

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
4 priedas

Aplinkos apsaugos departamentui prie aplinkos ministerijos Alytaus valdybai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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

UAB „Lietuviškas midus“	170655262
-------------------------	-----------

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 negyvenamosios patalpos Nr.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 319 61307	-	info@midus.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Lietuviškas midus“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Prienų r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2020 m.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus 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.	2690004	Temp., °C	Ne didesnė nei 30	X: 6050701 ; Y: 520755 (LKS-94)	0,040	10011095	Sukanalizuotas medujos upelis	2020-01-28, 8.30 val.	6,0	Unifik. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994	1369282	2018-01-15
		pH	6,5-8,5						7,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ , mg/l	34 ⁴						19,20	LST EN ISO 5815-1:2019		
		ChDS, mg/l	125 ⁴						43	LST ISO 6060:2003		
		SM, mg/l	- ⁵						48	LST EN 872:2005		
		Amonio azotas, mg/l	6,43						0,067	LST ISO 7150-1:1998		
		Bendras azotas (N _b), mg/l	30						5,22	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Bendras fosforas (P _b), mg/l	4						3,90	LST EN ISO 6878:2004		

		Cloridas, mg/l	1000						500	LST ISO 9297:2008		
		NP, mg/l	5						0,64	LAND 90- 2010		
		Temp., °C	Ne didesnė nei 30						-	Unifik. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai. Viln ius, 1994		
		pH	6,5-8,5						5,6	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ , mg/l	34 ⁴						62,7	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus p. 9.6.1, A priedas		
2.	2690004	ChDS, mg/l	125 ⁴	X: 6050701 ; Y: 520755 (LKS- 94)	0,040	10011095	Sukanalizuot as medujos upelis	2020-03- 05, 13.00 val. (AAD prie Aplinkos ministerij os Alytaus valdybos prašymu AAA Aplinkos tyrimų departame nto pietų Lietuvos aplinkos tyimų skyriaus atliktas nuotekų tyrimas)	58,8	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	2019-10-11
		SM, mg/l	- ⁵						52,3	LST EN 872:2005		
		Bendras azotas (N _b), mg/l	30						1,5	LST EN ISO 11905- 1:2000		
		Bendras fosforas (P _b), mg/l	4						0,89	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyrius		

		Nitratų azotas, mg/l	- ⁵						0,27	LST ISO 7890-3:1998		
		Nitritų azotas, mg/l	- ⁵						0,018	LST EN 26777:1999		
3.	2690004	Temp., °C	Ne didesnė nei 30	X: 6050701 ; Y: 520755 (LKS-94)	0,040	10011095	Sukanalizuotas medujos upelis	2020-04-08, 9.00 val.	8,3	Unifik. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994	1369282	2018-01-15
		pH	6,5-8,5						7,5	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ , mg/l	34 ⁴						11,4	LST EN ISO 5815-1:2019		
		ChDS, mg/l	125 ⁴						29	LST ISO 6060:2003		
		SM, mg/l	- ⁵						12	LST EN 872:2005		
		Amonio azotas, mg/l	6,43						0,021	LST ISO 7150-1:1998		
		Bendras azotas (N _b), mg/l	30						8,73	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Bendras fosforas (P _b), mg/l	4						0,394	LST EN ISO 6878:2004		
		Cloridas, mg/l	1000						345	LST ISO 9297:2008		
		NP, mg.l	5						0,60	LAND 90-2010		

4.	2690004	Temp., °C	Ne didesnė nei 30	X: 6050701 ; Y: 520755 (LKS-94)	0,040	10011095	Sukanalizuotas medujos upelis		26,5	Unifik. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994	1369282	2018-01-15
		pH	6,5-8,5						7,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ , mg/l	34 ⁴						6,14	LST EN ISO 5815-1:2019		
		ChDS, mg/l	125 ⁴						24	LST ISO 6060:2003		
		SM, mg/l	- ⁵						2,5	LST EN 872:2005		
		Amonio azotas, mg/l	6,43						3,13	LST ISO 7150-1:1998		
		Bendras azotas (N _b), mg/l	30						6,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Bendras fosforas (P _b), mg/l	4						0,797	LST EN ISO 6878:2004		
		Cloridas, mg/l	1000						319	LST ISO 9297:2008		
		NP, mg.l	5						0,60	LAND 90-2010		
5.	2690004	Temp., °C	Ne didesnė nei 30	X: 6050701 ; Y: 520755 (LKS-94)	0,040	10011095	Sukanalizuotas medujos upelis	2020-10-30, 10.30 val.	16,0	Unifik. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994	1369282	2018-01-15
		pH	6,5-8,5						7,3	LST EN ISO 10523:2012		

