

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

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, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

AB Eurovia Lietuva	121949798
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Liepkalnio g.		85		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
852152050	852152141	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB Eurovia Lietuva Klaipėdos asfaltbetonio gamykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Pamiškės		6		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
868607420		Vladport66@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

3

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 sukuria programinis modulis pradėjęs 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 sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitiktiną technologiniam režimui bei neatitiktinių pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis

Paviršinių nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijūs 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 ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1210295	ChDS, BDS7, skendinčios medž., naftos pr.	10mg/l 50mg/l 7mg/l	X- 6174817 Y- 325471	9,1km	20010310	Smeltales upe	2022-03-29 09,50val.	28 6,9 15	ISO 15705:2002 LAND 47-1:2007 LAND 46-2007	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
2	1210295	ChDS, BDS7, skendinčios medž., naftos pr.	10mg/l 50mg/l 7mg/l	X- 6174817 Y- 325471	9,1km	20010310	Smeltales upe	2022-05-30 11,15val.	51 7,5 30 0,33	ISO 15705:2002 LAND 47-1:2007 LAND 46-2007 LAND 61-2003	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
3	1210295	ChDS, BDS7, skendinčios medž., naftos pr.	10mg/l 50mg/l 7mg/l	X- 6174817 Y- 325471	9,1km	20010310	Smeltales upe	2022-09-20 10,10val.	73 6,8 33 0,37	ISO 15705:2002 LAND 47-1:2007 LAND 46-2007 LAND 61-2003	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18
4	1210295	ChDS, BDS7, skendinčios medž., naftos pr.	10mg/l 50mg/l 7mg/l	X- 6174817 Y- 325471	9,1km	20010310	Smeltales upe	2022-12-06 10,20val.	34 4,8 35 0,09	ISO 15705:2002 ISO5815-1:2019 LAND 46-2007 LAND 61-2003	AB Klaipėdos vanduo nuotekų tyrimo laboratorija Nr. 1 AT-230	2010-08-18

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 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primtuve.

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.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių 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	Kietosios dal. CO NO SO2 Formaldehidas	0,59281 3,35829 4,78516 0,14416 0,00677	Asfabetonio maišyklė 6174952\325690 kaminas		2022-10-13	0,28800 g/s 2,00909 g/s 1,90771 g/s 0,02650 g/s 0,00230 g/s	Svorio Elektrocheminis Fotometrinis Titrimetris Fotometrinis	UAB Vakarų centrinė laboratorija Leidimas 2011-06-08 Nr. LAT-293	
2	Kietosios dal.	0,00073	6174953\325690 ventsistema		2022-10-13	0,00038 g/s	Svorio		

2022 metų lietaus nuotekų monitoringas parodė, kad tarša su lietaus nuotekomis nedidelė. Organinių medžiagų koncentracija svyruoja nuo 4,8 iki 7,5 mg\lO2, skendinčių medžiagų nuo 15 iki 35mg\l, naftos produktų – 0,09-0,37 mg\l. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime nustatyti dydžiai neviršijami. Lyginant su 2021 metų duomenimis, didesnių skirtumų neaptikta. Konkretus taršos kiekis į aplinką daugiausiai priklauso nuo kritulių kiekio.

2022 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 2021 metų duomenimis, išmetamų į atmosferos orą medžiagų koncentracijos panašios.

Ataskaitą parengė V.Portapas 868607420
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos vadovas

Povilas Čiegis 2023-02-06

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens paršigos)

(Parašas) (Vardas ir pavardė)

(Data)

