

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

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr. Nr.4.7-V-01-Šv-12 PAKEISTI

[1] [8] [6] [4] [9] [9] [5] [4] [3]

(Juridinio asmens kodas)

UAB “Cestos maistas“, Gaukštonių k., Vilniaus raj., tel. 85 2371069; fax. 852371072;

cestosmaistas@takas.lt

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

UAB “CESTOS MAISTAS” Puorių paukštynas, Puorių k., Širvintų raj. tel.868689096

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Kontaktinis asmuo: direktorius Gintautas Repčys; tel.868689096

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

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Į paukštyną atvežami vienadieniai viščiukai, kurie auginami iki 40-49 dienų amžiaus. Auginama ant šiaudų, paukštidėse įrengtos nipelinės girdyklos ir automatinė pašarų padavimo sistema. Vienu metu kiekvienoje paukštidėje būna iki 28 333 vnt. paukščių. Per metus vienoje paukštidėje išauginama iki 170 000 vnt. broilerių.

Paukštidėse kompiuterizuota sistema valdo mikroklimatą, pagal poreikį didindama ar mažindama paduodamo ir ištraukiamo oro kiekį, bei oro šildytuvų darbo našumą. Kiekvienas tvartas šildomas dviem dujiniais oro šildytuvais GP-95 (95 kW galios kiekvienas), pakabintais viduje patalpų. Degimo produktai patenka į paukštidžių vidų, o vėliau kartu su kitais teršalais pro ventiliacines sistemas į aplinkos orą. Per metus kiekvienos paukštidės šildytuvai sudegina iki 50,0 tūkst. nm^3 gamtinių dujų. Iš paukštidžių į aplinkos orą skiriasi amoniakas, anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietosios dalelės (a.t.š. 001 - 097). Išsiskiriančių teršalų kiekiai įvertinti skaičiavimo būdu užauginus broilerius iki reikiamo svorio ir amžiaus, paukščiai išvežami į skerdyklas. Paukštidėse susikaupęs mėšlas išvežamas į mėšlidę, įrengtą už 6 km, kuri nuomojama iš ūkininko. Mėšlidė atvira, su betoninėmis sienomis (12 x 8 m). Iš mėšlidės į aplinkos orą neorganizuotai skiriasi amoniakas (a.t.š. 601). Per metus iš paukštidžių į mėšlidę išvežama 1800 t mėšlo (šiaudų ir paukščių ekskrementų masės).

Skleidžiant mėšlą laukuose į aplinkos orą skiriasi amoniakas.

Atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti, vadovaujantis UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštyno aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita atlikta 2010 m., suderinta su Vilniaus RAAD 2010-07-23, galioja 5 metus. 2015-04-09 d. raštu Nr.(15.8)-A4-3895 AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyrius pratęsė ataskaitos galiojimo terminą. Rašto kopija pateikiama 1 priede;

Atlikus dujų sąnaudų analizę matyti, kad esant šaltoms žiemoms ir paukščių auginimo ciklams pasislenkant metų bėgyje, galimas dujų sunaudojimas paukštidėse gali padidėti iki 60,0 tūkst. nm^3/metus gamtinių dujų kiekvienoje paukštidėje (300,0 tūkst. nm^3/metus viso paukštyno) gamtinių dujų. Momentiniai išmetimai nepadidėtų (naudojami tie patys šildytuvai, kuriuose sudeginamų dujų kiekis nereguliuojamas), tik jie dirbtų ilgesnį laiką. Numatomų išmesti degimo produktų kiekių skaičiavimai pridedami.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,915
Kietosios dalelės (C)	4281	7,365
Amoniakas	134	27,766
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	2,530
	Iš viso:	38,576

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas **UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas**

