

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: - 2021-01-01 - 2021-12-31

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 1 priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblinių statiniai, videntiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblią valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobiliros darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grębliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Direktorius
REMIGIJUS VELAVIČIUS

Vyr. finansininkė
Egija Šecrinovičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: - 2021-01-01 - 2021-12-31

Ataskaitinio laikotarpio Ūkio subjekto suvestinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus
(tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	15 270,80
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	378,36
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	137,29
B.1.1.	Pirkėjų skolos	137,29
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	
	TURTO IŠ VISO	15 649,16
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	1 939,90
D.1.	KAPITALAS	1 969,86
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	1 969,86
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-29,96
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	13 111,98
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	597,28
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	437,83
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	159,45
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	15 649,16

Direktorius
REMIGIJUS VĚLAVIČIUS

Vyr. finansininkė
Eugenija Leurinavičienė

2021-01-01 - 2021-12-31

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios veiklos pelno (nuostolių) ataskaita (tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	918,13697	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	460,80888	
A 1 1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	445,65570	
A 1 2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	15,15318	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	457,32809	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	141,51467	
A 2 1 1.	pajamos už buitinų ir gamybinų nuotekų surinkimą	141,51467	
A 2 1 2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos		
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	308,05264	
A 2 2 1.	pajamos už buitinų ir gamybinų nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	270,29705	
A 2 2 2.	pajamos už padidėjusių ir savigią taršą	37,75559	
A 2 2 3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos		
A.2.3.	nuotekų dumbo tvarkymo pajamos	7,76078	
A 2 3 1.	pajamos už dumbo tvarkymą (be kitų bendrovų atvežto nuotekų dumbo)	7,76078	
A 2 3 2.	pajamos už kitų bendrovų atvežtą tvarkytu nuotekų dumbo		
A 2 3 3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos		
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A 3 1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema		
A 3 2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema		
A 3 3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos		
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	243,76031	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	126,20117	
B 1 1.	Apskaitos veiklos pajamos	126,20117	
B 1 2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos		
B 1 3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos		
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	117,55914	
B 2 1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	102,40597	
B 2 2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomos pajamos	15,15317	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	1 151,13	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	980,40	4 priedas
C 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	458,68	4 priedas
C 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	521,71	4 priedas
C 2 1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	159,70	4 priedas
C 2 2.	nuotekų valymo sąnaudos	327,37	4 priedas
C 2 3.	nuotekų dumbo tvarkymo sąnaudos	34,64	4 priedas
C 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	170,73	4 priedas
D 1.	apskaitos veiklos sąnaudos	76,87	4 priedas
D 2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D 3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	93,85	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	10,15	
E 1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspingiai (GVTNT)	3,79	
E 2.	Paramą, labdarą, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)		
E 3.	Tantjemų išmokos (GVTNT)		
E 4.	Narystes, stojamųjų įmonių sąnaudos, išskyrus sąnaudas del teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	1,16	
E 5.	Patiirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	5,20	
E 6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojama veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E 7.	Reprezentacijos, reklamos, viešujų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E 8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaičio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą del turto užkonservavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlyginintai (nemokamai) perduoto, panaudos teisemis disponuojamo turto nusidevejimo sąnaudos (GVTNT)		
E 9.	Nebaigtos statybos ilgalaičio turto sąnaudos (GVTNT)		

