

Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"  
 Ataskaitinis laikotarpis: -

### **Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpinių sąrašas**

Geriausiojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pastlaugų įmonių atskaitos apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 1 priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	<b>NEMATERIALUSIS TURTAS</b>		
I.1.	Standartinė programinė įranga		4
I.1.	spec. programinė įranga		4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas		4-15
II.2.	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>		
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 irenginiai (siurbinių statiniai, vandeniekio irenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotoriai, dumbo aikštelės ir kt.)		35
II.3.	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>		
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumbo siurbliai virš 5 kW, kita įranga ( siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grebliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)		10
II.3.2.	nuotekų ir dumbo siurbliai iki 5 kW		5
II.4.	<b>KITI IRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>		
II.4.1.	apskaitos prietaisai		6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorius ir kt.)		6
II.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>		
II.5.1.	lengvieji automobiliai		7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)		10

Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

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

Geriausio vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pastaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
A.	TURTAS	
B.	ILGALAIKIS TURTAS	6.361,50
B.1.	TRUMPALAIKIS TURTAS	158,68
B.1.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	46,11
C.	Pirkėjų skolos	42,10
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SAÑAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	0,78
D.	TURTO IŠ VISO	6.520,96
D.1.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ISIPAREIGOJIMAI	
D.1.1.	NUOSAVAS KAPITALAS	1.778,29
D.1.1.	KAPITALAS	1.700,53
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	1.700,53
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	1,6S
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	76,11
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	4.160,91
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĒTINOS SUMOS IR KITI ISIPAREIGOJIMAI	581,76
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĒTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ISIPAREIGOJIMAI	425,47
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĒTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ISIPAREIGOJIMAI	156,29
H.	SUKAUPTOS SAÑAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ISIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	6.520,96

Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"  
Ataskaitinis laikotarpis: -

**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.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:</b>	<b>632,79000</b>	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	304,60000	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	291,92000	
A.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	12,68000	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	328,19000	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	153,47000	
A.2.1.1.	pajamos už buitinę ir gamybinių nuotekų surinkimą	152,72000	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	0,75000	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	137,59000	
A.2.2.1.	pajamos už buitinę ir gamybinių nuotekų valymą (be padidejusių taršos)	137,59000	
A.2.2.2.	pajamos už padidejusią ir savitąją taršą		
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos		
A.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo pajamos	37,13000	
A.2.3.1.	pajamos už dumblė tvarkymą (be kitų bendrovų atvežto nuotekų dumblė)	37,13000	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovų atvežtą tvarkytu nuotekų dumblę		
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas 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 ilgalaikio turto nuomas pajamos		
B.	<b>KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS</b>	<b>141,13000</b>	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	88,97000	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	88,97000	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos		
B.1.3.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos		
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	52,16000	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	38,73000	
B.2.2.	GVTNT ilgalaikio turto nuomas pajamos	13,43000	
II.	<b>PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>721,52</b>	4 priedas
C.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS</b>	<b>618,98</b>	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	276,41	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	342,57	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	171,06	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	129,53	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo sąnaudos	41,98	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
D.	<b>KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS</b>	<b>102,54</b>	4 priedas
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	63,98	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	38,56	4 priedas
III.	<b>NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS</b>	<b>26,62</b>	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	0,37	
E.2.	Paramą, labdara, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teises aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrengimais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)		
E.3.	Tantjemų išmokos (GVTNT)		
E.4.	Narystes, stojamųjų mokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas del teises aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	1,16	
E.5.	Patirtos palūkanų ir kitos finansines-investicines veiklos sąnaudos (GVTNT)	5,72	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)		
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)		

