

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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 I 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, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smelio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbLIAI, nuotekų ir dumblo siurbLIAI virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, groteles, grebliai, 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 inventorių ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Direktorius
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

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	14 874,00
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	367,00
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	130,00
B.1.1.	Pirkėjų skolos	130,00
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SAŃNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	
	TURTO IŠ VISO	15 241,00
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGIJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	1 841,00
D.1.	KAPITALAS	1 970,00
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	1 970,00
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-129,00
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	12 834,00
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGIJIMAI	566,00
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGIJIMAI	402,00
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGIJIMAI	164,00
H.	SUKAUPTOS SAŃNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGIJIMŲ IŠ VISO	15 241,00

Direktorius
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Yriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Ūkio subjektas: UAB "Šilalės vandenys"
Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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	Paaiškinimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	1 116,97725	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	502,74515	
A.1.1.	<i>geriamojo vandens tiekimo pajamos</i>	486,75068	
A.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	15,99447	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	614,23210	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	191,04069	
A.2.1.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų surinkimą</i>	191,04069	
A.2.1.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	400,71603	
A.2.2.1.	<i>pajamos už buitinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusios taršos)</i>	343,34235	
A.2.2.2.	<i>pajamos už padidėjusių ir savitąją taršą</i>	57,37368	
A.2.2.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pajamos	22,47538	
A.2.3.1.	<i>pajamos už dumblo tvarkymą (be kitų bendrovių atvežto nuotekų dumblo)</i>	22,47538	
A.2.3.2.	<i>pajamos už kitų bendrovių atvežtą tvarkyti nuotekų dumblą</i>		
A.2.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.2.	<i>pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>		
A.3.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	268,98153	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	127,81372	
B.1.1.	<i>Apskaitos veiklos pajamos</i>	127,81372	
B.1.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos pajamos</i>		
B.1.3.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>		
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	141,16781	
B.2.1.	<i>nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)</i>	125,17334	
B.2.2.	<i>GVTNT ilgalaikio turto nuomos pajamos</i>	15,99447	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	1 471,16	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	1 269,01	4 priedas
C.1.	<i>geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos</i>	600,86	4 priedas
C.2.	<i>nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos</i>	668,15	4 priedas
C.2.1.	<i>nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos</i>	199,16	4 priedas
C.2.2.	<i>nuotekų valymo sąnaudos</i>	448,83	4 priedas
C.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkymo sąnaudos</i>	20,16	4 priedas
C.3.	<i>paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema</i>	0,00	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	202,16	4 priedas
D.1.	<i>apskaitos veiklos sąnaudos</i>	92,20	4 priedas
D.2.	<i>kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	0,00	4 priedas
D.3.	<i>nereguliuojamosios veiklos sąnaudos</i>	109,95	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	13,77	
E.1.	<i>Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)</i>	7,57	
E.2.	<i>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)</i>		
E.3.	<i>Tantjemų išmokos (GVTNT)</i>		
E.4.	<i>Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)</i>	1,33	
E.5.	<i>Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)</i>	4,82	
E.6.	<i>Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)</i>		
E.7.	<i>Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)</i>		
E.8.	<i>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 ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominį ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlygintinai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVTNT)</i>		
E.9.	<i>Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)</i>		

E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)		
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)		
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narius, parama profsąjungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusių 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 atlyginimas, 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, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimų, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)		
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama 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.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, 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	0,05	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKĖSTĮ	-98,98	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-152,03	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-98,11	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-53,91	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-8,12	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-48,12	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	2,32	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	66,83	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	35,61	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	31,21	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI		
V.	PELNO MOKĖSTIS		
VI.	GRYNASIS PELNAS	-98,98	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	-13,61	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-19,52	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-8,78	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-4,25	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-12,01	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	10,31	
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 1 priede pakeistų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