E 10.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lešas, dotacijų ir subsidių, ir joms prilygintas lešų (GVTNT)		
E 11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E 12.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E 13.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nera būtinė reguliuojamai veiklai vykdysti (GVTNT)		
E 14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos už nepilnamečius ir neigalius šeimos narius, parama profsąjungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytais privilomas išmokas, kitos su darbuotoju darbo rezultatais nesusijusiai išmokų sąnaudos (GVTNT)		
E 15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimą, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVTNT)		
E 16.	Sąnaudos, susijusios su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidejinimų, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)		
E 17.	Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)		
E 18.	Nusidėvejimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotoju ir abonentų lešomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)		
E 19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*		
E 20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos		
IV.	PELNAS (NUSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKĘSTĮ	0,64	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUSTOLIS)	-62,26	
F 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	2,12	
F 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-64,38	
F 2 1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-18,18	
F 2 2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-19,32	
F 2 3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-26,88	
F 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUSTOLIS)	73,03	
G 1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	49,33	
G 2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G 3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	23,70	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI		
V.	PELNO MOKESTIS		
VI.	GRYNASIS PELNAS	0,64	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELINGUMAS** (NUSTOLINGUMAS), %	-6,78	
VII 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	0,46	
VII 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-14,08	
VII 2 1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-12,85	
VII 2 2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-6,27	
VII 2 3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-346,40	
VII 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	0	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Aprašo I priede pakeistų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

** Prieš pelno mokesčį

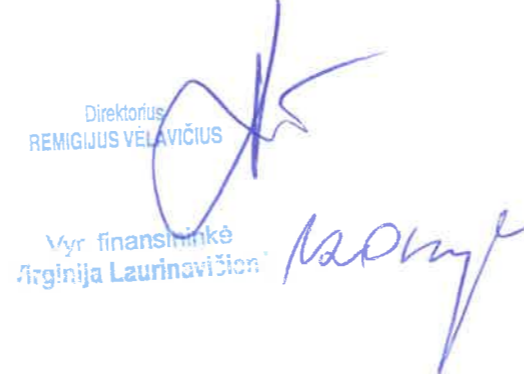
Direktorius
REMIGIJUS VELAVIČIUS
finansinių
teisininkė
N. Rupys

E 11.4	Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E 11.5	Kitos sąnaudos		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
F.	Bendrijų sąnaudų paskirstymo kriterijus	1. Iš VISO	2. Iš viso GVT	2.1 Geriamojo vandens gavyba	2.2 Geriamojo vandens išnaudos	2.3 Geriamojo vandens pristarymas	3. Iš viso NT	3.1 Nuotekų surinkimas	3.2 Nuotekų valymas	3.3 Nuotekų dumblų tvarkymas	4. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetas	5.1 Apskaitos veikla	6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos) verslo vienetas	
F.1.	Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaidų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovųjų sąnaudų)	100,00	42,77	18,38	0,93	23,46	44,11	14,60	27,69	1,82	0,00	8,40	8,40	0,00	4,72
F.2.	Verslo vienetu, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**	100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Suma turi būti 100 proc.

** Pagal Aprašo 6 priedą

Direktorius
REMIGIJUS VĒLAVIČIUS
Vyr finansmininkė
Irginija Laurinavičienė



Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita (tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	15 270,80	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	2 022,34	7 priedas
A 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	805,97	7 priedas
A 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 216,37	7 priedas
A 2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	668,25	7 priedas
A 2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	538,83	7 priedas
A 2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	9,29	7 priedas
A 3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	13 244,99	
B. 1.	už Dotacijas įsigytų ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)		
B. 2.	Plietos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plietos darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B. 3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B. 4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B. 5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B. 6.	Atidetojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B. 7.	Ilgalaikio turto vertes pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkausojo veikla (GVTNT)		
B. 8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevejusio turto vertė (GVTNT)	210,70	
B. 9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	13 034,29	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	3,47	7 priedas
C 1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	3,47	7 priedas
C 2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C 3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	25 944,81	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	4 927,55	6 priedas
D. 1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 658,25	6 priedas
D. 2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3 269,31	6 priedas
D. 2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 475,02	6 priedas
D. 2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 780,26	6 priedas
D. 2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	14,03	6 priedas

