

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(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

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

(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 „Kauno stiklas“	300037592
---------------------	-----------

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.
Kauno m.	Kaunas	Europos pr.	91	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 37395022	+370 37395050	stiklas@kaunostiklas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Kauno stiklas“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Europos pr.	91	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 37 395036	+370 37 395050	ben.razbadauskiene@kaunostiklas.lt
+370 686 43377	-	info@ekoservisas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m.

**II SKYRIUS**  
**POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys  
Nepildoma.

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				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:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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 ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“ balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.



6	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,09097 g/s	009 Automatinė svėrimo linija	X-6082189; Y-493456	2024-09-26; 8:27-9:02	0,06311 g/s	Svorio metodas, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
7	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,17269 g/s	010 Natrio karbonato (kalcinuotos sodos) linija	X-6082183; Y-493459	2024-09-26; 7:36-8:11	0,15790 g/s	Svorio metodas, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
8	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,04126 g/s	015 Įkrovos bunkerių linija	X-6082162; Y-493460	2024-09-26; 11:09-11:44	0,03618 g/s	Svorio metodas, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
9	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,14021 g/s	016 Įkrovos bunkerių linija	X-6082162; Y-493456	2024-09-26; 11:14-11:49	0,13216 g/s	Svorio metodas, LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
10	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulksės)	0,16758 g/s	021 Stiklo lydymo krosnies kaminais	X-6082154; Y-493437	2024-09-26; 14:13-14:55	0,09776 g/s	LAND 28-98/M-08, Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
		3,97290 g/s			2024-06-04; 13:56-14:26	2,29978 $\mu$ /s 2,59376 $\mu$ /s 0,0 $\mu$ /s	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		1,46946 g/s			2024-09-26; 14:13-14:47	0,10140 g/s		
		0,00346 g/s				0,00001 g/s 0,00001 g/s 0,00004 g/s	LST EN 14385-2006 (GF-AES)	
11	Fluoro vandenilis	0,00015 $\mu$ /s			2024-09-26; 14:13-14:55	0,00001 g/s	LST EN 14385-2006 (GF-AAS)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas. Agrocheminių tyrimų laboratorija 2011 – 02 – 23 Nr. 1AT-265
		0,00039 $\mu$ /s				0,00001 g/s		
		0,00001 g/s				0,000001 g/s		
		0,00012 g/s				0,00728 g/s	Fluoro junginių koncentracijos nustatymas potenciometriiniu metodu	
12	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulksės)	0,00281 g/s	022 Smėliapūtės įrenginys	X-6082189; Y-493387	2024-09-26; 12:23-12:58	0,00254 g/s	LAND 28-98/M-08, Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
		0,00838 g/s	023 Rankinis formų šlifavimas	X-6082187; Y-493387	2024-09-26; 13:10-13:45	0,00747 g/s	LAND 28-98/M-08, Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307

13	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,06667 g/s	601 Smėlio išskrovimas iš autotransporto ir geležinkelio vagonų	X-6082211; Y-493500	2024-12-31; 14:00	0,03210 g/s	Skaiciavimo būdu	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
14	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00729 g/s	602 Smėlio sandėliavimas	X-6082208; Y-493500	2024-12-31; 14:00	0,00729 g/s	Skaiciavimo būdu	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
15	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,07500 g/s	603 Atsijoto smėlio pakrovimas į autotransportą	X-6082211; Y-493448	2024-12-31; 14:00	0,07500 g/s	Skaiciavimo būdu	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
16	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,06472 g/s	604 Dolomito ir sienito išskrovimas iš vagonų	X-6082215; Y-493396	2024-12-31; 14:00	0,04045 g/s	Skaiciavimo būdu	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
17	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	0,02461 g/s	611 Stiklo masės kaitinimas lašotekyje	X-6082166; Y-493416	2024-12-31; 14:00	0,02461 g/s	Skaiciavimo būdu	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.  
Nepildoma.

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gretinio Nr. <sup>4</sup>	data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup>Su 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.

<sup>2</sup>Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerasyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup>Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys  
Nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siktinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

5 lentelė

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup>Teisės 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.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III SKYRIUS

#### MONITORINGO (IŠSKYRUS 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 veikiamiems 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, 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. išvados pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametru laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

5.1. Duomenų analizė. Atlikti teršalų išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, matavimai ir skaičiavimai ir jų atitiktis leidimo sąlygose nustatytam kiekiui pateikti II skyriaus 2 lentelėje.

2023 m. pagal monitoringo programoje nurodytą matavimo dažnumą 1 kartą per metus (ir 2 kartus per metus) atlikti teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, matavimai ir skaičiavimai taršos šaltiniuose: Nr. 001 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 002 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) (B), Nr. 003 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), Nr. 004 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) (B), Nr. 008 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) (B), Nr. 009 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 010 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 015 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 016 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 021 (Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B), Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) (B), Švino organiniai ir neorganiniai junginiai (kaip švinas), Nikelis ir jo junginiai (kaip nikelis), Varis ir jo junginiai (kaip varis), Kadmio ir jo junginiai (kaip kadmio), Arsenas ir jo junginiai (kaip arsenas), Fluoro vandenilis, Nr. 022 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 023 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 601 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 602 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 603 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 604 (Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)), Nr. 611 Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) (B).

2024-05-31 Aplinkos apsaugos departamento Aplinkos tyrimų departamento Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyriui atlikus azoto oksidų, sieros dioksido, anglies monoksido ir dulkių (kietųjų dalelių) matavimus taršos šaltinyje Nr. 021 (Gamybinis cechas. Stiklo lydymo krosnis) bei dulkių (kietųjų dalelių) matavimus taršos šaltinyje Nr. 009 (Automatinė svėrimo linija. Konvejeris. Svarstyklės) buvo nustatytos šios išmetamų teršalų vertės taršos šaltinyje Nr. 021: azoto oksidai – 3,17285 g/s, sieros dioksidas – 0,0 g/s, anglies monoksidas – 0,0 g/s, dulkės (kietosios dalelės) – 0,49496 g/s. Taršos šaltinyje Nr. 009: dulkės (kietosios dalelės) – 0,01003 g/s. Remiantis atliktų matavimų rezultatais, išmetamų teršalų kiekiai neviršijo TIPK leidime nurodytų maksimalių leidžiamų taršos dydžių, išskyrus kietųjų dalelių (dulkių) momentinį kiekį taršos šaltinyje Nr. 021. Taršos viršijimas buvo



sustabdytas. 2024-06-04 atlikus laboratorinius matavimus išmetamų kietųjų dalelių (dulkių) momentinis kiekis buvo nustatytas 0,12261 g/s, kuris neviršijo TIPK leidime nurodytų maksimalių leidžiamų taršos dydžių. UAB „Kauno stiklas“ 2024-06-17 raštu Nr. 50 „Dėl taršos sustabdymo“ informavo Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento Kauno aplinkos kokybės kontrolės skyrių apie taršos nutraukimą.

5.2. Tyrimai parodė, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai neviršijo TIPK leidime nurodytų maksimalių leidžiamų taršos dydžių, išskyrus kietųjų dalelių (dulkių) momentinį kiekį vieną kartą per metus 2024-05-31, kuris buvo sustabdytas. Atsižvelgiant į tai, galima teigti, kad reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai nedaromas.

5.3. Atsižvelgiant, kad reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai nedaromas, tikslingi programą ir keisti monitoringo apimtis nenumatoma.

#### 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Bena Razbadauskienė, +37061206521

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



UAB „Kauno stiklas“ direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigo)

Evaldas Sauliūnas

(Vardas ir pavardė)

2025-02-03

(Data)

