

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

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

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdamasis ūkinę veiklą

X

1. Informacija apie ūkio subjektą:

(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 „Panevėžio gatvės“	147026330
------------------------	-----------

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.
Panevėžio	Panevėžys	Beržų	12		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-45-587068	-	admin@pangatves.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Panevėžio miesto lietaus nuotekų tinklai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio	Panevėžys				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370-682-46735	-	ekologija@pangatves.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: už 2024 metus

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta						Matavimo 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 data					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:40 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
1	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:40 val.	2,3	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
		Naftos produktai	0, 2 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:40 val.	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:35 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
2	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:35 val.	1,6	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:35 val.	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
3	1270005	Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:20 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		
		BDS7	3,3 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevėžis	2024-03-26 10:20 val.	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01		

4	1270005	Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-03-26 10:20 val.	0,12	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-03-26 10:15 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		BDS7	3,3 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-03-26 10:15 val.	1,7	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-03-26 10:15 val.	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:40 val.	5	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
5	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:40 val.	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:40 val.	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:35 val	4	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
6	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:35 val	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:35 val	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:20 val	3	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
7	1270005	BDS7	3,3 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:20 val	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:20 val	<0.1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 520342 Y - 6178336	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-06-18 10:15 val	2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01

9	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X – 520342 Y – 6178336	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežžis	2024-06-18 10:15 val.	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 520342 Y – 6178336	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežžis	2024-06-18 10:15 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:40 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
10	1270002	BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:40 val.	1,1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:40 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:35 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
11	1270005	BDS7	3,3 mg/l	X – 519635 Y – 6178242	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:35 val.	<1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:35 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 519635 Y – 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:20 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
12	1270005	BDS7	3,3 mg/l	X – 519635 Y – 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:20 val.	1,5	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 519635 Y – 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:20 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 520007 Y – 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:15 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
12	1270005	BDS7	3,3 mg/l	X – 520007 Y – 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:15 val.	1,2	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 520007 Y – 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežžis	2024-09-26 10:15 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01

13	1270002	Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:40 val.	3	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:40 val.	1,6	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Žemiau išleidėjo Nr.1, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:40 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
14	1270002	Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:35 val.	3	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		BDS7	3,3 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:35 val.	1,1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X-519335 Y6177955	Aukščiau išleidėjo Nr.1, 0,16	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:35 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
15	1270005	Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:20 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		BDS7	3,3 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:20 val.	3,3	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 519635 Y - 6178242	Žemiau išleidėjo Nr.5, 0,26	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:20 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
16	1270005	Skendinčios medžiagos	25 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:15 val.	<2	LST EN 872	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		BDS7	3,3 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:15 val.	2,1	LST EN 1899	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01
		Naftos produktai	0,2 mg/l	X – 520007 Y - 6178373	Aukščiau išleidėjo Nr.5, 0,07	13010001	Nevežis	2024-12-10 10:15 val.	<0,1	ISO 9377-2:2000	UAB „Vandens tyrimai“ Leidimo Nr. 983766, Akred.Nr. LA.176-01	Leidimo 2012-10-29 Akreditac. 2021-02-01

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 kadastrė.

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

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 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:

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.

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 Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

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, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamoms aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametru atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitiktimų, 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;

Nukrypimų nuo technologinių procesų 2024 metais nebuvo. Monitoringo tyrimų rezultatai išleidžiamose nuotekose neviršijo leidimo sąlygose nustatytų leistinų normų.

– 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:

Įvertinant lietaus nuotekų nuo Panevėžio miesto teritorijos poveikį gamtinės aplinkos kokybei (poveikio aplinkai monitoringas), matosi, kad neigiamo poveikio nėra. Tai matosi iš SM ir BDS₇ matavimų rezultatų aukščiau ir žemiau išleistųjų Nr.1 ir Nr.5. 2024 metai buvo lietingesni nei 2023 metai (iškrito 9,7 % didesnis kritulių kiekis, lyginant su 2023 metais). Sausros periodų Panevėžio apskrityje paskelbta nebuvo. Vandens lygis Nevėžio upėje ženkliai buvo nukritęs tik liepos mėnesio viduryje bei liepos antroje pusėje. Vertinant visų metų rezultatus matome, kad tiek aukščiau, tiek žemiau pirmo ir penkto išleistųjų skendinčių medžiagų bei BDS₇ koncentracija buvo panašiai vienoda, ir nei viename ketvirtyje neviršijo leistinų normų vandens telkinyje. Naftos produktų neigiamo poveikio Nevėžio upei taip pat nėra. Naftos angliavandenių indekso (naftos produktų) rezultatai nesiekė žemiausios šio teršalo nustatymo ribos t.y. 0,1 mg/l.

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

Išvados: Žymaus Panevėžio miesto paviršinių nuotekų neigiamo poveikio iš išleistųjų Nr.1 ir Nr.5 nepastebėta. BDS₇ rodiklis siekiantis nustatytas normas Nevėžio upei rodo, kad ši problema sąlygojama ne paviršinių nuotekų įtaka, bet ir upės tėkmės sumažėjimu sausringais laikotarpiais, kas iššaukia pratekancio vandens kiekio sumažėjimą o tuo pačiu ir deguonies kiekio vandenyje sumažėjimą. Kadangi upės vandens kokybė BDS₇ požūriū yra panaši tiek prieš tiek ir po paviršinio vandens išleidimo iš stebimų išleistųjų, darytina išvada, kad pagrindinė deguonies trūkumo anksčiau metais priežastis buvo nepakankamas Nevėžio debito pritekėjimas upės aukštupyje, kas atsiliepėdavo į Nevėžio vandens kokybę miesto ribose. Praėjusiais metais tos problemos nebuvo. Kadangi monitoringo kontrolės taškai apie išleistuvus yra pakankamai arti vienas kito ir vanduo pratekantis pro juos sausringu laikotarpiu užsistovi miesto ribose tarp dviejų užtvankų (Savitiškio ir „Ekranas“ tvenkinio), todėl BDS₇ rodiklis aukštesnis žemiau išleidėjo Nr.5 (prieš pat Savitiškio slenkstinę užtvanką). Tai ypač pasijuto nustojus veikti Kavarsko siurblinei, kuri papildydavo Nevėžio vandenį Šventosios upės vandeniu. Šią problemą padėtų spręsti nežymiai didesnio „Ekranas“ tvenkinio vandens lygio palaikymas (neviršijant aukščiausiai leistino nustatyto tvenkinio vandens lygio), kad sausringesniu laikotarpiu būtų galima šiek tiek labiau kompensuoti Nevėžio vandens debito trūkumą žemiau užtvankos.

Labai gerus 2024 metų naftos angliavandenių indekso (naftos produktų) rezultatus Nevėžio upėje 2024 metais, mūsų nuomone, sąlygojo naujų paviršinių nuotekų valymo įrengimų įdiegimas „Ekranas“ išleistuvui į aplinką. Šie įrengimai skirti valyti Panevėžio miesto šiaurės-rytų pramoninio rajono paviršines nuotekas nuo skendinčių medžiagų bei naftos produktų.

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

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 fiksavimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

IV skyrius nepildomas, nes nėra vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas.

Ataskaitą parengė : Ekologas-aplinkosaugos specialistas Gintaras Brazinskas Teelef. 868246735
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Panevėžio gatvės“ direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Zapalskis

(Vardas ir pavardė)

2025-02-14

(Data)