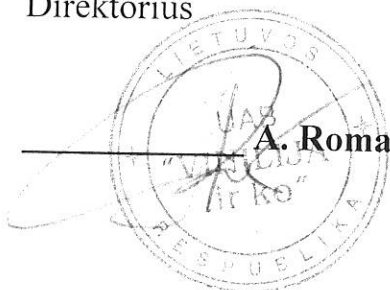


UAB "Skuodo šiluma"

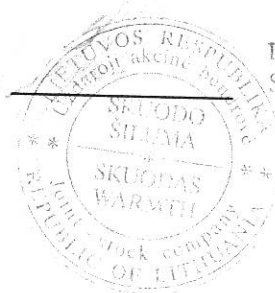
UAB "Vinilija ir ko"

Direktorius


A. Romanov

UAB "Skuodo šiluma"

Direktorius
Stasys Gutautas



**APLINKOS ORO STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ
IR IŠ JŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS.
(TYRIMŲ REZULTATŲ SUVESTINĖ)**

UŽSAKOVAS: UAB "Skuodo šiluma", Šatrijos g.27, Skuodas, 98108

**VYKDYTOJAS: UAB "Vinilija ir ko", 94003, Klaipėda, p/d 392
tel. (8-698) 34225**

Tyrimų rezultatų suvestinė parengta remiantis išmetamų teršiančių medžiagų natūriniais matavimais, atliktais 2019 m. UAB "Vakarų centrinė laboratorija", vadovaujantis LR AM 2009 09 16 Įsakymu Nr.D1-546 "Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarkos patvirtinimo" ir LR Aplinkos Ministro 2004 02 11 Įsakymu Nr.D1-68 "Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo".

Tyrimų rezultatai (žr.lent.1) rodo, kad normatyvų pagal LAND 43-2013 viršijimų nėra.

UAB Skuodo šiluma” Lentelė Nr. 1 už 2020 m.

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Momentinis išmetimas, maks. g/s arba mg/Nm ³		
		Normatyvas pagal LAND-43	Pagal faktą	Skirtumas (- + normos)
Nr. 003	Kietosios dalelės (A)	400,0	14,1	-385,9
Katilas Nr. 2	Anglies monoksidas (A)	4000,0	389,9	-3610,1
KVV.05.08	Azoto oksidai (A)	750,0	169,2	-580,8
Kuras-biokuras	Sieros anhidridas (A)	2000,0	0	-2000,0
Nr. 002	Kietosios dalelės (A)	400,0	20,9	-379,1
Katilas Nr. 3	Anglies monoksidas (A)	4000,0	480,5	-3519,5
Multistar 23-5	Azoto oksidai (A)	750,0	156,1	-593,9
Kuras-biokuras	Sieros anhidridas (A)	2000,0	0	-2000,0
Nr. 001	Kietosios dalelės (A)	400,0	14,1	-385,9
Katilas Nr. 1	Anglies monoksidas (A)	4000,0	362,1	-3637,9
Hamond Catfire	Azoto oksidai (A)	750,0	150,2	-599,8
Kuras-biokuras	Sieros anhidridas (A)	2000,0	0	-2000,0
Nr. 001	Kietosios dalelės (A)	400,0	14,1	-385,9
Katilas Nr. 2	Anglies monoksidas (A)	4000,0	382,2	-36917,8
Hamond Catfire	Azoto oksidai (A)	750,0	153,6	-596,4
Kuras-biokuras	Sieros anhidridas (A)	2000,0	0	-2000,0