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
001	562272,0 6094680,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
002	562268,0 6094688,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
003	562276,0 6094690,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
004	562272,0 6094701,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
005	562284,0 6094706,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
006	562279,0 6094718,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
007	562289,0 6094720,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
008	562285,0 6094732,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
009	562295,0 6094738,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
010	562289,0 6094747,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
011	562238,0 6094681,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
012	562241,0 6094688,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
013	562242,0 6094693,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
014	562246,0 6094698,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
015	562248,0 6094706,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
016	562252,0 6094713,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
017	562253,0 6094720,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
018	562255,0 6094726,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760

019	562257,0	6094732,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
020	562259,0	6094739,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
021	562263,0	6094748,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
022	562267,0	6094755,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
023	562221,0	6094690,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
024	562222,0	6094696,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
025	562225,0	6094699,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
026	562227,0	6094706,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
027	562229,0	6094715,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
028	562231,0	6094720,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
029	562235,0	6094729,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
030	562238,0	6094738,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
031	562241,0	6094744,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
032	562244,0	6094756,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
033	562248,0	6094762,0	4,0	0,3	1,9	20	0,127	8760
034	562199,0	6094706,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
035	562196,0	6094715,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
036	562203,0	6094714,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
037	562199,0	6094727,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
038	562207,0	6094726,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
039	562203,0	6094739,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
040	562211,0	6094741,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
041	562210,0	6094753,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
042	562219,0	6094759,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760
043	562216,0	6094774,0	7,0	0,4	4,4	20	0,518	8760

044	562184,0	6094538,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
045	562187,0	6094544,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
046	562190,0	6094552,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
047	562193,0	6094558,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
048	562196,0	6094564,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
049	562199,0	6094570,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
050	562202,0	6094576,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
051	562205,0	6094582,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
052	562208,0	6094588,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
053	562211,0	6094594,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
054	562212,0	6094600,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
055	562213,0	6094607,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
056	562215,0	6094615,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
057	562217,0	6094623,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
058	562168,0	6094553,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
059	562171,0	6094560,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
060	562174,0	6094568,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
061	562177,0	6094578,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
062	562180,0	6094582,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
063	562184,0	6094593,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
064	562186,0	6094598,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
065	562191,0	6094611,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
066	562192,0	6094614,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
067	562194,0	6094621,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760
068	562196,0	6094631,0	4,0	0,3	1,8	20	0,117	8760

069	562148,0	6094552,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
070	562150,0	6094559,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
071	562152,0	6094564,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
072	562154,0	6094569,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
073	562156,0	6094574,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
074	562158,0	6094579,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
075	562160,0	6094584,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
076	562162,0	6094589,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
077	562164,0	6094594,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
078	562166,0	6094599,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
079	562168,0	6094604,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
080	562170,0	6094610,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
081	562172,0	6094618,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
082	562174,0	6094623,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
083	562181,0	6094639,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
084	562128,0	6094558,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
085	562130,0	6094563,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
086	562133,0	6094569,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
087	562135,0	6094574,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
088	562137,0	6094579,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
089	562139,0	6094584,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
090	562142,0	6094589,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
091	562144,0	6094595,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
092	562146,0	6094600,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
093	562148,0	6094606,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760

094	562151,0	6094612,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
095	562153,0	6094620,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
096	562157,0	6094628,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
097	562160,0	6094646,0	4,0	0,3	1,5	20	0,101	8760
601	-	-	10,0	0,5	5	0	0,981	8760

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas**

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
Paukštidės Nr.1-Nr.5	001-097	amoniakas	134	g/s	0,91568	14,875
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,12998	2,530
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04753	0,915
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45299	7,365
Mėšlo laikymas	601	amoniakas	134	g/s	0,08983	1,983
Mėšlo skleidimas laukuose	-	amoniakas	134	g/s	-	10,908
Iš viso įrenginiui:						38,576

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

UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas aplinkos oro taršos valymo įrenginių nėra, lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjus dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

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

UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) sąlygomis nenumatoma.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Cestos maistas“ Puorių paukštynas**

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	Teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

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, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Parašas _____

Data _____

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

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