

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA  
VILNIAUS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI**

[ 1 ] [ 8 ] [ 1 ] [ 3 ] [ 2 ] [ 3 ] [ 2 ] [ 1 ] [ 5 ]

(Juridinio asmens kodas)

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas, Daučiuliškių k. Vievio sen., LT – 21364 Elektrėnų sav., tel. 8 528 48213

---

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

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas, Daučiuliškių k. Vievio sen., LT – 21364 Elektrėnų sav., tel. 8 528 48213

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Aplinkosaugos specialistas Linas Zigmontas, tel. 8 650 21280, faks. 8 528 26546, el. paštas:  
l.zigmontas@kgroup.eu

---

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

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

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

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ veiklą vykdo vienoje teritorijoje, užsiima ta pačia gamybine veikla, turi bendras komunikacijas.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas yra išsidėstęs šiaurės vakariniame Elektrėnų sav. pakraštyje, maždaug už 3,5 km į šiaurę nuo Vievio. Geografiniu požiūriu - Neries žemupio plynaukštėje.

Į pietus, pietryčius nuo įmonės teritorijos plyti dirbamos žemės plotai, kuriuose yra įsiterpę Beržonkos, Liepikos, Daučiuliškių, Naujakiemių kaimo sodybos. Daugiau, kaip 3 km atstumu į pietus nuo įmonės teritorijos yra Vievio pramoninis rajonas. Kiek toliau nuo įmonės teritorijos vakarų, šiaurės vakarų, šiaurės kryptimi riboja Strošiūnų, o šiaurės, šiaurės rytų kryptimi – Kazokiškių miškai. Įmonės teritorija yra išsidėsčiusi maždaug 800 m į pietryčius nuo Zelvės ežero, Zelvės ir bevardžio upelio santakoje.

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

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas, adresu Daučiuliškių k., Vievio seniūnijoje. Įmonės valdytojas - AB „Kauno grūdai“.

Artimiausias gyvenamasis namas yra nutolęs pietų, pietvakarių kryptimi 0,830 km atstumu nuo artimiausios AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso paukštidės pietvakarių kryptimi, kitos dar 3 sodybos randasi nuo 1 iki 2 km atstumu į pietus, pietryčius nuo įmonės teritorijos.

Įmonės SAZ – 750 m. SAZ pažymėjimai pateikiami paraiškos priede Nr. 4.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso geografinė padėtis bei atstumas iki artimiausio gyvenamojo namo pateikiami paraiškos priede Nr. 2.

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

Ūkinė veikla vykdoma. Buvęs kiaulių kompleksas rekonstruotas į paukštides ir abi įmonės iki šiol turėjo galiojančius TIPKL leidimus.

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

Aplinkosaugos specialistas Linas Zigmontas, tel. 8 650 21280, faks. 8 528 26546, el. paštas: [l.zigmontas@kgroup.eu](mailto:l.zigmontas@kgroup.eu)

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

Įmonėje aplinkos apsaugos vadybos sistemos įdiegta nėra, įmonėje aplinkosaugos valdymas vykdomas direktoriaus tvirtinamais įsakymais.

**6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).** Šiuo metu įmonė užsiima viščiukų-broilerių auginimu, įmonėje susidarančių nuotekų tvarkymu, atliekų tvarkymu (pjuvenų panaudojimu vietoj kraiko)

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

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

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

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas viščiukų-broilerių auginimui	6.6.1. yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.

Daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams, nes paukštyne eksploatuojama 17 fermų su 470 000 vietų broileriams;

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso vykdoma ūkinė veikla taip pat atitinka Taisyklių 2-ojo priedo punktuose Nr. 2 ir Nr.4 nurodytus kriterijus:

2. išleidžiama (planuojama išleisti) į aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, kaupimo rezervuarus, žemdirbystės drėkinimo laukus ir kt.:

2. 1. 5 m<sup>3</sup>/per parą ir daugiau buitines, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

4. išmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų.

Įmonės pavadinimas	Gyvulių grupė	Laikomų gyvulių paukštidėse skaičius per metus	Vienu metu laikomų paukščių skaičius paukštidėse	Vienas gyvūnas sudarantis SG	Sutartinių gyvulių (SG) skaičius	Skleidimo plotas vienai gyvulio vietai, ha	Reikalingas skleidimo plotas visai gyvulių grupei, ha	Turimas plotas skleidimui, ha
AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksas	Broileriai	936000,0	156000,0	0,0004	62,4	0,00024	224,64	938,6
UAB „Alesninkų paukštynas“	Broileriai	1884000,0	314000,0		125,6		452,16	
Viso:		2820000,00	470000,00		188,0		676,8	

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Skirstomi tinklai	1290000,0 kWh	X
b) šiluminė energija			X
c) gamtinės dujos	dujotekis	2200000,0 Nm <sup>3</sup>	
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Užpilama degalinėje	28.00	
h) akmens anglis			
i) benzinas	Užpilama degalinėje	20.00	
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

Elektros energijos tiekimo – vartojimo (pardavimo – pirkimo) sutarties Nr. 02254-24000/2/0163, 2003 11 20 kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 26.  
Gamtinių dujų tiekimo sutarties Nr. 41/2008-2706, 2007 12 28 kopija pateikiama paraiškos priede Nr. 27.

3 lentelė. Energijos gamyba Lentelė nepildoma, nes įmonė energijos gaminti neplanuoja.

### III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso pagrindinė įmonės gamybinė veikla yra pramoninis paukščių broilerių auginimas apimantis tik auginimo ciklą. Eksploatuojama 17 paukštidižių

Ruošiantis viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštide atvežama pjuvenų: 4 traktorinės priekabos vasaros metu, 5 – žiemą (apie 25 m<sup>3</sup>). Atvežus pjuvenas į paukštide, surenkamos stambios medžio šiukšlės. Jos išnešamos į konteinerį, skirtą tik medžio šiukšlėms rinkti. Kitą paruošimo dieną pagal atskirą veterinarijos gydytojo nurodymą privaloma visas pjuvenas ir inventorių nupurkšti dezinfekuojančiu tirpalu.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas perka vienadienius viščiukus iš AB „Kaišiadorių paukštynas“ inkubacijos cecho ir juos 40 dienų augina savo paukštidėse. Viščiukai auginami iki 2,1 kg svorio (vidutinis viščiukų augimo priesvoris yra 55 gramai per parą), vėliau sugaudomi ir gyvi pristatomi į AB „Kaišiadorių paukštynas“ skerdyklą. Viščiukus išvežus, paukštidižių patalpos yra valomos, dezinfekuojamos bei ruošiamos naujai viščiukų partijai. Patalpų valymas bei dezinfekavimas užtrunka apie tris savaites.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengta paukščių šėrimo įranga, paukščių girdymo sistema, paukštidžių ventiliacijos sistema, paukštidžių apšvietimo sistema bei paukštidžių apšildymo sistema.

Patalpų šildymui įmonėje yra naudojamos gamtinės dujos. Per metus vidutiniškai sudeginama apie 2200 000 nm<sup>3</sup> gamtinių dujų.

Paukščių auginimo metu susidaro mėšlas. Mėšlas išvežamas iš paukštidės tik pilnai pasibaigus paukščių auginimo ciklui. Paukštidėse susidaręs mėšlas išvežamas į eksploatuojamą AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso mėšlidę. Mėšlas realizuojamas, t.y. perduodamas rajono gyventojams pagal pasirašytas sutartis laukams tręšti. Organinių trąšų pirkimo – pardavimo sutarčių kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 7.

Vadovaujantis Paslaugų teikimo ir aptarnavimo sutartimi pateiktą Priede Nr.1 visą aptarnavimo (nuotekų, mėšlo tvarkymą, vandens tiekimą, tarybos remonto ir kitus darbus) vykdo AB „Zelvė“

Kritę viščiukai broileriai yra surenkami į specialią patalpą (apie 12 m<sup>2</sup>), kurioje įrengti šaldytuvai (temperatūra nuo 0 °C iki 18 °C) bei išvežami į AB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ esančias utilizacijos priėmimo patalpas. Sušaldyti paukščių lavonai pristatomi specialiai tam skirtuose ir atitinkamai sužymėtuose konteineriuose, tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams pervežti.

AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksas naudoja tik geriamą vandenį. Įmonė turi vandenvietę, kuri yra šiaurės vakarų kryptimi, nuo įmonės teritorijos nutolusi apie 120 m. Vandenvietėje yra 4 eksploatuojami gręžiniai (penktas iš jų užkonservuotas). Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos rašto Nr. 1.7-536, 2011 03 03 „Dėl AB „Zelvė“ vandenvietės išteklių aprobavimo“ ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymo Nr. 1-50, 2011 03 01 „Dėl AB „Zelvė“ vandenvietės išteklių aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“ kopijos ir Gręžinių pasų kopijos ir vandenvietės schema pateikiami paraiškos priede Nr. 4.

9 darbuotojų buitinėms reikmėms sunaudoja apie 80 ltr./d.

9 x 80 = 0,72 m<sup>3</sup>/darbo dieną;

0,72 x 365 ≈ 262,8 m<sup>3</sup>/m.

Paukščiai girdomi nipelinėmis (lašelio principu) girdyklomis, todėl nėra vandens nutekėjimo į aplinką.