E.8.	Nenaujodamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto išskyrus Apraso 11 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip puse nuemos pajamų priskiriamas 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 pagrūstumo), išnuomoto, ūkio subjektui neatlyginimai (nemokamai) perduoto, panaudos teisemis disponuojamo turto nusidevėjimo sąnaudos (GVTNT)		
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)		
E.10.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertes, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)		
E.11.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertes pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)		
E.12.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo pletros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami pletros darbai, eksplloatacijos pradžios (GVTNT)		
E.13.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nera būtinas reguliuojamai veiklai vykdysti (GVTNT)		
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, giminimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalus šermos narius, parama profsąjungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos daubo kodekse ir kituose teises aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais susijusios išmokų sąnaudos (GVTNT)		
E.15.	Mokymų įvairiųjų maršinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus del 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, išsigijimo sąnaudos (GVTNT)	0,13	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjinių, valdybos narių atlyginimui, salių nuomos, svečių maršinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)		
E.17.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebenaujodamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutines vertes po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)		
E.18.	Nusidevėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertes dalies, sukurtos vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)		
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto verte (GVTNT)*	15,85	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	3,39	
<b>IV.</b>	<b>PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ</b>	<b>25,78</b>	
<b>F.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>13,81</b>	
F.1.	geriamojos vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	28,19	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-14,38	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	-17,59	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	8,06	
F.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo pelnas (nuostolis)	-4,85	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
<b>G.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)</b>	<b>38,59</b>	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	24,99	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	13,60	
<b>H.</b>	<b>PAGAUTĖ - NETEKIMAI</b>		
<b>V.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>		
<b>VI.</b>	<b>GRYNASIS PELNAS</b>	<b>25,78</b>	
<b>VII.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %</b>	<b>2,18</b>	
VII.1.	geriamojos vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	9,25	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-4,38	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	-11,46	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	5,86	
VII.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-13,05	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	0	

\*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Apraso I priede pakeistų nusidevėjimo (amortizacijos) laikotarpių  
 \*\* Prieš pelno mokesčių







<i>E 1/4</i>	2,30000	0,87	0,23	0,12	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E 1/5</i>	0,04000	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Reidžio sąnarių pasiskirstymo kriterijus</b>											
<i>t 1</i>	1,6 VSO	2,1 bei GAT	2,1 <i>trauningo tankai gavęs</i>	2,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	3,1 <i>kin. NT</i>	3,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	3,3 <i>kin. NT</i>	4,1 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	4,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	5,1 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	5,2 <i>KMIS i.v. reabilitacijos vaidžia</i>
<i>t 2</i>	1,6 VSO	2,1 bei GAT	2,1 <i>trauningo tankai gavęs</i>	2,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	3,1 <i>kin. NT</i>	3,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	3,3 <i>kin. NT</i>	4,1 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	4,2 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	5,1 <i>trauningo vandeniu remontuojančios pastatų</i>	5,2 <i>KMIS i.v. reabilitacijos vaidžia</i>

\* Šiuo metu būtų 1000 PWS.  
\*\* Lygiad, lyginčios g. prievagą.

Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

**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 jmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>6.361,50</b>	2 priedas
A.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)</b>	<b>1.712,81</b>	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	920,59	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	792,22	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	677,11	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	115,11	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	0,00	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.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIIUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	<b>4.629,35</b>	
B.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlygintai gautą turto vertę (GVTNT)	4.147,90	
B.2.	Pėetros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vieneti, kuriai formavimui buvo atliekami pėetros darbai, eksplloatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestrižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinių turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	2,61	
B.6.	Atidetėjo mokesčio turto vertė (GVTNT)	16,36	
B.7.	Ilgalaikio turto vertes pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevejusio turto vertė (GVTNT)	51,85	
B.9.	Kito reguliuojamų veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamų veiklos ilgalaikio turto vertė	6,54	
B.10.	<b>GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>404,09</b>	
C.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	<b>19,34</b>	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	10,86	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	8,48	7 priedas
II.	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>9.219,58</b>	
D.	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)</b>	<b>3.393,80</b>	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.773,22	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.620,58	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1.465,24	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	155,34	6 priedas