UAB „Skuodo šiluma“ TYRIMŲ RAZULTATŲ SUVESTINĖ 2020 m

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Išmetimų o angos skersmu o m		koordinatės vietos koordinatinių sist.		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo vietoje				Išmetami teršalai			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	Aukštis m	o m	X	Y	srauto greitis m/s	temperatūra laips. C	tūrio debitas	maks. g/s	vidut. g/s	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
														maks. mg/Nm3	vidut. mg/Nm3	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
UAB „Vakarų centrinė laboratorija 2020-03-02 protokolas Nr. 20/21																
Katilinė Nr. 1	Vandens šildymo katilas Nr. KVV 05 08 (5 MW), su ekonomazeru P122 kuras-biokuras	003	Kietosios dalelės (A)	6493	24,34	0,7	346856	6240593	6,73	48	3,38	0,0477	0,0419	14,1	12,2	0,0764
			Anglies monoksidas (A)	177								1,2773	1,1097	389,9	335,5	20,4730
			Azoto oksidai (A)	250								0,5469	0,4840	169,2	155,1	14,3310
			Sieros dioksidas (A)	1753								0,0000	0,0000	neaptikta	neaptikta	0,0000
Katilinė Nr. 1	Vandens šildymo katilas Nr. Multi 23-5 track (MW) kuras-biokuras	002	Kietosios dalelės (A)	6493	25	0,8	346873	6240592	6,95	73	3,49	0,0670	0,0592	20,9	19,5	0,0253
			Anglies monoksidas (A)	177								1,6564	1,4445	480,5	430,8	7,9105
			Azoto oksidai (A)	250								0,5242	0,5186	150,2	138,9	5,5373
			Sieros dioksidas (A)	1753								0,0000	0,0000	neaptikta	neaptikta	0,0000
Katilinė Nr. 3	Vandens šildymo katilas Nr. Hamon Catfire (220 kW) kuras-biokuras	001	Kietosios dalelės (A)	6493	12	0,25	346337	6239706	13,04	136	0,65	0,00400	0,00446	14,1	12,5	0,0012
			Anglies monoksidas (A)	177								0,10589	0,11334	362,1	340,6	0,2458
			Azoto oksidai (A)	250								0,04397	0,04624	150,2	138,9	0,0746
			Sieros dioksidas (A)	1753								0,0000	0,0000	neaptikta	neaptikta	0,0000
Katilinė Nr. 3	Vandens šildymo katilas Nr. Hamon Catfire (220 kW) kuras-biokuras	001	Kietosios dalelės (A)	6493	12	0,25	346337	6239706	13,04	128	0,65	0,00400	0,00446	14,1	13,5	0,0006
			Anglies monoksidas (A)	177								0,10589	0,11334	382,2	355,1	0,1229
			Azoto oksidai (A)	250								0,04397	0,04624	153,6	145,8	0,0373
			Sieros dioksidas (A)	1753								0,0000	0,0000	neaptikta	neaptikta	0,0000

Lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai 2020 m.

Taršos šaltinio Nr.	Teršalų valymo įrenginiai		Įrenginių surenkami (nukenksminami) teršalai		Teršalų kiekis				Įrenginio valymo efektyvumas, %		Įrenginio eksploatacijos pradžia
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	prieš valymo g/s	mg/Nm ³	po valymo g/s	mg/Nm ³	projektinis	faktinis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Katiline Nr. 1	Ciklonas	030	Kietosios dalelės (A)	6493	1,7884	513,8	0,04766	14,1	95,0	97,3	2013
katilas "KVV 05-08"											
Katiline Nr. 1	Ciklonas	030	Kietosios dalelės (A)	6493	2,4849	712,8	0,06156	20,9	95,0	97,1	2008
"Multistar 23-5"											
Katiline Nr. 3	Ciklonas	030	Kietosios dalelės (A)	6493	0,1098	361,4	0,00437	14,1	95,0	96,4	2007
Katilas "HAMMOND CATFIRE Nr.1"											
Katiline Nr. 3	Ciklonas	030	Kietosios dalelės (A)	6493	0,1125	382,2	0,00437	14,1	95,0	96,3	2007
Katilas "HAMMOND CATFIRE Nr.2"											

TYRIMŲ REZULTATAI Nr. 20/21

Objektas : UAB "Skuodo šiluma "

