



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS NR. VR-4.7-V-01-U-25/T-V.6-38/2023

[1] [8] [3] [1] [3] [1] [3] [3] [8]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Zujų paukštynas“, Jonušų g. 14, Leonpolio k., LT-20100 Ukmergės r. sav.

Tel. 8 340 40132, el. paštas: info@groward.eu

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

Zujų paukštynas, Jonušų g. 14, Leonpolio k., LT-20100 Ukmergės r. sav.

Tel. (8 528) 27744

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Leidimą (be priedų) sudaro 137 puslapiai

Išduotas	2006 m. kovo 24 d.	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento
Pakeistas	2011 m. lapkričio 24 d.	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento
Pakeistas	2023 m. rugsėjo 28 d.	Aplinkos apsaugos agentūros
Patikslintas	2025 m. balandžio d.	

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Suderinta su Nacionaliniu visuomenės sveikatos centru prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Vilniaus departamentu 2023-08-17 Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-37966 su sąlygomis

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

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

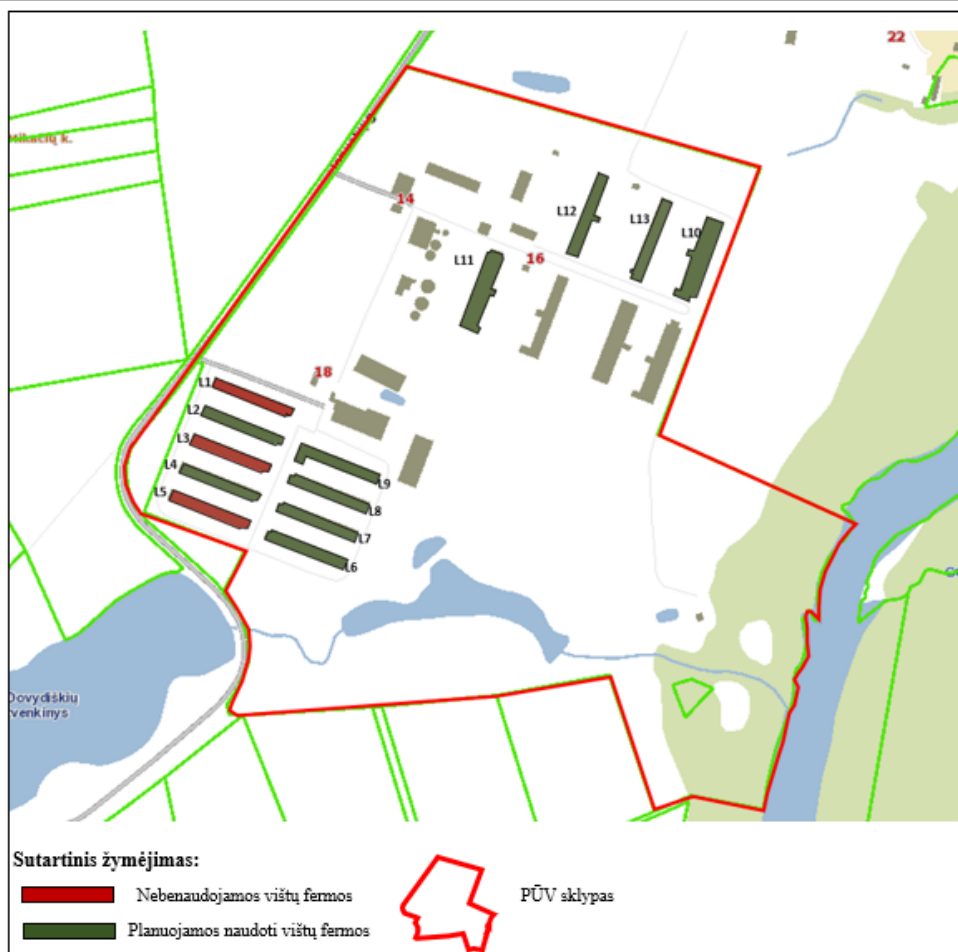
Leonpolio gamybinio padalinio (toliau – Leonpolio GP) veikla vykdoma žemės sklype kad.Nr.8130/0004:194 (plotas 35,2923 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai), adresu Jonušų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., LT-20288 Ukmergės r. sav. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Zujų paukštynas“. Dalis sklypo teritorijos ir pastatų išnuomota tai pačiai įmonių grupei, kaip ir paukštynas priklausančiai žemės ūkio bendrovei ŽŪB „VG Ausieniškės“ – vykdančiai grūdinių kultūrų auginimo veiklą iš kurios dalis užaugintų grūdų panaudojama pašarų (lesalų) gamybai.

Artimiausias gyvenamasis namas (Dovydiškių k. 2) nuo paukštyno teritorijos ribos nutolęs apie 320 m pietvakarių kryptimi. Iki jo sklypo ribos – apie 220 m. Autotransporto privažiavimas iki PŪV objekto galimas iš vakarinėje pusėje praeinančia Jonušų g.

Atstumai iki artimiausių gyvenamųjų namų Leonpolio GP.

Eil. Nr.	Adresas	RC registruotas daiktas	Atstumas nuo sklypo ribos iki gyvenamojo namo, m	Atstumas nuo sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo, m	Kryptis nuo sklypo
1.	Dovydiškių k. 2	Gyvenamas pastatas	320	nesuformuotas	PV
2.	Dovydiškių k. 1	Gyvenamas pastatas	346	345	PV
3.	Dovydiškių k. 3	Gyvenamas pastatas	351	351	PV
4.	Dovydiškių k. 5	Gyvenamas pastatas	345	280	PV
5.	Dovydiškių k. 6	Gyvenamas pastatas	361	nesuformuotas	PV
6.	Dovydiškių k. 7	Gyvenamas pastatas	377	333	PV
7.	Dovydiškių k. 8	Gyvenamas pastatas	403	356	PV
8.	Dovydiškių k. 9	Gyvenamas pastatas	437	383	PV
9.	Mikaičių k. 3	Gyvenamas pastatas	451	290	PV
10.	Sodo g. 10A, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas su 2 gyvenamosiomis patalpomis	315	280	ŠR
11.	Sodo g. 18, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas su 4 gyvenamosiomis patalpomis (Leonpolio dvaro sodybos pastatas)	237	ribojasi	ŠR
12.	Sodo g. 16, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas su 4 gyvenamosiomis patalpomis (Leonpolio dvaro sodybos pastatas)	263F	ribojasi	ŠR

Eil. Nr.	Adresas	RC registruotas daiktas	Atstumas nuo sklypo ribos iki gyvenamojo namo, m	Atstumas nuo sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo, m	Kryptis nuo sklypo
13.	Sodo g. 14, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas (Leonpolio dvaro sodybos pastatas)	322	ribojasi	ŠR
14.	Sodo g. 12A, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas (Leonpolio dvaro sodybos pastatas)	321	ribojasi	ŠR
15.	Dvaro g. 2, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas	336	317	Š
16.	Tvenkinio g. 16, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas	306	278	Š
17.	Tvenkinio g. 14, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas	334	330	Š
18.	Tvenkinio g. 1, Leonpolio k.	Gyvenamas pastatas	373	342	Š



1 pav. Vištų fermų (paukštėdžių) išdėstymas PUV sklype. Pagrindas: www.regia.lt



2 pav. Leonpolio GP sklypo padėtis gyvenamųjų namų atžvilgiu. Pagrindas: www.regia.lt

Sutartinis žymėjimas



PŪV sklypas

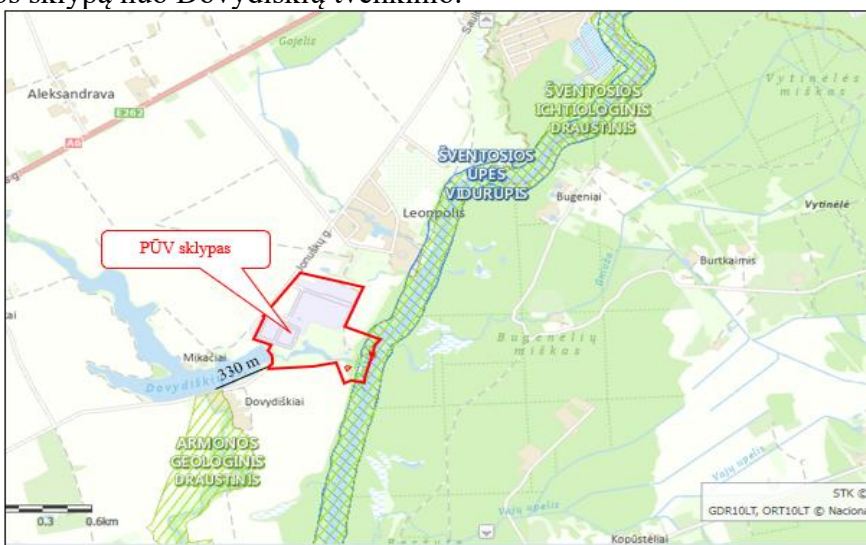
Gyvenamieji namai

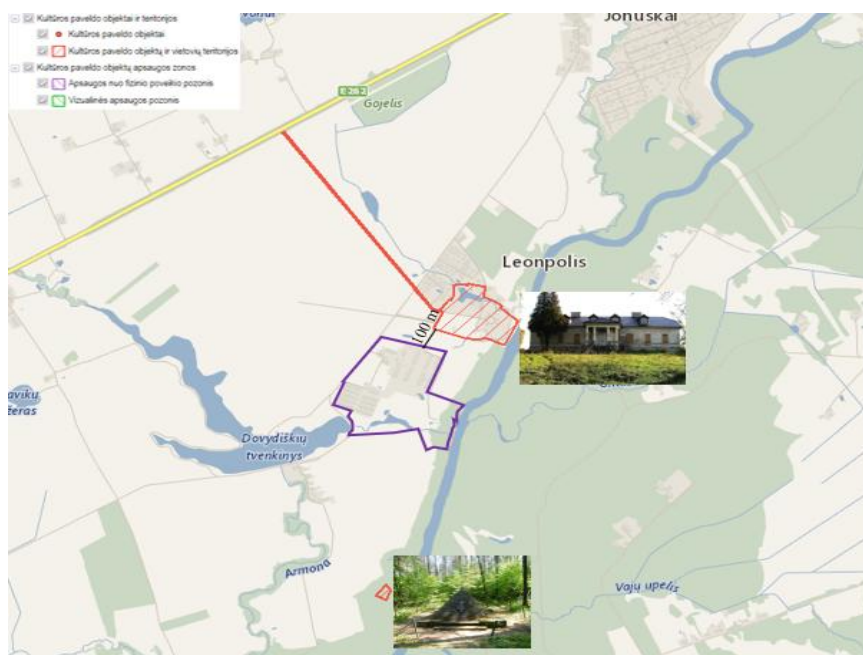


Sklypų ribos



Leonpolio GP teritorija yra pietinėje Leonpolio kaimo dalyje, 1 km atstumu į pietvakarius nuo Ukmergės. Sklypas pietryčių pusėje ribojasi su Šventosios upe, vakarų ir pietvakarių pusėse - su Jonušų g., pietinėje pusėje – su žemės ūkio paskirties sklypais, šiaurės ir šiaurės rytų pusėse – su sklypu (unikalus Nr. 8130-0004-0120), kuriame registruotas kultūros paveldo objektas – Leonpolio dvaro sodyba, kurios pastatuose yra ir gyvenamųjų patalpų. Jonušų g. pietvakarinėje pusėje skiria veiklos sklypą nuo Dovydiškių tvenkinio.





3 pav. Leonpolio GP padėtis Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „NATURA 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu bei nekilnojamųjų kultūros vertybių atžvilgiu

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Leonpolio GP 10-tyje eksploatuojamų paukštidžių, vienu metu laikoma 475 000 vnt., vištaičių prieauglio iki 17 savaičių amžiaus.