Pagrindinis galimas dirvožemio taršos šaltinis įmonėje yra mėšlidė (unikalus statinio Nr. 4400-1313-9503), kuri yra eksploatuojama AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso (plotas 3148,83 m<sup>2</sup>). Šioje mėšlidėje taip pat saugomas ir UAB „Alesninkų paukštynas“ ūkinės veiklos metu susidarantis. Pagal paraiškos priede Nr. 16 pateiktus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“ gamybinės veiklos metu susidarancio mėšlo kiekio ir reikiamos mėšlidės ploto skaičiavimus, AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksui reikėtų 388,44 m<sup>2</sup>, o UAB „Alesninkų paukštynas“ – 781,86 m<sup>2</sup> ploto mėšlidės. Bendras mėšlidės plotas turėtų būti 1170,3 m<sup>2</sup>, nors realus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso eksploatuojamos mėšlidės plotas yra 3148,83 m<sup>2</sup>. Esama mėšlidė yra pajėgi saugoti abiejose įmonėse susidarantį mėšlo kiekį.

Mėšlidėje susikaupias mėšlas dengiamas armuota polietilenine plėvele, ar šiaudais. Tai sumažina amoniako garavimą (sulaikomas nemalonus kvapas – aplinkinių gyventojų gerovei).

Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-735/3D-700, 2011-09-26 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo punktais, ūkininkai tręsdami laukus privalo laikytis šių reikalavimų:

17. Per kalendorinius metus į dirvą patenkančio azoto (tręšiant mėšlu, srutomis ir ganant gyvulius) kiekis negali viršyti 170 kg hektarui.

18. Draudžiama mėšlą ir (ar) srutas skleisti nuo lapkričio 15 d. iki balandžio 1 d., taip pat ant išalusios, įmirkusios ir apsnigtos žemės.

19. Draudžiama mėšlą ir (ar) srutas skleisti nuo birželio 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus tręšiant pūdymus, pievas, ganyklas ir plotus, kuriuose bus auginami žiemkenčiai.

20. Draudžiama skystąjį mėšlą ir srutas skleisti šeštadieniais, sekmadieniais ir valstybinių švenčių dienomis arčiau kaip per 100 m nuo gyvenamojo namo be gyventojų sutikimo ir 300 m nuo gyvenvietės be seniūnijos seniūno sutikimo.

Vadovaujantis ankščiau minėto aprašo punktu Nr. 22, asmuo, trešiantis mėšlu ir (ar) srutomis daugiau kaip 100 ha žemės ūkio naudmenų per kalendorinius metus, privalo turėti Reikalavimų aprašo 23 punkte nustatytus reikalavimus atitinkantį trešimo planą ir jį vykdyti. Nuo 2012 m. sausio 1 d. šis reikalavimas taikomas ir Asmenims, trešiantiems mėšlu ir (ar) srutomis daugiau kaip 50 ha žemės ūkio naudmenų per kalendorinius metus.

Mėšlas iš paukštidės yra šalinamas universaliu mėšlo krautuvu (GEHL SL 5640 markės). Uždara su šoniniais stiklais kabina, universaliu 0,81 m<sup>3</sup> talpos lengvų medžiagų kaušu bei lengvai primontuojama SP 168 markės hidrauline mechanine šluota su šiukšlių surinkimo bunkeriu. Mėšlas sustumdomas į krūvas ir su kaušo pagalba sukraunamas į traktorinę priekabą, išvežamas į AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso teritorijoje esančią mėšlidę.

Iš mėšlidės į aplinkos orą neorganizuotai skiriasi amoniakas.

Kritę viščiukai broileriai yra surenkami į specialią patalpą (apie 12,0 m<sup>2</sup>), kurioje įrengti šaldytuvai (temperatūra nuo 0 °C iki – 18 °C), kuriuose laikomi užšaldyti paukščių lavonai. Vėliau jie išvežami į AB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ esančias utilizacijos priėmimo patalpas. Sušaldyti paukščių lavonai pristatomi specialiai tam skirtuose ir atitinkamai sužymėtuose konteineriuose, tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu konteineriams pervežti.

Paukštidės šildomos pakabinamais, mažo galimumo (12 kW) dujiniais šildytuvais. Degimo produktai patenka tiesiai į paukštidę ir pašalinami per bendras ventiliacines sistemas. Paukštidėje palaikoma pastovi temperatūra ir drėgmė. Procesą kontroliuoja kompiuteris, kuris pagal poreikį įjungia ventiliatorius, esančius ant paukštidės stogo. Kiekviena paukštidė turi ir ventiliatorius, įrengtus gale pastato. Šie ventiliatoriai įjungiami tik šiltuoju metų laiku, kai reikalingas efektyvus paukštidės vėsinimas, auginimo ciklo pabaigoje. Iš paukštidės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas, anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės.

Administracijos patalpų, kuriose yra įsikūrusi ir UAB „Alesninkų paukštynas“ administracija, šildymui ir karšto vandens tiekimui įrengti trys vandens šildymo katilai. Katilų galimumas 34 – 35 kW. Kuras – gamtinės dujos. Degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai pašalinami per du 6,0 m aukščio kaminus.

Garaže laikoma mobili transporto technika. Garažo patalpų šildymui įrengtas dujinis vandens šildymo katilas (35 kW galios). Degimo produktai į aplinkos orą pašalinami per 5,0 m aukščio kaminą.

Dirbtuvėse atliekami remonto ir šaltkalvystės darbai. Nuo tekinimo staklių išsiskiriančios kietosios dalelės sulaikomos dviejuose dulkių gaudytuvuose, kurių projektiniai valymo efektyvumai 94,8 % ir 99,8 %.

AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksas eksploatuoja UAB „Alesninkų paukštynas“ priklausančią degalinę, kurioje užpildomi degalais AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso eksploatuojami automobiliai. Kuras – dyzelinas, laikomas požeminėje talpykloje. Saugomas ir paskirstomas dyzelinas – 12,207 m<sup>3</sup>/m. Paskirstant kurą į aplinkos orą išsiskiria LOJ. Maksimali momentinė tarša būna talpyklos užpildymo metu.

Remontuojant įrenginius įmonės teritorijoje suvirinamas metalas. Suvirinimui naudojami elektrodai ir propano – butano dujos. Į aplinkos orą išsiskiria azoto oksidai, kietosios dalelės, mangano oksidai.

AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekse yra įdiegtos buitinių ir gamybinių nuotekų tvarkymo sistemos.

Vanduo, kuris sunaudojamas paukščių girdymui priimta, kad nepatenka į gamybinės nuotekas. Todėl gamybinės nuotekos susidaro tik plaunant paukštides auginimo ciklo pabaigoje.

Dezinfekcijos metu naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai į gamybinės nuotekas ir į orą nepatenka, nes cheminės medžiagos ir preparatai nusėda ant paukštidžių sienų, lubų ir grindų, ko pasekoje susidaro plėvelė, naikinanti ligas ir parazitus.

Iš AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“ surinktos gamybinės nuotekos nuleidžiamos į biologinius – kaskadinius tvenkinius kauptuvus. Gamybinių nuotekų rezervuaro tūris – 77000 m<sup>3</sup>. Gamybinės nuotekos (bendrai UAB „Alesninkų paukštynas“ ir AB „Zelvė“) požeminiais kanalizacijos tinklais savitakos būdu patenka į siurblinę MN-1 su gelžbetoniniu rezervuaru, skystoji frakcija patenka į 6 kontaktinius sėsdintuvus, kurių kiekvieno ilgis – 58,72 m, plotis – 19,73 m ir aukštis – 2,2 m, esančius šalia mėšlo skaidymo cecho patalpų. Skystos nuotekos iš sėsdintuvų papuola į siurblinę MN-2, iš kur siurblio pagalba, pumpuojamos į esamus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso biologinius tvenkinius – sėsdintuvus, esančius 300 m atstumu į vakarus nuo mėšlo skaidymo cecho. Tvenkinių matmenys: 1 tvenkinys: aukštis – 1,9 m, plotis – 45,98 m ir 39,8 m, ilgis – 171,96; 2 tvenkinys: aukštis – 1,9 m, plotis – 47,05 m, ilgis – 171,96; 3 tvenkinys: aukštis – 1,9 m, plotis – 46,91 m, ilgis – 170,19 m; 4 tvenkinys: aukštis – 3,5 m, plotis – 35,76 m, ilgis – 171,41 m. Tvenkinių tūriai: 1 – 9630

m<sup>3</sup>; 2 – 9680 m<sup>3</sup>, 3 – 9680 m<sup>3</sup>, 4 – 12900 m<sup>3</sup>. Dėl mažo gamybinių nuotekų kiekio biologiniuose tvenkiniuose išvalytas vanduo lieka stovėti ir toliau niekur nepatenka (nugaruoja)

AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekse ir UAB „Alesninkų paukštynas“ susidaro buitinės nuotekos administraciniame pastate, abiejose įmonėse susidaranti buitinės nuotekos surenkamos buitinių nuotekų kaupimo rezervuare (10 m<sup>3</sup>) ir atiduodamos į UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ priklausančius Elektrėnų Vievio vandens valymo įrenginius.

Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų ir asfaltuotų teritorijos kelių (3,38 ha – AB „Zelvė“ ir 2,87 ha – UAB „Alesninkų paukštynas“ bendrai susidaro 6,25 ha) kartu patenka į AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso paviršinių nuotekų surinkimo sistemą. Lietaus nutekamojo vandens srautas pirmiausiai patenka į lietaus nuotekų surinkimo trapus ir vamzdynais nuvedamas į teritorijos dešiniajame šone esantį melioracijos griovį. Iš jo požeminiu 200 mm diametro vamzdžiu lietaus nuotekos patenka į valymo įrenginį (smėliagaudę, kurios našumas – 0,5 l/s) – jos pirmąją kamerą – sėsdintuvą, kur yra įmontuota pertvara, to pasekoje vanduo nuraminamas, pailgėja nusodinimo laikas ir nusodinama daugiau skendinčių medžiagų. Surinktos ir apvalytos pirminiame nuotekų valymo įrenginyje (smėliagaudėje) vertikaliu vamzdžiu išleidžiamos į sumontuotą kanalą, iš kurio patenka į Zelvės upelį, jau be smėlio ir kitokių taršos priemaišų, jie lieka smėliagaudėje. Iš Zelvės upelio nuotekos patenka į Aliosios upelį ir iš jo į Neries upę (apie 13 km atstumu). Su paviršinėmis nuotekomis į vandenį gali patekti BDS<sub>7</sub>, skendinčios medžiagos, naftos produktai ir kt.

Šlapia paukštidės dezinfekcija atliekama panaudojant omnacidą. Tirpalo kiekis paruošiamas atitinkamai pagal paukštidės kvadratūrą. Naudojant 1 % vandeninį tirpalą pvz.: 4000 m<sup>2</sup> – 0.4 litro tirpalo vienam 1 m<sup>2</sup>. pagaminama 1600 litrų 1 % vandens tirpalo. Dezinfekcija vykdoma naudojant aukšto slėgio įrenginį „KÖRCHER“ 10/25.

Baltinimas atliekamas spec. įrenginiu, kurio talpoje pagaminamas kalkinis baltinimo skiedinys 1000 litrų vandens – 200 kg kalkių sudarius įrenginyje slėgimą 0,3 – 0,4 atmosferų. Atliekamas lubų, sienų, kolonų baltinimas.

Aerozolinė dezinfekcija yra atliekama rūko generatoriaus PulsFog (K-30 markės) pagalba. Naudojamas aldekolio tirpalas, santykiu 1:1, pvz.: 10 l aldekolio + 10 l vandens, galimi kitų dezinfekcinių medžiagų naudojimo variantai. Tai naujas įrenginys, atitinkantis visus ES teisės aktų saugos nustatytus reikalavimus – mobilus rūko generatorius su benzininiu varikliu.

Susidaranti mišrios komunalinės atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, plastmasinės pakuotės atliekos, perdegusios dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio, pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių yra rūšiuojamos, renkamos į atskirus pažymėtus konteinerius. Paukštyne naudojama mobili transporto technika. Jos priežiūra, aptarnavimas ir remontas vykdomas vietoje.

Pavojingos ir nepavojingos atliekos yra perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti šias atliekas.

Iš AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksui priklausančių mobilių taršos šaltinių į aplinką orą išsiskiria CO, CH, Nox, SO<sub>2</sub>, kietosios dalelės.

AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksui reikalingų pašarų, vandens girdymui, paukštidžių plovimui reikalingo vandens bei pjuvenų kiekių bei UAB „Alesninkų paukštynas“ sunaudoto vandens skaičiuotės ir UAB „Alesninkų paukštynas“, AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso paviršinių nuotekų skaičiuotės pateikiamos paraiškos priede Nr. 16.

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

Siekiant sumažinti kvapų sklaidą ir amoniako išsiskyrimą, mėšlas mėšlidėje nesandėliuojamas, o pagal suderintą grafiką tiesiai iš paukštidžių kraunamas į pirkėjų transportą ir išvežamas

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Nėra siūloma alternatyvių technologijų

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

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Šėrimo priemonių taikymas:</u> Priemonės apima šėrimą ciklais, šėrimo normų formavimą, pagrįstą įsisavinamomis/esamomis maisto medžiagomis, naudojant mažai baltymų, mažai fosforo turinčius pašarus su papildais.	-	Atitinka GPGB	Siekama, kad pašaras suteiktų augimui, penėjimuisi būtiną pagrindinės energijos, amino rūgščių, mineralinių mikroelementų, vitaminų kiekį, kad kuo labiau atitiktų paukščių poreikius ir taip sumažėtų azoto likučių kiekis, susidarantis dėl nesuvirškinto azoto, kuris vėliau pašalinama su ekskrementais. Lesinimas vykdomas etapais, racionas – lengvai virškinamos maistingosios medžiagos, papildomai naudojant nedaug baltymų turinčias amino rūgštis ir lengvai virškinami neorganiniai pašarų fosfatai. Papildomai naudojant fermentus, geriau išsisavinama maistingoji medžiaga, jos mažiau patenka į mėšlą.
2	Atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Paukštidžių sistema viščiukams (be narvų):</u> Pastatas su natūralia ventilacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų, arba labai gerai izoliuotas pastatas su dirbtine ventilacija, pilnai kraiku padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimų (VEA sistema)	-	Atitinka GPGB	Viščiukai - broileriai paukštidedė laikomi laisvai. Pastatų šildymui įrengti dujiniai infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Įrengtos priverstinės vėdinimo sistemos, leidžiančios veiksmingai reguliuoti temperatūrą ir žiemą pasiekti minimalų vėdinimo lygį. Pašalintas vėdinimo sistemų pasipriešinimas (nuostolis) tikrinant ir valant ventilacijos kanalus. Pakratai paskleisti po visą grindų plotą, įrengtos nipelinės girdyklos.
3	Vanduo	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	<u>Vandens taupymo būdai:</u> Pastatų ir įrangos valymas aukšto slėgio valytuvais, pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas siekiant išvengti prasiliejimų, vandens apskaitos vedimas, vandens nutekėjimo atvejų aptikimas ir taisymas.	-	Atitinka GPGB	Pastatai ir įranga dezinfekuojami nugariniu purkštuvu. Įrengtos nipelinės girdyklos. Nuolat atliekamas geriamo vandens įrenginių kalibravimas. Vedama sunaudojamo vandens apskaita, kad įvykus nutekėjimui operatyviai būtų sustabdytas nuotekis ir sutvarkyta sistema.
4	Atmosfera	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės	Energijos poreikiams pastatuose mažinti sistema apima tokias priemones: pastatų izoliacija, optimizuoti ventilacijos sistemos kiekviename pastate, mažinti	-	Atitinka GPGB	Paukštidedė turi būti palaikoma 30 <sup>0</sup> C temperatūra, jos palaikymui kiekvienoje paukštidedėje įrengti dujiniai infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Paukštidedė įrengta ventiliavimo ir šildymo sistema, sujungta ir valdoma vieninga kompiuterine programa. Tai įgalina optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą.



		įrenginiams, Liepa 2003.	pasipriešinimą ventilacijos sistemose dažnai tikrinant vamzdžius bei ventilatorius, taikyti mažai energijos naudojančią apšvietimą			Lauko oras paduodamas į paukštidę savitakos principu per šonines angas su žaliuzi, sudarant vakuumą ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba. Iš paukštidžių oras šalinamas ištraukiamųjų ventiliatorių pagalba, kurie įrengiami paukštidžių galuose Pastoviai tikrinamos ir valomos ventiliacinės sistemos. Taikomas mažai energijos naudojančias apšvietimas – dienos šviesos lempos.
5	Vanduo, visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Bendrieji reikalavimai: suprojektuoti paukščių išmatų saugyklos, kurių talpa turi būti tokia, kad jose mėšlas galėtų būti laikomas iki kito išvežimo arba skleidimo laukuose. Reikalinga talpa priklauso nuo klimato ir laikotarpių, kai mėšlo skleisti laukuose negalima.	-	Atitinka GPGB	Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-735/3D-700, 2011 09 26 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti patvirtinimo“ pakeitimu, AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekse įrengta mėšlidė. Mėšlidėje įrengtas nelaidus visą eksploatavimo laikotarpį sandarus – hidroizoliacinis sluoksnis, užtikrinantis, kad iš gretimų teritorijų į juos negalėtų patekti paviršinis ir požeminis (gruntinis) vanduo, o iš jų – srutos į aplinką. Mėšlidės unikalus statinio Nr. 4400-1313-9503 (žiūrėti paraiškos priede Nr. 8). Pagal paraiškos priede Nr. 8 pateiktus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“ gamybinės veiklos metu susidarancio mėšlo kiekio ir reikiamos mėšlidės ploto skaičiavimus, AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksui reikėtų 388,44 m <sup>2</sup> , o UAB „Alesninkų paukštynas“ – 781,86 m <sup>2</sup> ploto mėšlidės. Bendras mėšlidės plotas turėtų būti 1170,3 m <sup>2</sup> , nors realus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso eksploatuojamos mėšlidės plotas yra 3148,83 m <sup>2</sup> . Esama mėšlidė yra pajėgi saugoti abiejose įmonėse susidarantį mėšlo kiekį. Mėšlidėje susikaupęs mėšlas dengiamas armuota polietilenu plėvele, ar šiaudais. Tai sumažina amoniako garavimą (sulaikomas nemalonus kvapas – aplinkinių gyventojų gerovei).
6	Visa aplinka	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Gerinant aplinkos apsaugą intensyviame paukštininkystės ūkyje, GRGB yra: parinkti ir įgyvendinti švietimo ir mokymo programos darbuotojams.	-	Atitinka GPGB	Paruošta ir vykdoma darbuotojų švietimo ir mokymosi programa. Darbuotojai privalo nuolat tikrintis sveikatą, dalyvauti seminaruose, kur jiems aiškinami aplinkosauginiai reikalavimai ir mokoma elgesio su paukščiais taisyklių.
7	Dirvožemis	ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003.	Turi būti pateikta duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir/arba gruntinių vandenų užteršimą, nurodant galimas priežastis tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose.	-	Atitinka GPGB	Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546, 2009-09-16 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimu“, punktu Nr. 8.5., AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksas privalo vykdyti poveikio dirvožemiui monitoringą. Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos atlikti AB „Zelvė“ laukų, tręšiamų organinėmis trąšomis, aplinkos (dirvožemio) monitoringo duomenys, 2011 pateikiami paraiškos priede Nr. 19.
8	Vanduo, atmosfera		Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, paukščių pašaro kiekius, vykdyti susidarančių atliekų bei mėšlo kiekių	-	Atitinka GPGB	Vedami vandens, elektros energijos, dujų sunaudojimo žurnalai. Registruojami sunaudoti pašarai, susidarančių atliekų ir mėšlo kiekiai.

