

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

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, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

UAB „Snoltherm“	306117725
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Utenos r.	Narkūnai	Plento	g.	3	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 389 54586	-	<u>sales@snoltherm.com</u>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Snoltherm“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Utenos r.	Narkūnai	Plento	g.	3	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 521 36730	8 521 36730	<u>paulius.s@ekometrija.lt</u>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąraše nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
101		Dūmtraukis	X-6148886 Y-596837	26,0	0,60	3,4	48,7 48,7 49,7	0,81	2023 11 16 13 ¹⁰ – 13 ⁵⁰		

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
1			3					
101			177	Anglies monoksidas (A)	1093,8 975,8 893,6	Standartinės	Elektrocheminis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	156,0 160,0 143,9			
			1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	21,3 16,4 15,3			
			6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	193,13 235,31 177,62			

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

Užsakovas, adresas: **UAB „Snoltherm“, Plento g. 3, Narkūnai, Utenos r.**

Objektas, adresas: **UAB „Snoltherm“, Plento g. 3, Narkūnai, Utenos r.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2023 m. lapkričio mėn. 16 d.

Taršos šaltinio: X-6148886
Y-596837

koordinatės: aukštis, m 26,0
angos skersmuo, m 0,60

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai mg/Nm ³	Matavimo, tyrimo metodo žymuo *
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	temperatūra, °C		kodas	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4898				48,7		13 ²⁰			1093,8		
4899				48,7		13 ³⁵	177	Anglies monoksidas	975,8		
4900				49,7		13 ⁵⁰			893,6		
4898				48,7		13 ²⁰	250	Azoto oksidai	156,0		
4899				48,7		13 ³⁵			160,0		
4900	101	VŠK „VŠKE-1/9M“.		49,7		13 ⁵⁰			143,9		
4898		Galingumas - 0,5 MW. Kuras - biokuras.	3,4	48,7	0,81	13 ²⁰			21,3		
4899				48,7		13 ³⁵	1753	Sieros dioksidas	16,4		
4900				49,7		13 ⁵⁰			15,3		
4901				48,7		13 ¹⁵ -13 ²⁰			193,13		
4902				48,7		13 ³⁰ -13 ³⁵	6493	Dulkės (kietosios dalelės)	235,31		
4903				49,7		13 ⁴⁵ -13 ⁵⁰			177,62		

* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminius paėmė/ matavimus atliko:

ekologas P. Šakalys

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas P. Šakalys

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas L. Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.