Paukščių kiekis atskirose paukštidėse

Paukštidė	Vištaičių kiekis, vnt.
L1	0
L2	45 000
L3	0
L4	45 000
L5	0
L6	45 000
L7	45 000
L8	45 000
L9	45 000
L10	60 000
L11	55 000
L12	40 000
L13	50 000
Iš viso:	475 000

Leonpolio GP sutartinis sąlyginių gyvūnų (toliau – SG) skaičius nustatytas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 patvirtintu Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu (Žin., 2005, Nr. 92-3434, su vėlesniais pakeitimais). Auginama 299,25 SG. Auginimo ciklas sudarytas iš 4 mėnesių auginimo periodo ir 1-1,5 mėnesio sanitarinio valymo periodo. Visos UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GB užaugintos vištaitės auginimo ciklo pabaigoje iškeliamos į kitus įmonių grupei priklausančius paukštynus kiaušinių gavybai.

Vištaičių auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė

Eil. Nr.	Technologinis procesas (ciklas)	Trumpas aprašymas	Ciklo trukmė
1.	Paukščių auginimas	Auginamas vištaičių prieauglis nuo 1 d. iki 119 d. (apie 4 mėn.) amžiaus	17 sav.
2.	Paukščių išvežimas	Paukščiai išvežami iš paukštidės	1 diena
3.	Paukštidės valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, vykdomas įrangos ir pastato plovimas aukšto slėgio plovimo įrenginiais	15 dienų
4.	Įrangos, pastatų remontas	Vykdomi įrangos, patalpų remonto darbai	5 dienos
5.	Paukštidės dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, profilaktiškai sutvarkius visą įrangą ir užsandarinus pastatą	5 dienos
6.	Erkių naikinimas	Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas	1 diena
7.	Karšto rūko dezinfekcija	Likus 2-4 dienoms iki naujo pulko atvežimo atliekama karšto rūko dezinfekcija	1 diena

Paukštidžių šildymui numatoma naudoti gamtines dujas, priklausomai nuo pastato dydžio, sumontuojant po 4 vnt. 99,1 kW galios dujinių šildytuvų paukštidėse L2, L4, L6, L7, L8, L9, L10 bei po 2 vnt. 99,1 kW galios dujinių šildytuvų paukštidėse L11, L12, L13.

Administracinio pastato šildymui naudojamas dujinis 24 kW našumo vandens šildymo katilas „Junkers ZWC“, t.š. 100. Sandėlio šildymui įrengtas 32 kW našumo vandens šildymo katilas „Junkers ZWC“, t.š. 101.

Nuotekų tvarkymas

Objekto eksploataavimo metu susidarys nuotekos:

- Ūkio buitinės nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
- Technologinės (gamybinės) nuotekos po paukštidžių plovimo ir nuo mėšlo pakrovimo aikštelių;
- Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos).

Zujų paukštyno Leonpolio GP buitinės nuotekos yra surenkamos į 20 m³ talpyklą ir pagal sutartį išsiurbiamos ir asenizaciniu transportu išvežamos į UAB „Ukmergės vandenys“ nuotekų valymo įrenginius.

Paukštidžių plovimo metu, susidaro gamybinės nuotekos. Plovimai atliekami po kiekvieno auginimo ciklo, aukšto slėgio įrenginiais, taip taupant vandenį ir rezultatą pasiekiant su mažiausiu įmanomu susidarančių nuotekų kiekiu. Paukštidžių pastato grindys suformuotos su nuolydžiais į išilgai paukštidžių įrengtus nuotekų surinkimo trapius, kuriais nuotekos kanalizuojamos į prie vištėdžių esančias sandarias talpas, iš kurių nuotekos išsiurbiamos asenizaciniu transportu ir perduodamos į galutinę jų sutvarkymo vietą – nuotekų valymo ar kompostavimo įmonę. Atitinkamai gamybinės nuotekoms priskiriamos ir paviršinės nuotekos, susidarančios nuo betonuotų mėšlo pakrovimo aikštelių, ant kurių susidaręs mėšlo-vandens mišinys nuolydžių pagalba surenkamas į tam tikslui skirtą nuotekų surinkimo šulinėlį iš kurio savitaka nuvedamos į šalia aikštelės esančią ~ 7 m³ talpą ir tvarkomos analogiškai paukštidžių plovimo nuotekoms. Pagal pobūdį tiek gamybinės nuotekos iš paukštidžių plovimo proceso, tiek paviršinės nuotekos nuo mėšlo pakrovimo aikštelių, atitinka Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše įvardintą „sрутų“ sąvoką, todėl perspektyvoje tokios nuotekos galės būti panaudojamos ir žemės ūkio reikmėms – laukų tręsimui, laikantis visų su tuo susijusių aplinkosauginių reikalavimų.

Paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai išlieka esami - nuotekas tvarkant neorganizuotai, išskyrus planuojamų rekonstruoti mėšlo pakrovimų aikštelių Leonpolio GP nuotekas, kurios susidarys priklausomai nuo kritulių, patenkančių ant mėšlo pakrovimo aikštelių kiekio ir organizuotai nuvedamos į prie šių aikštelių numatytas įrengti sandarias nuotekų surinkimo talpas bei tvarkomos kaip gamybinės – į aplinką jos išleidžiamos nebus.

Vadovaujantis LR vandens įstatyme (Žin. 1997, Nr.104-2615, su vėlesniais pakeitimais) apibrėžta „galimai teršiamos teritorijos“ sąvoka, paukštynai nėra priskiriami prie galimai teršiamų

teritorijų, todėl paukštyno teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos nėra organizuotai surenkamos. Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų, privažiavimo kelių ir aikštelių tvarkomos neorganizuotai - nuvedant į žaliuosius plotus, kur sąlyginai švarios nuotekos natūraliai susigeria į dirvožemį, infiltracinių sistemų objekte nėra ir neplanuojama įdiegti.

Vištaičių prieauglio auginimas Zujų paukštyno Leonpolio GP

Vištaičių auginimui paruoštoje paukštidėje, likus 3-4 dienoms (vasarą – 1-2 dienoms) iki jos užpildymo, įjungiamas šildymas, kad būtų pasiekta +35-36 °C temperatūra. Šildymui naudojami dujiniai šildytuvai, kuras – gamtinės dujos. Be to, likus kelioms dienoms iki viščiukų įkėlimo, įranga užpildoma vienadienėms vištaitėms skirtais lesalais, nipelinės girdyklos pripildomos šviežiu vandeniu. Vienadieniai viščiukai transportavimo dėžutėse į paukštidę atvežami jų transportavimui pritaikytu autotransportu, visi tą pačią dieną ir iškraunami per kuo trumpesnį laiką.

Vištaičių auginimo metu griežtai kontroliuojami šie parametrai: temperatūra, šviesos trukmė ir intensyvumas, drėgmė. Be minėtų parametrų, pildomi duomenys ir apie suleistą lesalą, išgertą vandenį, kritusių paukščių kiekį. Kartą per savaitę sekamas paukščių svoris: sveriami po 100 vnt. vištaičių, gauti rezultatai lyginami su standartu, pagal juos sprendžiama apie pulko vienodumą. Paukštyno veterinarijos gydytojas atliks nuolatinę auginamų paukščių apžiūrą. Pagal iš anksto patvirtintą vakcinavimo planą vykdoma paukščių vakcinacija.

Auginimo ciklas sudarytas iš 4 mėnesių auginimo periodo ir 1-1,5 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekcijos, atliekama techninė įrangos ir pastatų priežiūra. Per metus gali būti įvykdomi 2-2,5 vištaičių auginimo ciklai. Vištaičių paukštidėse technologinė įranga išdėstoma eilėmis išilgai pastato ilgio, su vištaitėms laikyti skirtomis iki 1-4 aukštų atviromis sekcijomis bei kapstymosi zona (4 pav.) Tarp aukštų įrengta išilginė juosta, ant kurios kris ir dėl intensyvaus vėdinimo apdžius ekskrementai.

Susidaręs mėšlas konvejeriais pašalinamas iš paukštidės ne rečiau kaip du kartus per savaitę tiesiai į transporto priekabą ir parduodamas ūkininkams. Mėšlas Leonpolio GP nebus laikomas.



4 pav. Laisvai laikomų vištaičių paukštidės pavyzdys

Paukštidės ventiliacijos sistemą sudarys: sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, angos oro pritekėjimui, reguliuojamos automatiškai, priklausomai nuo paukštidėse įrengtų lauko ir vidaus temperatūros daviklių, elektroninis termostatas ventiliatorių valdymui, ventiliacijos kompiuteris visos sistemos valdymui, vėdinimas pilnai automatizuotas.

Paukštidėse suprojektuota vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai, po narveliais ir tarp skyrių ant konvejerių besikaupiantis mėšlas nuo didesnio kaip 80 % drėgnumo išdžiovinamas iki 40 %. Tai leis ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. Esant gerai ventiliacijai, sumažės paukščių kritimas, pastate bus panaikintos drėgnos vietos, kuriose gali veisti mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrins paukščių gyvybingumą.

Paukštidžių šildymui numatoma naudoti gamtines dujas, priklausomai nuo pastato dydžio, sumontuojant po 4 vnt. 99,1 kW galios dujinių šildytuvų paukštidėse L2, L4, L6, L7, L8, L9, L10 bei

po 2 vnt. 99,1 kW galios dujinių šildytuvų paukštidėse L11, L12, L13. Siekiant maksimalaus komforto paukščiams ir perteklinės drėgmės paukštidėje susidarymo, L2, L4, L6, L7, L8, L9, L10 paukštidėse šildymo metu susidarantį degimo produktą ir kondensatą numatoma šalinti per atskirus tam tikslui įrengtus kaminėlius, kas apsaugos nuo papildomos drėgmės paukštidėse susidarymo ir lems geresnį mėšlo apdžiovinimo efektą. L11, L12, L13 paukštidėse numatoma naudoti atviro tipo dujinius šildytuvus, o šildymo metu išsiskyrusius teršalus numatoma šalinti per ištraukiamuosius ventiliatorius. Pasibaigus auginimo ciklui, vištaitės perkeliamos į vištoms dedeklėms auginti pritaikytus kompleksus.

Paukštidžių paruošimas

Pasibaigus 17 savaičių vištaičių auginimo ciklui, paukštidės ištuštinamos, vištaičių prieauglis pagal brandą priskiriamas suaugusiai vištai dedeklei ir iškeliamas tolimesniam auginimui ir kiaušinių gamybai į vištų dedeklių fermas, kuriose jau įrengta įranga kiaušinių surinkimui (lizdai) ir transportavimui (diržai, konvejeriai). Ištuštinus paukštidę, atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai vykdomi cikliškai, vienu metu vykdomas vienos paukštidės valymas. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrenginiai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulkės nuo paviršių, vamzdinių, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir surenkami nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Atlikus sausą paukštidės valymą, paukštidės plaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš įmonei priklausančios vandenvietės (aprobuoti ištekliai - 99 m³/d.). Plovimo metu susidarysiančios plovimo nuotekos nuo mėšlinų paviršių į gamtinę aplinką išleidžiamos nebus. Plovimo nuotekos surenkamos į tam skirtas sandarias talpas ir perduodamos komposto gamyba užsiimančiai įmonei. Planuojamas per ciklą susidarysiančių plovimo nuotekų kiekis – apie 270 m³ (apie 675 m³/metus, vertinant 2,5 ciklo įvykdymą). Vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu, paukštidžių plovimo metu susidarantios gamybinės nuotekos (srutos) taip pat gali būti tvarkomos taikant visus gamybinėms nuotekoms Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus arba panaudotos kaip trąšos tręšimo laikotarpiu žemės ūkyje, vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aprašo reikalavimų, tačiau šie tvarkymo būdai aplinkosauginiu požiūriu mažiau tvarūs, todėl paliekami kaip alternatyvūs.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Dezinfekcijos metu išvalytas pastatas užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikius ekspoziciją, kurios metu vyks produktų skilimas, po tam tikro laiko palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos. Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimas į aplinką nenumatomas. Po dezinfekcijos paukštidės džiovinamos ir vėdinamos. Esant poreikiui, kartą per metus vykdomi balinimo darbai negesintomis kalkėmis.