			registraciją.			
9	Visa aplinka		Turėti avarijų prevencijos planus neplanuotos taršos ar avarijų atvejais.	-	Atitinka GPGB	AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso nuotekų kaupimo rezervuarų avarijos likvidavimo plano 2009 m., kuris saugomas AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso administracijoje pas direktorių, titulinio lapo ir derinimo plano kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 17.
10	Visa aplinka		Įgyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara.	-	Atitinka GPGB	Remonto ir įrenginių priežiūros programų kol kas nėra paruošta, bet pastatai ir įranga pastoviai prižiūrimi, tikrinami ir, esant reikalui, remontuojami.
11	Visa aplinka		Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatymą bei atliekų išvežimą iš teritorijos.		Atitinka GPGB	Atliekamas tik tikslinis medžiagų (plovimo, dezinfekcinių, priemonių, remonto medžiagų) pirkimas. Susidarančios atliekos pagal sudarytas sutartis priduodamos licenzijuotoms atliekų tvarkymo įmonėms.
12	Visa aplinka		Tinkamai suplanuoti mėšlo skleidimą laukose.	-	Atitinka GPGB	Pagal pasirašytas sutartis mėšlas perduodamas ūkininkams laukų tręšimui. Reikalingas laukų tręšimo plotas – 676,8 ha. Mėšlą pasiimantys ūkininkai viso turi 938,6 ha žemės plotą. Mėšlas nėra perduodamas draudžiamu tręšti laikotarpiu ir esant nepalankioms sąlygoms, nustatytoms “Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti apraše” (Žinios, 2011, Nr. 118-5583).

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

Pateikiama informacija apie galiojantį avarijų prevencijos ir avarijų likvidavimo planą. Pateikiama nuoroda, kur planas saugomas.

AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso nuotekų kaupimo rezervuarų avarijos likvidavimo plano 2009 m., kuris saugomas AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso administracijoje pas direktorių, titulinio lapo ir derinimo plano kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 12.

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

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

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

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Negesintos kalkės	1,5 t	autotransportas	0,243	Maišai
2.	Dezinfekcinė priemonė paukštidžių dezinfekcijai Multicide 50	1,35 t	autotransportas	0,225	Statinės

3.	Dezinfekcinė priemonė paukštidžių dezinfekcijai Omnicide	1,35 t	autotransportas	0,225	Statinės
4.	Chlorkalkės	0,6 t	autotransportas	0,09	Maišai
5.	Kombinuotieji pašarai	10700 t	autotransportas	60,0	Pašarų bunkeriai
6.	Pjuvenos	4300,0 m <sup>3</sup>	autotransportas	80,0 m <sup>3</sup>	Arkinis sandėlys
7.	Elektrodai ANO-4	0,083 t	autotransportas	0,014	Dėžutės
8.	Suskystintos naftos dujos	0,330 t	autotransportas	0,055	Balionai
9.	Dezinfekcijos priemonė Interkokask	0,25 t	autotransportas	0,04	Statinės
10.	Clinafarm dūminė	0,25 t	autotransportas	0,04	Statinės

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Lentelė nepildoma. Vykdomos ūkinės veiklos metu neplanuojama naudoti tirpiklių turinčių medžiagų ir preparatų.

#### V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

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

Lentelė nepildoma, nes vanduo iš paviršinių vandens telkinių nebus imamas.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m <sup>3</sup> /d		Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1	AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso vandenvietė	Daučiuliškių k. Vievio sen. Elektrenų sav.	2909	130	40	2011 03 11 Nr. 1-50

AB „Zelvė“ paukštininkystės kompleksas eksploatuoja vandens gręžinius. AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso gręžinių pasų kopijos ir vandenvietės schema pateikiami paraiškos priede Nr. 14.

UAB „Alesnikų paukštynas“ ir AB „Zelvė“ lauko inžinerinių tinklų suvestinis planas, kuriame pažymėti vandens apskaitos įrenginiai Nr. 42, Nr. 43, AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso vandenvietė Nr. 41 ir požeminių komunikacijų brėžinys pateikiami paraiškos priede Nr. 28.

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

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

Teršalų pavadinimai	Teršalų kodai <sup>1</sup>	Numatoma išmesti, t/m. nuo 2014 m.
Anglies monoksidas (A)	177	0,235
Anglies monoksidas (B)	5917	18,039
Azoto oksidai (A)	250	0,066
Azoto oksidai (B)	5872	6,498
Azoto oksidai (C)	6044	0,001
Amoniakas	134	131,578
Kietosios dalelės (C)	4281	24,434
LOJ	308	0,010
Mangano oksidai	3516	0,0001
Iš viso:		180,861

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas \_\_

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001-1	y-6074829,6 x-551307,0	6,0	0,17	3,8	209	0,049	8760
002-1	y-6074879,6 x-551304,0	6,0	0,17	3,5	129	0,054	8760
004-1	y-6074862,1 x-551399,0	5,0	0,17	3,3	142	0,049	5110
005-1	y-6074822,1 x-551386,0	5,0	0,17	3,3	142	0,049	5110

006-1	y-6074817,1 x-551383,5	5,0	0,17	3,3	142	0,049	5110
027	y-6074913,1 x-551359,0	6,0	0,82	2,4	18	1,204	8760
028	y-6074915,6 x-551342,0	6,0	0,82	2,4	18	1,202	8760
029	y-6074912,1 x-551322,5	6,0	0,82	2,4	18	1,203	8760
030	y-6074917,1 x-551302,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
031	y-6074914,6 x-551291,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
032	y-6074685,6 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324
033	y-6074682,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324
034	y-6074676,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,098	324
035	y-6074673,6 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324
036	y-6074946,1 x-551358,5	6,0	0,82	2,4	18	1,204	8760
037	y-6074946,6 x-551343,0	6,0	0,82	2,4	18	1,202	8760
038	y-6074943,6 x-551323,5	6,0	0,82	2,4	18	1,203	8760
039	y-6074947,1 x-551303,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
040	y-6074943,6 x-551289,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
041	y-6074655,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324
042	y-6074653,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324
043	y-6074645,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,088	324

044	y-6074642,1 x-551288,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324
045	y-6074974,1 x-551355,5	6,0	0,82	2,5	18	1,236	8760
046	y-6074979,6 x-551338,5	6,0	0,82	2,4	18	1,201	8760
047	y-6074974,1 x-551318,5	6,0	0,82	3,4	18	1,664	8760
048	y-6074979,1 x-551296,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
049	y-6074623,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324
050	y-6074620,6 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,111	324
051	y-6074614,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,095	324
052	y-6074611,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324
053	y-6075036,6 x-551357,0	6,0	0,82	2,5	18	1,235	8760
054	y-6075040,6 x-551338,0	6,0	0,82	2,5	18	1,215	8760
055	y-6075035,6 x-551317,0	6,0	0,82	3,4	18	1,665	8760
056	y-6075042,1 x-551296,5	6,0	0,82	3,4	18	1,666	8760
057	y-6074563,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324
058	y-6074559,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324
059	y-6075552,1 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324
060	y-6074550,6 x-551285,5	1,5	1,3	8,9	18	11,108	324
061	y-6075036,6 x-551471,5	6,0	0,82	2,4	18	1,203	8760