D.2.3.	nuotekų dumbo tvarkymo reguliuojamų ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	0,00	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamų ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	<b>GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	<b>5.773,32</b>	
E.1.	už Dotacijas įsigytą ir neatlyginčią gautą turto vertę (GVTNT)	4.977,10	
E.2.	Pletros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienėtų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Atidetojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevėjusio turto vertė (GVTNT)	796,21	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
E.10.	<b>GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>0,00000</b>	
F.	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>52,46</b>	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamų ilgalaikio turto įsigijimo vertė	28,68	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	23,79	6 priedas





1.5	1.2.2 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6	1.2.3 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7	1.2.4 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8	1.3.1 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.9	1.4.1 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.4.2 Punktui	100.00	34.10	75.3	17.12	14.65	64.40	56.06	8.84	0.57
1.11	1.5.1 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.12	1.5.2 Punktui	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.13	1.6.1 Punktui	100.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00
1.14	1.6.2 Punktui	100.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00
1.15	1.6.3 Punktui	100.00	50.80	4.37	25.51	20.22	45.05	47.63	4.58	0.86
G.	Yerdo venetui, pastiugan pristinta hendorf turfo dalis (% nuo viso hendorf turfo)	100.00	69.04	69.49	66.83	1.64	30.84	28.40	2.44	0.00
								0.00	0.00	0.00
	C.							0.00	0.00	0.00







Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

**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
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1	<b>İŞGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m3	347,2
2	<b>PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m3	345,2
3	<b>PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m3	339,3
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiaubčiams namams	tūkst. m3	94,7
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	
4.	<b>REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m3	281,0
4.1.	<b>Vartotojams</b>	tūkst. m3	208,5
4.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m3	91,9
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	116,6
4.2.	<b>Abonentams</b>	tūkst. m3	72,5
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m3	36,3
4.3.	<b>Sezoniniams abonentams</b>	tūkst. m3	
5.	<b>VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI</b>	tūkst. m3	
6.	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS</b>	tūkst. m3	66
6.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m3	7,9
6.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio įvadui	tūkst. m3	55,5
6.3.	daugiaubčių namų tinkluose	tūkst. m3	3
6.3.1.	skirtumas daugiaubčiųose tarp įvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m3	3
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m3	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	<b>SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ</b>	tūkst. m3	309,9
7.1.	iš šio skaičiaus buitinių ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m3	307,1
7.2.	surenkamų aseanizacijos transporto priemonemis	tūkst. m3	2,8
8.	<b>PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b> (per pirmąsias siurblynnes)	tūkst. m3	309,9
9.	<b>ĮŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m3	309,9
10.	<b>SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS</b>	tūkst. m3	3,0
11.	<b>REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS</b>	tūkst. m3	211,5
11.1.	<b>Vartotojams už surinkimą</b>	tūkst. m3	135,4
11.1.1.	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m3	85,0
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m3	
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m3	50,4
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m3	50,4
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	50,4
11.2.	<b>Abonentams už surinkimą</b>	tūkst. m3	76,1
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m3	76,1
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	76,1
11.3.	<b>Sezoniniams abonentams už surinkimą</b>	tūkst. m3	
12.	<b>NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m3	98,4
12.1.	iš šio skaičiaus nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m3	95,8
12.2.	įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3	2,6
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3	
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13.	<b>SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ</b>	tūkst. m3	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	
14.	<b>ĮŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m3	
15.	<b>REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS</b>	tūkst. m3	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	
16.	<b>NEAPMOKĒTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS</b>	tūkst. m3	0
<b>NETEKYTYS</b>			
17.	<b>NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO İŞGAUTO VANDENS KIEKIO</b>	%	19,07
17.1.	iš šio skaičiaus technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	2,28
17.2.	tiekiimo tinkluose iki vandentiekio įvadui	%	15,99
17.3.	daugiaubčių namų tinkluose	%	0,81
17.3.1.	skirtumas daugiaubčiuose tarp įvadines ir apskaitos butuose	%	2,96