Mėšlo saugojimas ir panaudojimas

Vištaičių auginimo metu susidarantis paukščių mėšlas yra vertinga trąša, taip pat puiki žaliava biodujų ar komposto gamybai, todėl visas susidarantis mėšlas yra labai paklausus ir lengvai realizuojamas. Visas susidarantis mėšlas iš paukštidžių šalinamas juostiniais konvejeriais tiesiai į auto transportą ir perduodamas.

Mėšlo pakrovimo iš paukštidžių į transporto priemones aikštelės įrengtos po mėšlo šalinimo iš paukštidžių konvejeriais, numatant pakankamą plotą net ir sunkiasvorio transporto manevravimui. Aikšteles planuojama įrengti betonuotas, su nuolydžiais į nuotekų surinkimo šulinėlį, iš kurio mėšlo-vandens mišinys savitaka patektų į šalia aikštelių įrengtas apie 7 m³ tūrio talpyklas, iš kurių susikaupęs būtų išsiurbiamas ir tvarkomas analogiškai, kaip ir paukštidžių plovimo nuotekos - perduodamas komposto gamybai.

Mėšlo išvežimui tiesiai iš paukštidžių naudojamos tvarkingos sunkiasvorės mašinos sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių. Pakrovus

apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl jokio užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiuojant į kitus kelius nebus. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis ir išvykstantis transportas kirs dezobarjerą.

Vištaičių auginimo metu susidarančio mėšlo kiekio skaičiavimas

Vadovaujantis Paukštininkystės ūkių taisyklių 36 lentele, iš 1000 vištaičių prieauglio susidaro 4,3-4,7 m³ (vidutiniškai – 4,5 m³) mėšlo per mėnesį, kai dėšliųjų vištų jauniklių ekskrementų tankis, vadovaujantis Paukštininkystės ūkių taisyklių 34 lentele – 0,6-0,7 t/m³ (vidutinis – 0,65 t/m³). Įvertinus tai, kad paukštidėse planuojama intensyvi ventiliacija, dėl kurios naudojimo sumažės susidarančio mėšlo drėgnumas, dėšliųjų vištų jauniklių ekskrementų tankis bus iki 0,40 t/m³.

Kadangi planuojama, jog per metus vištaitės bus auginamos vidutiniškai 9,6 mėn., per metus susidarysiantis mėšlo kiekis bus: $475\,000 \cdot 0,0045 \cdot 9,6 = 20\,520 \text{ m}^3/\text{metus}$ (8 208 t/metų).

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

Iš paukštidžių išsiskiriančio amoniako sumažinimui, o tuo pačiu ir kvapų suvaldymui Leonpolio GP taikomos oro teršalų išsiskyrimą mažinančios priemonės, užtikrinančios aukštą aplinkos apsaugos standartą ir tinkamą prevenciją:

Teršalų emisiją mažinanti vištų laikymo ir mėšlo tvarkymo technologija

Paukštidėse įrengtos paukščių laikymo sistemos su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu. Tarp kiekvieno aukšto yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir apdžiūna laikomų paukščių ekskrementai. Ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš GP teritorijos.

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

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

Mitybos valdymas

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

1% sumažinus proteinų kiekį pašaruose, iš paukščių mėšlo išsiskiriančio amoniako kiekis sumažėja 10%, Leonpolio GP vištaitėms lesinti naudojami pašarai su 15,5-16,5 % sumažintu baltymų kiekiu.

Vištaičių pašarų sudėtyje gali būti iki 20% baltymų. Zujų paukštyne auginamoms vištaitėms lesinti naudojamuose pašaruose grynųjų baltymų kiekis yra ~ 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. Žinant, jog 1 % sumažinus baltymų kiekį paukščių pašaruose išsiskiriančio iš mėšlo amoniako kiekis sumažėja 10%, galima daryti prielaidą, jog mitybos valdymo dėka, amoniako emisija iš paukščių mėšlo bus sumažinta apie 40 %.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GP	6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai: 6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams.

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 nebus išmetama.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įmonėje nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų. Tačiau įmonė vadovaujasi ūkinės veiklos aplinkosauginio valdymo nuostata - vykdyti ūkinę veiklą vengiant pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, sumažinti į aplinką išmetamų teršalų kiekį, nuolat stebėti tendencijas ir galimybes naujų technologijų įdiegimui. Įmonėje patvirtinta aplinkosaugos politika, deklaruojant siekius ir pagrindines aplinkos apsaugos įgyvendinimo įmonėje kryptis.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

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

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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; 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	Parengta ir patvirtinta įmonės Aplinkos apsaugos politika, kuria vadovaujama vykdant 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 susidarančių atliekų apskaita. Pildomi vištų lesalų raciono	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			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; 9. reguliarius atitikties nustatyties sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatyties 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)).	keitimo žurnalai. Pildomi vištų dedeklių dėslumo bei raciono keitimo žurnalai. Ūkyje periodiškai atliekami remonto ir priežiūros darbai, palaikoma švara, patalpos dezinfekuojamos.		
2.	Geras šeimininkavimas	GPGB (2)	Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:	Pašarais bus pasirūpinama iš anksto; atliekų išvežimas organizuojamas periodiškai	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			— 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.	pagal sudarytas sutartis; mėšlas vežamas periodiškai 2-3 kartus per savaitę atiduodamas pagal sutartį jį išvežant tiesiai iš paukštidžių (nesaugomas mėšlidėje). Poveikis apsaugos reikalaujantiems jautriems receptoriams nebus daromas, išlaikomas tinkamas atstumas iki jų. Vadovaujantis PAV ataskaita ir informacija atrankai, ribinės užterštumo vertės neišeina už sklypo ribų.		
3.			Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma: — 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.	Visiems darbuotojams bus sudarytos galimybės dalyvauti mokymuose, kuriuose bus supažindinama su aplinkosaugos ir kitais veiklai 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	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
				gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara. Vandens išsiliejimo nėra. Pritaikyta vištų laikymo sistema: automatizuotai vėdinamas pastatas ir kuriame įrengtos nenutekančios 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), — turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtventkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą).	Paukštyne sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Planuojamas 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	-
5.			Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: — sрутų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar sрутų nutekėjimo požymius,	Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
6.			— sрутų 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.	pagal įrenginių naudojimo instrukciją. Periodiškai tikrinami gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai. Po kiekvieno vištų auginimo ciklo paukštidedėse yra valomos ventiliacijos, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo sistemos.	Atitinka	-
			Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.	Kritę paukščiai renkami į specialius konteinerius ir sunešami į šaldymo patalpą. Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi kritę paukščiai atiduodami šalutinius gyvūninius produktus (ŠGP) tvarkančiai įmonei, kritusius paukščius išvežant specialiu autotransportu.		
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	Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas,	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			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.	metioninas+cistinas). Grynųjų proteinų kiekis: - vištaitėms iki 17 savaičių amžiaus–15,87 %, (žr. 3 priedą). Zujų paukštyne, siekiant mitybos valdymo būdu sumažinti susidarančio amoniako ir kvapo emisiją, paukščiai lesinami su pašarais, kurių grynųjų baltymų kiekis 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais.		
8.	Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis	GPGB (4)	Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu 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.	Yra sudarytas subalansuotas šėrimo racionas (žr. 3 priedą).	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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. Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.			
9.	Taupus vandens vartojimas	GPGB (5)	Suvartojamo vandens kiekio registravimas.	Vartojamas vanduo 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 KARCHER. Tvartų vidus ir įrengimai plaunami aukšto spaudimo vandens valytuvais.	Atitinka	-
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) ir 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	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
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 vykdoma paukštidėse. Mėslo sandėliavimo teritorijoje atsisakoma. Mėslos 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, paukštides plaunamos aukšto slėgio vandens plovimo įrenginiu, kurio naudojimo metu sunaudojama mažiau vandens.	Atitinka	-
17.			Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.	Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų nebus surenkamos, o infiltruojamos į gruntą.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
				Kadangi paukščiai auginami patalpose, paukštyno teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai.		
18.		GPGB (7)	Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sрутų saugyklą.	Buitinės nuotekos surenkamos atskirai nuo gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų į buitinių nuotekų rezervuarus. Gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos surenkamos paukštidžių plovimo metu į rezervuarus.	Atitinka	-
19.			Nuotekas reikia išvalyti.	Buitinės ir gamybinės nuotekos perduodamos tokias nuotekas tvarkančioms įmonėms.	Atitinka	-
20.			Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas.	Nuotekos pridudamos jų tvarkytojams	Neaktualu	-
21.	Taupus energijos vartojimas	GPGB (8)	Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas.	Vėdinimo režimo palaikymas paukštidėse automatizuotas, ir užtikrina optimalų vėdinimą; Leonpolio GP paukštidžių šildymui naudojami didelio efektyvumo dujiniai šildytuvai	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
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.	Paukštidių sienos ir stogas yra izoliuoti nuo aplinkos poveikio, t. y. apšiltinta termoizoliacinėmis medžiagomis.	Atitinka	-
24.			Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones.	Apšvietimui 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.	Taikoma administracinėse patalpose.	Atitinka	-
26.			Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius.	Taikoma administracinėse patalpose.	Atitinka	-
27.			Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema).	Paukščiai nebus auginami naudojant auginimo technologiją ant pakreiktų grindų.	Netaikoma	-
28.			Taikyti natūralųjį vėdinimą.	Užtikrinant paukščių gerovę, paukštidėse įrengtos automatizuotos ventiliacijos sistemos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
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; 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.	GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. PAV informacijoje atliktas triukšmo vertinimas parodė, kad nebus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas.	Atitinka	-
30.		GPGB (10)	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 ~0,12 km atstumu nuo ūkinės veiklos teritorijos.	Atitinka	
31.			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 techninės linijos, iš kurių	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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.	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.		
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 sukeliamas 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; iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus).	Paukštidėse įrengtos automatinės priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
				Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas šėrimo trūkumui.		
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.	Paukštidžių 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. Paukštidžių 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). 2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis). 3. Ad libitum šėrimo taikymas.	Taikomas Ad libitum šėrimas. Naudojami visaverčiai pašarai. Sausųjų pašarų saugykla užpildoma transporterių pagalba.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais. 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); 5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį lašelinį filtrą); 6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą; 7. biologinį filtrą.	Oras paukštidėse nėra valomas, kadangi išmetamųjų teršalų koncentracijos aplinkoje neviršija ribinių verčių	Netaikoma	-
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:	GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			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 priemonės; v. ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėseną apibūdinta GPGB 26 reikalavime.			
40.		GPGB (13)	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.			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,	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	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			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; — siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis.	plovimas, kurio metu susidariusios gamybinės (paukštidžių plovimo) nuotekos (srutos) laikinai kaupiamos uždaruose srutų rezervuaruose. 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 bent du kartus per savaitę.		
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);	Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu. Kur įmanoma, oro išmetimo angos įrengtos virš stogo kraigo	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			— 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 kryptiai.			
43.			Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai: 1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą.	Oro valymo sistemos paukštidėse nenaudojamos, kadangi išmetamų teršalų koncentracijos nesiekia ribinių verčių	Netaikoma	-
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 (paukštidžių plovimo) nuotekų rezervuarai uždari. Rezervuaruose srutos nėra maišomos.	Atitinka	-
45.			Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: 1. naudoti srutų skleistuvą, seklųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą; 2. mėšlą įterpti kuo greičiau.	Įmonė nevykdys laukų tręšimo mėšlu	Netaikoma	
46.	Iš sandėliuojamo	GPGB (14)	Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.	Mėšlas nebus sandėliuojamas.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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.	kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai	GPGB (15)	Kieto mėšlo krūvas apdengti. Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka: Išdžiovintą 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 srutų išmetamieji teršalai	GPGB (16)	Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį: 1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį; 2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliaciją srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje; 3. srutas maišyti kuo rečiau.	Gamybinių (paukštėdžių plovimo) nuotekų rezervuarai yra uždari. Rezervuaruose srutos nėra maišomos.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
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 susidarančios plutos; — šiaudų.	Gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarai yra uždari.	Atitinka	-
50.			Taikyti srutų rūgštinimą.	Išmetamiems teršalams mažinti naudojami uždari gamybinių (paukštidžių plovimo) nuotekų (srutų) rezervuarai.	Netaikoma	-
51.		GPGB (17)	Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: 1) Kuo mažiau maišyti srutas. 2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai: — lanksčiais plastiko lakštais, — lengvosiomis biriomis medžiagomis, — natūraliai susidarančia pluta, — šiaudais.	Lagūnos nebus naudojamos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
52.		GPGB (18)	Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų sрутų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys: Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). Laikyti sרות lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotos moliu arba plastiką (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdžio. Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą.	Gamybinių (paukštėdžių plovimo) nuotekų rezervuarai atsparūs mechaniniam ir cheminiam poveikiui. Gamybinių nuotekų Gamybinių (paukštėdžių plovimo) nuotekų rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs. Rezervuarai yra periodiškai stebimi pagal nustatytą grafiką.	Atitinka	-
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 perdirbamas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. 1) Sרות atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui: sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;	Mėšlas paukštyne neperdirbamas.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			— dekantavimo centrifugos separatoriaus naudojimą; — koaguliacijos ir flokuliacijos taikymą; — atskyrimą sietais; — filtravimo preso naudojimą. 2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje. 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 tręšimui 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: 1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			(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; 8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu.			
55.			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:	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 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 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.			