062	y-6075039,6 x-551453,0	6,0	0,82	2,4	18	1,205	8760
063	y-6075036,6 x-551435,0	6,0	0,82	2,4	18	1,203	8760
064	y-6075039,1 x-551113,0	6,0	0,82	3,3	18	1,652	8760
065	y-6075037,1 x-551395,5	6,0	0,82	3,3	18	1,658	8760
066	y-6075031,6 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324
067	y-6075034,6 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324
068	y-6075041,1 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,090	324
069	y-6075045,1 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324
070	y-6075005,1 x-551470,5	6,0	0,82	2,4	18	1,204	8760
071	y-6075007,1 x-551450,5	6,0	0,82	2,4	18	1,205	8760
072	y-6075005,6 x-551433,0	6,0	0,82	2,4	18	1,202	8760
073	y-6075007,6 x-551410,5	6,0	0,82	3,4	18	1,655	8760
074	y-6075004,6 x-551433,0	6,0	0,82	3,4	18	1,659	8760
075	y-6075012,6 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,110	324
076	y-6075000,1 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324
077	y-6075003,6 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,095	324
078	y-6075010,6 x-551386,5	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324
601	y-6074973.6 x-551508,5	10,0	0,5	5.0	0	0,981	3285

602	y-6074998.1 x-551374,0	10,0	0,5	5.0	0	0,981	525
603	y-6074885.1 x-550869,0	10,0	0,5	5.0	0	0,981	8760
001	y-6074871,1 x-551255,0	6,0	0,82	2,4	18	1,204	5760,0
002	y-6074871,1 x-551272,5	6,0	0,82	2,4	18	1,202	5040,0
003	y-6074871,1 x-551291,5	6,0	0,82	2,4	18	1,203	5040,0
004	y-6074871,1 x-551306,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
005	y-6074871,1 x-551325,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
006	y-6074864,6 x-551334,0	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324,0
007	y-6074867,1 x-551334,0	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324,0
008	y-6074873,1 x-551334,0	1,5	1,3	8,9	18	11,098	324,0
009	y-6074876,1 x-551334,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324,0
010	y-6074898,1 x-551267,5	6,0	0,82	2,4	18	1,204	5760,0
011	y-6074898,1 x-551281,0	6,0	0,82	2,4	18	1,202	5040,0
012	y-6074898,1 x-551279,0	6,0	0,82	2,4	18	1,203	5040,0
013	y-6074898,1 x-551316,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
014	y-6074898,1 x-551330,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
015	y-6074892,6 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324,0
016	y-6074895,1 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324,0



017	y-6074902,6 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,098	324,0
018	y-6074905,1 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324,0
019	y-6074928,6 x-551267,5	6,0	0,82	2,4	18	1,204	5760,0
020	y-6074928,6 x-551281,0	6,0	0,82	2,4	18	1,202	5040,0
021	y-6074928,6 x-551279,0	6,0	0,82	2,4	18	1,203	5040,0
022	y-6074928,6 x-551316,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
023	y-6074928,6 x-551330,5	6,0	0,82	3,4	18	1,665	2880,0
024	y-6074923,6 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324,0
025	y-6074926,1 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324,0
026	y-6074933,1 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,098	324,0
027	y-6074935,6 x-551344,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324,0
080	y-6074863,6 x-551485,3	6,0	0,82	2,5	18	1,235	5760,0
081	y-6074842,6 x-551486,5	6,0	0,82	2,5	18	1,215	5040,0
082	y-6074821,6 x-551482,3	6,0	0,82	3,4	18	1,665	5040,0
083	y-6074800,6 x-551486,5	6,0	0,82	3,4	18	1,666	2880,0
084	y-6074789,7 x-551476,3	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324,0
085	y-6074789,7 x-551479,8	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324,0
086	y-6074789,7 x-551486,3	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324,0

087	y-6074789,7 x-551490,3	1,5	1,3	8,9	18	11,108	324,0
088	y-6074977,2 x-551451,0	6,0	0,82	2,4	18	1,203	5760,0
089	y-6074959,2 x-551455,2	6,0	0,82	2,4	18	1,205	5040,0
090	y-6074941,2 x-551451,0	6,0	0,82	2,4	18	1,203	5040,0
091	y-6074923,2 x-551455,2	6,0	0,82	3,3	18	1,652	2880,0
092	y-6074905,2 x-551451,0	6,0	0,82	3,3	18	1,658	2880,0
093	y-6074895,2 x-551446,0	1,5	1,3	8,9	18	11,105	324,0
094	y-6074895,2 x-551449,5	1,5	1,3	8,9	18	11,109	324,0
095	y-6074895,2 x-551456,5	1,5	1,3	8,9	18	11,090	324,0
096	y-6074895,2 x-551460,0	1,5	1,3	8,9	18	11,100	324,0
097	y-6074977,2 x-551419,3	6,0	0,82	2,4	18	1,204	5760,0
098	y-6074959,2 x-551423,3	6,0	0,82	2,4	18	1,205	5040,0
099	y-6074941,2 x-551419,3	6,0	0,82	2,4	18	1,202	5040,0
100	y-6074923,2 x-551422,3	6,0	0,82	3,3	18	1,655	2880,0
101	y-6074905,2 x-551419,3	6,0	0,82	3,4	18	1,659	2880,0
102	y-6074895,2 x-551414,6	1,5	1,3	8,9	18	11,110	324,0
103	y-6074895,2 x-551418,5	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324,0
104	y-6074895,2 x-551425,1	1,5	1,3	8,9	18	11,095	324,0

105	y-6074895,2 x-551428,6	1,5	1,3	8,9	18	11,103	324,0
106 01	y-6074867,5 x-551354,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 02	y-6074852,5 x-551357,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 03	y-6074837,5 x-551354,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 04	y-6074822,5 x-551357,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 05	y-6074807,5 x-551354,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 06	y-6074792,5 x-551357,0	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
106 07	y-6074785,5 x-551362,9	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
106 08	y-6074785,5 x-551359,5	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
106 09	y-6074785,5 x-551351,7	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
106 10	y-6074785,5 x-551349,5	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
106 11	y-6074785,5 x-551347,3	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 01	y-6074906,3 x-551336,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 02	y-6074920,8 x-551333,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 03	y-6074935,3 x-551336,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 04	y-6074949,8 x-551333,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 05	y-6074964,3 x-551336,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 06	y-6074978,8 x-551333,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0

107 07	y-6074993,3 x-551336,3	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
107 08	y-6075002,2 x-551344,1	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 09	y-6075002,2 x-551341,9	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 10	y-6075002,2 x-551337,5	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 11	y-6075002,2 x-551331,1	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 12	y-6075002,2 x-551328,9	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
107 13	y-6075002,2 x-551326,7	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
108 01	y-6074906,3 x-551365,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 02	y-6074920,8 x-551362,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 03	y-6074935,3 x-551365,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 04	y-6074949,8 x-551362,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 05	y-6074964,3 x-551365,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 06	y-6074978,8 x-551362,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 07	y-6074993,3 x-551365,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
108 08	y-6075002,2 x-551342,8	1,55	1,4	14,0	18	10,423	5760,0
108 09	y-6075002,2 x-551340,6	1,55	1,4	14,0	18	10,423	5760,0
108 10	y-6075002,2 x-551338,4	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
108 11	y-6075002,2 x-551331,1	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0

108 12	y-6075002,2 x-551328,9	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
108 13	y-6075002,2 x-551326,7	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
109 01	y-6074906,3 x-551394,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 02	y-6074920,8 x-551391,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 03	y-6074935,3 x-551394,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 04	y-6074949,8 x-551391,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 05	y-6074964,3 x-551394,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 06	y-6074978,8 x-551391,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 07	y-6074993,3 x-551394,3	6,8	0,92	2,8	18	3,909	5760,0
109 08	y-6075002,2 x-551400,8	1,55	1,4	14,0	18	10,423	5760,0
109 09	y-6075002,2 x-551398,6	1,55	1,4	14,0	18	10,423	5760,0
109 10	y-6075002,2 x-551396,4	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
109 11	y-6075002,2 x-551389,1	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
109 12	y-6075002,2 x-551386,9	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,0
109 13	y-6075002,2 x-551384,7	1,55	1,4	10,5	18	10,423	5760,
110 01	y-6074871,2 x-551184,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
110 02	y-6074875,4 x-551199,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
110 03	y-6074873,3 x-551214,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0

110 04	y-6074877,0 x-551229,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
110 05	y-6074874,8 x-551244,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
110 06	y-6074878,6 x-551259,2	6,8	0,92	6,3	18	3,909	5760,0
110 07	y-6074865,6 x-551177,5	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
110 08	y-6074868,9 x-551177,3	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
110 09	y-6074876,8 x-551176,7	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
110 10	y-6074878,7 x-551176,8	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0
110 11	y-6074880,9 x-551176,9	1,55	1,4	7,22	18	10,423	5760,0

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas\_ AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas \_\_\_\_\_

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Administracija	001-1	Anglies monoksidas (A)	177	Mg/Nm <sup>3</sup>	93,0	0,079	
		Azoto oksidai (A)	250	Mg/Nm <sup>3</sup>	79,0	0,022	
	002-1	Anglies monoksidas (A)	177	Mg/Nm <sup>3</sup>	36,0	0,064	
		Azoto oksidai (A)	250	Mg/Nm <sup>3</sup>	112,0	0,018	
Garažai	004-1	Anglies monoksidas (A)	177	Mg/Nm <sup>3</sup>	30,0	0,092	
		Azoto oksidai (A)	250	Mg/Nm <sup>3</sup>	121,0	0,026	
						<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>	<b>0,301</b>
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.1	027	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755	

