

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)

II.

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 „Mažeikių šilumos tinklai“	166901968
--------------------------------	-----------

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.
Mažeikių r.	Mažeikiai	Montuotojų	10	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-443) 98 172	(8-443) 98 193	info@mst.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ Mažeikių katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Mažeikių	miestas	Montuotojų	7	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+37069985799	+37041545536	oras@geomina.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2020 m.

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 sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

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 ²	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ³				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 sąraše 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,		Matavimų 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	Anglies monoksidas Azoto oksidai Sieros dioksidas Kietosios dalelės	4000 mg/m ³	A.t.š. 003 Katilai Nr. 1, Nr. 6 x:6244104; y:395016	2020-03-30, 10:10-10:50	7	26 mg/m ³	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	10
		450 mg/m ³				321 mg/m ³			
		200 mg/m ³				0 mg/m ³			
		400 mg/m ³				39,5 mg/m ³			
2	Anglies monoksidas Azoto oksidai Sieros dioksidas Kietosios dalelės	1000 mg/m ³	A.t.š. 002 Katilai Nr. 3, Nr. 4 x:6244140; y:395013	2020-03-30, 11:05-11:50	12 mg/m ³	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	10	
		450 mg/m ³							251 mg/m ³
		200 mg/m ³							0 mg/m ³
		300 mg/m ³							51,4 mg/m ³
3	Anglies monoksidas Azoto oksidai Sieros dioksidas Kietosios dalelės	1000 mg/m ³	A.t.š. 002 Katilai Nr. 3, Nr. 4 x:6244140; y:395013	2020-04-30, 11:05-11:50	41 mg/m ³	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	10	
		450 mg/m ³							190 mg/m ³
		200 mg/m ³							0 mg/m ³
		300 mg/m ³							41,7 mg/m ³
4	Anglies monoksidas Azoto oksidai Sieros dioksidas Kietosios dalelės	1000 mg/m ³	A.t.š. 002 Katilai Nr. 7 x:6244140; y:395013	2020-08-31, 10:40-11:20	0 mg/m ³	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	10	
		450 mg/m ³							221 mg/m ³
		200 mg/m ³							0 mg/m ³
		300 mg/m ³							21,9 mg/m ³
5	Anglies monoksidas Azoto oksidai	4000 mg/m ³	A.t.š. 003 Katilai Nr. 1, Nr. 6	2020-11-06, 12:14-13:00	20 mg/m ³	Elektrocheminis	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27	10	
		450 mg/m ³							297 mg/m ³

Sieros dioksidas	200 mg/m ³	x:6244104; y:395016 A.t.s. 002 Katilas Nr. 4 x:6244140; y:395013	2020-11-06, 13:16-14:00	0 mg/m ³
Kietosios dalelės	400 mg/m ³			45,0 mg/m ³
Anglies monoksidas	1000 mg/m ³			0 mg/m ³
Azoto oksidai	450 mg/m ³			278 mg/m ³
Sieros dioksidas	200 mg/m ³			0 mg/m ³
Kietosios dalelės	300 mg/m ³			36,6 mg/m ³
				Svorio
				Elektrocheminis
				Svorio

UAB „Geomina“
Nr. 1393732 2017-07-27

Pastabos:

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo 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 Gręžinio gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

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 subjekto 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.

2020 m. I, II, III ir IV ketv. buvo atlikti stacionarių organizuotų taršos šaltinių išmetamų teršalų tyrimai: vandens šildymo katily, esančių taršos šaltiniuose Nr. 002 ir Nr. 003. Išmetamų teršalų tyrimų rezultatai neviršijo nustatytų normatyvų. Vasaros metu, esant nedideliam šilumos poreikiui, kai kurie katilai nėra naudojami, dažniausiai dirba tik vienas taršos šaltinis.

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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė: Džiugas Viršilas, tel. +37069985799
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Arūnas Čekanauskas
(Vardas ir pavardė)

2021-01-28
(Data)