

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, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“	300083878
--	------------------

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.
Utenos r.	Utenos	J. Basanavičiaus	59		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 389) 50440	(8 389) 70025	info@uratc.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anomislio, Čiulėnų sen. Molėtų r. rekultivuotas sąvartynas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Molėtų r.	Anomislis				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 2644304		info@dge.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metų ataskaita (metinė)

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

Poveikio aplinkos kokybei monitoringas vykdomas pagal 2020 metais „DGE Baltic Soil and Environment“ parengtą monitoringo programą 2020–2024 metams, duomenys Aplinkos apsaugos agentūrai Utenos skyriui, Utenos regiono atliekų tvarkymo centrui ir Lietuvos geologijos tarnybai teikiami pagal programoje nustatytą tvarką. Poveikio drenažiniam vandeniui bei aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas nevykdomas, todėl 2, 4 ir 5 lentelės nepildomos.

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **2020 metų duomenys**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas/posto Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data / Matavimų rezultatai		Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas	2020-06-03	2020-11-13		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12
1	ANO-2	pH, vnt	-	šiaurė: 6127641 rytai: 597073	0,1 km	-	kanalas	8,42	8,32	HI 98120 instrukcija	2006 m. rugsėjo 01 d. Nr. 86	UAB „DGE Baltic Soil and Environment“
2		Temperatūra, °C	-					8,7	4,7	HI 98120 instrukcija		
3		Santykinis elektros laidumas, μS/cm	-					479	406	HI 9033 instrukcija		
4		Chloridai (Cl ⁻), mg/l	300 mg/l					3,0	3,8	LST EN ISO 10304	2012 m. spalio 29 d. Nr. 983766	UAB „Vandens tyrimai“
5		Nitritai (NO ₂ ⁻), mgN/l	-					<0,05	<0,05			
6		Nitratai (NO ₃ ⁻), mgN/l	*					2,30	2,97	LST EN ISO 14911		
7		Amoniakinis azotas (NH ₄ -N), mgN/l	*					<0,039	<0,039	ISO 15705		
8		ChDS _{Cr} , mg O ₂ /l	-					42,9	-	LST EN 1899		
9		BDS ₇ , mg O ₂ /l	*					2,84	3,84	LST EN 872		
10		Skandinčios medžiagos (SM), mg/l	-					63,0	6,0	ISO 11905-1:1997		
11		Azotas mineralinis, mg/l	-					0,52	0,67	Išskaičiuojamas		
12		Azotas organinis, mg/l	-					1,25	0,57	LST EN ISO 11905-2000		
13		Azotas bendras, mg/l	*					1,77	1,24	ISO 10304-1:2007		
14		Fosforas mineralinis (PO ₄), mg/l	*					0,010	<0,01	Išskaičiuojamas		
15		Fosforas organinis, mg/l	-					0,007	0,010	LST EN ISO 6878-2004		
16		Fosforas bendras, mg/l	*					0,017	0,010			

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

* Šių medžiagų vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178 (Žin., 2010, Nr. 29-1363).

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Nevykdomas.*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data / Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹. *2020 metų duomenys*

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ^{3, A)}	Matavimų rezultatas / gręžinio Nr.⁴ / data	
						43483	43482
						2020-11-13	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Vandens lygis	<i>m abs.a.</i>	Elektrinė matuoklė	UAB „DGE Baltic Soil and Environment“	-	148,33	146,94
2	Temperatūra	°C	HI 98120 instrukcija		-	9,6	8,6
3	Ištirpęs deguonis	<i>mgO₂/l</i>	HI 9147 instrukcija		-	2,9	3,6
4	Eh	<i>mV</i>	HI 98120 instrukcija		-	161	112
5	pH	<i>vnt.</i>		UAB „Vandens tyrimai“	-	7,19	7,74
6	Permanganato indeksas	<i>mgO₂/l</i>			-	4,5	0,6
7	ChDS	<i>mgO₂/l</i>			-	14	4,8
8	Santykinis elektros laidumas	<i>μS/cm</i>			-	874	660
9	Bendras kietumas	<i>mg-ekv/l</i>			-	9,61	7,48
10	Bendra mineralizacija	<i>mg/l</i>			-	864	625
11	Chloridai	<i>mg/l</i>			500	2,9	9,6
12	Sulfatai	<i>mg/l</i>			1000	14,5	82,9
13	Hidrokarbonatai	<i>mg/l</i>			-	662	392
14	Karbonatai	<i>mg/l</i>			-	0,16	0,35
15	Nitritai	<i>mg/l</i>			1	<0,05	<0,05
16	Nitratai	<i>mg/l</i>			100	<0,10	0,35
17	Natris	<i>mg/l</i>			-	4,8	6,2
18	Kalis	<i>mg/l</i>			-	5,5	2,1
19	Kalcis	<i>mg/l</i>			-	146	103
20	Magnis	<i>mg/l</i>			-	28,2	28,4
21	Amonis	<i>mg/l</i>			-	0,09	0,09

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.^{A)} **D1-230** - Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose (2008 04 30 Nr. D1-230) nurodytos ribinės vertės (RV) IV jautrumo taršai grupei (mažai jautri).

