose, laikantis veterinarinių reikalavimų, iki išvežimo. Kritę paukščiai bus išvežami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ utilizavimui.

- Šalutiniai gyvūniniai produktai yra ir bus tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 23 d. įsakyme Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus reikalavimus. Kritę paukščiai yra priskiriami II kategorijos šalutiniams gyvūniniams produktams (ŠGP). ŠGP laikomi laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Kritusių paukščių apskaitai yra vedamas žurnalas. Kritę paukščiai iš paukštidžių yra surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiaje pastate – šaldiklyje ant lentynų, kuriame nuolatos palaikoma ne aukštesnė nei 4-6 °C temperatūra. Patalpų grindinys betonuotas, pats pastatas sandarus, nuolat rakinamas. Jame ŠGP laikomi taip, kad į ją lengvai nepatektų žmonės, gyvūnai ir vabzdžiai. Apie kritusius paukščius pranešama ŠGP tvarkytojui. Nustatyta tvarka (1 ar 2 kartus per mėnesį) ŠGP utilizavimui yra išvežami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. ŠGP išvežimą vykdo UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

- Mėšlas (02 01 06) – tai paukščių auginimo metu susidaręs mėšlas. Tai tirštosios frakcijos organinė trąša (OT), susidedanti iš gyvūnų ekskrementų (išmatos ir šlapimas), pašarų likučių, kraiko. Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas (OT) nebus laikomas, o tiesiai iš paukštidžių yra pakraunamas į sandarias ūkininkų autotransporto priemonės ir pagal sudarytą sutartį atiduodamas ūkininkams laukų tręšimui. Laikotarpiais kai laukų tręšimas negalimas, ūkininkai išsivežtą mėšlą laiko nuosavose mėšlidėse. ŽŪB „Sparnai“ 1550 m³ tūrio mėšlidėje (Bernatkų kaime) mėšlas nėra laikomas.

- Mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) – tai nepavojingos atliekos, kurios bus surenkamos į kontenerius ir, pagal sutartį, pridavamos komunalinių atliekų tvarkytojui.

- Plastikinės pakuotės (15 01 02) – tai nepavojingos atliekos, kurios bus rūšiuojamos ir perduodamos šių atliekų tvarkymui leidimus turinčioms įmonėms (atliekų tvarkytojams), pagal sutartį.

- Dienos šviesos lempos (20 01 21*) – tai pavojingos atliekos, t. y. neveikiančios dienos šviesos lempos, kurios bus surenkamos atskirai ir bus perduodamos pavojingų atliekų tvarkytojams, pagal sutartį.

- Medikamentų pakuotės (15 01 10 ir 15 01 07) – tai atliekos susidariusios profilaktiškai skiepijant paukščius. Atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

- Visos objekte susidariusios atliekos laikomos pagal visus saugumo reikalavimus ir nustatytas priemones. Susidariusios atliekos rūšiuojamos ir iki pridavimo atliekų tvarkytojams laikomos gamybinėse patalpose, uždaruose konteneriuose ar kt. sandariose talpose.

- Įmonėje vedama atliekų susidarymo apskaita GPAIS sistemoje. Pildomi žurnalai, formuojamos suvestinės, teikiamos metinės ataskaitos. Visos susidaranti atliekos yra rūšiuojamos. Visos susidaranti atliekos, pagal sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, tai yra turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidariusios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui laikomos jų susidarymo vietoje, tam skirtose zonose, ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn.

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

12 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra naudojamos, todėl lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra šalinamos, todėl lentelė nepildoma.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti, todėl lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Atliekos nėra laikomos ilgiau nei numatyta atliekų tvarkymo taisyklėse, t. y. nepavojingos atliekos nėra laikomos ilgiau nei 12 mėn., todėl lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

Atliekos nėra laikomos ilgiau nei numatyta atliekų tvarkymo taisyklėse, t. y. nepavojingos atliekos nėra laikomos ilgiau nei 12 mėn., todėl lentelė nepildoma.

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

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra naudojamos, todėl lentelė nepildoma.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra šalinamos, todėl lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Objekte atliekos nėra paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti, todėl lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Paukštyne atliekos nėra laikomos ilgiau nei numatyta atliekų tvarkymo taisyklėse, t. y. pavojingos atliekos nėra laikomos ilgiau nei 6 mėn., todėl lentelė nepildoma.

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

Paukštyne atliekos nėra laikomos ilgiau nei numatyta atliekų tvarkymo taisyklėse, t. y. pavojingos atliekos nėra laikomos ilgiau nei 6 mėn., todėl lentelė nepildoma.

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

Paukštyne atliekos nėra deginamos, todėl punktas nepildomas.

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

Paukštynas sąvartyno neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

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

Ūkio subjekto aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

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

Turi būti užtikrinta, kad įmonės veiklos skleidžiamas triukšmas ir kvapų šaltinių skleidžiamo kvapo emisijos neviršytų reglamentuotų verčių už sanitarinės apsaugos zonos ribų, patvirtintų NVSC Utenos departamento 2023-05-03 sprendimu Nr. (9-11 14.3.4 Mr)BSV-5124 „Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“ poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaitoje.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatomas.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Turi būti užtikrinta, kad įmonės veiklos skleidžiamas triukšmas ir kvapų šaltinių skleidžiamo kvapo emisijos neviršytų reglamentuotų verčių už sanitarinės apsaugos zonos ribų, patvirtintų NVSC Utenos departamento 2023-05-03 sprendimu Nr. (9-11 14.3.4 Mr)BSV-5124 „Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“ poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaitoje.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis OU _E /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
001	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180891 Y – 642975	30	147,833
002	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180898 Y – 642972	30	147,833
003	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180908 Y – 642969	30	147,833
004	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180908 Y – 642966	30	147,833
005	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180928 Y – 642962	30	147,833
006	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180939 Y – 642960	30	147,833
007	Paukštidė Nr. 1 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180948 Y – 642956	30	147,833

