

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

AB „HISK“	147710353
------------------	------------------

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.
Panevėžio m. sav.	Panevėžio m.	S. Kerbedžio	7	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 502601	-	info@hisk.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

AB „HISK“ Panevėžio asfaltbetonio bazė

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	Tiekimo	14	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 699 37932	-	g.bumbliauskis@sdg.lt

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

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

1 lentelė nepildoma, kadangi pagal turimą AB „HISK“ Panevėžio 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 ¹	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 ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	001	Asfaltbetonio maišyklė Teltomat	X=6179765,5 Y=518749,6	12,0	1,0	10,8	99	6,222	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	
2	005	Mineralinių miltelių bokštas	X=6179700,5 Y=518397,6	15,7	0,4	4,4	18	0,518	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	
3	007	Mineralinių miltelių bokštas	X=6179758,5 Y=518484,6	17,0	0,1	8,3	18	0,061	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	
4	033	Maišyklė Concept TBA 240 U	X=6179803,5 Y=518511,6	30,0	1,05	16,4	83	10,884	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	
5	036	90 m ³ tūrio cemento talpa	X=6179697,5 Y=518418,6	15,7	0,4	1,7	17	0,201	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	
6	037	90 m ³ tūrio cemento talpa	X=6179697,5 Y=518424,6	15,7	0,4	1,6	17	0,189	2022-08-03 08 ⁰⁵ -9 ²⁵	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 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					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	4281	Kietosios dalelės (C)	0,10640	-	Svorio ⁶	UAB „Ekomodelis“, Leidimas Nr. 1AT-221 Išduotas 2010-07-13, atnaujintas 2020-11-19
2	005	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00212	-	Svorio ⁶	
3	007	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00043	-	Svorio ⁶	
4	033	4281	Kietosios dalelės (C)	0,15673	-	Svorio ⁶	
5	036	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00983	-	Svorio ⁶	
6	037	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00627	-	Svorio ⁶	

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

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

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

⁵Dūmų analizatoriaus TESTO aprašas (pagal Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų priedo 10 punkta).

⁶Svorio 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“ Panevėžio 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
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „HISK“
Techninis direktorius
Arvydas Bazilius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2022-08-22

(Data)