Atlikti tyrimai: išmetimų į atmosferą matavimai

Aplinkos Apsaugos Agentūros išduotas leidimas Nr.1AT-293 2011.06.08

TYRIMŲ DUOMENYS

Eil.Nr.	Matavimo vieta	Nustatomas parametras	Mat.vnt.	Koncentracija			Pastaba
				1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	katilinė Nr1 VŠK "KVV 05.08" biokuras, gal. 5,0Mw po valymo prieš ekon. D-800mm	tūris	Nm ³ /s	3,52			LAND 27-98/M-07
		dulkės	mg/Nm ³	10,8	14,1	11,6	LAND 28-98/M-08
		dulkės	mg/Nm ³	426,8	513,8	402,6	LAND 28-98/M-08
		CO	mg/Nm ³	330,2	286,3	389,9	TESTO-350
		NO	mg/Nm ³	146,9	169,2	149,3	TESTO-350
		SO ₂	mg/Nm ³	0	0	0	TESTO-350
		t	C	48			LAND 27-98/M-07
2	katilinė Nr1 "Multistar 23-5 " biokuras, gal. 5,0Mw po valymo prieš val. D-800mm	tūris	Nm ³ /s	3,36			LAND 27-98/M-07
		dulkės	mg/Nm ³	18,4	20,9	19,3	LAND 28-98/M-08
		dulkės	mg/Nm ³	625,4	712,8	652,9	LAND 28-98/M-08
		CO	mg/Nm ³	480,5	342,3	469,5	TESTO-350
		NO	mg/Nm ³	148,9	156,1	152,6	TESTO-350
		SO ₂	mg/Nm ³	0	0	0	TESTO-350
		t	C	73			LAND 27-98/M-07
3	katilinė Nr.3 "HAMMOND CATFIRE" Nr.1 biokuras po valymo prieš val. D-250mm	tūris	Nm ³ /s	0,31			LAND 27-98/M-07
		dulkės	mg/Nm ³	12,4	14,1	10,9	LAND 28-98/M-08
		dulkės	mg/Nm ³	361,4	335,8	346,9	LAND 28-98/M-08
		CO	mg/Nm ³	322,6	362,1	337,2	TESTO-350
		NOx	mg/Nm ³	131,2	150,2	135,4	TESTO-350
		SO ₂	mg/Nm ³	0	0	0	TESTO-350
4	katilinė Nr.3 "HAMMOND CATFIRE" Nr.2 biokuras po valymo prieš val. D-250mm	tūris	Nm ³ /s	0,32			LAND 27-98/M-07
		dulkės	mg/Nm ³	14,1	12,8	13,6	LAND 28-98/M-08
		dulkės	mg/Nm ³	351,9	368,4	349,1	LAND 28-98/M-08
		CO	mg/Nm ³	335,8	382,2	347,2	TESTO-350
		NOx	mg/Nm ³	145,4	138,5	153,6	TESTO-350
		SO ₂	mg/Nm ³	0	0	0	TESTO-350
		t	C	128			LAND 27-98/M-07

Vykdytojas

S.Volodko

Laboratorijos vadovas

J. Bražinskas

Data

2020m 03 mėn. 02 d.

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Skuodo šiluma“	273889830
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Skuodo šiluma“. Katilinė Nr. 1					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	3b		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m. 1 ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė 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			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
003	-	VŠK „KVV 05.08“, su ekonomizaizeriu ,ciklonas , kaminas	346856 / 6240593	24,3	0,7	9,14	48	3,52	2020-03-02

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
003	-	6493	Kietosios dalelės (A)	12,2 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, 2011-06-08 Leidimas Nr. 1AT-293
		177	Anglies monoksidas (A)	335,5 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350	
		250	Azoto oksidai (A)	155,1 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350	
		1753	Sieros dioksidas (A)	neaptikta	-	Fotometrinis	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma

Parengė

Aleksandr Romanov, tel. 8-698-34225

Vardas ir pavardė, telefonas



Direktorius
Stasys Gutaitis

Parašas

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Vardas ir pavardė

Data

2010-03-30

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Skuodo šiluma“	273889830
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Skuodo šiluma“. Katilinė Nr. 1					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	3b		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m. 1 ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	angos temperatūra, °C	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
003	-	VŠK „KVV 05.08“, su ekonomazeriu ,ciklonas , kaminas	346856 / 6240593	24,3	0,7	9,14	48	3,52	2020-03-02	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
	kodas ¹	pavadinimas							
003	-	6493	Kietosios dalelės (A)	12,2 mg/Nm ³	5	6	7	8	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, 2011-06-08 Leidimas Nr. IAT-293
		177	Anglies monoksidas (A)	335,5 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	-	-	
		250	Azoto oksidai (A)	155,1 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350	-	-	
		1753	Sieros dioksidas (A)	neaptikta	-	Elektrocheminis TESTO-350 Fotometrinis	-	-	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma

