

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

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

1	5	8	8	9	8	9	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Rumšiškių paukštynas“

Dovainonių k. Rumšiškių sen. Kaišiadorių .tel. +370 346 46515, el. p. info@visciukai.lt

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

Girelės paukščių fermos adresas: Paukštininkų g.38, Kaišiadorių r. sav.46515, el. p.

info@visciukai.lt

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Viktoras Izenbekas mob. tel. +370 687 17349

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika. Informacija nepateikiama, nes nesikeičia.
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu. Nesikeičia.
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia. Nesikeičia
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.
Viktoras Izenbekas mob. tel. +370 687 17349
5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas. Nesikeičia
6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas). Nesikeičia

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nesikeičia

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 ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	-	-	-
b) šiluminė energija	-	-	-
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	292230Nm ³	-
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutas	-	-	-
f) krosninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	-	-	-
h) akmens anglis	Autotransportas	926 t	Sandėlyje
i) benzinas	-	-	-
j) biokuras:	-	-	-
1) medienos	-	-	-
2) pjūvenos	-	-	-
k) ir kiti	-	-	-

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh	-	-
Šiluminė energija, kWh		

III. GAMYBOS PROCESAI

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

Nesikeičia

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

Nesikeičia

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

Nesikeičia

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

Nesikeičia

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nesikeičia

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 kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Kombinuoti pašarai	9849,400 t	autotransportas	14,9 t	Talpyklos
2.	Pjūvenos	150 t	autotransportas	-	-

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nesikeičia

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

Nepildoma, nesikeičia

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Nepildoma, nesikeičia

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Girelės paukščių fermos

Šiuo metu laikoma vienu metu laikoma 232000vnt. (93,6 SG) broilerių.

Į paukštides atvežami vienadieniai viščiukai ir auginami apie 42 dienų. Paukščiai paukštidėse laikomi laisvai ant kraiko. Užauginti viščiukai yra parduodami. Talpinimo tankumas, temperatūros ir apšvietumo režimai nurodyti gamybinėse instrukcijose. Paukščiams maistas tiekiamas automatizuotais įrenginiais iš uždarytų talpyklų ir girdymui naudojamos nipelinės girdyklos. Paukščių mėšlas iš Girelės fermų po broilerių auginimo ciklo parduodamas tiesiai iš paukštidžių. Broilerių auginimo metu į aplinkos orą patenka amoniakas, azoto oksidai (C), LOJ ir kietosios dalelės (C) ir suskaičiuoti pagal metodiką „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2016“. Taršos šaltiniai yra 601, 602, 603, 604.605, 606, 607ir 608.

Paukštidės yra šildomos oro šildytuvais (2vnt.), kurių šiluminis našumas yra po 80 kW. Kuriai sunaudojama 450,00 tūkst.Nm³ gamtinių dujų. Susidarę teršalai: anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A) patenka į aplinkos orą per 601, 602, 603, 604.605, 606, 607ir 608 taršos šaltinius. Girelės paukščių fermose naujų statinių, rekonstrukcijų, technologijos modernizavimo ir kitų pasikeitimų nėra.

Pridedame raštą Aplinkos Apsaugos Agentūros (žr. priedai Nr.2).

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	3,771
Azoto oksidai (A)	250	1,206
Azoto oksidai (C)	6044	0,381
Kietosios dalelės (C)	4281	4,195
Amoniakas	134	13,462
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lakieji organiniai junginiai	308	2,1224
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Iš viso:	25,136

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Intensyvus paukščių auginimas yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

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 ³ /s
1	2		3	4	5	6	7	8
601	524260	6080415	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
602	524298	6080412	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
603	524345	6080409	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
604	524390	6080401	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
605	524434	6080395	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
606	524581	6080384	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
607	524520	6080281	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)
608	524569	6080281	10	0,5	5,0	0	0,98	7200 (paukščių aug.) 1200 (oro šild.)

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Intensyvus paukščių auginimas yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Pirma paukštidė	601	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Trečia paukštidė	603	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Ketvirta paukštidė	604	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508

11 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6	7
Penkta paukštidė	605	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Šešta paukštidė	606	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Septinta paukštidė	607	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Aštunta paukštidė	608	Amoniakas	134	g/s	0,06492	1,6828
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00184	0,0476
		LOJ	308	g/s	0,01024	0,2653
		Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281	g/s	0,01840	0,4768
		Kietosios dalelės KD _{2,5} (C)	4281	g/s	0,00184	0,0476
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10912	0,4714
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,03491	0,1508
Iš viso įrenginiui:					25,136	

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Nepildoma, nes nesikeičia.

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Nepildoma, nes nesikeičia.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

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

Nesikeičia.

X. TRĘŠIMAS

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

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

23. Atliekų susidarymas.

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

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Nepildoma, nes nesikeičia.

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

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.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Nepildoma, nes nesikeičia.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

Nepildoma, nes nesikeičia.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Nepildoma, nes nesikeičia.

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

1. Planas su taršos šaltiniais
2. AAA raštas.
3. Teršalų sklaidos skaičiavimų duomenys

4 priedo 1 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui 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:

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

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

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

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2018-01-11

DIREKTORIAUS PAVADUOTOJA

JURGITA KRASNIAKOVA

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