** Prieš pelno mokesį

Direktorius
REMIGIUS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

E.8.1.	Banko paslaugų (komisijų) sąnaudos	1,26300	0,55	0,25	0,02	0,28	0,55	0,18	0,35	0,02	0,00	0,12	0,12	0,00	0,04
E.8.2.	Kitos finansinės 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	0,00	0,00
E.9.	Administracinės sąnaudos	13,34300	5,84	2,67	0,16	3,00	5,83	1,90	3,73	0,19	0,00	1,23	1,23	0,00	0,45
E.9.1.	Veisimų 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	0,00	0,00
E.9.2.	Žyminio mokesčio 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	0,00	0,00
E.9.3.	Konsultacinių paslaugų pirkimo sąnaudos	0,88500	0,39	0,18	0,01	0,20	0,39	0,13	0,25	0,01	0,00	0,08	0,08	0,00	0,03
E.9.4.	Ryšių paslaugų sąnaudos	4,48900	1,96	0,90	0,05	1,01	1,96	0,64	1,26	0,06	0,00	0,41	0,41	0,00	0,15
E.9.5.	Pašto, paštomatų paslaugų 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	0,00	0,00
E.9.6.	Kambarinės sąnaudos	1,78100	0,78	0,36	0,02	0,40	0,78	0,25	0,50	0,03	0,00	0,16	0,16	0,00	0,06
E.9.7.	Org. inventoriats aptarnavimo, remonto paslaugų pirkimo sąnaudos	1,46300	0,64	0,29	0,02	0,33	0,64	0,21	0,41	0,02	0,00	0,13	0,13	0,00	0,05
E.9.8.	Profesines literatūros, spaudos 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	0,00	0,00
E.9.9.	Patalpų priežiūros 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	0,00	0,00
E.9.10.	Apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos	1,60000	0,70	0,32	0,02	0,36	0,70	0,23	0,45	0,02	0,00	0,15	0,15	0,00	0,05
E.9.11.	Transporto 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	0,00	0,00
E.9.12.	Įmokų administravimo paslaugų sąnaudos	2,78400	1,22	0,56	0,03	0,63	1,22	0,40	0,78	0,04	0,00	0,26	0,26	0,00	0,09
E.9.13.	Į artojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos	0,26100	0,11	0,05	0,00	0,06	0,11	0,04	0,07	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01
E.9.14.	Paskui stomošios draudimo 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	0,00	0,00
E.9.15.	Kitos administravimo sąnaudos	0,08000	0,03	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
E.10.	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
E.11.	Kitos sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
E.11.1.	Turto nuomos 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	0,00	0,00
E.11.2.	Draudimo 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	0,00	0,00
E.11.3.	Laboratorinių tyrimų 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	0,00	0,00
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	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	0,00	0,00
F.	Bendrujų sąnaudų paskirstymo kriterijus	1. IŠ VISO	2. Iš viso GVT	2.1 Geriamojo vandens gavimui	2.2 Geriamojo vandens ruošimas	2.3 Geriamojo vandens pristatymas	3. Iš viso NT	3.1 Nuotekų surinkimas	3.2 Nuotekų valymas	3.3 Nuotekų dumblo tvarkymas	4. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamosios veiklos verslo vienetas	5.1 Apskaitos veikla	5.2 Kita reguliuojama veikla	6. Kitos veiklos (nereguliuojamosios veiklos) verslo vienetas
F.1.	Verslo vieneto, paslaugos nestoginių ir nestoginių pastovinių sąnaudų dalis (% nuo visų nestoginių ir nestoginių pastovinių sąnaudų)	100,00	43,75	20,04	1,22	22,49	43,67	14,25	27,98	1,44	0,00	9,21	9,21	0,00	3,37
F.2.	Verslo vienetai, 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 VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija 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	Paaiškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	14 874,00	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	1 930,48	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutine verte (pagal RAS)	815,99	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutine verte (pagal RAS)	1 114,50	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutine verte (pagal RAS)	636,60	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė verte (pagal RAS)	470,06	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė verte (pagal RAS)	7,84	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė verte (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	12 943,52	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto verte (GVTNT)		
B.2.	Pietros darbų verte, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pietros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo verte (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto verte (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto verte (GVTNT)		
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto verte (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevusio turto verte (GVTNT)		
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomo ilgalaikio turto verte, kito nereguluojamos veiklos ilgalaikio turto verte		
B.10.	GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	12 943,52	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	0,00	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė verte	0,00	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė verte	0,00	7 priedas
C.3.	nereguluojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė verte	0,00	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	26 247,69	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	4 956,41	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS)	1 708,14	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS)	3 248,27	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS)	1 453,08	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS)	1 781,19	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS)	14,00	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo verte (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas

E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIO TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	21 282,69	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	19 784,96	
E.2.	Pietros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti pietros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevusio turto vertė (GVTNT)	1 497,72	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
E.10.	GVTNT 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
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

