

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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

I. BENDROJI DALIS

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas 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

UAB "Lietpak"	125261991
---------------	-----------

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.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių k.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2491000	8-5 2490272	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

UAB "Lietpak"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 metai (I ketv.)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Mėginimo eismo data, MMMM, mm, dd	Mėginimo eismo laikas, hh, min	Mėginimo eismo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai svarbus lietus ⁶ , Taiga/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. ir matavimo vienetas	prieš valymą	po valymo		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Išleisti kodas ²															
1410373															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³															
3410137															
Mėginys paimtas: 2021-01-29 Protokolas išrašytas: 2021-02-15	Prieš valymą: 10:49 val. Po valymo: 10:40 val.	Prieš valymą: (1.1); Po valymo: (1.2)	88 d. iki 2020-12-31 28 d. nuo 2021-01-01	8,1; 6,4	709; 179	Ne	8,2/3,1	1001	pH	8,84	7,12	LST EN 10523: 2012	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 21-01-29/INI po valymo: 21-01-29/IN2
								-	Temperatūra	8,2	3,1	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	216	13	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	387	6,0	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	89	15	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandeni tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	649	42	LAND 83: 2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	244	34	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	0,640	96	LAND 65: 2005			
								1121	Nitritinis azotas, mgN/l	<0,001	0,092	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	250	132	LAND 84: 2006			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	12,5	2,77	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	14,3	3,35	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	1,45	0,098	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2021-01-29 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 10:41 val.	Po valymo: (1.2)	4 d. iki 2020-12-31 28 d. nuo 2021-01-01	6,5; 6,4	26; 179	Ne		1008	Riebalai, mg/l	4,50	0,0	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandeni tyrimo metodai, 1994	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 21-01-29/2NI
								9003	Di(2-ethylstil)ftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutylftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandeni tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2021-02-25 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 10:32 val.	Po valymo: (1.2)	27	6,9	185	Ne		9003	Di(2-ethylstil)ftalatas, µg/l	-	0,50	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 21-02-25/2NI
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutylftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandeni tyrimo metodai, 1994			
Mėginys paimtas: 2021-03-18 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 10:20 val.	Po valymo: (1.2)	21	6,0	125	Ne		9003	Di(2-ethylstil)ftalatas, µg/l	-	0,61	LST EN ISO 18856:2005	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	po valymo: 21-03-18/INI
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutylftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis, mg/l	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandeni tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrinių protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		įleidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1410056															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Aerotankas su pneumatine aeracija, valymo įrenginys Nr. 3															
Mėginys paimtas: 2021-01-29 Protokolas išrašytas: 2021-02-15	Prieš valymą: 11:18 val. Po valymo: 11:07 val.	Prieš valymą: (3.1); Po valymo: (3.2)	88 d. iki 2020-12-31 28 d. nuo 2021-01-01	8,7; 8,8	764; 245	Ne	8,5/2,6	1001	pH	9,15	8,12	LST EN 10523: 2012	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	Nr. 1454554, 2018-04-16 amaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	prieš valymą: 21-01-29/IN3 po valymo: 21-01-29/IN4
								-	Temperatūra	8,5	2,6	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	540	8	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	681	3,0	LAND 47-1: 2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	189	12	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	ChDS _{Co} , mgO ₂ /l	894	13	LAND 83: 2006			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	141	1,05	LAND 38: 2000			
								1120	Nitratinis azotas, mgN/l	1,04	36	LAND 65: 2005			
								1121	Nitrinis azotas, mgN/l	<0,001	0,037	LAND 39: 2000			
								1201	Bendrasis azotas, mgN/l	144	41,0	LAND 84: 2006			
								1116	Fosforinis fosforas, mgP/l	11,8	0,209	LAND 58: 2003			
								1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	13,4	0,389	LAND 58: 2003			
								1206	Detergentai (APAM), mg/l	1,67	0,119	LST EN 903: 2000			
Mėginys paimtas: 2021-01-29 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 11:08 val.	Po valymo: (3.2)	4 d. iki 2020-12-31 28 d. nuo 2021-01-01	8,8; 8,8	35; 245	Ne	-	1008	Riebalai, mg/l	0,00	0,0	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	Nr. 1454554, 2018-04-16 amaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	po valymo: 21-01-29/2N2
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0,24	LST EN ISO 18856:2005			
								9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0,13	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2021-02-25 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 10:15 val.	Po valymo: (3.2)	27	11,4	309	Ne	-	9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	Nr. 1454554, 2018-04-16 amaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	po valymo: 21-02-25/2N2
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	0,46	LST EN ISO 18856:2005			
Mėginys paimtas: 2021-03-18 Protokolas išrašytas: 2021-03-10	Po valymo: 10:11 val.	Po valymo: (3.2)	21	9,0	188	Ne	-	9013	Dimetilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	Nr. 1454554, 2018-04-16 amaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	po valymo: 21-03-18/IN2
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	<0,05	LST EN ISO 18856:2005			
								4012	Nikelis	-	<0,032	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			

