

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
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 langelių 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 Tauragės šilumos tinklai	179478621
------------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Tauragės	Miestas	Paberžių	16		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 446 62863		Info@tst.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Tauragės šilumos tinklai katilinės					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.

Tauragės	Tauragės raj.	Paberžių Liepų takas Tauragės Dvaro Aerodromo Mokyklos	16 11 36B 7C 1A		
----------	---------------	--	-----------------------------	--	--

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37065557224		Kestutis.armonas@tst.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

1	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	1000	Paberžių g. 16 Katilinė	X – 6123795 Y - 391459 Taršos šaltinis Nr. 002	2023.01.11	49,7	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Kieto kuro katilai DG-9 (12 MW) ir Emeko (8 MW)			290,6	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	2000				39,7	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	300				27,9	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
2	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	400	Paberžių g. 16 Katilinė	Y- 391498 X- 6123763 Taršos šaltinis Nr. 001	2023,12,14	65,2	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	650	Garų katilas Nr. 2 DKVR 20/13 (13,4 MW)			236,7	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	1700				88,9	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	250				18,9	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
3	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	1000	Paberžių g. 16 Katilinė	X – 6123795 Y - 391459 Taršos šaltinis Nr. 002	2023.12.14	9,1	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Kieto kuro katilai DG-9 (12 MW) ir Emeko (8 MW)			206,7	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	2000				0,0	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	300				32,0	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.

4	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	4000	Aerodromo 7C Katilinė	X- 6126943 Y- 390719 Taršos šaltinis Nr. 001	2023,12,14	23,7	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Kieto kuro katilas „Kaistra 2000 (2,0 MW)‘			194,9	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	2000				0,0	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	700				65,7	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
5	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	4000	Dvaro 36 B Katilinė	X- 6123240 Y- 389169 Taršos šaltinis Nr. 001	2023,12,14	2278,2	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Kieto kuro katilas Kalvis – 320M (0,32 MW)			176,9	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	2000				156,1	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	700				239,4	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
6	Anglies monoksidai mg/ Nm ³	Nenormuojama	Mokyklos 1A Katilinė	X- 6115342 Y- 403372 Taršos šaltinis Nr. 001	2023,12,14	494,0	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Azoto oksidai, mg/Nm ³	750	Kieto kuro katilas H4Y – 700 (0,7 MW)			162,4	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Sieros dioksidas mg/Nm ³	2000				0,0	Dujinis, su Testo 350 dujotakio analizatoriumi	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.
	Kietosios dalelės mg/ Nm ³	800				111,8	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas,, Leidimas Nr. 991307 2012 m. rugsėjo 12 d.

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

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

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys **Monitoringas nevykdomas**

4 lentelė

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:

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

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys
Monitoringas nevykdomas

5 lentelė

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	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:

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

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

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

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiams aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiams aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio

sumažinimo priemonės (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS 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 _____ Kęstutis Armonas _____ +37065557224 _____
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

_____ UAB Tauragės šilumos tinklų direktorius _____ Audrius Arcišauskas _____ 2024.03.07 _____
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)