Parengė

Aleksandr Romanov, tel. 8-698-34225

Vardas ir pavardė, telefonas



Direktorius
Stasys Gutautas

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas



Vardas ir pavardė

Data

2010-05-20

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Skuodo šiluma“	273889830
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Skuodo šiluma“. Katilinė Nr. 3					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šaulių	30a		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m. 1 ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė 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			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	VŠK Hammond CATFIRE Nr.1, valymo įrenginiai, dūmtraukis	346337 / 6239706	12	0,25	6,31	136	0,31	2020-03-02

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	kodas ¹	Teršalai	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
							kodas
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	6493 Kietosios dalelės (A)	12,5 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, 2011-06-08 Leidimas Nr. 1AT-293	
		177 Anglies monoksidas (A)	340,6 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350		
		250 Azoto oksidai (A)	138,9 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350		
		1753 Sieros dioksidas (A)	neaptikta	-	Fotometrinis		

Pastabos: **Matavimo rezultatai (5 grafa) perskaiciuoti vadovaujantis LAND 43-2013 24 p. nurodymais.**

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, si skilits nepildoma.

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma

Parengė

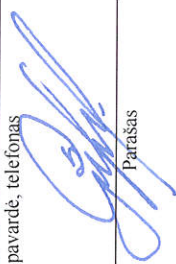
Aleksandr Romanov, tel. 8-698-34225

Vardas ir pavardė, telefonas



Direktorius
Stasys Gutautas

Parašas



Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Vardas ir pavardė

Data

2020-05-30

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Skuodo šiluma“	273889830
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Skuodo šiluma“. Katilinė Nr. 3					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šaulių	30a		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m. 1 ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	VŠK Hammond CATFIRE Nr.1, valymo įrenginiai, dūmtraukis	346337 / 6239706	12	0,25	6,31	136	0,31	2020-03-02

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafiškai „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	kodas ¹	Teršalai	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
							kodas
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	6493 Kietosios dalelės (A)	12,5 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, 2011-06-08 Leidimas Nr. 1AT-293	
		177 Anglies monoksidas (A)	340,6 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350		
		250 Azoto oksidai (A)	138,9 mg/Nm ³	-	Elektrocheminis TESTO-350		
		1753 Sieros dioksidas (A)	neaptikta	-	Fotometrinis		

Pastabos: **Matavimo rezultatai (5 grafa) perskačiuoti vadovaujantis LAND 43-2013 24 p. nurodymais.**