Mėginio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Tajp/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸ kodas	Matavimo rezultatas ⁹ prieš valymą	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protokolo Nr.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
Išleistuvo kodas ² 1410297													
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3410097													
Naftos produktų įskaituvas Oleopator NS30 SF3000, valymo įrenginiai Nr. 4													
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	-	Prieš valymą: (4.1); Po valymo: (4.2)	-	-	-	Ne	-	1001	-	LST EN 10523:2012	-	-	-
								-	-	Instrumentinis			
								1004	-	LAND 46: 2007			
								1003	-	LAND 47-1: 2007			
								-	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	-	LAND 83-2006			
								1102	-	LAND 63-2004			
								1109	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1204	-	SVP-IV Matavimo tvarka su skystųjų analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								9003	-	LST EN ISO 18856:2005			
9012	-	LST EN ISO 18856:2005											
Naftos gaudyklė NGP-S-100L, valymo įrenginiai Nr. 5													
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	-	Prieš valymą: (5.1); Po valymo: (5.2)	-	-	-	Ne	-	1001	-	LST EN 10523:2012	-	-	-
								-	-	Instrumentinis			
								1004	-	LAND 46: 2007			
								1003	-	LAND 47-1:2007			
								-	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1005	-	LAND 83-2006			
								1204	-	SVP-IV Matavimo tvarka su skystųjų analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1102	-	LAND 63-2004			
								1109	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai, 1994			
								1101	-	LST EN ISO 7393-2: 2000			
9003	-	LST EN ISO 18856:2005											
9012	-	LST EN ISO 18856:2005											

Mėginio ėmimo data, MM/MM, mm, dd	Mėginio ėmimo laikas, hh, min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Maavavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	prieš valymą	po valymo		įsidėmimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15
Išleistuvo kodas ²															
1410301															
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³															
3410127															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas															
Naftos gaudyklės NPG-S-30, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai Nr. 6															
Lietaus kiekio nepakako, kad susidarytų pakankamas nuotekų kiekis reikalingas tyrimams atlikti	Prieš valymą: (6.1); Po valymo: (6.2)	Ne						1001	pH	-	-	LST EN 10523:2012			
								-	Temperatūra	-	-	Instrumentinis			
								1004	SM, mg/l	-	-	LAND 46: 2007			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	-	-	LAND 47-1:2007			
								-	Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	-	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1005	CHD ₅₀₀ , mgO ₂ /l	-	-	LAND 83-2006			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	-	SVP-1V Maavavimo tarka su skystųjų analizatoriumi FLUORAT-02-3M			
								1102	Chloridai, mg/l	-	-	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	-	-	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	-	-	LST EN ISO 18856:2005			
								9012	Dibutilftalatas, µg/l	-	-	LST EN ISO 18856:2005			

Pastabos:

- Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.
- Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.
- Dienu skaitus nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.
- Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).
- Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tekimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).
- Tersalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tekimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršalų medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.
- Jei šmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomą metodą šmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitį nurodant ženkla „<“.
- Nurodomas galiojantis tirties aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartui žymuo ar kitas metodas.
- Paviršinių (liejams) nuotekų kiekiai ir debitai bus paskaičiuoti gavus kritulių kiekį duomenis iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

Parengė: Julius Jarašinas, (8 5) 234 1880

(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius

(Kitas subjekto vadovo ar jo įgaliojatus asmenį)

dr. Vidas Revoldas

(Vardas ir pavardė)

2021-04-29

(Data)


(parašas)

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

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

I. BENDROJI DALIS

*Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2013 m. liepos 19 d. įsakymo Nr. D1-557
(nuo 2013 m. liepos 31 d.) (Žin., 2013, Nr. 83-4170) redakcija*

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

UAB "Lietpak"	125261991
----------------------	------------------

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.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių k.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2491000	8-5 2490272	lietpak@lietpak.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB "Lietpak"					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Čekoniškių gyv.	Adomo Mickevičiaus	165	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	8 5 234 1880	info@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 metai (I ketv.)