D 3	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	GVNT VIEKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	21 008,66	
E.1	už Dotacijas įsigytos ir neatlygintai gauto turto vertė (GVNT)	19 505,60	
E.2	Pletros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVNT)		
E.3	Prestižo vertė (GVNT)		
E.4	Investicinio turto vertė (GVNT)		
E.5	Finansinio turto vertė (GVNT)		
E.6	Atidetojo mokesčio turto vertė (GVNT)		
E.7	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVNT)		
E.8	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVNT)	1 503,06	
E.9	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
E.10.	GVNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	8,60	6 priedas
F.1	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	8,60	6 priedas
F.2	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas

Direktorius
REMIGIUS VĚLAVIČIUS
 Vyr. finansininkė
Virginija Laurinovičienė *V.L.*

F 5	E 2 2 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
F 6	E 2 3 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
F 7	E 2 4 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
F 8	E 3 1 Punktui	100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00		0,00			
F 9	E 4 1 Punktui	0,00	0,00				0,00	16,00	33,00	1,00		0,00			
F 10	E 4 2 Punktui	100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00		0,00			
F 11	E 5 1 Punktui	100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00		0,00			
F 12	E 5 2 Punktui	0,00	0,00				0,00	16,00	33,00	1,00		0,00			
F 13	E 6 1 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
F 14	E 6 2 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
F 15	E 6 3 Punktui	0,00	0,00				0,00					0,00			
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Direktorius
REMIGIJUS VĚLAVČIUS

Vyr. finansinių
Virginija Laurinovičienė

F 10.	E 4 2 Punktui		100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00		0,00		
F 11.	E 5 1 Punktui		100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00		0,00		
F 12.	E,5 2 Punktui		0,00	0,00				0,00					0,00		
F 13.	E 6 1 Punktui		0,00	0,00				0,00					0,00		
F 14.	E 6 2 Punktui		0,00	0,00				0,00					0,00		
F 15.	E 6 3 Punktui		0,00	0,00				0,00					0,00		
G.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)		100,00	50,00	23,00	1,00	26,00	50,00	16,00	33,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Direktorius
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Vyr. finansininkė
Viglė Laurinovičienė

2021-01-01 - 2021-12-31

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1.	ĮSGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	643,6
2.	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	517,5
3.	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	630,0
3.1.	iš šio skaičiaus patiekto daugiaubčiamas namams	tūkst. m ³	145,3
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	37,8
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	512,2
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	437,0
4.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m ³	125,3
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	32,3
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	311,7
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	75,2
4.2.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	0,6
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	131
6.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	13,6
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	97,8
6.3.	daugiaubčių namų tinkluose	tūkst. m ³	20
6.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp įvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	20
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	6
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	586,3
7.1.	iš šio skaičiaus butinių ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m ³	581,5
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	4,8
8.	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS <i>(per pirmasias siurblines)</i>	tūkst. m ³	579,7
9.	ĮŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	586,3
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	3,2
11.	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	357,5
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	234,3
11.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m ³	113,8
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	32,3
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	120,5
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	123,2
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	
12.	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	228,8
12.1.	iš šio skaičiaus nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	210,6
12.2.	įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	18,2
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
14.	ĮŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	20,42
17.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	2,11
17.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	15,20
17.3.	daugiaubčių namų tinkluose	%	3,11
17.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp įvadines ir apskaitos butuose	%	13,76

17.3.1.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens skirtumas	%	14.55
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKŲ KIEKIO	%	39,02
18.1	iš šio skaičiaus nuotekų infiltracija tinkluose	%	35,93
18.2	įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	3,10
18.2.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	14 172
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	6 561
22.	Aptarnaujamą Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	6 561
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	4 131
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiaabučiuose namuose	vnt.	2 232
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	1 899
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 355
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	75
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamą Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	499
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos	vnt.	306
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	187
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	6
24.	Aptarnaujamą Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	7 063
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomas nuotekos, iš viso	vnt.	4 437
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 542
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	84