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	028	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	029	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	030	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	031	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	032	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	033	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	034	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	035	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
Paukštide Nr.2	036	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	037	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	038	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	039	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	040	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	041	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	042	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	043	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	044	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
Paukštide Nr.3	045	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,255
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,092
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	046	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,255
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,092
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	047	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943



		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,254
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	048	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,254
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	049	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	050	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	051	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	052	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
Paukštidė Nr.5	053	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,255
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,092
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	054	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,254
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,092
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	055	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,254
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	056	Amoniakas	134	g/s	0,03092	0,943
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00836	0,254
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00303	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01072	0,327
	057	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	058	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	059	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
	060	Amoniakas	134	g/s	0,02736	0,032
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,011
Paukštide Nr.6	061	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	062	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	063	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	064	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	065	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	066	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	067	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	068	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	069	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
Paukštidė Nr.7	070	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,074
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	071	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	072	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,203
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	073	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	074	Amoniakas	134	g/s	0,02473	0,755
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00668	0,204
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00244	0,073
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00857	0,262
	075	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	076	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	077	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
	078	Amoniakas	134	g/s	0,02674	0,031
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00927	0,011
Paukštidė	001	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,052

Nr.10						
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,027
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,055
	002	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	003	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	004	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
	005	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
	006	Amoniakas	134	g/s	0,05552	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04663	0,028
	007	Amoniakas	134	g/s	0,05555	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04666	0,029
	008	Amoniakas	134	g/s	0,05549	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04661	0,028

	009	Amoniakas	134	g/s	0,05550	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04662	0,028
Paukštidė Nr.11	010	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,052
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,027
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,055
	011	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	012	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	013	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
	014	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
Paukštidė Nr.12	015	Amoniakas	134	g/s	0,05552	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04663	0,028
	016	Amoniakas	134	g/s	0,05555	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04666	0,029
	017	Amoniakas	134	g/s	0,05549	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04661	0,029
	018	Amoniakas	134	g/s	0,05550	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04662	0,028
	019	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,052
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,027
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00506	0,055
	020	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	021	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	022	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
	023	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,038
	024	Amoniakas	134	g/s	0,05552	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24430	0,028
	025	Amoniakas	134	g/s	0,05555	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04666	0,029
	026	Amoniakas	134	g/s	0,05549	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04661	0,028
	027	Amoniakas	134	g/s	0,05550	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04662	0,028
Paukštide Nr.4	080	Amoniakas	134	g/s	0,00618	0,054
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00148	0,028
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00519	0,056
	081	Amoniakas	134	g/s	0,00608	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00146	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00061	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00510	0,048
	082	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,063
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,033
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,066
	083	Amoniakas	134	g/s	0,00833	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00200	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00700	0,038
	084	Amoniakas	134	g/s	0,05553	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04664	0,028
	085	Amoniakas	134	g/s	0,05553	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04664	0,028
	086	Amoniakas	134	g/s	0,05550	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04662	0,028
	087	Amoniakas	134	g/s	0,05554	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04665	0,029
Paukštide Nr.8	088	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,052
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,027
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,055
	089	Amoniakas	134	g/s	0,00603	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00145	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00506	0,048
	090	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	091	Amoniakas	134	g/s	0,00826	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00198	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00694	0,038
	092	Amoniakas	134	g/s	0,00829	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00199	0,019



		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00696	0,038
	093	Amoniakas	134	g/s	0,05553	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04664	0,028
	094	Amoniakas	134	g/s	0,05555	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04666	0,029
	095	Amoniakas	134	g/s	0,05545	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01331	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04658	0,028
	096	Amoniakas	134	g/s	0,05550	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00444	0,028
Paukštide Nr.9	097	Amoniakas	134	g/s	0,00602	0,052
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,027
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,010
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,055
	098	Amoniakas	134	g/s	0,00603	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00145	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00506	0,048
	099	Amoniakas	134	g/s	0,00601	0,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00144	0,024
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00060	0,009
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00505	0,048
	100	Amoniakas	134	g/s	0,00828	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00199	0,019

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00695	0,038
	101	Amoniakas	134	g/s	0,00830	0,036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00199	0,019
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00083	0,007
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00697	0,038
	102	Amoniakas	134	g/s	0,00555	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01333	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00556	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04666	0,029
	103	Amoniakas	134	g/s	0,05552	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04663	0,028
	104	Amoniakas	134	g/s	0,05548	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01331	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04660	0,028
	105	Amoniakas	134	g/s	0,05552	0,027
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01332	0,014
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00555	0,005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04663	0,028
Paukštidė Nr.13	106 01	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 02	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 03	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 04	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 05	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 06	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 07	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 08	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 09	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 10	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	106 11	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
Paukštidė Nr.14	107 01	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
		107 02	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
		107 03	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
		107 04	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
		107 05	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133	
		107 06	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053		
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013		
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133		
	107 07	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384	
	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053		
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013		
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133		

	107 08	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	107 09	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	107 10	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	107 11	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	107 12	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	107 13	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
Paukštidė Nr.15	108 01	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 02	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 03	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 04	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 05	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 06	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 07	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 08	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 09	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 10	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 11	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 12	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	108 13	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
Paukštidė Nr.16	109 01	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 02	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 03	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 04	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 05	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 06	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 07	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 08	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 09	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 10	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 11	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 12	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	109 13	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053



		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
Paukštidė Nr.17	110 01	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 02	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 03	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 04	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 05	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 06	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 07	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 08	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384

		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 09	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 10	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
	110 11	Amoniakas	134	g/s	0,01850	0,384
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00257	0,053
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00062	0,013
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00641	0,133
Mėšlo saugojimas	603	Amoniakas	134	g/s	-	9,400
Mėšlo skleidimas	-	Amoniakas	134	g/s	-	51,700
						<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>
						<b>180,447</b>
Remonto dirbtuvės	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00949	0,001
	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00729	0,001
Degalinė	601	LOJ	308	g/s	0,00085	0,010
Suvirinimas	602	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00265	0,001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00026	0,0001
		Mangano oksidai	3615	g/s	0,00003	0,00001
						<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>
						<b>0,013</b>
						<b>Iš viso įrengimui</b>
						<b>181,861</b>

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

Įrenginio pavadinimas AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas \_\_\_\_

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
005	Individualus dulkių gaudytuvas ЗИЛ - 900	40	Kietosios dalelės (C)	4281
006	Individualus dulkių gaudytuvas ЗИЛ - 900	40	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Lentelė nepildoma. Duomenų apie neatitiktines teršalų išmetimo sąlygas bei joms esant numatomą išmesti teršalų kiekį nėra.

VI paraiškos dalyje atskirų AB Zelvė taršos šaltinių duomenys pateikti vadovaujantis:

Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, kurią 2011 m. atliko UAB „Ekomodelis“, 2011-09-26 suderino su Vilniaus RAAD, galiojimo laikas 5 metai.

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų AB Zelvė taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti vadovaujantis:

atskirų taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti vadovaujantis LR Aplinkos ministerijos rekomendacijomis ir reikalavimais, su Aplinkos tyrimų departamentu suderintais metodais ir metodikomis, bei Aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, kurią 2011 metais atliko UAB Ekomodelis.

(Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinius dydžius, pavadinimai).

VI paraiškos dalyje atskirų UAB Alesninkų paukštynas taršos šaltinių duomenys pateikti vadovaujantis:

Planuojamos ūkinės poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, suderinta su Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentu 2010 m., galiojimo laikas neterminuotas

(Nurodomas (-i) dokumento (-ų) (PAOV ataskaitos ar kt. pavadinimas (-ai)), suderinimo RAAD metai, galiojimo laikas)

Atskirų UAB Alesninkų paukštynas taršos šaltinių išmetamų teršalų vienkartiniai normatyvai pateikti vadovaujantis:

Planuojamos ūkinės veiklos Poveikio aplinkai ataskaita, kurią 2010 m. suderino Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas

(Nurodomi konkrečių teisės aktų, reglamentuojančių vienkartinius dydžius, pavadinimai)

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

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

Lentelė nepildoma nes veikla neiškiria šiltnamio efektą sukeliančių dujų

### VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	Zelvės upelis, 12010671	0,028	--	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> / l	5,98		
				SM	mg/l	1,98		
				Naftos produktai	mg/l	-		

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

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	1 Leistina priimtovo apkrova				
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8



44.	y-6075108 x-551183	10. Zelvė 12010671	Paviršinės lietaus nuotekos nuo 6,25 ha gamybinės teritorijos (AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“) surinktos požeminiu 200 mm diametro vamzdžiu LN patenka į valymo įrenginį (smėliagaudę) – jos pirmąją kamerą - sėsdintuvą, kur yra įmontuota pertvara, to pasekoje vanduo nuraminamas, pailgėja nusodinimo laikas ir nusodinama daugiau skendinčių medžiagų. Apvalytos pirminiame nuotekų valymo įrenginyje (smėliagaudėje) vertikaliu vamzdžiu išleidžiamos į sumontuotą uždara kanalą, kuris yra įrengtas už smėliagaudės, iš kurio į upelį jau be smėlio ar kitokių taršos priemaišų, jie lieka smėliagaudėje. . Informacija apie abonentus pateikiama lentelėje Nr. 33, punktas Nr. 7.	Vaginis (apie 1 m pločio Zelvės upelis).	Vagos atžvilgiu kairysis Zelvės upės krantas. Atstumas iki Zelvės upės žiočių (Aliosios upė) 2,5 km..	50,479	18425,0
20.	y-6074858 x-551189	20.	AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekse ir UAB „Alesninkų paukštynas“ susidaro buitinės nuotekos. Administraciniame pastate jos surenkamos nuotekų kaupimo rezervuare (10 m <sup>3</sup> ) ir atiduodamos į UAB „Elektrėnų komunaliniam ūkiui“ priklausančius Elektrėnų-Vievio vandens valymo įrenginius. Informacija apie abonentus pateikiama lentelėje Nr. 32, punktas Nr. 4.1..	10 m <sup>3</sup> talpos senųjų valymo įrenginių rezervuaras, į kurį nuotekos patenka požeminėmis trasomis.	Vagos atžvilgiu kairysis Zelvės upės krantas. Atstumas iki Zelvės upės žiočių (Aliosios upė) 2 km. Iš rezervuaro nuotekos išvežamos į UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	1,52	555,0

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44.	BDS <sub>7</sub>	60,0	30,0		57,5		28,75						42,5
	SM	80,0	50,0		50,0		30,0						83,3
	naftos produktai	30,0	10,0		5,0		5,0						76,7

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	54	Paviršinių nuotekų nuo UAB „Alesninkų paukštynas“ priklausančios degalinės asfaltuotos aikštelės surinkimas ir nuvedimas į AB „Zelvė“ smėliagaudę Nr. 44. Paskirtis pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas	2012-01-01	Liekamasis užterštumas pagal SM	mg/l	30
				Liekamasis užterštumas pagal naftos produktus	mg/l	5

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
1	54	Gamybinių nuotekų išlaistymas ant mėšlo kaupų, sumažinant skleidžiamo amoniako kvapą ir gamybinių nuotekų kiekius	Panaikins gamybinių nuotekų valymo poreikį, sumažins tvenkinių eksploatacijos išlaidas	Bus koreguojamos TIPK leidimo sąlygos	2014-10-01	2015-11-01

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

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m <sup>3</sup> /m.	Teršalai	LK <sub>mom.</sub> , mg/l	LK <sub>vid.</sub> , mg/l	LT <sub>paros</sub> , t/d	LT <sub>metinė</sub> , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritėtinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m <sup>3</sup> /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybinės nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	1,348	Nepildoma. Paslaugų teikimo ir aptarnavimo sutartyje Nr. 5, 2007 05 07 tarp UAB „Alesninkų paukštynas“ ir AB „Zelvė“ paukštinkystės komplekso bei papildome susitarime Nr. 1, prie paslaugų teikimo ir aptarnavimo sutarties Nr. 01/2007 05 07, 2010 10 20, kurių kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 12, nenustatyta				
4.1.	Buitinės nuotekos	0,292					
4.2.	Gamybinės nuotekos	1,056					
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys): UAB „Alesninkų paukštynas“	1,348					
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas: Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų <sup>3</sup> surenkamas paviršines nuotekas: <b>Nėra.</b> UAB „Alesninkų paukštynas“ neeksploatuoja atviros teritorijos, kuri būtų teršiama kenksmingomis medžiagomis: neeksploatuoja didesnio kaip 0,5 ha technikos kiemo; neatlieka autotransporto, žemės ūkio technikos remonto, ardymo, techninės priežiūros, dažymo darbų; nesandėliuoja trąšų, buitinės chemijos, nevykdo naftos produktų ir kitų kenksmingų medžiagų perpylimo, perkrovimo ar sandėliavimo ir neeksploatuoja didesnio kaip 0,5 ha autotransporto stovėjimo aikštelės.						
6.1.							
6.2.							



7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	8,4608	Nepildoma. Paslaugų teikimo ir aptarnavimo sutartyje Nr. 5, 2007 05 07 tarp UAB „Alesninkų paukštynas“ ir AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso bei papildome susitarime Nr. 1, prie paslaugų teikimo ir aptarnavimo sutarties Nr. 01/2007 05 07, 2010 10 20, kurių kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 12, nenustatyta.
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys): 1 abonentas – UAB „Alesninkų paukštynas“	8,4608	

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	44	Paviršinės nuotekos apskaitomos pagal iškritusį metinių kritulių kiekį ir teritorijos, nuo kurios surenkamos paviršinės nuotekos, plotą. AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paviršinių nuotekų skaičiuotės pateikiama paraiškos priede Nr. 7.	Nėra
2	20	Buitinių nuotekų kiekis yra lygus AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso ir UAB „Alesninkų paukštynas“ darbuotojų buities reikmėms paimamo vandens kiekiui (vandens kiekis apskaičiuojamas administracinio pastato vandens apskaitos mazge įrengto AB „Zelvė“ paukštininkystės komplekso vandens apskaitos prietaiso Nr. 43 parodymus dalijant iš UAB „Alesninkų paukštynas“ ir AB „Zelvė“ darbuotojų skaičiaus).	Nėra

## IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Ūkinės veiklos normalios eksploatacijos metu, poveikis žemės gelmėms nenumatomas, kadangi paukštidės yra tiksliniame pramoninės paskirties sklype, suprojektuotame ir užstatytame pramonės paskirties įrenginiais ir statiniais. Paviršinis sluoksnis padengtas technogenine danga su nuotekų surinktuvais, nukreiptais į valymo įrenginius. Požeminio vandens būklė nuolat stebima, AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas atlieka požeminio vandens monitoringą, viršnorminės taršos šiuo metu nenustatyta. Požeminio vandens būklė yra stebima nuolat ir esant

viršnorminės taršos požymiams, bus taikomos taršos prevencijos priemonės pagal AB „Zelvė“ paukštininkystė komplekso monitoringo ataskaitos rekomendacijas.

## X. TRĘŠIMAS

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

Įmonė s veikloje susidaręs mėšlas parduodamas ūkininkams pagal sutartis

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

Įmonė nevykdo laukų tręšimo mėšlu ir srutomis

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

23. Atliekų susidarymas.

Auginimo ciklo metu kritusių paukščių lavonai iš paukštidžių surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose – laikantis veterinarinių reikalavimų iki išvežimo. Dėl kritusių paukščių lavonų utilizacijos sudaryta sutartis su UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“.

Dėl buitinių atliekų sudaryta sutartis su jas utilizuojančia įmone, kuri turės teisę verstis buitinių atliekų tvarkymu.

Ūkyje įrengta atliekų rūšiavimo konteinerių aikštelė.

Paukštyne naudojama mobili transporto technika. Jos priežiūra, aptarnavimas ir remontas vykdomas vietoje.

Pavojingos atliekos, susidaranti tvarkant mobilias transporto priemones, cheminių preparatų, skirtų tvartų dezinfekcijai, tuščia pakuotė, užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ūkyje laikoma tam pritaikytuose konteineriuose ir 2 kartus/metus pagal pasirašytą sutartį atiduodama įmonei, kuri turi teisę tvarkyti pavojingas atliekas.

Panaudotos liuminescencinės lempos taip pat kaupiamos atskiruose specialiuose konteineriuose, laikomos ūkyje ne ilgiau kaip 6 mėnesius ir atiduodamos pagal pasirašytą sutartį pavojingų atliekų tvarkytojams.

Geležies ir plieno atliekos įmonėje susidaro dirbtuvėse atliekant įvairius mechaninius darbus.

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

Visos susidariusios atliekos priduodamos atliekų tvarkytojams pagal galiojančias sutartis

23 lentelė. Numatomas susidarantių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas \_\_\_\_\_

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7

17 04 05	Geležis, plienas	Geležis, plienas	Nepavojingos	Paukštidžių rekonstrukcijos ir remonto metu	30,0	-
15 01 01	Popieriaus atliekos	Popieriaus atliekos	Nepavojingos	Paukščių transportavimo metu	0,100	-
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingos	Paukščių transportavimo metu	0,2	-
20 01 21*	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos, kuriose yra gyvsidabrio	H14 – pavojingos aplinkai	Administracinės/buitinės patalpos	0,100	-
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Administracinės/buitinės patalpos	15,0	-
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	H14 – pavojingos aplinkai	Dezinfekcinių priemonių bei veterinarinių preparatų pakuotės	0,125	-
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 – pavojingos aplinkai	Transporto priemonių tvarkymas	0,004	-
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13-16 01 14	H14 – pavojingos aplinkai	Transporto priemonių tvarkymas	0,002	-
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 – pavojingos aplinkai	Transporto priemonių tvarkymas	0,06	-
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 – pavojingos aplinkai	Gamybinė ir ūkinė veikla, transporto priemonių tvarkymas	0,2	-
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	Transporto priemonių tvarkymas	0,28	-
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 – pavojingos aplinkai	Transporto priemonių tvarkymas	0,005	-

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 – pavoingos aplinkai	Transporto priemonių tvarkymas	0,1	-
-----------	---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------------	-----	---

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas: Įmonė perka medžio pjuvenas ir naudoja jas kaip kraiką paukštidedėse

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas \_\_\_\_\_

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
03 01 05	Pjuvenos, drožlės	Medžio pjuvenos naudojamos kaip kraikas	Nepavojingos	4300 m3	R 12 Atliekų būsenos ir sudėties pakeitimas, medžio pojuvenas panaudojant kaip kraiką ir gaunant mįslą	4300 m3

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

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

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
03 01 05	Pjuvenos, drožlės	Medžio pjuvenos naudojamos kaip kraikas	Nepavojingos	80 m3

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis Įmonė atliekų neplanuoja laikyti

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8<sup>1</sup> punktuose.