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	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002	-	Ortakis	X – 6066861.90 Y – 569311.70	8.3	0.50	9	41	1.520	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
003	-	Ortakis	X – 6066865.02 Y – 569307.40	8	0.35	-			
004	-	Ortakis	X – 6066860.80 Y – 569307.40	8	0.35	6	34	0.508	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
005	-	Ortakis	X – 6066877.00 Y – 569291.40	13.69	1.62 x 1.00	5	15	7.499	Mėginys paimtas: 2021-02-09 protokolas išrašytas: 2021-02-26
006	-	Ortakis	X – 6066934.80 Y – 569289.50	13.69	1.20 x 1.20	-			
007	-	Ortakis	X – 6066931.00 Y – 569287.00	7.35	0.62 x 0.62	-			
008	-	Ortakis	X – 6066963.53 Y – 569256.80	5.39	0.80	-			
009	-	Ortakis	X – 6066967.00 Y – 569268.00	4.9	0.60	2	18	0.525	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
010	-	Ortakis	X – 6066933.50 Y – 569253.00	7.35	0.50	6	18	1.096	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-03-12
013	-	Ortakis	X – 6066923.00 Y – 569259.00	7.65	0.46	4	34	0.586	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-03-12
014	-	Ortakis	X – 6066936.00 Y – 569258.00	7.35	0.46	8	19	1.233	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-03-12
015	-	Kaminas	X – 6066930.00 Y – 569249.00	8.8	0.20	3	112	0.066	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-02-26
						2	105	0.045	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
017	-	Ortakis	X – 6066989.00 Y – 569289.00	9.58	1.95 x 1.06	4	20	7.522	Mėginys paimtas: 2021-02-09 protokolas išrašytas: 2021-02-26
018	-	Ortakis	X – 6067005.40 Y – 569331.90	8.65	0.80	12	20	5.564	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
019	-	Ortakis	X – 6067002.50 Y – 569333.80	8.65	0.80	13	20	6.029	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
023	-	Ortakis	X – 6067049.00 Y – 569404.00	9.44	0.35	4	24	0.351	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-02-26
024	-	Kaminas	X – 6067064.00 Y – 569384.50	25.01	0.40	-			
025	-	Ortakis	X – 6067064.80 Y – 569420.50	9.49	0.60	7	30	1.741	Mėginys paimtas: 2021-02-09 protokolas išrašytas: 2021-02-26
026	-	Ortakis	X – 6067061.00 Y – 569413.00	11.94	1.50	4	14	6.562	Mėginys paimtas: 2021-02-09 protokolas išrašytas: 2021-02-26
028	-	Ortakis	X – 6066881.59 Y – 569300.29	12.35	0.15	-			
029	-	Ortakis	X – 6066883.00 Y – 569304.00	11.85	0.15	11	23	0.175	Mėginys paimtas: 2021-02-09 protokolas išrašytas: 2021-02-26