Direktorius
REMIGIJUS VĚLAVIČIUS

Vyr. finansininkė
Aginija Laurinavičienė

2021-01-01 - 2021-12-31

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas				
Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS				
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	2 270,0	
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	1 050,0	
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	2 270,0	
A.4.	Nuotekų surblinių	tūkst.m3/metus	1 575,0	
A.5.	Paviršinių nuotekų surblinių	tūkst.m3/metus		
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	1 445,0	
A.6.1	Vidutinis pajegumas BDS7	mgO2/l	602,0	
A.6.2	Vidutinis pajegumas SM	mg/l	520,0	
A.6.3	Vidutinis pajegumas bendrojo azoto	mg/l	93,0	
A.6.4	Vidutinis pajegumas bendrojo fosforo	mg/l	34,0	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus		
A.7.1	Vidutinis pajegumas BDS7	mgO2/l		
A.7.2	Vidutinis pajegumas SM	mg/l		
A.7.3	Vidutinis pajegumas naftos produktų	mg/l		
A.8.	Nuotekų dumbo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	3,4	
A.8.1	nuotekų dumbo tankinimo įrenginių	tonos/metus	3 400,0	
A.8.2	nuotekų dumbo sausinimo įrenginių	tonos/metus		
A.8.3	nuotekų dumbo pūdymo įrenginių	tonos/metus		
A.8.4	nuotekų dumbo džiovinimo įrenginių	tonos/metus		
A.8.5	nuotekų dumbo kompostavimo įrenginių	tonos/metus		
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA				
B.1.	Vandeniviečių skaičius	vnt.	50	
B.2.	Grežinuose instaluoti surbliai skaičius	vnt.	95	
B.3.	Vidutinis svetinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (ivertinant slėgi)	mH2O*	100,0	
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS				
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	18	
C.1.1.	įš to skaičiaus	vandens aeravimas su priverstine aeracija	18	
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	517,5	
C.1.2.1.	įš to skaičiaus	Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	517,5
C.1.2.2.	Beslegese ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.1.2.3.	Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.1.2.4.	Kitaip būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimui	tūkst. m3	517,2	
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	2,5	
C.3.1.	Dezinfekvimo įrenginių kiekis	vnt.	4	
C.3.1.1.	įš to skaičiaus	natrio hipochloritu	vnt.	4
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	2,5	
C.3.2.	chloro	vnt.	0	
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0	
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	14	
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	2	
C.6.	Instaliuotų surbliai skaičius	vnt.	0	
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtrių skaičius	vnt.	0	
C.9.	Membraniniai osmoso filrai	vnt.	0	
C.10.	Vidutinis svetinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (ivertinant slėgi)	mH2O	0,0	
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS				
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	48	
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.		
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluoti surbliai skaičius	vnt.		
D.4.	Vidutinis svetinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (ivertinant slėgi)	mH2O		
D.5.	Požeminio vandens tankų ilgis	km	207,8	
D.5.1.	magistralinų vandentiekio tankų ilgis	km	156,3	
D.5.2.	kitų vandentiekio tankų ilgis	km	51,5	
D.6.	Vandentiekio prijungimų (iavadų) skaičius	vnt.	4 688	
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	189	
D.8.	Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.	0	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	191	
D.10.	Įvadinių (kartu su požadiniu) apskartos prietaisų skaičius	vnt.	5 252	
D.10.1.	į šio skaičiaus	individualuose namuose	vnt.	4 684
D.10.2.		daugabučiuose namuose	vnt.	96
D.10.3.		abonentų skaiukhai	vnt.	472
D.11.	Skaistikų butuose skaičius	vnt.	3 001	
D.12.	Vandentiekio likviduotų avarijų skaičius	vnt.	305	
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS				
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9	
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	49	
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaluoti surbliai skaičius	vnt.	98	
E.4.	Vidutinis svetinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	35,0	
E.5.	Nuotekų tankų ilgis	km	108,4	
E.5.1.	į šio skaičiaus	spaudmenų tankų	km	19,0
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 434	
E.7.	Kanalizavimo paslaugų variantų ir abonentų skaičius	vnt.	4 518	
E.7.1.	į šio skaičiaus	butų skaičius	vnt.	2 232
E.7.2.		individualų namų skaičius	vnt.	1 974
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.	312