Informacija nepateikta, nes atliekos nebus deginamos

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

Informacija nepateikta, nes įmonė sąvartynų neeksploatuoja

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso galimi triukšmo susidarymo šaltiniai įmonės teritorijoje:

1. paukštidžių stoginiai ventiliatoriai;
2. prie įmonės teritorijos ribų, 20 m nuo ventiliatorių;
3. krautuvai BOBCAT;
4. krovininis automobilis MB 412D;
5. lengvasis automobilis;
6. traktorius MTZ

Lentelėje pateikiami AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso galimi triukšmo šaltiniai.

Akustinio triukšmo parametrų tyrimų protokolų Nr. 1108261, 2011-08-25 bei Nr. 1111002, 2011-11-02 kopijos pateikiamos paraiškos priede Nr. 38.

### Triukšmo lygių skaičiavimo rezultatai.

Eil. Nr.	Vieta <sup>2</sup>	GSL, L <sub>eq</sub> <sup>1</sup> db(A)
1	2	3
1.	Prie ventiliatorių (paukštidė Nr. P1)	70,2
2.	Prie įmonės teritorijos ribų, 20 m nuo ventiliatorių	55,9
3.	Įmonės teritorijoje, važinėjant krautuvui BOBCAT	71,4
4.	Įmonės teritorijoje, važinėjant krovininiam automobiliui MB 412D	71,5
5.	Įmonės teritorijoje, važinėjant lengvajam automobiliui	53,5
6.	Įmonės teritorijoje, važinėjant traktoriui MTZ	77,4

### Duomenų apie triukšmo šaltinius suvestinė.

Įrenginio pavadinimas (1 priedo įrenginio atveju) AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas

Šaltinis	Trukš- mo	Įrangos nuor.	Garso slėgis <sup>1</sup>	Oktavinės dažnių juostos (Hz) Garso slėgio lygiai dB (nevidurkinant) juostoje	Impulsi nis	Sklei- dimo	Pastabos
----------	--------------	------------------	------------------------------	--	----------------	----------------	----------

	skleidimo taško Nr.	Nr.	dB(A) nurodytame atstume	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	ar toninis	periodai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Prie ventiliatorių (paukštide Nr. P1)	1.	Darbo vieta	70,2	71,7	70,2	71,7	70,2	71,7	70,2	71,7	70,2	71,7	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Prie įmonės teritorijos ribų, 20 m nuo ventiliatorių (dienos metu)	2.	Įvertinimo taškas, kuriame pradedamas girdėti ūkinės veiklos keliamas triukšmas	55,9	21,7	36,2	41,9	39,7	40,7	47,1	45,1	41,3	37,6	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Prie įmonės teritorijos ribų, 20 m nuo ventiliatorių (vakaro metu)	3.	Įvertinimo taškas, kuriame pradedamas girdėti ūkinės veiklos keliamas triukšmas	50,4	22,8	28,9	29,3	31,1	37,0	40,2	39,3	38,9	32,9	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Prie įmonės teritorijos ribų, 20 m nuo ventiliatorių (nakties metu)	4.	Įvertinimo taškas, kuriame pradedamas girdėti ūkinės veiklos keliamas triukšmas	45,5	18,1	28,1	29,6	27,6	33,8	36,1	33,5	32,4	23,5	Fliuktuojantysis garsas	-	-

Įmonės teritorijoje, važinėjant krautuvui BOBCAT	5.	Darbo vieta	71,4	19,6	49,9	50,3	52,4	60,5	61,8	62,3	56,3	45,6	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Įmonės teritorijoje, važinėjant krovininiam automobiliui MB 412D	6.	Darbo vieta	71,5	35,2	44,5	41,7	50,4	56,4	64,9	61,1	56,7	49,6	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Įmonės teritorijoje, važinėjant lengvajam automobiliui	7.	Darbo vieta	53,5	30,8	27,0	36,6	38,5	40,9	42,0	41,4	38,7	35,8	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Įmonės teritorijoje, važinėjant traktoriui MTZ	8.	Darbo vieta	77,4	27,1	44,4	52,8	52,0	65,1	68,2	69,6	62,5	55,5	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Prie ventiliatorių (paukštidė Nr. 10)	1.	Darbo vieta	67,0	19,2	28,0	55,3	52,0	54,6	56,5	51,8	45,9	39,4	Fliuktuojantysis garsas	-	-
Prie įmonės teritorijos ribų, 50 m nuo ventiliatorių	2.	Darbo vieta	49,1	16,3	31,5	33,4	32,6	35,9	37,6	33,0	28,8	20,7	Fliuktuojantysis garsas	-	-

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmo mažinimo priemonių nenumatyta

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso vykdoma ūkinė veikla išpareigoja nepažeisti Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 (Žin., 2010, Nr. 120-6148) reikalavimų.

30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti. Taikant geriausiai prieinamus gamybos būdus (ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003), siekiama sumažinti kvapų sklaidimą iš įrenginių. Į pašarų racioną įeina žaliavos ir ingredientai, kurie leidžia sumažinti biogeninių elementų kiekį mėšle. Pašaruose naudojamos pramoninės amino rūgštys (lizinas, triptofanas, metioninas+cistinas). Žaliųjų proteinų kiekis 19,49 %. Bendrojo fosforo kiekis 0,66 %. Pašaruose yra

lengvai įsisavinimų neorganinių fosfatų ir pašarų papildų. Taigi, reguliuojant broilerių mitybą, siekiama kuo labiau sumažinti neigiamo kvapo koncentraciją aplinkos ore.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas eksploatuoja mėšlidę. Taikant GPGB (ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003), mėšlidei taikomi reikalavimai: AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės komplekso mėšlo kaupimo aikštelė (mėšlidė) įrengta taip, kad į ją negalėtų patekti paviršinis vanduo (aikštelę iš visų pusių juosia 2 m aukščio pylimas) ir požeminis bei gruntinis vanduo (aikštelės pagrindas betonuotas). Mėšlidė įrengta pagal mėšlidėms taikomus reikalavimus. Filtratas nuo mėšlidės susidaro tik po lietaus. Tam, kad iš mėšlidės susidaręs filtratas nepatektų į aplinką, aikštelė suprojektuota su 1 % nuolydžiu į kairįjį tolimą kampą. Ten sumontuotas nuotekų gaudymo rezervuaras 6,4 m<sup>3</sup> talpos. Filtratas nuo mėšlidės į rezervuarus nuteka vamzdžiais, išvestais į jo dugno dalį, viršus uždengiamas dangčiu. Mėšlidėje mėšlas periodiškai uždengiamas polietilene plėvele, siekiant kuo labiau sumažinti kvapų skilimą į aplinką.

Išmetamo į orą amoniako mažinimui (ES informacinis dokumentas apie GPGB intensyvios paukštininkystės ir gyvulininkystės įrenginiams, Liepa 2003) – ūkinės veiklos objekte gerai izoliuotos paukštidės su dirbtine ventiliacija, kraiku pilnai padengtomis grindimis ir girdymo sistema be pratekėjimo.

AB „Zelvė“ ir UAB „Alesninkų paukštynas“ paukštininkystės kompleksas yra šalia miško, visa teritorija yra apsupta medžiais ir krūmais. Jie ne tik užstoja kvapo šaltinį, bet ir veikia kaip filtras, sumažina vėjo greitį ir kvapo pernešimą.

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas. Lentelė nepildoma, nes aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas

### **XIV. PRIEDAI**

- I Priedas AB „Zelvė“ deklaracija ir paslaugų teikimo sutartis - 4 lapai
- II Priedas Įmonių registracijos pažymėjimai ir žemės nuosavybės dokumentai - 47 lapai
- III Priedas Objekto planai ir schemos su pažymėtais taršos šaltiniais - 4 lapai
- IV Priedas Objekto planas su vandens išgavimo vietomis ir gręžinių dokumentacija – 27 lapai
- V Priedas Ūkio subjekto monitoringo ataskaita – 20 lapų
- VI Priedas AB „Zelvė“ komplekso poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa - 58 lapai
- VII Priedas Paviršinių nuotekų skaičiavimas – 1 lapas
- VIII Priedas Objekto nuotakyno schemas– 3 lapai
- IX Priedas Triukšmo atitiktį įvertinantys dokumentai - 4 lapai
- X Priedas Atliekų naudojimo techninis reglamentas – 5 lapai
- XI Priedas Aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimas – 21 lapas
- XII Priedas Nuotekų kaupimo rezervuaro avarijų likvidavimo planas – 2 lapai
- XIII Priedas Lietaus nuotekų-smėliagaudės techninis reglamentas – 6 lapai
- XIV Priedas Sanitarinės apsaugos zonos brėžiniai - 4 lapai
- XV Priedas Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas – 27 lapai
- XVI Priedas Skaičiavimai mėšlidei ir vandens suvartojimui - 4 lapai
- XVII Priedas TPR skaičiavimai - 4 lapai



## DEKLARACIJA

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

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas   Linas Zigmontas    
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data  2014-10-09 

 DIREKTORIUS EVALDAS KIELA 

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

---