030	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569269.00	7.35	0.20	3	20	0.087	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
040	-	Ortakis	X – 6066861.00 Y – 569271.00	21.01	0.30	9	32	0.565	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-02-26
041	-	Ortakis	X – 6066887.20 Y – 569127.10	13.33	0.20	9	21	0.260	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
042	-	Ortakis	X – 6066866.00 Y – 569140.00	13.33	0.20	9	21	0.260	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
043	-	Ortakis	X – 6066874.00 Y – 569185.00	11.57	0.11	-			
044	-	Ortakis	X – 6066892.00 Y – 569149.00	10.73	0.11	-			
045	-	Ortakis	X – 6066922.00 Y – 569170.00	6.34	0.11	-			
046	-	Ortakis	X – 6066870.00 Y – 569204.00	6.49	0.11	-			
047	-	Ortakis	X – 6066852.00 Y – 569205.00	7.46	0.11	-			
048	-	Ortakis	X – 6066804.00 Y – 569212.00	7.63	0.11	-			
049	-	Ortakis	X – 6066883.50 Y – 569207.00	9.67	0.70	10	20	3.549	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
050	-	Ortakis	X – 6066889.50 Y – 569202.80	9.67	0.70	10	20	3.549	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
051	-	Ortakis	X – 6066897.50 Y – 569199.00	9.67	0.70	12	20	4.261	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
052	-	Ortakis	X – 6066902.00 Y – 569206.00	9.67	0.70	12	22	4.232	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
054	-	Ortakis	X – 6066899.00 Y – 569171.80	12.95	1.25	11	22	12.367	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
055	-	Ortakis	X – 6066897.80 Y – 569170.80	12.95	1.25	10	22	11.240	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
056	-	Ortakis	X – 6066868.00 Y – 569267.00	8.04	0.20	7	50	0.184	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-02-26
057	-	Ortakis	X – 6066846.00 Y – 569279.00	7.88	0.20	9	64	0.227	Mėginys paimtas: 2021-02-18 protokolas išrašytas: 2021-02-26
058	-	Kaminas	X – 6066957.86 Y – 569168.09	14	1.50	3	42	4.544	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-03-30
059	-	Ortakis	X – 6066920.70 Y – 569200.00	11.2	1.10	1	16	0.888	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
060	-	Ortakis	X – 6066925.90 Y – 569196.50	10.22	0.70	10	20	3.549	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
061	-	Ortakis	X – 6066912.00 Y – 569222.00	9.96	0.80	8	20	3.707	Mėginys paimtas: 2021-03-26 protokolas išrašytas: 2021-04-19
062	-	Ortakis	X – 6066960.00 Y – 569266.00	7.35	0.71 x 0.71	3	22	1.387	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
063	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066881.00 Y – 569119.50	8.35	0.70	-			
064	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066864.90 Y – 569129.50	8.35	0.70	-			
065	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066850.90 Y – 569138.00	8.35	0.70	-			
066	-	Ašinis ventiliatorius	X – 6066840.30 Y – 569144.90	8.35	0.70	-			

073	-	Ortakis	X – 6066945.90 Y – 569278.90	13.5	0.16	-			
075	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569396.00	28.5	0.50	-			
076	-	Ortakis	X – 6066596.00 Y – 569341.00	28.5	0.50	21	40	3.573	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
077	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569349.00	12.5	0.80	22	41	3.732	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
078	-	Ortakis	X – 6066610.00 Y – 569304.00	12.5	0.50	20	40	3.402	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
079	-	Ortakis	X – 6066684.00 Y – 569254.00	10	1.00	24	23	17.277	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
080	-	Ortakis	X – 6066666.00 Y – 569399.00	28.5	0.30	-			
081	-	Ortakis	X – 6066663.00 Y – 569400.00	28.5	0.30	6.4	26	0.409	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
082	-	Ortakis	X – 6066586.00 Y – 569445.00	28.5	0.30	7	28	0.445	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
083	-	Ortakis	X – 6066589.00 Y – 569439.00	28.5	0.30	7	30	0.442	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
084	-	Ortakis	X – 6066531.00 Y – 569358.00	14	0.30	7.3	28	0.464	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
085	-	Ortakis	X – 6066530.00 Y – 569353.00	14	0.30	7.2	29	0.456	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
086	-	Ortakis	X – 6066598.00 Y – 569312.00	14	0.30	-			
087	-	Ortakis	X – 6066602.00 Y – 569310.00	14	0.30	-			
088	-	Ortakis	X – 6066605.00 Y – 569307.00	14	0.30	-			
089	-	Ortakis	X – 6066689.00 Y – 569251.00	14	0.30	-			
090	-	Ortakis	X – 6066695.00 Y – 569284.00	14	0.40	4.4	24	0.504	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
091	-	Ortakis	X – 6066696.00 Y – 569286.00	14	0.40	5.2	25	0.593	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
092	-	Ortakis	X – 6066697.00 Y – 569287.00	14	0.40	5.6	24	0.641	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
093	-	Ortakis	X – 6066698.00 Y – 569289.00	14	0.40	5.4	25	0.616	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
094	-	Ortakis	X – 6066733.00 Y – 569273.00	14	0.30	7.2	24	0.464	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30
095	-	Ortakis	X – 6066731.00 Y – 569274.00	14	0.30	7	25	0.449	Mėginys paimtas: 2021-03-29 protokolas išrašytas: 2021-04-30

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą "Taršos šaltinio Nr.

* - Duomenys pateikti iš TIPK leidimo.