1.	Anglies monoksidas (A), mg/Nm ³	-	„Venta WBJ 800“ markės garo generatorius 0,588 MW šiluminio našumo. Kuras – šildymui skirtas žymėtas kuras. x-6050728; y-520798	2021-02-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ , 15 ¹¹	20,0 21,0 21,0	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
	Azoto oksidai (A), mg/Nm ³	700		2021-02-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ , 15 ¹¹	256,0 247,0 263,0			
	Sieros anhidridas (A), mg/Nm ³	700		2021-12-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ , 15 ¹¹	0,00 0,00 0,00			
	Kietosios dalelės (A), mg/Nm ³	250		2020-12-22, 14 ³⁵ , 14 ⁴³ , 14 ⁴⁴ , 14 ⁵² , 15 ⁰⁰ , 15 ¹³	76,95			Svorio LAND 28-98/M-08
					97,23			
					84,44			
	2.	Anglies monoksidas (A), mg/Nm ³		-	Katilas „Dragon-Uni UKS 150“ 0,15 MW/Katilas „Peltech“ 0,18 MW šiluminio našumo. Kuras – medienos granulės. x-6050728; y-520798	2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶		120,0 125,0 129,0
Azoto oksidai (A), mg/Nm ³		750	2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶	240,0 219,0 227,0				
Sieros anhidridas (A), mg/Nm ³		2000	2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶	0,00 0,00 0,00				
Kietosios dalelės (A), mg/Nm ³		800	2020-12-22, 15 ¹⁶ , 15 ²² , 15 ²⁹ , 15 ³⁵ , 15 ⁴⁶ , 15 ⁵¹	246,72		Svorio LAND 28-98/M-08		
				262,49				
				233,35				

Pastabos:

¹Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo nevykdo.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo nevykdo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio aplinkos kokybei monitoringo nevykdo.

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 atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų 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.

Į 2020 m. Aplinkos monitoringo ataskaitą jau nebėra įtraukiami biologiniai NVĮ (NVĮ kodas: 3690001; NVĮ koordinatės: X:6050264, Y: 520755; išleistuvo kodas: 1690003). Šie valymo įrenginiai nuo 2020 m. sausio 1 d. nebėra eksploatuojami. Dėl šios priežasties 2020 m. įmonės inicijavo galiojančio taršos leidimo koregavimo procedūras. Taršos leidimas korekcijos buvo priimtos ir patvirtintos Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. lapkričio 13 d. sprendimu Nr. (30.5)-A4E-10347. Šiuo metu įmonė eksploatuoja tik šiuos taršos šaltinius: Sekos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginius (NVĮ kodas: 3690020; NVI koordinatės: X: 6050701, Y: 520755; išleistuvo kodas: 2690004), „Venta WBJ 800“ 0,588 MW šiluminio našumo garo generatorių, Dragon-Uni UKS 150“ 0,15 MW/Katilą „Pelltech“ 0,18 MW (šiluminio našumo).

Su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas (Sekos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginiai, po valymo).

Remiantis su nuotekomis išleidžiamų teršalų tyrimų protokolais, per 2020 m. buvo viršyta BDS₇ leidžiama didžiausia momentinė koncentracija bei pH reikšmė. Pagal AAD atliktą tyrimą (2020-03-05) buvo užfiksuota, kad BDS₇ koncentracija – 62,7 mg/l, o pH – 5,6, nors remiantis Taršos leidimo Nr. PR-5(II)TL-A.5-11/2015 2 lentele, didžiausia leidžiama nuotekų užterštumas BDS₇ jas išleidžiant į aplinką numatyta ne didesnė nei 34 mg/l (pH reikšmė neįtraukta). Sunku pasakyti, kas galėjo paskatinti tokį BDS₇ koncentracijos padidėjimą ir pH sumažėjimą išvalytose nuotekose, kadangi remiantis kitais, jau pačios įmonės pagal aplinkos monitoringo programą organizuotais nuotekų tyrimais, jokio BDS₇ koncentracijos ir pH viršijimo nebuvo: I ketv. tyrimo rezultatas (2020-01-28) BDS₇ – 6,18 mg/l, pH – 7,5; II ketv. tyrimo rezultatas (2020-04-08) BDS₇ – 11,4 mg/l, pH – 7,5; III ketv. tyrimo rezultatas (2020-08-12) BDS₇ – 6,14 mg/l, pH – 7,4; IV ketv. tyrimo rezultatas (2020-10-30) BDS₇ – 5,88 mg/l, pH – 7,3. Jokie kiti kontroliuojami su nuotekomis išmetamų teršalų ribinės vertės nebuvo viršytos.