17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
<b>18.</b>	<b>NEAPSKAITYTŲ BUIVINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO</b>	%	<b>31,75</b>
18.1	iš šio skaičiaus nuotekų infilracija tankluose	%	30,92
18.2	jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,84
18.2.1	iš šio skaičiaus karšto vandens tarp jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
<b>19.</b>	<b>NEAPMOKĘTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO</b>	%	<b>0,00</b>
<b>VARTOTOJAI</b>			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	12.274
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	8.619
<b>22.</b>	<b>Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius</b>	vnt.	<b>6.123</b>
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	3.808
22.1.1	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	2.830
22.1.2	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	978
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1.624
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	73
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonemis	vnt.	618
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
<b>23.</b>	<b>Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius</b>	vnt.	<b>198</b>
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	118
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	79
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	1
<b>24.</b>	<b>Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso</b>	vnt.	<b>5.703</b>
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	3.926
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	1.703
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	74

Ūkio subjektas: UAB "Zarasų vandenys"

Ataskaitinis laikotarpis: -

**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
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĒGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	9.171,7
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	2.324,3
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	985,5
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	7.528,8
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	2.048,0
A.6.1.	Vidutinis pajegumas BDS7	mgO2/l	503,5
A.6.2.	Vidutinis pajegumas SM	mg/l	323,5
A.6.3.	Vidutinis pajegumas bendrojo azoto	mg/l	58,5
A.6.4.	Vidutinis pajegumas bendrojo fosforo	mg/l	12,5
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	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 dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	10.950,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	2.190,0
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>B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	32
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	45
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinančių slėgi)	mH2O*	58,1
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	29
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	29
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	345,2
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	137,4
C.1.2.2.	Beslegese ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	207,8
C.1.2.3.	Uždarose sleginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	
C.2.	Patiektais vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	345,2
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	1
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	1
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	
C.3.2.	chloru	vnt.	
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	28
C.5.	Reservuarų skaičius	vnt.	1
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	3
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtra	vnt.	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtrų skaičius	vnt.	
C.9.	Membraniniai osmoso filtra	vnt.	
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinančių slėgi)	mH2O	45,0
<b>D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	32
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	3
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinančių slėgi)	mH2O	26,7
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	142,3
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	111,9
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	30,4
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	3.438
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	235
D.8.	Vandens emimo kolonelių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	104
D.10.	Ivadinių (kartu su pojvadiniu) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	3.454
D.10.1.	iš šio skaičiaus individualiuose namuose	vnt.	2.951
D.10.2.	daugiaabučiuose namuose	vnt.	120
D.10.3.	abonentų skaičiai	vnt.	383
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	3.904
D.12.	Vandentiekio likviduotų avarijų skaičius	vnt.	62

E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	28
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuoti siurblių skaičius	vnt.	53
<b>E.4.</b>	<b>Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)</b>	<b>mH2O</b>	<b>20,0</b>
E.5.	Nuotekų tanklį ilgis	km	79,7
E.5.1.	is šio skaičiaus	spaudiminių tanklų	km
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	1.362
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	3.999
E.7.1.	is šio skaičiaus	butų skaičius	vnt.
E.7.2.		individuolių namų skaičius	vnt.
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	2
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 instaliuoti siurblių skaičius	vnt.	
<b>F.4.</b>	<b>Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)</b>	<b>mH2O</b>	
F.5.	Paviršinių nuotekų tanklį ilgis	km	
F.5.1.	is šio skaičiaus	spaudiminių tanklų	km
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tankluose likviduotų avariju skaičius	vnt.	
G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	4
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	4
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	4,1
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	8,3
G.8.	Denitrifikacijos su biologiniu ir mechaniniu valymo įrenginių skaičius	vnt.	2
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	297,5
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	12
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	21
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	5
<b>G.13.</b>	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>		
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
G.13.2.		suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l
G.13.4.		azotas (N)	mg/l
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l
<b>G.14.</b>	<b>Įšleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>		
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
G.14.2.		suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l
G.14.4.		azotas (N)	mg/l
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l
<b>G.15.</b>	<b>Padidėjusių taršos pirmynio ir perteclinio dumblo kiekių</b>		
G.15.1.	Dumblo kiekis del padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis del padidėjusių koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis del padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis del padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	
<b>G.16.</b>	<b>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>		
G.16.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	tonos
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m <sup>3</sup>	309,9
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst m <sup>3</sup>	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
<b>H.3.</b>	<b>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>		
H.3.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
H.3.2.		suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l
<b>H.4.</b>	<b>Įšleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>		
H.4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
H.4.2.		suspenuotos medžiagos (SM)	mg/l
H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l
<b>H.5.</b>	<b>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>		
H.5.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	tonos
			0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	3,0
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	99,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst tonų	0,0
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	3