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002	-	74	Acto rūgštis	0,00065 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
003	-	74	Acto rūgštis		-		
004	-	74	Acto rūgštis	0,00041 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
005	-	74	Acto rūgštis	0,00805 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
006	-	1609	Ozonas		-		
007	-	739	Etanolis		-		
	-	747	Etilo acetatas		-		
	-	7417	Butanonas		-		
008	-	739	Etanolis		-		
	-	747	Etilo acetatas		-		
	-	7417	Butanonas		-		
009	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
010	-	739	Etanolis	6,16 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	292	Benzilo alkoholis	19,97 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
013	-	292	Benzilo alkoholis	9,59 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
014	-	292	Benzilo alkoholis	1,06 mgC/Nm ³	-	skaičiavimo metodas	
	-	747	Etilo acetatas	3,53 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
015	-	250	Azoto oksidai A	0,00009 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
				0,00003 g/s	-		
017	-	74	Acto rūgštis	0,00946 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST EN 13649:2002	
018	-	74	Acto rūgštis	0,00244 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
019	-	74	Acto rūgštis	0,00311 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
023	-	74	Acto rūgštis	0,00062 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
024	-	250	Azoto oksidai A		-		
	-	6493	Kietosios dalelės A		-		
025	-	74	Acto rūgštis	0,00134 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014	
026	-	74	Acto rūgštis	0,00394 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu	
028	-	1609	Ozonas		-		
029	-	1609	Ozonas	0,00040 g/s	-	skaičiav.medodas	
030	-	1609	Ozonas	0,00020 g/s	-	skaičiav.medodas	
040	-	1609	Ozonas	0,00129 g/s	-	skaičiav.medodas	
041	-	1609	Ozonas	0,00059 g/s	-	skaičiav.medodas	
042	-	1609	Ozonas	0,00059 g/s	-	skaičiav.medodas	
043	-	250	Azoto oksidai A		-		
044	-	250	Azoto oksidai A		-		

045	-	250	Azoto oksidai A	-		
046	-	250	Azoto oksidai A	-		
047	-	250	Azoto oksidai A	-		
048	-	250	Azoto oksidai A	-		
049	-	739	Etanolis	6,78 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
050	-	739	Etanolis	6,78 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	4,14 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
051	-	739	Etanolis	7,91 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
052	-	739	Etanolis	6,26 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	4,76 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
054	-	739	Etanolis	17,07 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	5,35 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
055	-	739	Etanolis	44,38 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
056	-	74	Acto rūgštis	0,00099 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
057	-	74	Acto rūgštis	0,00147 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
058	-	5872	Azoto oksidai B	0,00311 g/s	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi
059	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
060	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
061	-	739	Etanolis	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	747	Etilo acetatas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
	-	7417	Butanonas	0,00 mgC/Nm ³	-	LST CEN/TS 13649:2014
062	-	1609	Ozonas	0,00317 g/s	-	skaičiav.medodas
063	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
064	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
065	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
066	-	739	Etanolis	-	-	
	-	747	Etilo acetatas	-	-	
	-	7417	Butanonas	-	-	
073	-	1609	Ozonas	-	-	
075	-	74	Acto rūgštis	-	-	
076	-	74	Acto rūgštis	0,00398 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
077	-	74	Acto rūgštis	0,00604 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
078	-	74	Acto rūgštis	0,00084 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu
079	-	74	Acto rūgštis	0,00345 g/s	-	Fotometrinis su amonio vanadatu

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA
sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998

080	-	1609	Ozonas	-	-	-
081	-	1609	Ozonas	0,00094 g/s	-	skaičiav.medodas
082	-	1609	Ozonas	0,00102 g/s	-	skaičiav.medodas
083	-	1609	Ozonas	0,00101 g/s	-	skaičiav.medodas
084	-	1609	Ozonas	0,00106 g/s	-	skaičiav.medodas
085	-	1609	Ozonas	0,00104 g/s	-	skaičiav.medodas
086	-	1609	Ozonas	-	-	-
087	-	1609	Ozonas	-	-	-
088	-	1609	Ozonas	-	-	-
089	-	1609	Ozonas	-	-	-
090	-	1609	Ozonas	0,00115 g/s	-	skaičiav.medodas
091	-	1609	Ozonas	0,00136 g/s	-	skaičiav.medodas
092	-	1609	Ozonas	0,00146 g/s	-	skaičiav.medodas
093	-	1609	Ozonas	0,00141 g/s	-	skaičiav.medodas
094	-	1609	Ozonas	0,00106 g/s	-	skaičiav.medodas
095	-	1609	Ozonas	0,00103 g/s	-	skaičiav.medodas

UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr.
1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA
sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu

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

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

Parengė: Egidijus Baliukas, (8 5) 234 1880

(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(parašas)

dr. Vidas Revoldas

(Vardas ir pavardė)

2021-04-30

(Data)