


**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**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

<b>AB „HISK“</b>	<b>147710353</b>
------------------	------------------

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.
<b>Panevėžio m. sav.</b>	<b>Panevėžio m.</b>	<b>S. Kerbedžio</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 502601	-	<a href="mailto:info@hisk.lt">info@hisk.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>AB „HISK“ Pakruojo asfaltbetonio bazė</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>Pakruojo r.</b>	<b>Pakruojo km.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 699 37932	-	<a href="mailto:g.bumbliauskis@sdg.lt">g.bumbliauskis@sdg.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 metų II ketvirčio duomenys.**

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys.

1 lentelė nepildoma, kadangi pagal turimą AB „HISK“ Pakruojo asfaltbetonio bazės aplinkos monitoringo programą, technologinių procesų monitoringas nėra atliekamas – neatitinkama Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 9 punkto reikalavimų.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Asfaltbetonio maišyklė Teltomat	X=6203811,0 Y=492629,0	12,0	0,9 x 0,7	23,1	108	8,316	2022-06-16 8 <sup>40</sup> -9 <sup>20</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“.

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	5872	Azoto oksidai (B)	0,30686	-	Elektrochemi nis <sup>5</sup>	UAB „Ekomodelis“, Leidimas Nr. IAT-221 Išduotas 2010-07-13, atnaujintas 2020-11-19
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,32848	-	Svorio <sup>6</sup>	
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,19044	-	Elektrochemi nis <sup>5</sup>	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“.

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

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>5</sup>Dūmų analizatoriaus TESTO aprašas (pagal Stationarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų priedo 10 punkta).

<sup>6</sup>Svorio metodas pagal LAND 28-98/M-08 metodikos aprašą.

## IV SKYRIUS

### ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

**4 lentelė.** Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

4 lentelė nepildoma, kadangi pagal turimą AB „HISK“ Pakruojo asfaltbetonio bazės aplinkos monitoringo programą, išleidžiamų teršalų monitoringas nėra atliekamas – neatitinkama Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 10 punkto reikalavimų.

Parengė UAB „SDG“ aplinkosaugos vyr. specialistas Giedrius Bumbliauskis, 8 699 37932  
**AB „HISK“**  
Techninis direktorius  
**Arvydas Bazilius**

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2022 07 14