F.8.	Kanalizacijos likviduotų avarijų skaičius	vnt.	379
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuoti surblių skaičius	vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuoti surblių skaičius	vnt.	
F.4.	Vidutinis svetinės paviršinių nuotekų pakėlimo aukščis surinkime (vertinant slėgi)	mH2O	
F.5.	Paviršinių nuotekų tanklį il. js	km	
F.5.1.	iš šio skaičiaus	spaudimui tanklį	km
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tankluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukoose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	
G.4.	Mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	
G.5.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	tūkst m ³	
G.6.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	3
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	9,3
G.8.	Denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	vnt.	6
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst m ³	577,0
G.10.	Nuotekų valyklos esančių orapūčių kiekis	vnt.	17
G.11.	Nuotekų valyklos esančių surblių skaičius	vnt.	30
G.12.	Kiti darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	60
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	304,1
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	263,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	40,5
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	64,0
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	10,7
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,2
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	9,6
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	4,3
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	17,5
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,5
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirmolio ir perteiklinio dumblo kiekiai</i>		
G.15.1.	Dumblo kiekis del padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis del padidėjusios koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis del padidėjusios koncentracijos azoto jungimų	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis del padidėjusios koncentracijos fosforo jungimų	tonos	
G.16.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	175,2
G.17.	ISVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m ³	586,3
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	ISVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m ³	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrengimų skaičius	vnt.	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrengimiuose	vnt.	
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst m ³	3,2
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis dregnumas	%	97,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst tonų	116,8
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	2
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst m ³	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis dregnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst tonų	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinių apdorojimų</i>		
I.6.1.	Anaerobinių apdorojimų paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo dregnumas po anaerobiniu apdorojimu	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdorojimu	tūkst tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdyno darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo dregnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobiniu apdorojimu darbo mašinu ir prietaisu skaičius	vnt.	
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst m ³	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis dregnumas po džiovinimo	%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst m ³	
I.9.2.	Komposto dregnumas	%	
I.9.3.	Sausu medžiagu kiekis komposte	tūkst tonų	

I 9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst tonų	
I 9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
I 10. Nuotekų dumblo galutiniams produktui			
I 10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst m ³	
I 10.2.	Paruošto nuotekų dumblo dregnumas	%	
I 10.3.	Sausu medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst tonų	
I 10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst tonų	
I 10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst tonų	
I 10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst tonų	
I 10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J 1.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt	33
J 1.2.	iš jų transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti asenizacines mašinos	vnt	2
J 1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt	3
J 1.4.	kulos (specialiosios) transporto priemonės	vnt	6
J 1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt	22
J 1.5.1.	iš šio skaičiaus geriamajo vandenės laboratorijai	vnt	
J 1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt	
J 1.5.3.	abonentines tarnybos personalui	vnt	2
J 1.5.4.	administracijos personalui	vnt	2
J 1.5.5.	kitų padalinijų personalui	vnt	18

*mH₂O aukštis, ivertinanči slėgį atidavimo taške ir slėgio netekis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Direktorius
REMIGIJUS VĚLAVIČIUS