<b>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>			
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankiniui ir (arba) sausinimui	tūkst m3	3.0
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	83.0%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst tonų	0.2
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	3
<b>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</b>			
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst m3	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiniu apdorojimu	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdorojimu	tūkst tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Anaerobiškai apdoroato nuotekų dumblo sausinimas</b>			
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroato nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst m3	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroato nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroato nuotekų dumblo sausinimo	tūkst Tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobiniu apdorojimu darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	
<b>Nuotekų dumblo džiovinimas</b>			
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst m3	
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 įrengimų skaičius	vnt.	
<b>Nuotekų dumblo kompostavimas</b>			
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst m3	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis kompose	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.	
<b>Nuotekų dumbblas galutiniam produktui</b>			
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst m3	
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 įrengimų skaičius	vnt.	
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	24
J.1.1.	iš jų transporto priemones geriamajam vandeniu vežti	vnt.	1
J.1.2.	asenizacines mašinos	vnt.	1
J.1.3.	transporto priemones dumbliui vežti	vnt.	1
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemones	vnt.	12
J.1.5.	transporto priemones personalui vežti	vnt.	9
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	
J.1.5.3.	abonentines tarnybos personalui	vnt.	1
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	2
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	6

\*mH2O – aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netekis vamzdynė, išreiškstas vandens stulpo aukščio metrais

