

(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. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(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

AB Eurovia Lietuva	121949798
--------------------	-----------

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.
Vilniaus m.	Vilnius	Liepkalnio g.	85		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
5-2152050, 687-722734		eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
AB „Eurovia Lietuva“ Klaipėdos asfaltbetonio gamykla
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Pamiškės g.	6		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
068607420		Vladport66@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025m.

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimų rezultatai	Matavimo atlikimo data ir laikas	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 pateikti 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 metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė

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, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

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

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

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

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio 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.

Požeminio vandens monitoringas atliekamas pagal požeminio vandens monitoringo 2023-2027 m. programą.

## Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys

4 lentelė

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, siektinos 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.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km			Matavimo metodas <sup>2</sup>	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.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

### 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 veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametų 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 parametų 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).

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

## Paviršinių nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai prieš ir po valymo	Matavimo metodas	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	po	11	12	13
1	1210295	BDS7 skendinčios medž. naftos pr. ChDS	10mg/l 50mg/l 7mg/l mg/l	X- 6174972 Y- 325540	9,1km	20010310	Smeltalės upe	2025-03-25 09,45val.	1,8 3,8 0,27 16	LST EN 1899-2:2000 LST EN 872:2005 LST EN 9377-2:2002 ISO 15705:2002	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
2	1210295	BDS7 skendinčios medž. naftos pr. ChDS	10mg/l 50mg/l 7mg/l mg/l	X- 6174972 Y- 325540	9,1km	20010310	Smeltalės upe	2025-06-09 14,45val.	5,4 27 0,55 52	LST EN 1899-2:2000 LST EN 872:2005 LST EN 9377-2:2002 ISO 15705:2002	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
3	1210295	BDS7 skendinčios edž. naftos pr. ChDS	10mg/l 50mg/l 7mg/l mg/l	X- 6174972 Y- 325540	9,1km	20010310	Smeltalės upe	2025-08-26 10,45val.	3,8 24 0,23 33	LST EN 1899-2:2000 LST EN 872:2005 LST EN 9377-2:2002 ISO 15705:2002	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
4	1210295	BDS7, skendinčios medž. naftos pr. ChDS	10mg/l 50mg/l 7mg/l mg/l	X- 6174972 Y- 325540	9,1km	20010310	Smeltalės upe	2025-10-13 11,40val.	4,3 21 0,06 31	LST EN 1899-2:2000 LST EN 872:2005 LST EN 9377-2:2002 ISO 15705:2002	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringo duomenys

Eil. Nr. Taršos Šalt.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimų data ir atlikimo 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
023	Kiet. dalelės	0,59281	Asfbitonio maišyklė kaminas X-6174952\Y-325690		2025-05-27	0,28187 g/s	L.AND28-98/M-08	UAB Vakarų centrinė laboratorija Leidimas 2011-06-08 Nr. 1.A.T.-293	
	NO	4,78516			2025-06-30	0,26832 g/s			
					2025-08-28	0,29975 g/s			
					2025-09-16	0,29053 g/s			
					2025-05-27	1,76705 g/s			
					2025-06-30	1,75291 g/s			
					2025-08-28	1,75054 g/s			
					2025-09-16	1,62657 g/s			
	SO <sub>2</sub>				2025-05-27	0,03283 g/s			
	Formaldehidas				2025-05-27	0,00374 g/s			
027	Kiet. dalelės	0,00073 g/s	Min. miltelių talpykla X-6174946\Y-325685		2025-05-27	0,00023 g/s	L.AND28-98/M-08		
028	Kiet. dalelės	0,00073 g/s	Min. miltelių talpykla X-6174942\Y-325681		2025-05-27	0,00023 g/s			
029	Kiet. dalelės	0,00073 g/s	Min. miltelių talpykla X-6174942\Y-325685		2025-05-27	0,00021 g/s	L.AND28-98/M-08		
603	Kiet. dalelės	0,23333 g/s	Inertinių medžiagų išskrovimas X-6174929\Y-325783			0,23310 g/s	Skaiciavimo		
604	NOx	0,01697 g/s	Suvirinimo pjaustymo darbai X-6174958\Y-325672			0,01697 g/s			
605	Kiet. dalelės	0,00278 g/s	Dažų purkštukas X-6174958\Y-325677			0,0 g/s	Skaiciavimo		
613	Kiet. dalelės	0,00942 g/s	Akmenskalės konvejeris X-6175030\Y-325755			0,00833 g/s			
614	Kiet. dalelės	0,03200 g/s	Smėlio išskrovimas X-6174946\Y-325704			0,03200 g/s	Skaiciavimo		
615	Kiet. dalelės	0,01600 g/s	Asfalto drožlių išskrovimas X-6174980\Y-325710			0,01597 g/s			
616	Kiet. dalelės	0,03200 g/s	Skaldos atsijų išskrovimas X-6174927\Y-325784			0,03200 g/s	Skaiciavimo		
617	Kiet. dalelės	0,02333 g/s	Skaldos pakrovimas į įrenginius X-6174936\Y-325708			0,02219 g/s			
618	Kiet. dalelės	0,05600 g/s	Smėlio pakrovimas į įrenginius X-6174920\Y-325783			0,05561 g/s	Skaiciavimo		