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	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	658,1
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	558,0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	643,7
3.1.	iš šio skaičiaus patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	136,5
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	34,1
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	505,6
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	428,3
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	118,5
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	29,1
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	309,9
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	77,3
4.2.1.	iš šio skaičiaus karšto vandens tiekejams	tūkst. m ³	0,7
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	152
6.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	14,4
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	120,0
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	18
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	18
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	5
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	666,9
7.1.	iš šio skaičiaus buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	662,3
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	4,6
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurbines)	tūkst. m ³	659,1
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	666,9
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	3,2
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	370,0
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	228,8
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	108,1
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	29,1
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	120,7
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	141,2
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 BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	296,9
12.1.	iš šio skaičiaus nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	280,5
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	16,5
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės 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.	IŠVALYTAS 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
NETEKTYS			

17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	23,17
17.1.	Iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	2,19
17.2.	tiekimu tinkluose iki vandentiekio įvadų	%	18,24
17.3.	daugiabučių namų tinkluose	%	2,74
17.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	13,21
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	14,59
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	44,52
18.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų mfiltracija tinkluose	%	42,06
18.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	2,47
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
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	13 054
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	6 529
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	6 598
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 215
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenamasis daugiabučiuose namuose	vnt.	2 231
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	1 984
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 317
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	66
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	500
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	308
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	186
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	6
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	7 098
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	4 523
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 503
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	72

Direktorius
 REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
 Virginija Laurinavičienė

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 PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m ³ /metus	2 270,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m ³ /metus	1 275,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m ³ /metus	1 575,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	1 445,0
A.6.	Nuotekų valyklų	mgO ₂ /l	602,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mg/l	520,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	93,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	34,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	3 400,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	49
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	77
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	100,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	24
C.1.1.	iš to skaičiaus vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	24
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	558,0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždarose slėginesė nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	558,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.3.	Uždarose slėginesė nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	558,0
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	2,0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	2,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	4
C.3.1.1.	iš to skaičiaus natrio hipochloritu	vnt.	4
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	2,0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	14
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	2
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	0
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	0,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentekų skaičius	vnt.	48
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	0
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	209,0
D.5.	Požemio vandens tinklų ilgis	km	156,3
D.5.1.	magistralinių vandentekio tinklų ilgis	km	52,7
D.5.2.	kitų vandentekio tinklų ilgis	km	103,6
D.6.	Vandentekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	4 546
D.7.	Daugabučių namų skaičius	vnt.	191
D.8.	Vandens emimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	193
D.10.	įvadinių (kartu su poįvadniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	5 372
D.10.1.	iš šio skaičiaus individualiuose namuose	vnt.	4 798
D.10.2.	daugabučiuose namuose	vnt.	574

D.10.3	abonentų skaitikliai	vnt.	477
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	2 982
D.12.	Vandentekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	266
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	49
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	98
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	35,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	109,2
E.5.1.	iš šio skaičiaus	spaudiminių tinklų	19,0
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 513
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	4 595
E.7.1.	iš šio skaičiaus	buity skaičius	2 231
E.7.2.		individualių namų skaičius	2 050
E.7.3.		abonentų skaičius	314
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	393
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	
F.5.1.	iš šio skaičiaus	spaudiminių tinklų	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	6
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	652,8
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biologinio ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	14,1
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	17
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	30
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	60
G.13. Atitekančių nuotekų taršos koncentracija			
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	345,1
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	231,1
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	51,2
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	57,3
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	9,1
G.14. Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija			
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,7
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	8,0
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	4,1
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	8,6
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	1,4
G.15. Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai			
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	
G.16. Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų			
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	226,3
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	666,9
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1. IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS			
H.1.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
H.2. Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.3.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.1.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.2.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.3.3.			
H.3. Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.4.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.1.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.2.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.3.			
H.4. Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų			
H.5.			