Vyr. finansininkė
Virginija Laurinavičienė


2021-01-01 - 2021-12-31

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pastaubų įmonių apskato atskrivimui aprašo 10 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Atnaskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	Žm.	Vidutinis salyginių darbuotojų skaičius	Vidutinis sarašinis darbuotojų skaičius
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	Žm.	32,79	37,38
B.1	Tiesioginiai priskiriami veiklai darbuotojų skaičius	Žm.	32,79	37,38
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	Žm.	26,48	29,71
B.1.1.1.	is šio skaičiaus vandens gavyboje	Žm.	11,52	12,92
B.1.1.2.	vandens nuošima	Žm.	7,09	7,92
B.1.1.3.	vandens pirstatyme	Žm.	4,43	5,00
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	12,30	13,79
B.1.2.1.	is šio skaičiaus: nuotekų suninkime nuotekų valymė	žm.	4,32	4,79
B.1.2.2.	nuotekų dumblio tvarkyme	žm.	7,98	9,00
B.1.2.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.		
B.1.3.	Apskaitos veikloje	žm.		
B.2.	Netiesioginiai priskiriami reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	2,66	3,00
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai prisikiriančios administracijos darbuotojų skaičius	žm.		
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	6,31	7,67
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GVT veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1299,62	
D.1.1.	GVT veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų darbo užmokestis sumuados	tūkst. Eur	179,06	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1053,73	
D.2.1.	NT veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų darbo užmokestis sumuados	tūkst. Eur	155,53	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	0,00	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymu tiesiogiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	0,00	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1123,75	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesioginiai prisikirti darbuotojų vidutinis darbo užmokestis sumuados	tūkst. Eur	35,87	4 priedas
D.5.	Netiesioginiai priskiriamų reguliuojamų veiklų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	0,00	
D.5.1.	Netiesioginiai priskiriamų reguliuojamų veiklų darbuotojų darbo užmokestis sumuados	tūkst. Eur	0,00	4 priedas
D.6.	Bendrai prisikiriamų reguliuojamų veiklų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1728,76	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai prisikiriamų darbuotojų darbo užmokestis sumuados	tūkst. Eur	139,90	
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	1275,70	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesioginiai prisikiriamų reguliuojamų veiklų darbuotojų skaičius, tankantis i bendrai reguliuojamą veikloje veiklai prisikiriamam administracijos darbuotoliui	žm.	42	4 priedas
	REMINGIUS VELAVICIUS	Dienos		

* palydoti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Pastabos:

- Vidutinis sarašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas tankant chronologinių vidurkį pagal formule:
$$D = ((Dg0/2) + Ds + Dv + \dots + D1 + (Dg1/2))/2$$

čia D – vidutinis metu sarašinis darbuotojų skaičius anksatimais metais, Dg0 – darbuotojų skaičius iki atskaitinių metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius atskaitinių metų sausio 1 d., Dv – darbuotojų skaičius atskaitinių metų vasario 28 d. arba 29 d.; ... – kiti mėnesiai atskaitinių laikotarpio darbuotojų skaičius; D1 – darbuotojų skaičius atskaitinių metų lapkričio 30 d.; Dg1 – darbuotojų skaičius atskaitinių metų gruodžio 31 d.
- Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius / darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius.
- Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius nustatomas visu darbuotoju apnokėnas valandas per atskaitinių laikotarpį dalijant iš įmonėje nustytos menesio darbo laiko normos ir iš 12.
- Tiek į vidutinių sąrašinių, tiek į vidutinių salygininių darbuotoju skaičių neįtrauktinos moterys, kurios neišskaitomos tamybų, asmenys, kuriems sutieklos atostogos, įmonės, kuriamas darbo užmokesčiui skirtas laikas, karo arba alternatyviai kainuoja apsaugos tarnybų, asmenys, sudarę autornes ar kitas civilines sutartis; atliekančių praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo statutys; teisėsaugos institucijų sulaikytų darbuotojai.