Poveikio požeminio vandens kokybei monitoringas

Rekultivuoto Molėtų rajono Anomislio sąvartyno poveikis požeminiam vandeniui stebimas pagal 2020 metais UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ parengtą monitoringo programą 2020-2024 metams. Sąvartyno stebėjimo tinklą sudaro 2 gręžiniai. 2020 metais tirtuose gruntinio vandens bandiniuose, cheminių komponentų koncentracijos neviršijo ribinių verčių pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“, patvirtintus Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230. (Žin., 2008, Nr. 53-1987). Neįprastai padidėjusių verčių tai pat nefiksuota. Detali monitoringo duomenų analizė ir vykdomos veiklos prognozė požeminio vandens kokybei bus pateikta galutinėje ataskaitoje. Sąvartyno aplinkoje rekomenduojama tęsti stebėjimus pagal numatytą požeminio vandens monitoringo programą.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. *Nevykdomas.*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

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

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

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

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.

Poveikio vandens kokybei monitoringas

Poveikio paviršinio vandens kokybei monitoringas vykdomas pagal 2020 metais UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ parengtą monitoringo programą, kuri yra taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo dalis. Buvusio sąvartyno aplinkoje paviršinio vandens kokybės stebėjimo tinklą sudaro 1 matavimo postas, kuris yra bevardžiame upelyje pratekančiame apie 100 m į rytus nuo buvusio sąvartyno. 2020 metais numatytų tirti paviršinio vandens bandiniuose, cheminių komponentų koncentracijos neviršijo ribinių verčių pagal „Nuotekų tvarkymo reglamentą“ patvirtintą

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo B dalies B2 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

Azoto bei fosforo junginių (3 stulpelyje pažymėta „,*“) koncentracijos lyginamos pagal „Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. D1-178, kurioje nurodytos vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinio potencialo klases). Bevardžiame upelyje, pavasarį ir rudenį paimtuose bandiniuose, nustatytas nitratų kiekis ties uždaryto sąvartyno teritorija buvo nežymus nuo 2,30 iki 2,97 mg/l. Amonio koncentracijos padidėjimas neužfiksuotas, vertės buvo mažesnės nei laboratorijos metodų nustatymo riba (<0,05 mg/l). Lyginant pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes, upelis yra priskiriamas vidutinio ekologinio potencialo klasei.

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, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 27.3 punktą poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus.

Ataskaitą parengė UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ projektų vadovas – hidrogeologas Marius Mikilevičius, 8 612 904 33
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)



Tyrimų protokolas Nr. **201119DG137** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34907
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Anomislisio sąv.	43483	2020-11-13

Tyrimo rezultatai Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	2.9	0.082	0.726	LST EN ISO 10304
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	14.5	0.302	2.67	LST EN ISO 10304
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	662	10.9	96.5	LST ISO 9963-1
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.16	0.005	0.044	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	<0.10			LST EN ISO 10304
Katijonai				
Natris, Na ⁺	4.8	0.209	2.10	LST EN ISO 14911
Kalis, K ⁺	5.5	0.141	1.41	LST EN ISO 14911
Kalcis, Ca ²⁺	146	7.29	73.1	LST EN ISO 14911
Magnis, Mg ²⁺	28.2	2.32	23.3	LST EN ISO 14911
Amonis, NH ₄ ⁺	0.09	0.005	0.050	LST EN ISO 14911
Kitos analitės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.19 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523
Permanganato indeksas	4.50 mg O/l			LST EN ISO 8467
ChDS	14.0 mg O/l			ISO 15705
Savitasis elektros laidis	874 μS/cm 20°C			LST EN 27888

Anijonų = 11.3 Katijonų = 9.97 Balansas = -1.324 (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 9.61 Karb. kiet. = 9.61 Nekarb. kiet. = 0.00 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 864 mg/l Sausa liekana 180°C = 533 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 77.4 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė



gms

Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2020-12-07)

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG137** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34908
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Anomislisio sąv.	43482	2020-11-13

Tyrimo rezultatai

Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	9.6	0.271	3.21	LST EN ISO 10304
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	82.9	1.72	20.4	LST EN ISO 10304
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	392	6.43	76.2	LST ISO 9963-1
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.35	0.012	0.142	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	0.35	0.006	0.071	LST EN ISO 10304
Katijonai				
Natris, Na ⁺	6.2	0.270	3.46	LST EN ISO 14911
Kalis, K ⁺	2.1	0.054	0.691	LST EN ISO 14911
Kalcis, Ca ²⁺	103	5.14	65.8	LST EN ISO 14911
Magnis, Mg ²⁺	28.4	2.34	30.0	LST EN ISO 14911
Amonis, NH ₄ ⁺	0.09	0.005	0.064	LST EN ISO 14911
Kitos analizės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.74 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523
Permanganato indeksas	0.60 mg O/l			LST EN ISO 8467
ChDS	4.8 mg O/l			ISO 15705
Savitasis elektros laidis	660 μS/cm 20°C			LST EN 27888

Anijonų = 8.44 Katijonų = 7.81 Balansas = -0.630 (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 7.48 Karb. kiet. = 6.45 Nekarb. kiet. = 1.03 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 625 mg/l Sausa liekana 180°C = 428 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 13.0 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG137** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34909
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Anomislisio sąv.	ANO-2	2020-11-13

Tyrimo rezultatai
Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	3.8	0.107	LST EN ISO 10304
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05		LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	2.97	0.048	LST EN ISO 10304
Fosforas mineralinis	<0.01		LAND 58:2003
Katijonai			
Amonis, NH ₄ ⁺	<0.05		LST EN ISO 14911
Kitos analitės Rezultatai ir matavimo vienetai			
BDS ₇	3.84 mg O ₂ /l		LST EN 1899
Skedinčios medž.	6.0 mg/l		LST EN 872
Azotas bendras	1.24 N mg/l		LST EN 12260
Azotas mineralinis	0.67 N mg/l		Apskaičiuojama
Fosforas bendras	0.010 P mg/l		LST EN ISO 6878

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė




Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė