

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

UAB „Toksika“	244670310
e-AIVIKS kodas ¹	0 – 491000041

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Mėnulio g.	11-704			

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 250 5302	–	vilnius@toksika.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šiaulių r.	Šiaulių kaimiškoji sen.	Jurgeliškių k.	10			

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 676 04 303		laboratorija@toksika.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

6

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 kuria 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.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAD) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Monitoringas nevykdomas

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimo data 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 reglamente, 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), I priedė 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,		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	Anglies monoksidas	50 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 – 2022.12.31	13,47 mg/Nm ³	Infraraudonųjų ų spindulių spektrometrija	AMS	
2	Vandenilio chloridas	10 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 – 2022.12.31	3,07 mg/Nm ³	Infraraudonųjų ų spindulių spektrometrija	AMS	
3	Sieros dioksidas	50 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 – 2022.12.31	9,98 mg/Nm ³	Infraraudonųjų ų spindulių spektrometrija	AMS	
4	Azoto oksidai	100 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 – 2022.12.31	72,24 mg/Nm ³	Infraraudonųjų ų spindulių spektrometrija	AMS	
5	Kietosios dalelės	10 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 – 2022.12.31	3,97 mg/Nm ³	Šviesos išbarstymo	AMS	
6	Amoniakas	10 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825		2022.03.09/10 / 2022.10.12	6,762 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994	

7	Bendroji organinė anglis	10 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.01.01 – 2022.09.08 / 2022.10.08 -- 2022.12.31	1,93 mg/Nm ³	EN 13526:2004	AMS
8	Stibis	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
9	Arsenas	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
10	Kadmis	0,05 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,032 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
11	Kobaltas	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
12	Chromas	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
13	Manganas	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
14	Gyvsidabris	0,05 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,028847 mg/Nm ³	UNI EN 13211-02/03	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
15	Nikelis	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
16	Švinas	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
17	Varis	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
18	Talis	0,05 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,032 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
19	Vanadis	0,5 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,159 mg/Nm ³	UNI EN 14385-10/04	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994
20	Vandenilio fluoridas	1 mg/Nm ³	Kaminas x: 6209997 y: 454825	2022.03.09/10 / 2022.10.12	0,773 mg/Nm ³	D.M. 25/08/2000 all.2	PROFTECH Spolka Jawna Laboratorija, Sertifikato Nr. AB 994

Pastabos:

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

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

3 lentelė. Povcicio požeminiame vandeniui monitoringo duomenys¹. UAB „Toksika“ eksploatuojamos Šiaulių regiono potencialiai pavojingųjų atliekų tvarkymo aikštelės, esančios Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r. sav., poveikio požeminiame vandeniui monitoringo 2022 m. ataskaita pateikta Aplinkos apsaugos departamentui prie aplinkos ministerijos Šiaulių valdybai.

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 Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniame vandeniui monitoringo duomenys. Monitoringas nevykdomas

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 nustatyta matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas

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

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas: “; ;