2019 m. ir 2020 m. duomenų palyginimas (Sekos biologinius valymo (SBR) nuotekų valymo įrenginiai, po valymo).

2019 m. ir 2020 m. su nuotekomis išmetamų teršalų duomenų rezultatų palyginimas pateikiamas lentelėje žemiau.

3 lentelė. 2019 ir 2020 m. Nuotekų po SBR nuotekų valymo įrenginio rezultatų palyginimas.

Parametras	Tyrimo data	2019 m. rezultatai	2020 m. rezultatai	Išvada
pH	I ketv.	7,40	7,40	pH vertė išvalytose nuotekose nepakito, išskyrus AAD tyrimo metu.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	5,60	
	II ketv.	7,60	7,50	
	III ketv.	7,50	7,40	
	IV ketv.	7,50	7,30	
BDS₇, mg/l	I ketv.	5,16	19,20	Pastebėtas BDS ₇ koncentracijos padidėjimas išleidžiamose nuotekose, tačiau be AAD tyrimo, daugiau teršalo koncentracijų viršijimo leistinoms normoms nepastebimas.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	62,70	
	II ketv.	20	11,40	
	III ketv.	4,36	6,14	
	IV ketv.	6,18	5,88	
SM, mg/l	I ketv.	4,40	48,00	Pastebėtas skendinčių medžiagų koncentracijos padidėjimas, tačiau viršijimo leistinoms normoms nepastebimas.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	52,30	
	II ketv.	4,20	12,00	
	III ketv.	2,50	2,50	
	IV ketv.	2,50	2,50	
ChDS, mg/l	I ketv.	31	43	Tiek 2019, tiek 2020 m. leidžiamos išleisti teršalo koncentracijos nebuvo viršytos. Taip pat teršalo koncentracija išleidžiamose nuotekose išlieka panaši tiek 2019 m. ir 2020 m.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	58,8	
	II ketv.	27	29	
	III ketv.	26	24	
	IV ketv.	32	26	
Amonio azotas, mg/l	I ketv.	12,4	0,067	Lyginant su 2019 m. duomenimis pastebima amonio azoto koncentracijos sumažėjimas išleidžiamose nuotekose.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	-	
	II ketv.	16,9	0,021	
	III ketv.	13,4	3,130	
	IV ketv.	0,128	0,122	

N_b, mg/l	I ketv.	18,60	5,220	Lyginant su 2019 m. pastebimas N _b koncentracijos sumažėjimas išleidžiamose nuotekose. Nei 2019 m., nei 2020 m. teršalo reikšmės nebuvo viršytos ir nuotekos buvo išvalytos iki nustatytų normų.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	1,500	
	II ketv.	22,40	8,730	
	III ketv.	19,60	6,500	
	IV ketv.	5,16	4,820	
P_b, mg/l	I ketv.	0,25	3,900	P _b koncentracijos išleidžiamose nuotekose išlieka panašios. Nei 2019 m., nei 2020 m. teršalo reikšmės nebuvo viršytos ir nuotekos buvo išvalytos iki nustatytų normų.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	0,890	
	II ketv.	0,33	0,394	
	III ketv.	3,48	0,797	
	III ketv. papildomas	0,755	-	
	IV ketv.	1,32	0,799	
NP, mg/l	I ketv.	0,60	0,64	Naftos produktų reikšmės išleidžiamose nuotekose nepakito.
	I ketv. (AAD tyrimas)	-	-	
	II ketv.	0,60	0,60	
	III ketv.	0,60	0,60	
	IV ketv.	0,60	0,60	

Poveikis oro kokybei.

2020 m. įmonė naudojo 0,588 MW šiluminio našumo „Venta WBJ 800“ garo generatorių ir 0,15 MW šiluminės galios katilą „Dragon-Uni UKS 150“ su 0,18 MW šiluminės galio „Pelltech“ degikliu. „Venta WBJ 800“ garo generatorius buvo naudojamas visus metus, naudojamas kuras – žymėtas dyzelinis kuras, o „Dragon-Uni UKS 150“ su 0,18 MW šiluminės galio „Pelltech“ degikliu naudojamas tik šaltuoju metų laiku, siekiant papildomai apšildyti patalpas, naudojamas kuras – medienos granulės.