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
56.		GPGB (21)	Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako 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) seklijojo įterptuvo naudojimas. 4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. 5) Srutų rūgštinimas.	Įmonė nevykdys žemės tręšimo mėšlu ir srutomis.	Netaikoma	-
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 susidarantys išmetamieji teršalai	GPGB (23)	Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių 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.	Vykdomas ūkio subjekto aplinkos monitoringas.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
59.	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną	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 tręšimui	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 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.	Vykdoma išsiskiriančio bendro amoniako (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kartą į metus.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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.		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, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys.	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	-
62.		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. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikiama paraiškos 4 priede.	Atitinka	-
63.		GPGB (28)	Amoniako 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:	Paukštidėse nėra įdiegtos oro valymo sistemos.	Netaikoma	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais 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 (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai. Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.	Paukštyne vykdoma vandens apskaita vandens skaitikliais. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (vėdinimo ir t.t.).	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
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: — 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.:	Paukštyne taikoma GPGB laikoma technologija – vertikali baterinės sistemos su juostiniu transporteriu mėšlui ir automatizuota vėdinimo sistema, o mėšlas pašalinamas tiesiai iš paukštėdžių pakraunant į transporto priemones ir pridodamas perdirbimui bent du kartus per savaitę. Paukštėdėse susidaręs tirštasis mėšlas paukštėdėse (kuriose įdiegta automatinė vėdinimo sistema) nebus laikomas, o kiekvieno mėšlo vežimo metu	Atitinka	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
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						
			— pasiekiant, kad mėšle būtų daug sausosios medžiagos; — naudojant oro valymo sistemą. 1. Naudojamas mėšlo konvejeris arba grandyklė (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlaiduobė). 2. Mėšlas dirbtinai džiovinamas vamzdžiais nukreipiamu oru (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlaiduobė) 3. Mėšlas dirbtinai džiovinamas oru, pučiamu per perforuotas grindis (jei gausiai naudojami pakratai ir yra mėšlaiduobė). 4. Naudojami mėšlo konvejeriai (paukštidėje). 5. Pakratai džiovinami dirbtiniu būdu naudojat 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.	pakraunamas į priekabą ir išvežamas jo tvarkytojams.		

Vištų auginimo veikla palyginta su horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais:

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

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3.			Bendras išmetamų teršalų kiekis skaičiuojamas = „VAMZDŽIO GALO“ TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + PASKLIDIEJI ir NEORGANIZUOTI TERŠALAI (normalios eksploatavimo sąlygos) + ATSITIKTINIAI IŠMETAMI TERŠALAI	Paukštyne aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų balansas skaičiuojamas vertinant organizuotus stacionarius taršos šaltinius (ventiliatorius). Atsitiktinių išmetimų objekte nenumatoma.	Atitinka	-
4.	Duomenų paruošimo grandinė		1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė	Požeminio vandens monitoringas vykdomas nustatyta tvarka, pasirinkus tokią veiklą galinčią vykdyti įmonę, pagal sutartį.. Aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu, pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintas metodikas.	Atitinka	-
5.	Skirtingi monitoringo būdai		Tiesioginiai matavimai: b) pertraukiamas monitoringas. Skaičiavimai. Išmetimo koeficientai.		Atitinka	-
6.	Reikalavimų laikymosi vertinimas		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.	Požeminio vandens monitoringo mėginius ima ir jų analizę atlieka sertifikuotais instrumentais vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais, tokią veiklą vykdyti galinčios įmonės atestuoti darbuotojai, o aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas skaičiavimo būdu.	Atitinka	-

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

Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 (toliau – RDECE 2006)
Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas (toliau – EPAID 2005)

1.	Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas	RDECE 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf ir EPAID 2005 http://193.219.133.6/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir	1. Ekonominis poveikis. Vertinant ekonominį poveikį turėtų būti svarstomos alternatyvos, lyginant gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į: • Investicijų sąnaudas; • Eksploatacijos sąnaudas; • Pajamos, nauda ir išvengtos sąnaudos. 2. Poveikis aplinkos terpėms.	1. Zujų paukštyno plėtros technologinių įrenginių alternatyvų analizė buvo išnagrinėta PAV dokumentacijoje.	Atitinka	
----	--	--	---	---	----------	--

		%20aplinkos%20terpems.pdf				
--	--	---	--	--	--	--

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, 2006. Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų, 2005.						
1.	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf ir	Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektoriaus ar pramonės šakos. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas.	Objekte skysčių ir suskystintų dujų nebus saugojama.	Neaktualu	-

		Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis	Sausųjų medžiagų saugojimas: • GPGB yra naudoti uždara saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių. • GPGB yra neleisti atvira ore išsisklaidyti dulkėms, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis.	• Pašarai saugomi ant bokštelių įrengtuose uždaruose silosuose iš kurių pašarai uždaromis linijomis, automatiškai patenka į paukštidėse esančias lesyklas. • Pašarai atvežami uždaru autotransportu iš kurio izoliuotu nuo aplinkos iškrovimo vamzdžių perkraunami į silosą.	Atitinka	-
--	--	---	---	---	----------	---

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency – (EF 2007) Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija (toliau – EFA 2007)						
1.	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33_energijos_efektyvumui.pdf ir	• Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 3. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminį požiūrį.	Optimizuojamas energiją naudojančių įrenginių (ventiliatorių) darbo laikas. Vėdinimo sistema automatizuota, ventiliatoriai dirba minimaliai, palaikant optimalias mikroklimato sąlygas.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_EN_ERGIJOS_EFEKT.doc	Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 4. Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiams, ir, kur reikalinga, - atskiriems procesams, sistemoms ir (arba) padaliniams, ir priemonės jiems keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones. 5. Užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta tokiais būdais: a) įdiegiant sistemas, užtikrinančias, kad procedūros būtų žinomos, suprastos ir jų būtų laikomasi; b) užtikrinant, kad pagrindiniai veiksmingumo parametrai būtų nustatyti, parinkti optimaliam energijos efektyvumui ir būtų atliekamas jų monitoringas; c) dokumentuojant šiuos parametrus.	Bendrovės yra nusimačiusios tikslus ir užduotis įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą. Pradėjus vykdyti veiklą ir išanalizavus sunaudotos energijos efektyvumą, bus reguliariai peržiūrimi numatyti planai ir tikslai. Bus tikrinama ar numatyta energijos efektyvumo kontrolės sistema yra aiški ir yra jos laikomas.	Atitinka	-
			Palyginamoji analizė: 6. GPGB yra sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas	Energijos išteklių sąnaudos ir išlaidos bus lyginamos su ankstesnio periodo duomenimis, bei kitų paukštynų rodikliais.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	Energijos efektyvumas	EF 2007 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/GPGB/33.energijos_efektyvumui.pdf ir EFA 2007 http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGY_EFFECTIVENESS_T.doc	• Energijos efektyvumo projektavimas: 7. Energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant.	Prieš įsigyjant naujus technologinius įrenginius atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.	Atitinka	-
			• Monitoringas ir matavimai: 8. GPGB yra sukurti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų, kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas	Elektros energijos, dujų, geriamo vandens sąnaudos matuojamos skaitikliais ar apskaitomos buhalteriskai ir kontroliuojami ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį.	Atitinka	-
			GPGB energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose: 1. Degimas. GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas 2. Ventiliacija. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas. 3. Apšvietimas. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas. 4. Elektros motorais varomos posistemės optimizavimą.	1. Paukštyne naudojami kurą deginantys įrenginiai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių, todėl GPGB taikomi degimui neaktualūs. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo šonines oro sklendes bei išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir energijos taupymą. Ortakiai valomi po kiekvieno auginimo ciklo. 3. Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupantys LED šviestuvai. 4. Įrenginių gamintojų nurodytu periodiškumu atliekamas įrenginių tepimas, derinimas ir kt. aptarnavimo darbai.	Atitinka	-

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija ¹	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas ²	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Draft Horizontal Guidance for Odour Part 2 -Assessment and Control (toliau – Part 2)						
1.	Kvapų sklaida	Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/70.pdf ir Part 2 http://www.sepa.org.uk/air/process_industry_regulation/pollution_prevention_control/uk_technical_guidance/uk_horizontal_guidance/idoc.ashx?docid=55dc3a8b-4502-4859-9d5b-2dd0c226147e&version=-1	GPGB kvapų mažinimui: 1. Naudojamų žaliavų pakeitimas mažiau kvapą sukeliančiomis medžiagomis. 2. Parametrų (temperatūros, slėgio, vėdinimo laiko) optimizavimas, siekiant sumažinti kvapų turinčių medžiagų išmetimus. 3. Medžiagų, galinčių išskirti kvapus, šaldymas apsaugant jas nuo aerobinio puvimo. 4. Darbuotojų apmokymas susijęs su kvapų prevencija darbo vietoje.	1. Paukštyne naudojami skirtingi pašarai skirtingo amžiaus vištos, reguliuojant juose grynųjų baltymų kiekį, taip sumažinant amoniako emisiją. 2. Paukštidėse įrengti klimato valdymo kontrolieriai, jie valdo išmetimo ventiliatorius, tai užtikrina optimalų vėdinimą ir kvapų išmetimą iš paukštidžių pro ventiliacines angas. 3. Kritę paukščiai laikomi specialiaame šaldymo konteineryje. 4. Darbuotojams pravedamas instruktažas dėl ūkyje privalomų priemonių taikymą siekiant mažinti kvapų emisiją.	Atitinka	-
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noiser Part 1 – Regulation and Permitting (toliau – GN Part 1)						
Integrated Pollution Prevention and Control Horizontal Guidance for Noise Part 2 –Noise Assessment and Control (toliau – GN Part 2)						
1.	Triukšmo sklaida	GN Part 1 http://193.219.133.6/aaa/Tipk/tipk/5_apacioje%20lenteles/72.pdf ir GN Part 2 http://www.environmentagency.gov.uk/static/documents/Business/ippc_h3_part_2_1916903.pdf	GPGB triukšmo mažinimui: 1. Nuolatinė įrenginių priežiūra. 2. Gera vykdomos veiklos praktika. 3. Veiklos laiko ribojimas.	1. Reguliariai tikrinami paukštidžių ventiliatorių guoliai ir sparnuočių balansas, valomi ortakiai. 2. Išjungiami visi triukšmą keliantys įrenginiai, kai paukštidės nėra naudojamos. Transporto priemonių stovėjimo metu varikliai laikomi užgesinti. 3. Vakaro ir nakties metu nevykdomi darbai, kuri gali būti atlikti dienos metu.	Atitinka	-

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Įmonė dirba pagal geriausiai prieinamą technologiją ir atitinka jai keliamas reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

7. Vandens išgavimas.

Ūkinėje veikloje numatoma naudoti požeminį gėlą vandenį iš UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GP esamų gręžinių. Vanduo išgaunamas giluminiais siurbliais ir panaudojamas paukščių girdymo, paukštidžių plovimo bei buities reikmėms. Vandens gręžiniuose įrengti vandens apskaitos prietaisai, atliekama jų periodinė patikra. Kaip ir visoje Lietuvos teritorijoje, Zujų paukštynas požeminiuose gręžiniuose išgaunamas vanduo pasižymi didelėmis geležies ir mangano koncentracijomis, lemiančiomis prastesnes skonines savybes, todėl darbuotojų reikmėms būtinese patalpose vanduo pristatomas plastikinėje taroje iš UAB „Gelsva“.

