

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deglas	003	X – 6186956 Y – 322087	7,8	1,56	8,12	883,1	3,61	212

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienartinis dydis	vnt.	metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010105	Elektros energijos gamyba iš biokuro sąvartyno dujų	Deglas	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,10227	0,15162	0,078
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,47771	0,55233	0,365
				Sieros anhidridas (A)	1753	g/s	0,25631	0,27436	0,196
				Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,01112	0,01199	0,008
				Vandenilio chloridas	440	g/s	0,00545	0,00567	0,004
				Vandenilio fluoridas	862	g/s	0,00455	0,00469	0,003
				Vandenilio sulfidas	1778	g/s	0,01278	0,01307	0,010
						Iš viso pagal veiklos rūši:			
						Iš viso įrenginiui:			
						0,664			
						0,664			

3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI

Lentelė nepildoma, jokie oro valymo įrenginiai neeksploatuojami

TARŠOS ŠALTINIŲ IŠSKIRIAMŲ TERŠALŲ SKLAIDOS APLINKOS ORE SKAIČIAVIMO REZULTATAI

Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamų aplinkos oro taršos šaltinių charakteristikas bei išsiskirsiančius į aplinkos orą teršalus pateikiami 1 ir 2 lentelėse.

1 lentelė. Taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
PROGNOZUOJAMA TARŠA								
Statybinių atliekų sandėliavimo aikštelė	601	X=6185993 Y=321916	10	0,5	5,0	0	0,98	8760

Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ir ataskaitų teikimo taisyklių (Žin., 2008 Nr. 82-3282, su vėlesniais pakeitimais) 24.2.3 ir 24.2.4 punktu, jei nėra galimybės nustatyti neorganizuotų taršos šaltinių parametrus, aplinkos oro užterštumo lygiui nustatyti sąlyginai priimama: taršos šaltinių aukštis - 10 m, jų išėjimo angos skersmuo - 0,5 m, srauto greitis bei temperatūra atitinkamai 3-5 m/s ir 0°C.

2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšis	taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
			Pavadinimas	kodas			
	Pavadinimas	Nr.			vienkartinis dydis		metinė. t/m
vnt.			maks.				
1	2	3	4	5	6	7	8
PROGNOZUOJAMA TARŠA							
Statybinių atliekų sandėliavimo aikštelė	Statybinės atliekos	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13803	4,353

Teršalų sklaidos koncentracija skaičiuota pažemio lygyje (1,5 metrų aukštyje nuo žemės paviršiaus). Paskaičiuotos koncentracijos išreikštos µg/m³ ir lyginamos su ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis (RV). Ribinė vertė - mokslinėmis žiniomis pagrįstas oro užterštumo lygis, nustatytas siekiant išvengti, užkirsti kelią ar sumažinti kenksmingą poveikį žmogaus sveikatai ir (ar) aplinkai, kuris turi būti pasiektas per tam tikrą laiką, o pasiekus neturi būti viršijamas.

Taršos šaltinių išskiriamų teršalų RV aplinkos ore nustatomos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627, 2008, Nr. 70-2688) bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 82-4364;