2020 m. nei viename iš naudotų katilų nebuvo viršytos išmetamų CO, SO₂, NO_x, KD teršalų koncentracijos, kurių ribinės vertės yra nustatytos LAND 43-2013 1 priede ir kurios buvo pateiktos ataskaitos 2 lentelėje. Šios reikšmės nebuvo viršytos ir 2019 m. 2020 m. ir 2019 m. katilų išmetamų teršalų rezultatų palyginimas pateikiamas žemiau.

4 lentelė. 2019 m. ir 2020 m. eksploatuotų katilų išmestų teršalų rezultatų palyginimas.

Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimo vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai
		pavadinimas	koordinatės				
2	3	4	5	6	7	8	9

Anglies monoksidas (A), mg/Nm ³	-	„Venta WBJ 800“ markės garo generatorius 0,588 MW šiluminio našumo. Kuras – šildymui skirtas žymėtas kuras. x-6050728; y-520798	2020-12-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ ,15 ¹¹	20,0	2020-02-24, 12 ⁵² , 13 ⁰⁷ , 13 ²³	8,0		
				21,0			11,0	
				21,0			9,0	
Azoto oksidai (A), mg/Nm ³	700			2021-02-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ ,15 ¹¹	256,0	2020-02-24, 12 ⁵² , 13 ⁰⁷ , 13 ²³	133,0	
					247,0			99,0
					263,0			107,0
Sieros anhidridas (A), mg/Nm ³	700			2021-12-22, 14 ⁴⁰ , 14 ⁵³ ,15 ¹¹	0,00	2020-02-24, 12 ⁵² , 13 ⁰⁷ , 13 ²³	0,00	
					0,00			0,00
					0,00			0,00
Kietosios dalelės (A), mg/Nm ³	250			2020-12-22, 14 ³⁵ - 14 ⁴³ , 14 ⁴⁴ -14 ⁵² , 15 ⁰⁰ -15 ¹³	76,95	2020-02-24, 12 ⁵³ - 13 ⁰¹ , 13 ¹¹ -13 ¹⁹ , 13 ²⁵ -13 ³³	145,39	
					97,23			121,07
					84,44			112,54
Anglies monoksidas (A), mg/Nm ³	-	Katilas „Dragon-Uni UKS 150“ 0,15 MW/Katilas „Pelltech“ 0,18 MW šiluminio našumo. Kuras – medienos granulės. x-6050728; y-520798	2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶	120,0	2020-02-24, 12 ⁰¹ , 12 ⁰⁸ , 12 ³¹	36,0		
						125,0		29,0
						129,0		41,0
Azoto oksidai (A), mg/Nm ³	750			2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶	240,0	2020-02-24, 12 ⁰¹ , 12 ⁰⁸ , 12 ³¹	74,0	
					219,0			73,0
					227,0			71,0
Sieros anhidridas (A), mg/Nm ³	2000			2020-12-22, 15 ¹⁵ , 15 ²⁹ , 15 ⁴⁶	0,00	2020-02-24, 12 ⁰¹ , 12 ⁰⁸ , 12 ³¹	0,00	
					0,00			0,00
					0,00			0,00
Kietosios dalelės (A), mg/Nm ³	800			2020-12-22, 15 ¹⁶ - 15 ²² , 15 ²⁹ -15 ³⁵ , 15 ⁴⁶ -15 ⁵¹	246,72	2020-02-24, 12 ⁰³ - 12 ⁰⁹ , 12 ²⁰ -12 ²⁶ , 12 ³⁴ -12 ⁴⁰	237,02	
					262,49			249,87
					233,35			222,29

Apibendrinimas

Remiantis atliktų tyrimų rezultatais, reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai nebuvo padaryta.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
 - 6.2. monitoringo tinklo schema;
 - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
 - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
 - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
 - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, stiekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.
- IV skyrius nepildomas. UAB „Lietuviškas midus“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo nevykdo.

Ataskaitą parengė Giedrius Bumbliauskis, tel. nr. 8 699 37932
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Kestas Stankevičius
(Vardas ir pavardė)

2021-03-01
(Data)