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

Iš paviršinio vandens telkinio vandens išgauti nenumatoma, todėl 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenvietės					Ekspluataciniai gręžiniai	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1	UAB "Zujų paukštynas" Leonpolio	Jonušų g., Leonpolio k., Deltuvos sen. Ukmergės r. sav.	X - 6119798 Y - 544804	II	5597	76440	10
						76441	10

8. Tarša į aplinkos orą.

Leonpolio GP paukštides numatoma šildyti dujiniais šildytuvais, todėl į aplinkos orą papildomai išmetami: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės. Per sieninius ir stoginius ventiliatorius taip pat išsiskirs tik dėl paukščių auginimo veiklos susidarantys teršalai - amoniakas bei kietosios dalelės, LOJ.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	2,96
azoto oksidai (NO _x) (A)	250	7,552
kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	0,08
sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	0,068
kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	3,800
amoniakas (NH ₃)	134	2,8819
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXX	
lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	78,375
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	95,7169

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

LEONPOLIO GAMYBINIS PADALINYS							
Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Administracinio pastatas	Katilinės dūmtraukis	100	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	mg/Nm ³	***	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	***	0,0058
Sandėlis	Katilinės dūmtraukis	101	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	mg/Nm ³	***	0,0068
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	***	0,0130
Paukštidė L2	Stoginis ventiliatorius	102	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	103	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant	4281	g/s	0,0042	0,1001

			kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	104	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
	Stoginis ventiliatorius	105	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0042	0,1001

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	106	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
	Sieninis ventiliatorius	107	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081

			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	108	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	109	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0421	0,1110

			(atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
	Sieninis ventiliatorius	110	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	111	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110

Paukštidė L4	Stoginis ventiliatorius	112	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	113	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	114	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0042	0,1001

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	115	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	116	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0042	0,1001

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Sieninis ventiliatorius	117	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	118	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081

			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	119	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	120	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0421	0,1110

	Sieninis ventiliatorius	121	(atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
Paukštidė L6	Stoginis ventiliatorius	122	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741

	Stoginis ventiliatorius	123	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	124	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	125	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0042	0,1001

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	126	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
	Sieninis ventiliatorius	127	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0030	0,0081

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	128	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	129	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081

			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	130	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	131	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0421	0,1110

			(atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
Paukštidė L7	Stoginis ventiliatorius	132	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	133	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741

	Stoginis ventiliatorius	134	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	135	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	136	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0042	0,1001

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Sieninis ventiliatorius	137	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
	Sieninis ventiliatorius	138	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0030	0,0081

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	139	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	140	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081

			lakuji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lakuji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0421	0,1110
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakuji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lakuji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0421	0,1110
Paukštidė L8	Stoginis ventiliatorius	141	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakuji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0577	1,3741

			(atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
	Stoginis ventiliatorius	143	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	144	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741

	Stoginis ventiliatorius	145	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	146	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Sieninis ventiliatorius	147	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0030	0,0081

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	148	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
	Sieninis ventiliatorius	149	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0030	0,0081

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	150	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	151	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081

			lalieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lalieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
Paukštidė L9	Stoginis ventiliatorius	152	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lalieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lalieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	153	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lalieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0577	1,3741

			(atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
	Stoginis ventiliatorius	154	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Stoginis ventiliatorius	155	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741

	Stoginis ventiliatorius	156	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0481
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0042	0,1001
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0577	1,3741
	Sieninis ventiliatorius	157	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	158	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0030	0,0081

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	159	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
	Sieninis ventiliatorius	160	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0030	0,0081

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
	Sieninis ventiliatorius	161	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0039
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0030	0,0081
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0421	0,1110
Paukštidė L10	Stoginis ventiliatorius	162	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962

			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260
	Stoginis ventiliatorius	163	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260
	Stoginis ventiliatorius	164	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0549	1,3260

			(atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]				
	Stoginis ventiliatorius	165	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260
	Stoginis ventiliatorius	166	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lakerji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakerji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260

	Stoginis ventiliatorius	167	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260
	Stoginis ventiliatorius	168	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0019	0,0462
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0041	0,0962
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0549	1,3260
	Sieninis ventiliatorius	169	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,0029	0,0075

			kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
	Sieninis ventiliatorius	170	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0029	0,0075
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
	Sieninis ventiliatorius	171	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto	4281	g/s	0,0029	0,0075

			turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
	Sieninis ventiliatorius	172	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0029	0,0075
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
	Sieninis ventiliatorius	173	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0029	0,0075

			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0014	0,0036
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0029	0,0075
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0391	0,1030
Paukštidė L11	Sieninis ventiliatorius	174	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0044	0,1017
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,0588	1,3981

			(atskirus junginius) [lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	176	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0044	0,1017
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0588	1,3981
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	177	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0044	0,1017
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0588	1,3981
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0008

	Stoginis ventiliatorius	178	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0044	0,1017
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0588	1,3981
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A)</i>] (<i>anglies monoksidas, smalkės</i>)	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	179	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0044	0,1017

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0588	1,3981
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	180	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0020	0,0488
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0044	0,1017
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai</i>	308	g/s	0,0588	1,3981

			<i>organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]</i>				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Sieninis ventiliatorius	181	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0032	0,0084
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0435	0,1146
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00002	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	182	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0032	0,0084
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0435	0,1146
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00002	0,0001

	Sieninis ventiliatorius	183	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0084
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0435	0,1146
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A)</i>] (<i>anglies monoksidas, smalkės</i>)	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00002	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	184	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0032	0,0084

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0435	0,1146
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00002	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	185	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0084
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji</i>	308	g/s	0,0435	0,1146

			<i>organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]</i>				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00002	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	186	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0040
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0032	0,0084
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0435	0,1146
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0012	0,0031
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0018	0,0047

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00002	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00002	0,0001
Paukštidė L12	Stoginis ventiliatorius	187	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0738
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0427	1,0165
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008

	Stoginis ventiliatorius	188	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0738
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0427	1,0165
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A)</i>] (<i>anglies monoksidas, smalkės</i>)	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	189	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0032	0,0738

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lalieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lalieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0427	1,0165
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	190	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0738
			lalieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lalieji</i>	308	g/s	0,0427	1,0165

			<i>organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]</i>				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	191	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0032	0,0738
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0427	1,0165
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008
	Stoginis ventiliatorius	192	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0015	0,0357
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0032	0,0738
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0427	1,0165
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0016	0,0381
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0024	0,0579
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0008
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0008

	Sieninis ventiliatorius	193	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0022	0,0059
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0047	0,0122
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0632	0,1666
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A)</i>] (<i>anglies monoksidas, smalkės</i>)	177	g/s	0,0024	0,0062
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0036	0,0095
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	194	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0022	0,0059
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0047	0,0122

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0632	0,1666
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0024	0,0062
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0036	0,0095
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0001
	Sieninis ventiliatorius	195	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0022	0,0059
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0047	0,0122
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai</i>	308	g/s	0,0632	0,1666

			organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0024	0,0062
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0036	0,0095
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0001
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0001
Paukštidė L13	Stoginis ventiliatorius	196	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007
	Stoginis ventiliatorius	197	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007

	Stoginis ventiliatorius	198	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007
			amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
	Stoginis ventiliatorius	199	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0033	0,0791

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007
	Stoginis ventiliatorius	200	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji</i>	308	g/s	0,0458	1,0892

			<i>organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]</i>				
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,00003	0,0007
	Stoginis ventiliatorius	201	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [kietosios dalelės (C)]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496

			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007
	Stoginis ventiliatorius	202	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0016	0,0381
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0033	0,0791
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,0458	1,0892
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0014	0,0326
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0021	0,0496
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00003	0,0007
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00003	0,0007

	Sieninis ventiliatorius	203	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0041	0,0109
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]	4281	g/s	0,0086	0,0227
			lakiniai organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakiniai organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,1185	0,3124
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A)</i>] (<i>anglies monoksidas, smalkės</i>)	177	g/s	0,0036	0,0094
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0054	0,0142
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00007	0,0002
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00007	0,0002
	Sieninis ventiliatorius	204	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0041	0,0109
			kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles)	4281	g/s	0,0086	0,0227

			(dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]				
			lokieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lokieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]	308	g/s	0,1185	0,3124
			anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0036	0,0094
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0054	0,0142
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,00007	0,0002
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,00007	0,0002
Paukštidė L2	Dujinio šildytuvo kaminėlis	205	anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	206	anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	207	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	208	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
Paukštidė L4	Dujinio šildytuvo kaminėlis	209	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	210	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	211	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	212	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

Paukštidė L6			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	213	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	214	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	215	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	216	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Paukštidė L7	Dujinio šildytuvo kaminėlis	217	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048
azoto oksidai (NO _x) (A)				250	g/s	0,0073	0,1888
kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]				6493	g/s	0,0001	0,0020
sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]				1753	g/s	0,0001	0,0017
Dujinio šildytuvo kaminėlis		218	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	219	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	220	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
Paukštidė L8	Dujinio šildytuvo kaminėlis	221	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	222	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	223	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	224	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

Paukštidė L9			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	225	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	226	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	227	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	228	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Paukštidė L10	Dujinio šildytuvo kaminėlis	229	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048
azoto oksidai (NO _x) (A)				250	g/s	0,0073	0,1888
kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]				6493	g/s	0,0001	0,0020
sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]				1753	g/s	0,0001	0,0017
Dujinio šildytuvo kaminėlis		230	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740

			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	231	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
	Dujinio šildytuvo kaminėlis	232	anglies monoksidas (A) [anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)]	177	g/s	0,0048	0,0740
			azoto oksidai (NO _x) (A)	250	g/s	0,0073	0,1888
			kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [kietosios dalelės (A)]	6493	g/s	0,0001	0,0020
			sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]	1753	g/s	0,0001	0,0017
Paukštidė L2	Mėšlo pakrovimo aikštelė	616	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138

Paukštیدė L4	Mėšlo pakrovimo aikštelė	617	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138
Paukštیدė L6	Mėšlo pakrovimo aikštelė	618	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138
Paukštیدė L7	Mėšlo pakrovimo aikštelė	619	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138
Paukštیدė L8	Mėšlo pakrovimo aikštelė	620	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138
Paukštیدė L9	Mėšlo pakrovimo aikštelė	621	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0211	0,0138
Paukštیدė L10	Mėšlo pakrovimo aikštelė	622	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0282	0,0185
Paukštیدė L11	Mėšlo pakrovimo aikštelė	623	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0258	0,0169
Paukštیدė L12	Mėšlo pakrovimo aikštelė	624	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0188	0,0123
Paukštیدė L13	Mėšlo pakrovimo aikštelė	625	amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0235	0,0154
						Iš viso	95,7169

*** Administracinio pastato ir sandėlio dujinių katilų galingumas mažesnis už 120 kW ir nepatenka į LAND 43-2013 taikymo sritį, CO ir NO_x – nenormuojami.

UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GP aplinkos oro valymo įrenginiai neeksploatuojami.

Įrenginio pavadinimas UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GP

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjus dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Taršos prevencijos priemonės: Zujų paukštyne siekiant sumažinti išsiskiriamo amoniako kiekį taikomos šios prevencinės priemonės: 1. <i>Teršalų emisiją mažinanti vištų laikymo ir mėšlo tvarkymo technologija</i> 1.1 Paukštidėse įrengta paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu. Tarp kiekvieno baterijos aukšto yra išilginė juosta, ant kurios krinta ir apdžiūna vištų ekskrementai. Ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. 1.2 Paukštidėse suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventilatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m³ oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia > 80 %. Tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. 1.3 Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės girdyklos - vadinamas lašelinis girdymas. Tai neleidžia patekti vandeniui ant mėšlo, taip jį išsaugant sausą. 2. <i>Mitybos valdymas</i> Zujų paukštyne auginamiems paukščiams lesinti naudojamuose pašaruose gryųjų baltymų kiekis yra ~ 4-5 % mažesnis lyginant su standartiniais kombinuotais pašarais. 1 % sumažinus baltymų kiekį paukščių pašaruose išsiskiriančio iš mėšlo amoniako kiekis sumažėja 10%, Mitybos valdymo dėka amoniako emisija iš paukščių mėšlo sumažinama apie 40 %.				

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

Neatiktinių teršalų išmetimų į aplinkos orą gamybos stabdymo/paleidimo/remonto metu nėra ir neplanuojama, todėl 8 lentelė nepildoma.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Ūkinė veikla nepatenka į LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytų veiklų sąrašą, skyrius nepildomas.

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

Vykdamą ūkinę veiklą nebus vykdomos veiklos nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede, todėl 9 lentelė nepildoma.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

Susidariusios nuotekos į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus nėra išleidžiamos. Paukštyne nėra nuotekų taršos mažinimo priemonių (valymo įrenginių). Visos nuotekos (buitinės ir gamybinės) iš objekto išvežamos sandariu asenizaciniu transportu. Gamybinių nuotekų mažinimui yra naudojama lašelinė vištų girdymo sistema, leidžianti išvengti vandens nutekėjimo, paukštidžių plovimui naudojami taupūs aukšto slėgio plovimo įrenginiai.

Paukštyne nenumatomos naujos vandenų apsaugos nuo taršos mažinimo priemonių, kadangi nuotekos į gamtinę aplinką neišleidžiamos. Taršios ir papildomo tvarkymo reikalaujančios nuotekos atskiriamos į talpas ir tvarkomos atskirai nuo sąlyginai švarių, papildomo tvarkymo nereikalaujančių nuotekų srautų. Visos nuotekos (buitinės ir gamybinės) surenkamos į talpas ir iš objekto išvežamos sandariu asenizaciniu transportu.

Nuotekų apskaitos įrenginių nėra. Gamybinės ir buitinės nuotekos apskaitomos pagal jų susidarymo kiekį, kuris nustatomas nuotekų pridavimo metu.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova
Nuotekos neišleidžiamos į gamtinę aplinką. 10 lentelė nepildoma.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas
Nuotekos neišleidžiamos į gamtinę aplinką. 10 lentelė nepildoma.

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

2014 m. spalio mėnesį Mindaugo Čegio individuali įmonė „Geomina“ atliko UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GB hidrogeologinius tyrimus. Iš tyrimų ataskaitos matyti, kad gruntinio vandens kokybė Leonpolio GB teritorijoje buvo vidutiniška ar prasta. Padidinta, viršijanti gėlo vandens maksimalią, mineralizacija gręžiniuose. Didžiausia vandens mineralizacija nustatyta vakarinėje esamų paukštidžių dalyje. Tarša biogeniniais junginiais, sietiniais su tiesiogine teritorijoje vykdoma ūkine veikla, Leonpolio GB nustatyta daugumoje tirtų gręžinių – tai galėjo lemti netinkamai iki 2011 m. vykdyta mėšlo tvarkymo teritorijoje veikla, susidarantį mėšlą laikinai sandėliuojant GP teritorijoje, neturint tam tinkamai pritaiktų vietų.

Šiaurės rytinių paukštidžių Leonpolio GB (tuo metu neeksploatuotų) teritorijoje užfiksuotos biogeninių junginių koncentracijos dažniau viršytos nei pietvakarinių (eksploatuotų) paukštidžių teritorijoje. Kadangi šiaurės rytinėje Leonpolio GB teritorijos dalyje esančios paukštidės tyrimų metu buvo kuris laikas neeksploatuojamos, galima teigti, kad tyrimais nustatyta seniau vykdytos veiklos liekamoji tarša. Taip pat šios teritorijos užterštumui biogeniniais junginiais įtaką galėjo daryti seniau greta eksploatuotos galvijų fermos mėšlidės, kurios nuo 2008 m nugriautos.

UAB „Zujų paukštynas“ nuo 2014 m. reguliariai vykdo požeminio vandens stebėseną, pagal parengtą Mindaugo Čegio individuali įmonė „Geomina“ Požeminio vandens monitoringo programą Leonpolio GB teritorijoje. Pastarųjų metų laikotarpyje didesnėje dalyje gręžinių stebima taršos mažėjimo tendencija, tačiau tam tikruose gręžiniuose vis dar pastebima ženkli tarša organinėmis medžiagomis, todėl ir toliau numatoma vykdyti požeminį monitoringą bei taikyti pasiteisinusias mėšlo patekimo į aplinką prevencijos priemonės:

1. GP teritorijoje mėšlas nebus laikomas.
2. Mėšlas kelis kartus per savaitę tiesiai iš paukštidžių pašalinamas į transporto priemones ir išvežamas į mėšlo pirkėjo nurodytą vietą.
3. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos. Siekiant išvengti mėšlo barstymo ant kelių, jos bus sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus apvalomi mašinos šonai ir ratai. Tokiu būdu bus išvengiama užteršimo teritorijoje, tuo labiau jo nebus išvažiavus į kitus kelius.
4. Mėšlo pakrovimo iš paukštidžių į transporto priemonių aikštelės betonuotos, su suformuotais nuolydžiais, taip apsaugant nuo bet kokio mėšlo patekimo į aplinką lyjant lietaui, o visas surinkimo šuliniuose susikaupęs mėšlo-vandens mišinys periodiškai išsiurbiamas ir perduodamas komposto gamybai.
5. Paukštidžių plovimo vandens surinkimo šuliniai, ant mėšlo pakrovimo aikštelių patenkančio lietaus vandens surinkimo talpos sandarūs, įrengti su nelaidžiu skysčiams pagrindu.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais (toliau – Nuostatai), UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio GB toliau bus atliekama poveikio požeminiam vandeniui monitoringas, vadovaujantis Nuostatų 11.3.1.11 punktu.

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).

Visos įmonėje susidarančios atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, taip pat įmonės pasitvirtintomis vidinėmis tvarkomis ir dokumentais.

Veiklos Leonpolio GB metu statybinės ir griovimo atliekos (17 09 04) susidarys įrangos keitimo ar pastatų remonto metu.

Mišrios komunalinės atliekos (20 03 01), surenkamos konteineriuose ir be papildomo jų apdorojimo perduodamos Ukmergės rajono savivaldybės tarybos pasirinktam mišrių komunalinių atliekų surinkėjui/tvarkytojui, sumokant vietinę rinkliavą už tokių atliekų sutvarkymą. Atliekos išvežamos nustatytu dažnumu pagal grafiką.

Popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01) surenkamos į konteinerį, o jam prisipildžius perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

Vištaičių prieauglio vakcinavimo metu susidarančios atliekos: aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02) (18 02 01), vakcinų buteliukai (15 01 10*).

Paukštyno transporto priemonių eksploatacijos metu susidarys naudotos padangos (16 01 03) ir kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva (13 02 08*), įvairių remonto darbų metu – geležis ir plienas (17 04 05), mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (17 04 05), paukštyno eksploatacijos metu – dienos šviesos lempos (20 01 21 01*), absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02*). Visos jos iki perdavimo Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms įmonėms laikomos atskiruose konteneriuose ir tam skirtose patalpose.

Šalutiniai gyvūniniai produktai (auginimo metu kritę paukščiai, kurių susidarys iki 12 t/metus) renkami į specialią tarą ir saugomi šaldytuve. Šalutiniai gyvūniniai produktai tvarkomi pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 įsakyme Nr. B1-45 „Dėl Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsakymo Nr. B1-190 „Dėl šalutinių gyvūninių produktų ir perdirbtų šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo ir apskaitos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 13-595, su vėlesniais pakeitimais) nurodytus reikalavimus. Kritusių paukščių apskaitai vedamas šalutinių gyvūninių produktų apskaitos žurnalas. Apie kritusius paukštyne gyvūnus nedelsiant pranešama šalutinių gyvūninių produktų tvarkytojui, jie išvežami tik tam tikslui pritaikytu transportu.

Veiklos metu susidarys apie 8,208 t/metus mėšlo, kuris tiesiai iš paukštidžių kraunamas į transportą ir išvežamas pagal sutartis jį priimti įsipareigojusiems ūkininkams ar bendrovėms.

Atliekų tvarkymo įstatymo 1 straipsnio 3 dalis nustato specifinius atliekų srautus ar kategorijas, kurioms Atliekų tvarkymo įstatymas nėra taikomas tiek, kiek jiems taikomi kiti teisės aktai, kuriais yra įgyvendinami Europos Sąjungos teisės aktai ar tiesiogiai taikomi Europos Sąjungos teisės aktai. Toks specifinis atliekų srautas yra šalutiniai gyvūniniai produktai ir jų gaminiai, kuriems taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, išskyrus šalutinius gyvūninius produktus ir jų gaminius, kurie skirti sudeginti, pašalinti sąvartyne arba panaudoti biologinių dujų ar komposto gamybos įmonėje.

Į reglamento Nr. 1069/2009 taikymo sritį patenka mėšlas, kuris apibrėžiamas kaip ūkinių gyvūnų, išskyrus ūkiuose auginamas žuvis, išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo), t. y. laikytinas šalutiniu gyvūniniu produktu. Todėl ūkinių gyvūnų mėšlas (išmatos ir (arba) šlapimas su kraiku ar be jo) turi būti renkami, identifikuojami, vežami, tvarkomi, naudojami arba šalinami vadovaujantis Reglamento Nr. 1069/2009 nuostatomis.

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymu, mėšlas ar srutos gali būti paskleisti dirvožemio paviršiuje, įterpti į dirvožemį, laikomi ar perduodami kitam asmeniui, transportuojami ar kitaip tvarkomi laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo reikalavimų. Dėl aukščiau išvardintų priežasčių UAB „Zujų paukštynas“ vištaičių prieauglio metu susidaręs mėšlas nebus laikomas atliekomis ir jis turės būti tvarkomas laikantis Aplinkos apsaugos įstatyme ir Mėšlo ir srutų aplinkosaugos reikalavimų apraše nustatytų reikalavimų.

Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniam sutvarkymui laikomos jų susidarymo vietoje 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
Įmonėje atliekos naudojamos nebus. 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma, 13 lentelė nepildoma

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas. 14 lentelė nepildoma.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 15 lentelė nepildoma.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Įmonėje nepavojingųjų atliekų laikyti ilgiau nei 1 m. nenumatoma. 16 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
Naudoti pavojingųjų atliekų nenumatoma. 17 lentelė nepildoma

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Pavojingųjų atliekų šalinti nenumatoma. 18 lentelė nepildoma.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos
Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti ar šalinti nenumatomas. 19 lentelė nepildoma.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 20 lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Objekte atliekų laikyti ilgiau nei 6 mėn. nenumatoma. 21 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.

Ši dalis nepildoma, nes vykdomos ūkinės veiklos metu atliekų deginimas nevykdomas.

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.

Ši dalis nepildoma, nes ūkinės veiklos metu sąvartynas nėra eksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Atliekų stebėseną turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų susidarymą, perdavimą atliekų tvarkytojams.

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

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarką suderinimą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

Aplinkos monitoringo ataskaita parengiama vadovaujantis šių Nuostatų 4 priedu. Aplinkos monitoringo ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai. Aplinkos monitoringo ataskaita turi būti pateikiama Aplinkos apsaugos agentūrai kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AIVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, arba siunčiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Paukštyno veiklos metu triukšmą sukelia paukštidžių vėdinimo sistemos ventiliatoriai ir autotransportas. Leonpolio GP kaip fonas vertinti UAB „VG Agrogrūdai“ eksploatuojami triukšmo taršos šaltiniai.

Prognozuojamas triukšmo lygis buvo įvertintas 2022 m. informacijoje PAV atrankai. Triukšmo lygis buvo nustatomas įvertinus planuojamų eksploatuoti paukštidžių skleidžiamą triukšmą (ventiliatorių skleidžiamą triukšmą), padidėjusio transporto intensyvumo sukeltą triukšmą ir foninį triukšmą.

Zujų paukštyno Leonpolio GP teritorijoje identifikuoti šie padidinto triukšmo įrenginiai - paukštidžių stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai, vertinti kaip taškiniai triukšmo šaltiniai.

Leonpolio GP teritorijoje, dienos metu, triukšmą skleis ir atvyksiantis sunkusis autotransportas aptarnaujantis paukštyną (sunkvežimiai atvežantys žaliavas bei vištaičių prieauglį ir išvežantys mėšlą), bei lengvasis autotransportas, kurio pagrindinį srautą sudaro darbuotojų transporto priemonės. Transporto priemonių eismo srautai pateikti žemiau lentelėje. Vakaro metu teritorijoje numatomas tik lengvojo transporto judėjimas, galimas keičiantis darbuotojų pamainoms. Nakties periodais transportas nevažinės.

Leonpolio GP lengvųjų ir sunkiųjų autotransporto priemonių srautai

Autotransporto priemonės tipas ir (ar) paskirtis	Skaičius dienos (7-19 val.) metu, vnt.	Skaičius vakaro (7-19 val.) metu, vnt.	Skaičius nakties (7-19 val.) metu, vnt.
Linijiniai triukšmo šaltiniai			
Lengvasis autotransportas	10	5	0
Sunkusis autotransportas (vienadienių viščiukų atvežimas/vištaičių išvežimas)	6	0	0
Sunkusis autotransportas (žaliavų/pašarų atvežimas)	2	0	0
Sunkusis autotransportas (mėšlo išvežimas)	2	0	0
Sunkusis autotransportas (dezinfekcinių ir kitų medžiagų atvežimas)	1	0	0
Sunkusis autotransportas (atliekų ir nuotekų išvežimas)	1	0	0
Sunkusis autotransportas (grūdų atvežimas į grūdų elevatorių) ¹	5	0	0

¹ – UAB „VG Agrogrūdai priklausantys mobilūs triukšmo šaltiniai.

Mobili sunkioji technika

Autotransporto priemonės tipas ir (ar) paskirtis	Skaičius, vnt.	Garso galios lygis, L _{WA} , dB(A)	Garso slėgio lygis, L _{pA} , dB	Veikimo laikas, min diena/vakaras/naktis
Linijiniai triukšmo šaltiniai				
Traktorius	1	93,0 dB(A) ¹	-	720/0/0
Autokrautuvas („Manitou“ MT 1440 ST3B) ²	1	106,0 dB(A)	-	720/0/0

¹ – Garso galios lygis L_{WA} pagal „Noise Navigator™ Sound Level Database with Over 1700 Measurement Values“;

² – UAB „VG Agrogrūdai priklausantys mobilūs triukšmo šaltiniai.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

UAB „Zujų paukštynas“ ūkinės veiklos bei su ja susijusio autotransporto sukeliama triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa „DataKustik“ CadnaA (Computer Aided Noise Abatement) (versija 2019 MR 2).

Programa CadnaA, yra įtraukta į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų įvertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Programa pagrįsta Europos Sąjungos patvirtintais metodais/standartais. Naudojami metodai/standartai įtraukti į LST ISO 1996-2 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir įvertinimas. 2 dalis. Aplinkos triukšmo lygių nustatymas“ L priedo sąrašą bei 2003/613/EB Komisijos rekomendaciją „Dėl gairių pramonės, orlaivių, kelių ir geležinkelių transporto keliamo triukšmo patikslintiems tarpiniams skaičiavimo metodams“ ir 2002/49/EB Europos Parlamento ir Komisijos direktyvą „Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“.

Triukšmo mažinimo priemonės

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

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

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

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

Kvapas – tai organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrą kiekį lakiųjų medžiagų. Kvapams apibūdinti ir jų intensyvumui nustatyti priimtas kvapų vertinimo kriterijus – Europinis kvapo vienetas.

Europinis kvapo vienetas - kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliųjų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliųjų dujų metrą standartinėmis sąlygomis.

Cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrija metodu, nustatytu LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama vienam Europiniam kvapo vienetui (1 OUE/m³).

Lietuvoje kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore yra nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 "Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore" ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr. 120-6148 ir vėlesni pakeitimai). Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³), nuo 2026 m. 5 europiniai kvapo vienetai (5 OUE/m³).

Zujų paukštyno kvapų sklaidos modeliavimas atliktas atmosferos sklaidos modeliavimo sistemos ADMS 4.2. Atmosferos sklaidos modeliavimo sistema ADMS 4.2 yra įtraukta į Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-220 (Žin., 2008, Nr.143-5768).

Lietuvos Respublikos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos perspektyvinės ribinės vertės (5 OUE/m³) Leonpolio GP artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos.

Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams (Integrated pollution prevention and control (IPPC) Reference document on *best available techniques for intensive rearing of poultry and pigs* July, 2003) (GPGB intensyviai gyvulininkystei) palyginamasis įvertinimas, atsižvelgiant į priemones kvapams mažinti.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

	LEONPOLIO GAMYBINIS PADALINYS				
Kva po šalti nio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Leidžiamas kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s,	
	Pavadinimas	Įrengimo vieta, koordinatės (LKS)			Efektyvumas, proc.
		X	Y		
1	2	3		4	5
00	Administracinio pastato katilinės dūmtraukis	544966	6119921		22,2
101	Sandėlio katilinės dūmtraukis	545045	6119925		14,2
102	Paukštidė L2 (stoginiai ventiliatoriai)	544783	6119708		1620,0
103	Paukštidė L2 (stoginiai ventiliatoriai)	544766	6119715		1620,0
104	Paukštidė L2 (stoginiai ventiliatoriai)	544751	6119720		1620,0
105	Paukštidė L2 (stoginiai ventiliatoriai)	544734	6119727		1620,0
106	Paukštidė L2 (stoginiai ventiliatoriai)	544719	6119734		1620,0
107	Paukštidė L2 (sieniniai ventiliatoriai)	544710	6119742		1182,6
108	Paukštidė L2 (sieniniai ventiliatoriai)	544710	6119740		1182,6
109	Paukštidė L2 (sieniniai ventiliatoriai)	544708	6119738		1182,6
110	Paukštidė L2 (sieniniai ventiliatoriai)	544708	6119736		1182,6
111	Paukštidė L2 (sieniniai ventiliatoriai)	544707	6119734		1182,6
112	Paukštidė L4 (stoginiai ventiliatoriai)	544759	6119649		1620,0
113	Paukštidė L4 (stoginiai ventiliatoriai)	544748	6119654		1620,0
114	Paukštidė L4 (stoginiai ventiliatoriai)	544734	6119660		1620,0
115	Paukštidė L4 (stoginiai ventiliatoriai)	544716	6119668	1620,0	

116	Paukštidė L4 (stoginiai ventiliatoriai)	544699	6119673		1620,0
117	Paukštidė L4 (sieniniai ventiliatoriai)	544688	6119685		1182,6
118	Paukštidė L4 (sieniniai ventiliatoriai)	544686	6119681		1182,6
119	Paukštidė L4 (sieniniai ventiliatoriai)	544685	6119678		1182,6
120	Paukštidė L4 (sieniniai ventiliatoriai)	544683	6119674		1182,6
121	Paukštidė L4 (sieniniai ventiliatoriai)	544682	6119672		1182,6
122	Paukštidė L6 (stoginiai ventiliatoriai)	544783	6119605		1620,0
123	Paukštidė L6 (stoginiai ventiliatoriai)	544795	6119600		1620,0
124	Paukštidė L6 (stoginiai ventiliatoriai)	544810	6119594		1620,0
125	Paukštidė L6 (stoginiai ventiliatoriai)	544832	6119585		1620,0
126	Paukštidė L6 (stoginiai ventiliatoriai)	544850	6119577		1620,0
127	Paukštidė L6 (sieniniai ventiliatoriai)	544855	6119566		1182,6
128	Paukštidė L6 (sieniniai ventiliatoriai)	544857	6119570		1182,6
129	Paukštidė L6 (sieniniai ventiliatoriai)	544858	6119574		1182,6
130	Paukštidė L6 (sieniniai ventiliatoriai)	544860	6119577		1182,6
131	Paukštidė L6 (sieniniai ventiliatoriai)	544861	6119580		1182,6
132	Paukštidė L7 (stoginiai ventiliatoriai)	544791	6119637		1620,0
133	Paukštidė L7 (stoginiai ventiliatoriai)	544806	6119631		1620,0
134	Paukštidė L7 (stoginiai ventiliatoriai)	544822	6119625		1620,0
135	Paukštidė L7 (stoginiai ventiliatoriai)	544842	6119617		1620,0
136	Paukštidė L7 (stoginiai ventiliatoriai)	544862	6119609		1620,0

137	Paukštidė L7 (sieniniai ventiliatoriai)	544868	6119599		1182,6
138	Paukštidė L7 (sieniniai ventiliatoriai)	544870	6119602		1182,6
139	Paukštidė L7 (sieniniai ventiliatoriai)	544871	6119605		1182,6
140	Paukštidė L7 (sieniniai ventiliatoriai)	544873	6119608		1182,6
141	Paukštidė L7 (sieniniai ventiliatoriai)	544874	6119611		1182,6
142	Paukštidė L8 (stoginiai ventiliatoriai)	544804	6119667		1620,0
143	Paukštidė L8 (stoginiai ventiliatoriai)	544816	6119661		1620,0
144	Paukštidė L8 (stoginiai ventiliatoriai)	544831	6119656		1620,0
145	Paukštidė L8 (stoginiai ventiliatoriai)	544847	6119651		1620,0
146	Paukštidė L8 (stoginiai ventiliatoriai)	544866	6119642		1620,0
147	Paukštidė L8 (sieniniai ventiliatoriai)	544880	6119630		1182,6
148	Paukštidė L8 (sieniniai ventiliatoriai)	544882	6119634		1182,6
149	Paukštidė L8 (sieniniai ventiliatoriai)	544883	6119637		1182,6
150	Paukštidė L8 (sieniniai ventiliatoriai)	544884	6119640		1182,6
151	Paukštidė L8 (sieniniai ventiliatoriai)	544886	6119642		1182,6
152	Paukštidė L9 (stoginiai ventiliatoriai)	544816	6119697		1620,0
153	Paukštidė L9 (stoginiai ventiliatoriai)	544826	6119692		1620,0
154	Paukštidė L9 (stoginiai ventiliatoriai)	544840	6119688		1620,0
155	Paukštidė L9 (stoginiai ventiliatoriai)	544852	6119683		1620,0
156	Paukštidė L9 (stoginiai ventiliatoriai)	544871	6119675		1620,0
157	Paukštidė L9 (sieniniai ventiliatoriai)	544890	6119661		1182,6

