

APLINKOS ORO TARŠOS 2024 M. APSKAITOS ATASKAITA
2025-02-04
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija"	169704164
1.4. e-AIVIKS kodas	U-0003417

1.5. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-p usas	buto nr.
Rietavo sav.	Kalakutiškė	Žadvainų g.		25		

1.6. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

1.7. ūkinės veiklos vieta:

Pažymėti langelį, jei ūkinės veiklos vietos adresas sutampa su 1.5 punkte nurodytu adresu

X

1.7.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija"

1.7.2. adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor-p usas	buto nr.
Rietavo sav.	Kalakutiškė	Žadvainų g.		25		

2. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+37065516133		s.seputyte@biovast.lt

3. Veiklos rūšis, dėl kurios susidaro aplinkos oro tarša

- deginimas energijos gamyboje
 - nepramoninis deginimas
 - pramoninis deginimas
 - gamybos procesai
 - iškastinio kuro gavyba ir paskirstymas
 - tirpiklių ir kitų produktų panaudojimas
 - atliekų tvarkymas ir šalinimas
 - žemės ūkis
 - negamybinė veikla
- (tinkamus langelius pažymėti X)

X
X

II. DUOMENYS APIE IŠMETAMUS TERŠALUS, TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONES IR SUNAUDOTĄ KURĄ

4. Teršalų išmetimas į aplinkos orą

4.1. Teršalų išmetimas iš ūkinės veiklos objekto

kodas	pavadinimas	matavimo vnt.	į aplinkos orą išmestų teršalų kiekis			leistinos taršos normatyvo vertė
			per ataskaitinius metus	per praėjusius metus	per praėjusius metus	
1	2	3	4	5	6	
1589	Nikelis ir jo junginiai (kaip nikelis)	t/metus	0.002	0.003	0.004	
1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	t/metus	108.853	6.067	180.101	
177	Anglies monoksidas (A)	t/metus	112.6	93.802	186.201	
250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	t/metus	20.934	15.093	34.928	
2721	Chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)	t/metus	0.009	0.006	0.01	
2791	Cinkas ir jo junginiai (kaip cinkas)	t/metus	0.016	0.014	0.016	
308	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	t/metus	0.001	0.001	0.002	
3113	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	t/metus	0.03	0.034	0.05	
3516	Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	t/metus	0.003	0.004	0.004	
440	Chloro vandenilis (druskos rūgštis, HCl)	t/metus	0.157	0.166	0.204	
4424	Varis ir jo junginiai (kaip varis)	t/metus	0.008	0.002	0.009	
5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)	t/metus	42.885	35.472	64.01	
5897	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	t/metus	0.301	0.048	3.67	
5917	Anglies monoksidas (B)	t/metus	17.031	1.956	49.914	
6044	Azoto oksidai (NO _x) (C)	t/metus	0	0.018	0.001	
6069	Anglies monoksidas (C)	t/metus	0.001	0	0.003	
6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkęs) (B)	t/metus	2.797	1.541	20.369	
6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkęs) (A)	t/metus	0.03	0.048	0.05	
9984	Viso kietų	t/metus	2.895	1.666	20.512	

	Iš viso:	t/metus	305.658	154.275	539.546
--	-----------------	----------------	---------	---------	---------

4.2. Teršalų išmetimas iš taršos šaltinių

Taršos šaltinio		Į aplinkos orą išmestų teršalų				
kodas	veikimo laikas, val./metus	kodas	pavadinimas	matavimo vnt.	kiekis	kiekio skaičiavimui panaudoti duomenys
1	2	3	4	5	6	7 8 9

Pagal kiekio skaičiavimui panaudotą duomenų šaltinį pažymėti atitinkamame stulpelyje langelį:

7 stulpelyje – jei panaudoti į aplinką išmetamų teršalų monitoringo duomenys (šios Tvarkos 8.1 punktas)

8 stulpelyje – inventurizacijos ataskaitoje pateikti instrumentinių matavimų duomenys (šios Tvarkos 8.2 punktas)

9 stulpelyje – kiti duomenys, kurių gavimui nenaudojami instrumentiniai teršalų matavimai (šios Tvarkos 9 punktas)

5. Aplinkos oro taršos mažinimo priemonių vykdymas

6. Sudeginto kuro rūšys ir kiekiai

Kuro deginančio įrenginio		Taršos šaltinio kodas	Sunaudoto kuro						
kodas	pavadinimas		šiluminis našumas, MW	kodas	pavadinimas	t/metus	kiekis m ³ /metus	tūkst. t/metus	sieringumas, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O-474 00002 1_045	Termooksidatorius (t. š. 045) 10,5 MW	10.5	045	301	Gamtinės dujos		4885.1		
O-474 00002 1_046	Termooksidatorius (t. š. 046) 10,5 MW	10.5	046	301	Gamtinės dujos		147.9		
O-474 00002 1_031	Katilinė 5,2-5,91 MW	5.2	031	121	Kitas kietasis iškastinis kuras	7002			
O-474 00002 1_031	Katilinė 5,2-5,91 MW	5.2	031	205	Gazolis	.8			

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)