008	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180904 Y – 643027	30	147,833
009	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180913 Y – 643024	30	147,833
010	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180923 Y – 643020	30	147,833
011	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180932 Y – 643017	30	147,833
012	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180943 Y – 643015	30	147,833
013	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180953 Y – 643012	30	147,833
014	Paukštidė Nr. 2 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180963 Y – 643007	30	147,833
015	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180920 Y – 643078	30	147,833
016	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180930 Y – 643075	30	147,833
017	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180941 Y – 643072	30	147,833
018	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180950 Y – 643070	30	147,833
019	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180961 Y – 643066	30	147,833
020	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180970 Y – 643062	30	147,833
021	Paukštidė Nr. 3 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180981 Y – 643058	30	147,833
022	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180876 Y – 643093	30	147,833
023	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180867 Y – 643096	30	147,833
024	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180857 Y – 643099	30	147,833

025	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180848 Y – 643102	30	147,833
026	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180837 Y – 643107	30	147,833
027	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180828 Y – 643109	30	147,833
028	Paukštidė Nr. 4 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180819 Y – 643112	30	147,833
029	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180859 Y – 643042	30	147,833
030	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180849 Y – 643045	30	147,833
031	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180839 Y – 643048	30	147,833
032	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180830 Y – 643051	30	147,833
033	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180821 Y – 643054	30	147,833
034	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180811 Y – 643058	30	147,833
035	Paukštidė Nr. 5 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180802 Y – 643060	30	147,833
036	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180842 Y – 643060	30	147,833
037	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180832 Y – 642994	30	147,833
038	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180822 Y – 642998	30	147,833
039	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180812 Y – 643002	30	147,833
040	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180802 Y – 643005	30	147,833
041	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180793 Y – 643008	30	147,833

042	Paukštidė Nr. 6 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180784 Y – 643010	30	147,833
043	Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180860 Y – 643147	30	147,833
044	Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180851 Y – 643151	30	147,833
045	Paukštidė Nr. 7 (stoginis ventiliatorius)	X – 6180832 Y – 643157	30	147,833
046	Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	X – 6180823 Y – 643165	30	423,948
047	Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	X – 6180823 Y – 643162	30	423,948
048	Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	X – 6180820 Y – 643156	30	423,948
049	Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	X – 6180820 Y – 643154	30	423,948
050	Paukštidė Nr. 7 (galinis ventiliatorius)	X – 6180839 Y – 643152	30	147,833
051	Paukštidė Nr. 4 (galinis ventiliatorius)	X – 6180812 Y – 643122	30	423,948
052	Paukštidė Nr. 3 (galinis ventiliatorius)	X – 6180890 Y – 643050	30	423,948
053	Paukštidė Nr. 3 (galinis ventiliatorius)	X – 6180992 Y – 643056	30	423,948
054	Paukštidė Nr. 5 (galinis ventiliatorius)	X – 6180788 Y – 643059	30	423,948
055	Paukštidė Nr. 5 (galinis ventiliatorius)	X – 6180790 Y – 643067	30	423,948

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape:

20.1.1. Bendrovė privalo laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.

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

20.1.3. Paukštyno teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais. Esant didelėms (viršijus ribinę vertę) požeminio vandens teršalų koncentracijoms, imtis papildomų aplinkosauginių priemonių požeminio vandens teršimui sumažinti.

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

20.1.5. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

20.1.6. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo/sugadinimo.

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

20.2. Leidimo sąlygos, privalomos įvykdyti veiklos nutraukimo etape:

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

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. TZ(1)-24/T-U.6-49/2025 PRIEDAI**

1. Patikslinta paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti su priedais;
2. Patikslintos paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2025-06-04 raštas Nr. (9-11 14.3.12 Mr)2-22915;
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
 - 3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-01-20 raštas Nr. (30-1)-A4E-527 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos rytas“, siųstas UAB „Lietuvos rytas“;
 - 3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-01-20 raštas Nr. (30-1)-A4E-523 „Dėl Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyno paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-01-20 raštas Nr. (30-1)-A4E-522 „Dėl pranešimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Zarasų rajono savivaldybės administracijai;
 - 3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-03-14 raštas Nr. (30-1)-A4E-2856 „Dėl Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyno patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-05-30 raštas Nr. (30-1)-A4E-5706 „Dėl Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paukštyno patikslintos paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųstas Nacionalinio visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
 - 3.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-03-03 raštas Nr. (30-1)-A4E-2296 „Sprendimas nepriimti Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui TZ(1)-24 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams MB „Aplinkosaugos specialistai“;
 - 3.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-04-10 raštas Nr. (30-1)-A4E-3969 „Sprendimas nepriimti Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui TZ(1)-24 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams MB „Aplinkosaugos specialistai“;
 - 3.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2025-06-17 raštas Nr. (30-1)-A4E-6329 „Sprendimas priimti Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“ patikslintą paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui TZ(1)-24 pakeisti“, siųstas dokumentų rengėjams MB „Aplinkosaugos specialistai“ ir Zarasų rajono ŽŪB „Sparnai“;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa su priedais;
5. Aplinkos oro taršos šaltinių schema;
6. Kvapų taršos šaltinių schema;
7. Triukšmo taršos šaltinių schema;
8. Nuotekų tinklų schema.

2025 m. d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)