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma

Parengė

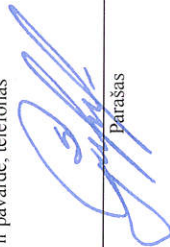
Aleksandr Romanov, tel. 8-698-34225

Vardas ir pavardė, telefonas



Direktorius
Stasys Gutautas

Vardas ir pavardė



Parašas

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

2020-05-20

Data

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Skuodo šiluma“	273889830
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 440 73380		info@uabskuodosiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Skuodo šiluma“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Skuodo r.	Skuodas	Šatrijos	3b		
Skuodo r.	Skuodas	Šaulių	30a		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 614 20238		kostas.sodis@uabskuodosiluma.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²				paviršinio vandens telkinio pavadinimas	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³	Katilas „KVV 05.08“ 6240593/346856	VŠK su ekonomazeriu	2020-03-02	12,2 mg/Nm ³	Svorio, LAND 26-98/M-06	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	P122 (gal. 5.0 KW)			335,5 mg/Nm ³	Elektrocheminis, dūmų analizatorius TESTO-350	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³	t.š. Nr.003			155,1 mg/Nm ³	Fotometrinis	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
2	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³	kuras- biokuras			neaptikta		UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³	Katilas Nr.1 Multistar 23-5	6240592/346873	2020-03-02	19,5 mg/Nm ³	Svorio, LAND 26-98/M-06	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	(gal. 5.0 KW)			430,8 mg/Nm ³	Elektrocheminis, dūmų analizatorius TESTO-350	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³	t.š. Nr.002			152,5 mg/Nm ³	Fotometrinis	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³	kuras-biokuras			neaptikta			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³	Katilas „HAMMOND 6239706/346337 CATFIRE“ Nr.1	2020-03-02	12,5 mg/Nm ³	Svorio, L:AND 26-98/M-06	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08	
	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	t.š. Nr.001		340,6 mg/Nm ³	Elektrocheminis, dūmų analizatorius TESTO-350	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08	
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³	kuras- biokuras		138,9 mg/Nm ³	Fotometrinis			
4	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³	Katilas „HAMMOND 6239706/346337 CATFIRE“ Nr.2	2020-03-02	13,5 mg/Nm ³	Svorio, L:AND 26-98/M-06	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08	
	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³	t.š. Nr.001		355,1 mg/Nm ³	Elektrocheminis, dūmų analizatorius TESTO-350	UAB Vakarų centrinė laboratorija, Nr. IAT-293	2011-06-08	
	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm ³	kuras- biokuras		145,8 mg/Nm ³	Fotometrinis			
	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³			neaptikta				
	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³			neaptikta				

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo o vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴ .	data
1	2	3	4	5	6		7

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenaziui vandeniu monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
 - 6.2. monitoringo tinklo schema;
 - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
 - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
 - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
 - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė

Aleksandr Romanov 8698 34225

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Stasys Gutautas

Vardas ir pavardė

2020-03-30

Data



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„PALANGOS VANDENYS“

Kodas 152447391, Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 41 221, el. p. ofisas@palangosvandenys.lt

„SKUODO ŠILUMA“
GAUTA
2020 m. 02 mėn. 26 d.
Nr. RA-36

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 70
2020-02-25

K. Sodešiu
Į bylą. 2020-02-27

Užsakovas UAB „Skuodo šiluma“
Mėginio paėmimo vieta Katilinė Nr.1, Šatrijos g. 3, Skuodas. Naftos produktų gaudytuvas
Mėginį paėmė R. Petravičius
Mėginys paimtas 2020-02-18 10:14 Mėginys pristatytas 2020-02-18 14:30
Mėginio ėmimo protokolo Nr. 28 Laboratorinis Nr. 70
Tyrimo objektas Nuotekos Mėginio rūšis Momentinis
Tyrimas pradėtas 2020-02-18 Tyrimas baigtas 2020-02-25

TYRIMŲ REZULTATAI

Nustatomi parametrai	Nustatyti rezultatai	Matavimo vienetai	Tyrimų metodai
Temperatūra	12	°C	(1), 7 psl.
Skendinčios medžiagos	7,0	mg/l	LAND 46:2007
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Mn})	8,4	mg/l O ₂	(1), 73 psl.
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	5,8	mg/l O ₂	LAND 47-2:2007
Naftos produktai	<1,0	mg/l	LAND 90:2010

Pastabos:

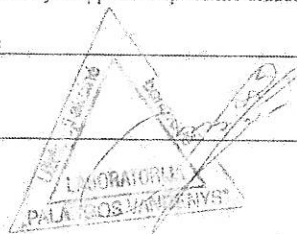
1. Mėginio ėmimo ND : LST ISO 5667-10:2011.
2. (1) – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis, Vilnius, 1994.
3. Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui.
4. < - rezultatas žemiau metodo kiekybinio įvertinimo ribos
5. Be raštiško laboratorijos išdavusios tyrimų protokolą leidimo draudžiama kopijuoti protokolą dalimis.

Tyrimo protokolą užpildė chemikė

Loreta Daukšaitė

Laboratorijos vedėja

Laboratorijos vedėja
Evelina Štikvianė



Laboratorija

Tel. 8 (630) 04 399, 8 (460) 58 037