Vyr. finansininkė

Turgėnija Leurinaviciunė

Turgėnija Leurinaviciunė

- Skaičiuojant vidutinių sarašinių darbuotojų skaičius, dėl tiesioginių skaičių darbuotojų skaičių, laikomas vienius, o ne visų darbo dienų dirbę darbuotojų vertinamai kaip vienito dienos.
Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius / darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius.
Skaičiuojant vidutinių sarašinių darbuotojų skaičius, dėl tiesioginių skaičių darbuotojų skaičių, laikomas vienius, o ne visų darbo dienų dirbę darbuotojų vertinamai kaip vienito dienos.
3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą surumpintą darbo laiką, bet jam mokinamas darbo užmokesčiui skirtas laikas, karo arba alternatyviai kainuoja apsaugos tarnybų, asmenys, kuriems sutieklos atostogos, įmonės, kuriamas darbo užmokesčiui skirtas laikas, karo arba alternatyviai kainuoja apsaugos tarnybų, asmenys, sudarę autornes ar kitas civilines sutartis; atliekančių praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo statutys; teisėsaugos institucijų sulaikytų darbuotojai.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 11 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (jskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 272,40	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksplotacijai	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišykliems ir kitiems technologiniams įrenginiams	tūkst. kWh	1 272,40	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	552,33	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	169,17	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	550,90	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (jskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	1 272,400	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	tūkst. kWh	552,330	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	552,33	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	720,070	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	tūkst. kWh	169,170	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	nuotekų valyme	tūkst. kWh	550,900	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh		bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	210,644	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh		
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	1 483,044	
F.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m³/100mH2O	0,8582	
F.1.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (invertinant slėgi)	mH2O	100,00	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (invertinant slėgi)	mH2O	0,00	9 priedas
F.1.1.3.	Pateikto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	643,60	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m³	0	
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (invertinant slėgi)	mH2O	0,00	9 priedas
F.1.2.3.	Paruošto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	517,50	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m³/100mH2O	0,8338	
F.1.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (invertinant slėgi)	mH2O	35,00	9 priedas
F.1.3.2.	Surinktų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	586,30	8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)	tūkst. m ³	579,70	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	3 143,5977	
F.1.4.1.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDS7)	tonos	175,25	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,10	
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	121,80	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Dirекторas
REMIGIJUS VELAVIČIUSVyr. finansininkė
Arginija Laurinavičienė M.Plyg

C 2.4	Kiti įrengimai (vandentiekio įrengimai, nuosodintuvarai, dviukerai, vandenų rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvarai, aerotankai, nuosodintuvarai, nuotekų valymo išrotatoriai, dumblų aikštėlės ir kt.)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
C.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C 3.1	vandens surbliai, nuotekų ir dumblų surbliai virš 5 kW, kita įranga (surblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinamines mašinos, stakles, sklendės, grotelės, grebliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	0,00	0,00			0,00					0,00				
C 3.2	nuotekų ir dumblų surbliai iki 5 kW	0,00	0,00			0,00					0,00				
C.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C 4.1	apskaitos prietaisai	0,00	0,00			0,00					0,00				
C 4.2	įrankiai (matavimo priemonės, elektromai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
C.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C 5.1	lengvieji automobiliai	0,00	0,00			0,00					0,00				
C 5.2	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandenu vežti, autobusai žmonėms vežti)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
C.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C 6.1	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00				
C 6.2	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00				
C 6.3	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
E.	BENDRAI PASKIRSTOMAS ILGALAIKIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.1.	NEMATERIALUSIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E 1.1	standardinė programme įranga	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 1.2	spec. programme įranga	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 1.3	kitas nematerialus turtas	0,00	0,00			0,00					0,00				
E.2.	PASTATAI IR STATINIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E.2.1	Pastatai (administracinių, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	0,00	0,00			0,00					0,00				
E.2.2	keliai, aikštėlės, šaligatviai ir tyros	0,00	0,00			0,00					0,00				
E.2.3	vamzdynai	0,00	0,00			0,00					0,00				
E.2.4	Kiti įrengimai	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
E.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E.3.1	Kita įranga	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
E.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E 4.1	apskaitos prietaisai	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 4.2	įrankiai (matavimo priemonės, elektromai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
E.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E 5.1	lengvieji automobiliai	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 5.2	kitos transporto priemonės (pvz. autobusai žmonėms vežti)	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00	0,00	0,00
E.6.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
E 6.1	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 6.2	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00				
E 6.3	(išrašytai)	0,00	0,00			0,00					0,00				

Direktorius
REMIGIJUS VELAVIČIUS
 Vyr. finansininkė
 Virginija Laurinavičienė *M. Oly* / -