619	Kiet.dalelės	0,02800 g/s	Asfalto drožlių pakrovimas į įrenginius X-6174942\Y-325735	0,02800 g/s	
620	Kiet.dalelės	0,03733 g/s	Skaldos atsijų pakrovimas į įrenginius X-6174928\Y-325712	0,03733 g/s	Skaiciavimo  UAB Vakarų centrinė laboratorija Leidimas 2011-06-08 Nr.1AT-293
621	Kiet.dalelės	0,10424 g/s	Skaldos laikymas X-6174933\Y-325741	0,09021 g/s	
622	Kiet.dalelės	0,01668 g/s	Smėlio laikymas X-6174948\Y-325745	0,01443 g/s	
623	Kiet.dalelės	0,00342 g/s	Asfalto drožlių laikymas X-6174916\Y-325719	0,00291 g/s	
624	Kiet.dalelės	0,01423 g/s	Skaldos atsijų laikymas X-6174939\Y-325750	0,01244 g/s	
625	Kiet.dalelės	0,96006 g/s	Statybinių atliekų išskrovimas X-6175048\Y-325733	0,96000 g/s	
626	Kiet.dalelės	0,06145 g/s	Statybinių atliekų laikymas X-6175019\Y-325781	0,05856 g/s	
627	Kiet.dalelės	0,03333 g/s	Statybinių atliekų pakrovimas į transporto priemones X-6175004\Y-325771	0,03333 g/s	
017	Perchlortilenas	0,00595g/s	Laboratorijos traukos spinta X-6174899\Y-325567	0,00595 g/s	

2025 metų paviršinių nuotekų monitoringas parodė, kad tarša su lietaus nuotekomis nedidelė. Organinių medžiagų koncentracija svyruoja nuo 1,8 iki 5,4 mg/lO<sub>2</sub>, skendinčių medžiagų nuo 3,8 iki 27mg/l, naftos produktų – 0,06-0,55 mg/l. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime nustatyti dydžiai neviršijami.

2025 metų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas Asfaltbetonio gamykloje parodė, kad technologiniai procesai iš esmės sureguliuoti ir didelių nukrypimų nuo normatyvinių dydžių neaptikta. Palyginus su 2024 metų medžiagų koncentracijos panašios ir neviršija Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime nustatytų dydžių.

Nėra pagrindo keisti stebėjimo apimtis ar tikslinti monitoringo programą.

**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.

AB „Eurovia Lietuva“ asfaltbetonio gamyklos, esančios Klaipėdoje Pamiškės g. 6, buvusios požeminės mazuto saugyklos aplinkos monitoringo (poveikio požeminiam vandeniui dalies) 2023 – 2027 metų programa parengta bei suderinta atitinkamai su Lietuvos geologijos tarnyba bei Aplinkos apsaugos agentūra.

Ataskaitą parengė Vladas Portapas tel.0686607420

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
2026 m. vasario 12d.  
(Data)