158	Paukštidė L9 (sieniniai ventiliatoriai)	544891	6119664		1182,6
159	Paukštidė L9 (sieniniai ventiliatoriai)	544891	6119667		1182,6
160	Paukštidė L9 (sieniniai ventiliatoriai)	544893	6119669		1182,6
161	Paukštidė L9 (sieniniai ventiliatoriai)	544894	6119672		1182,6
162	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545221	6119871		1542,9
163	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545233	6119879		1542,9
164	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545231	6119892		1542,9
165	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545241	6119901		1542,9
166	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545241	6119914		1542,9
167	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545250	6119922		1542,9
168	Paukštidė L10 (stoginiai ventiliatoriai)	545249	6119935		1542,9
169	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545246	6119944		1098,0
170	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545249	6119942		1098,0
171	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545252	6119941		1098,0
172	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545255	6119940		1098,0
173	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545257	6119939		1098,0
174	Paukštidė L10 (sieniniai ventiliatoriai)	545259	6119938		1098,0
175	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	544994	6119835		1656,8
176	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	544999	6119847		1656,8
177	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	545004	6119860		1656,8
178	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	545009	6119872		1656,8

179	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	545014	6119884		1656,8
180	Paukštidė L11 (stoginiai ventiliatoriai)	545019	6119897		1656,8
181	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544980	6119829		1226,0
182	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544984	6119828		1226,0
183	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544987	6119826		1226,0
184	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544990	6119825		1226,0
185	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544993	6119824		1226,0
186	Paukštidė L11 (sieniniai ventiliatoriai)	544996	6119823		1226,0
187	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545107	6119913		1206,8
188	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545113	6119929		1206,8
189	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545120	6119943		1206,8
190	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545126	6119959		1206,8
191	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545131	6119972		1206,8
192	Paukštidė L12 (stoginiai ventiliatoriai)	545136	6119986		1206,8
193	Paukštidė L12 (sieniniai ventiliatoriai)	545130	6119994		1786,1
194	Paukštidė L12 (sieniniai ventiliatoriai)	545135	6119993		1206,8
195	Paukštidė L12 (sieniniai ventiliatoriai)	545142	6119991		1206,8
196	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545171	6119882		1291,5
197	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545177	6119893		1291,5
198	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545182	6119906		1291,5
199	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545187	6119919		1291,5

200	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545192	6119932		1291,5
201	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545198	6119945		1291,5
202	Paukštidė L13 (stoginiai ventiliatoriai)	545201	6119956		1291,5
203	Paukštidė L13 (sieniniai ventiliatoriai)	545198	6119968		3345,1
204	Paukštidė L13 (sieniniai ventiliatoriai)	545208	6119965		3345,1
205	Paukštidė L2 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544728	6119738		20,4
206	Paukštidė L2 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544724	6119725		20,4
207	Paukštidė L2 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544775	6119719		20,4
208	Paukštidė L2 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544771	6119706		20,4
209	Paukštidė L4 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544708	6119677		20,4
210	Paukštidė L4 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544703	6119664		20,4
211	Paukštidė L4 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544750	6119661		20,4
212	Paukštidė L4 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544746	6119647		20,4
213	Paukštidė L6 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544800	6119607		20,4
214	Paukštidė L6 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544795	6119594		20,4
215	Paukštidė L6 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544844	6119590		20,4
216	Paukštidė L6 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544838	6119578		20,4
217	Paukštidė L7 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544811	6119639		20,4
218	Paukštidė L7 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544805	6119624		20,4
219	Paukštidė L7 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544856	6119619		20,4

220	Paukštidė L7 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544853	6119607		20,4
221	Paukštidė L8 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544822	6119669		20,4
222	Paukštidė L8 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544817	6119655		20,4
223	Paukštidė L8 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544863	6119652		20,4
224	Paukštidė L8 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544860	6119638		20,4
225	Paukštidė L9 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544832	6119700		20,4
226	Paukštidė L9 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544828	6119686		20,4
227	Paukštidė L9 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544875	6119681		20,4
228	Paukštidė L9 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	544870	6119666		20,4
229	Paukštidė L10 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	545238	6119927		20,4
230	Paukštidė L10 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	545256	6119922		20,4
231	Paukštidė L10 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	545222	6119888		20,4
232	Paukštidė L10 (dujinių šildytuvų kaminėliai)	545241	6119879		20,4
616	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L2)	544703	6119723		1300,5
617	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L4)	544681	6119663		1300,5
618	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L6)	544846	6119562		1300,5
619	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L7)	544863	6119591		1300,5
620	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L8)	544887	6119653		1300,5
621	Mėslo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L9)	544886	6119653		1300,5

622	Mėšlo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L10)	545236	6119952		1300,5
623	Mėšlo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L11)	545011	6119824		1300,5
624	Mėšlo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L12)	545117	6119994		1300,5
625	Mėšlo pakrovimo aikštelė (Paukštidė L13)	545190	6119971		1300,5

Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
LEONPOLIO GAMYBINIS PADALINYS	
1,3	Dvaro g. Nr. 2 (x – 545153; y – 6120398)
1,4	Tvenkinio g. Nr. 16 (x – 545275; y – 6120336)
1,6	Sodo g. Nr. 18 (x – 545522; y – 6120132)
0,2	Mikaičių k. Nr. 3 (x – 544253; y – 6119439)
0,4	Dovydiškių k. Nr. 2 (x – 544472; y – 6119246)

* – jautrus receptorius, – tai statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

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

20.1. Leidimo sąlygos, vykdomos ūkinės veiklos vykdymo etape.

20.1.1. Įrenginio teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.

20.1.2. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamus gamybos būdus bei technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti.

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

20.1.4. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami įmonės sukeliama triukšmo lygiai.

20.1.5. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama įmonės sukeliama kvapo vertė.

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

20.1.7. Pasibaigus nuotekų tvarkymo sutarčių terminui, jas pratęsti ir galiojančias sutartis kopijas pateikti Agentūrai arba Departamentui paprašius.

20.1.8. PŪV metu (nuo 2024 m. II ketv.) naudoti amoniako (NH_3) emisijos mažinimo priemonės: šėrimas ciklais ir šėrimo normų formavimas, naudojant mažai baltymų turinčius pašarus, papildomai praturtintus amino rūgštimis. Vištaičių iki 17 sav. amžiaus pulkams lesinti naudojant pašarus su 15,5-16,5 % sumažintu baltymų kiekiu, atitinkančiu geriausius prieinamus gamybos būdus (toliau – GPGB). Mitybos valdymo dėka amoniako emisiją iš paukščių mėšlo sumažinti 40 %.

20.1.9. Leonpolio GP susidariusį mėšlą konvejeriais šalinti iš paukštidės ne rečiau kaip du kartus per savaitę tiesiai į transporto priekabą. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudoti tvarkingas sunkiasvores mašinas su sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, pakrovus mėšlą apvalyti mašinos šonus ir ratus, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių.

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. VR-4.7-V-01-U-25/T-V.6-38/2023 PRIEDAI

1. Įmonės 2023-04-21 paraiška TIPK leidimui pakeisti, 125 psl., be priedų.

2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

2.1. Agentūros 2023-04-25 raštas Nr. (30-1)-A4E-4243 „Dėl UAB „Zujų paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-U-25 pakeisti“ Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos ministerijos (toliau - NVSC), 2 psl.

2.2. Agentūros 2023-04-25 raštas Nr. (30-1)-A4E-4244 Dėl UAB „Zujų paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-U-25 pakeisti“ Ukmergės rajono savivaldybės administracijai (toliau – Ukmergės raj., sav., admin.), 3 psl.

2.3. Agentūros 2023-04-26 raštas Nr. (30-1)-A4E-4309 „Dėl skelbimo paskelbimo dienraštyje „Lietuvos Rytas““ UAB „Lietuvos Rytas“, 2 psl.

2.4. NVSC 2023-05-12 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-22605 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 2 psl.

2.5. Ukmergės raj., sav., admin., 2023-05-05 raštas Nr. (6.13E) 18-2376 „Dėl UAB „Zujų paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-U-25 pakeisti“, 2 psl., (paraiška derinama).

2.6. Agentūros 2023-05-26 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-5523 „Sprendimas nepriimti UAB „Zujų paukštynas“ paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“. 9 psl.

2.7. Įmonės patikslinta paraiška 2023-06-19 Leonpolio padalinio TIPK leidimui pakeisti, 163 psl., (be priedų).

2.8. Agentūros 2023-06-22 raštas Nr. (30-1)-A4E-6563 „Dėl UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-U-25 pakeisti“ NVSC, 2 psl.

2.9. NVSC 2023-07-03 raštas Nr. (10-11 14.3.12 Mr)2-31416 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 2 psl.

2.10. Agentūros 2023-07-13 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-7291 „Sprendimas grąžinti UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio paraišką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“, 5 psl.

2.11. 2.7. Įmonės patikslinta paraiška 2023-07-25 Leonpolio padalinio TIPK leidimui pakeisti, 163 psl., (be priedų).

2.12. Agentūros 2023-08-03 raštas Nr. (30-1)-A4E-8011 „Dėl UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio patikslintos paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. VR-4.7-V-01-U-25 pakeisti“ NVSC, 199 psl.

2.13. NVSC 2023-08-17 Nr. raštas (10-11 14.3.12 Mr)2-37966 „Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti derinimo“, 8 psl., (paraiška derinama su sąlygomis).

2.14. Agentūros 2023-08-25 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-8683 „Sprendimas priimti UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti“, 3 psl.

2.15. Agentūros 2023-09-28 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9858 „Sprendimas pakeisti UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. VR-4.7-V-01-U-25/T-V.6-38/2023“, 3 psl.

3. Įmonės aplinkos monitoringo programa (įmonės įgalioto atstovo 2023-06-02 patvirtinta atsakingo asmens parašu), 80 psl.

4. Įmonės Leonpolio padalinio aplinkos oro taršos šaltinių planas, 1 psl.

5. Įmonės Leonpolio padalinio nuotekų surinkimo infrastruktūros teritorijoje planas, 1 psl.

6. Įmonės Leonpolio padalinio 2021-08-01 nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 21/06/10531 su UAB „Ukmergės vandenys“ dėl nuotekų tvarkymo, 4 psl.

7. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju dėl TIPK leidimo sąlygų tikslinimo:

7.1. Įmonės 2025-04-17 raštu pateikta informacija TIPK leidimo sąlygoms tikslinti, 2 psl., (be priedų).

7.2. Agentūros 2025-04- sprendimas Nr. (30-1)-A4E- „Sprendimas patikslinti UAB „Zujų paukštynas“ Leonpolio padalinio TIPK leidimo Nr. VR-4.7-V-01-U-25/T-V.6-38/2023 sąlygas“, 2 psl.

2025 m. balandžio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė
(Vardas, pavardė)
A.V.

(Parašas)