

APLINKOS ORO TARŠOS 2021 M. APSKAITOS ATASKAITA

2022-02-08

(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**

Uždaroji akcinė bendrovė "Anykščių šiluma"	154112751
1.4. e-AIVIKS kodas	U-0002355

1.5. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Anykščių r. sav.	Anykščiai	Vairuotojų g.		11		

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

1.7.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB "Anykščių šiluma" Svedasų katilinė

1.7.2. adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Anykščių r. sav.	Svėdasai	Žvejų g.				

2. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.

fakso nr.

el. pašto adresas

--	--	--

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

<i>Į aplinkos orą išmestų teršalų</i>					
<i>kodas</i>	<i>pavadinimas</i>	<i>matavimo vnt.</i>	<i>kiekis</i>		<i>leistinos taršos normatyvo vertė</i>
			<i>per ataskaitinius metus</i>	<i>per praėjusius metus</i>	
1	2	3	4	5	6
1753	Sieros oksidai (SOX/SO ₂) (A)	t/metus	2.4194	1.912	2.938
177	Anglies monoksidas (CO) (A)	t/metus	9.6496	8.456	16.677
250	Azoto oksidai (NOX/NO ₂) (A)	t/metus	1.0375	0.863	1.872
6493	Kietosios dalelės (A)	t/metus	1.5004	2.026	2.272
9984	Viso kietų	t/metus	1.5004	2.026	
	<i>Iš viso:</i>	<i>t/metus</i>	14.6069	13.257	23.759

4.2. Teršalų išmetimas iš taršos šaltinių

<i>Taršos šaltinio</i>		<i>Į aplinkos orą išmestų teršalų</i>					<i>kiekio skaičiavimui panaudoti duomenys</i>		
<i>kodas</i>	<i>veikimo laikas, val./metus</i>	<i>kodas</i>	<i>pavadinimas</i>	<i>matavimo vnt.</i>	<i>kiekis</i>				
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 punktą)

8 stulpelyje – inventorizacijos ataskaitoje pateikti instrumentinių matavimų duomenys (šios Tvarkos 8.2 punktą)

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

5. Aplinkos oro taršos mažinimo priemonių vykdymas

6. Sudeginto kuro rūšys ir kiekiai

<i>Kurų deginančio įrenginio</i>			<i>Taršos šaltinio kodas</i>	<i>Sunaudoto kuro</i>					
<i>kodas</i>	<i>pavadinimas</i>	<i>šiluminis našumas, MW</i>		<i>kodas</i>	<i>pavadinimas</i>	<i>kiekis</i>		<i>sieringumas, %</i>	<i>peleningumas, %</i>
						<i>t/metus</i>	<i>tūkst. m³ /metus</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O-834000381	Svedasų katilinė	3.06	001	102	Akmens anglis	416.7		.26	7.2
O-834000381	Svedasų katilinė	3.06	001	211	Skalūnų alyva	19.3		.77	.018

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)