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	3,5
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas		%	97%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis		tūkst. tonų	130,5
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	2
I.5. Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas				
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui		tūkst. m ³	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas 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 įrenginių skaičius		vnt.	
I.6. Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas				
I.6.1.	Anaerobiniam apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis		tūkst. m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo		%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo		tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdyimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	
I.7. Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas				
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis		tūkst. m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas 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 anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	
I.8. Nuotekų dumblo džiovinimas				
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui		tūkst. m ³	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo		%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo		tūkst. tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	
I.9. Nuotekų dumblo kompostavimas				
I.9.1.	Komposto kiekis		tūkst. m ³	
I.9.2.	Komposto drėgnumas		%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte		tūkst. tonų	
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)		tūkst. tonų	
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	
I.10. Nuotekų dumblas galutiniam produktui				
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai		tūkst. m ³	
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas		%	
I.10.3.	Sausų 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 įrenginių skaičius		vnt.	
J. TRANSPORTO ŪKIS				
J.1.	Transporto priemonių skaičius		vnt.	29
J.1.1.	iš jų	transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	
J.1.2.		asenzacinės mašinos	vnt.	1
J.1.3.		transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	3
J.1.4.		kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	6
J.1.5.		transporto priemonės personalui vežti	vnt.	19
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus	geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	
J.1.5.2.		nuotekų laboratorijai	vnt.	
J.1.5.3.		abonentinės tarnybos personalui	vnt.	2
J.1.5.4.		administracijos personalui	vnt.	2
J.1.5.5.		kitų padalinų personalui	vnt.	15

*mH₂O aukštis, įvertinanti slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Direktorius
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 10 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis		Pastabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	34,00	37,00	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	34,00	37,00	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	25,69	28,00	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	11,07	12,00	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	7,09	8,00	
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.			
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	3,98	4,00	
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	11,96	13,00	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	3,98	4,00	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	7,98	9,00	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.			
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.			
B.1.4.	Apskaitos veikloje	žm.	2,66	3,00	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.			
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	8,31	9,00	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1485,92	
D.1.1.	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		197,39	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1144,09	
D.2.1.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		164,20	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.		0,00	
D.3.1.	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur		0,00	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1223,28	
D.4.1.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		39,05	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		0,00	
D.5.1.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		0,00	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1750,83	
D.6.1.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur		174,59	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.		1409,88	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis I bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.		3,1	

Direktorius
REMIGIJUS VĖLAVIČIUS

Yriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (įskaitant ir savo pasigaminą) suvartojimo ataskaita

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	Pastabas
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINEMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminą)	tūkst. kWh	1 287,95	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklems ir kitiems technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	1 287,95	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	524,59	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	187,46	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	575,90	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
B	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminą)	tūkst. kWh	1 287,950	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	tūkst. kWh	524,590	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	524,59	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	763,360	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	187,460	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	575,900	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	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 ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	217,662	
D	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh		
E	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	1 505,612	
F	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,8150	
F.1.1.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	100,00	9 priedas
F.1.1.2.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.1.3.	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m ³	643,70	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0	
F.1.2.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	0,00	9 priedas
F.1.2.3.	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m ³	558,00	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH ₂ O	0,8126	
F.1.3.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (vertinant slėgį)</i>	mH ₂ O	35,00	9 priedas
F.1.3.2.	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	tūkst. m ³	666,90	8 priedas
F.1.3.3.	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m ³	659,10	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	2 544,3364	
F.1.4.1.	<i>Pašalinta iš valytų išvalytų atliekų nuotekų (BDS7)</i>	tonos	226,35	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,26	
F.1.5.1.	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	332,93	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymui

RENIGIJUS VILKAIČIUS

Virčiausioji finansininkė Virginija Laurinavičiūtė

C.1.1.	standartinė programinė įranga	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.1.2.	spec. programinė įranga	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.1.3.	kitas nematerialus turtas	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.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	0,00	0,00	0,00
C.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.2.3.	vamzdynai	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.2.4.	Kiti įrenginiai (vandentekio įrenginiai, nusodintuvai, dūkeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo šlotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	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 siurbiai, nuotekų ir dumblo siurbiai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, gręžtelės, grebliai, grandikliai, filitrai, centrifugos)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbiai 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, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	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 dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	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	0,00	0,00	0,00
C.6.1.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.6.2.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
C.6.3.	(įrašyti)	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	0,00	0,00	0,00
E.1.1.	standartinė programinė įranga	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.1.2.	spec. programinė 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	0,00	0,00	0,00
E.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	0,00	0,00				0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
E.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.3.	vamzdynai	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.2.4.	Kiti įrenginiai	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	0,00	0,00	0,00
E.3.1.	Kitą įrangą	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	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, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	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	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			
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	0,00	0,00	0,00
E.6.1.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.6.2.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			
E.6.3.	(įrašyti)	0,00	0,00				0,00					0,00			

Direktorius
REMIGIJUS VEŽAVIČIUS

Vyriausioji finansininkė
Virginija Laurinavičienė