

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

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 „Vilniaus gelžbetoninių konstrukcijų gamykla Nr. 3”	110012450
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	Šaltupio	g.	3	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
869807086	-	info@gkg3.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Vilniaus gelžbetoninių konstrukcijų gamykla Nr. 3”						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Šaltupio	g.	11	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
863080945	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2020 metai

Pastabos:

¹e-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 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.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tūrio debitas, Nm ³ /s	
229	2	Katlinės dūmtraukis	X-6057564 Y-5777112	3	1,20	11,7	8	
				4			9	
				5			10	
				80,00			9,411	2020 10 22 10 ¹⁴ - 10 ⁴⁶

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	kodas ¹	Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
		kodas	pavadinimas				
229	2	177	Anglies monoksidas (A)	5	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350 XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				64,00			
				60,00			
				61,00			
				225,00			
				219,00			
250			Azoto oksidai (A)	217,00			
				0,00			
				0,00			
1753			Sieros oksidas (A)	0,00			
				0,00			

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 435

Lapas 1 (1)

Užsakovas, adresas: AB, Vilniaus gelžbetoninių konstrukcijų gamykla Nr. 3, Šaltupio g. 3, Vilnius.

Objektas, adresas: AB, Vilniaus gelžbetoninių konstrukcijų gamykla Nr. 3, Šaltupio g. 11, Vilnius.

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2020 m. spalio 22 d.

Taršos šaltinio: X-6057564 aukštis, m 80,0 angos skersmuo, m 1,2

koordinatės: Y-577112

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm ³	Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas					kodas	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4966				106,2	9,411	10 ²⁴	177	Anglies monoksidas (A)	64,00	Elektroche minis su TESTO 350 XL
4967				106,7		10 ³⁵			60,00	
4968				107,4		10 ⁴⁶			61,00	
4966				106,2		10 ²⁴			225,00	
4967	229	Katilinės dūmtraukis	11,70	106,7	10 ³⁵	250	Azoto oksidai (A)	Sieros dioksidas (A)	219,00	
4968				107,4	10 ⁴⁶				217,00	
4966				106,2	10 ²⁴				0,00	
4967				106,7	10 ³⁵				0,00	
4968				107,4	10 ⁴⁶				0,00	

Ėminius paėmė ir matavimus atliko: ekologas

 Paulius Eiva

Bendras lapų skaičius: 1

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta, koordinatės		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai Mg/Nm ³	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1.	Azoto oksidai (A)	350,000	X – 6057565,3 Y – 577112,5 Garo katilai: DE 25/14E (19,75MW), 2 vnt.; FAKO“RTW 10300 (7,0 MW)		2019-11-13 13.23-13.53	69,0 74,0 86,0	Dujų analizatorius (CO, NOX, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	

Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas buvo vykdomas 1 kartą metuose, kaip nustatyta AB „Vilniaus gelžbetonių konstrukcijų gamykla Nr.3“ aplinkos monitoringo programoje. Auksčiau (II skyriuje) pateiktų taršos iš stacionarių oro taršos šaltinių matavimo rezultatuose matyti techniniai taršos šaltinių duomenys. 2019 m. matavimų rezultatai yra panašūs kaip ir 2018 metų. 2019 m. matavimo rezultatai neviršija įmonės Taršos leidime nustatytų maksimalių vienkartinų dydžių.

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafiką „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti patikrinamas arba mg/Nm^3 , arba g/s . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojama mažiausią koncentraciją, patikrinant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestanدارtinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometija" ekologas Paulius Eiva, tel.: 85 2336636

(Vardas ir pavardė, telefonas)

LIETUVOS RESPUBLIKA
AB „VILNIAUS GELEŽTININŲ KONSTRUKCIŲ GAMYKLA Nr. 3“ Sėdimojo g. 3
Tehnikos direktorius

TECHNIKOS

SIGITAS OGINSKAS

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

DIRKKTORIUŠ

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)