\*\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

taskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

10 priedas  
10 priedas  
10 priedas

Eil. Nr.	Rodiklis	Malavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis		Pastatas
			Vidutinis salygusis darbuotojų skaičius	Vidutinis sarašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUITOJŲ SKAIČIUS IMONĖJE IŠ VISO	Žm.	29,70	31,30	
B	DARBUITOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VIEKLOJE	Žm.	29,49	30,90	
B.1	Tiesioginių priskirtų reguliuojamų veiklų darbuotojų skaičius	Žm.	20,20	21,30	
B.I.I.	Geriausio sandėlio reikiniam (GIV) vertėje	Žm.	6,70	7,20	
B.1.1	Iš šio skaičiaus	Žm.	1,40	1,50	
B.1.1.2	vandenų gav. bėgo	Žm.	1,10	1,20	
B.1.1.3	vandens išsiuntymo	Žm.	4,20	4,50	
B.I.2.	Naudelių turėkiantų (ANT) vertėje	Žm.	9,70	10,40	
B.2.1	Iš šio skaičiaus	Žm.	4,30	4,60	
B.2.2	nucelčių surinkimų	Žm.	4,20	4,50	
B.2.3	nucelčių dalyvius	Žm.	1,20		
B.I.3.	Paviršinių nutekėjų rankų ymo vertybėje*	Žm.	3,80	3,80	
B.I.4.	A išstatomos vertėje	Žm.	3,90	4,40	
B.2.	Netiesioginių priskirtų reguliuojamų veiklų darbuotojų skaičius	Žm.	5,20	5,20	
B.3.	Reguliuojamų veiklų bendrai prisikraminti administracijos darbuotojų skaičius	Žm.	0,40		
C	DARBUITOJŲ SKAIČIUS KITOSE VIEKLOSE	Žm.			
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GIV veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	907,71		
D.I.I.	GIV veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų darbo užnarikestis su manut.	Minkt. Eur	72,98		
D.2.	NT veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	860,08		
D.2.I.	NT veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Minkt. Eur	100,23		
D.3.	Paviršinių nutekėjų rankų ymo vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	0,00		
D.3.I.	Paviršinių nutekėjų rankų ymo vidutinis darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Minkt. Eur	0,00		
D.4.	Apskaitos veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	84,27		
D.4.I.	Apskaitos veiklai tiesioginių prisikirtų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Minkt. Eur	36,59		
D.5.	Netiesioginių priskirtų reguliuojamų veiklų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	1107,29		
D.5.I.	Netiesioginių prisikirtų reguliuojamų veiklų darbuotojų darbo užnarikestis su manut.	Minkt. Eur	51,62		
D.6.	Bendrai priskirtinių reguliuojamų veiklų darbuotojų vidutinis darbo užnarikestis	Eur/mėn.	1100,81		
D.6.I.	Reguliuojamų veiklų bendrai prisikraminti administracijos darbuotojų vidutinis	Minkt. Eur	66,69		
D.7.	Vidutinis darbo užnarikestis reguliuojančioje veikloje	Eur/mėn.	945,14		
D.8.	Tiesioginių ir netiesioginių išskirtų reguliuojamų veiklų darbuotojų skaičius	Žm.	4,6		

\* Dilkhushat and other minor systems mentioned

- Pastabos:**

  - Vidutinis sarašinės darbuotojų skaičiaus (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį pagal formulę:
$$D = \frac{1}{2}((Dg)^2) + Ds + Dv + \dots + Di + (Dg/2) \cdot 12$$

D – Čia D – vidutinis metu sarašinės darbuotojų skaičius atskaitiniu metais. Dg – darbuotojų skaičius iki atskaitinių metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu sausio 31 d., Dv – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu lapkričio 30 d. Didžių darbuotojų skaičiaus atskaitiniu metu lapkričio 30 d. Didžių – darbuotojų skaičius atskaitiniu metu gruodžio 31 d.

Darbuotojų skaičiaus vidutinės vertinimai yra labai svarbi informacija, nes visa darbo diena, laikomas viena, o ne visa diena drėbe darbuotojai vertinami kaip vienetai dalys.

Skaičiuojant vidutinę sarašinės darbuotojų skaičių darbuotojus, dirbęs visa diena, laikoma viena, o ne visa diena drėbe darbuotojai vertinami kaip vienetai dalys.

2. Vidutinis sarašinės darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbancių visą darbo laiką, ar darbuotojų, dirbancių visą darbo laiką, bet jame mokanasi darbo užmokesčius darbo laiko normos ir 12/2.

darbuotojų aptinkomos valandos per atskaitinių laikotarpį dalijant į 160 minėtų menses.

3. Jei darbuotojas dirba tiekse, atskose išnustatytu surūpintu darbo laiku, bet jame mokanasi darbo užmokesčius molietai, kurios suleiktos atostogos valkui prizūreti, amžinys, kuriamas suleiktos atostogos valkui prizūreti, kol jam suseis treji metai, asmenys, atliekančius priviloniją karbū alternatyviajai kraišto apsuatuoti.

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

El. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis miliotai pačių pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	819,80
A.I.1.	<i>Esant energijos patogų siūlymui iki 10%</i>	tūkst. kWh	28,086
A.I.1.1.	<i>Šio skaičiaus vandens gamybos ir priežiūros veikloje</i>	tūkst. kWh	14,996
A.I.1.2.	<i>vandens surinkime</i>	tūkst. kWh	
A.I.1.3.	<i>vandens prijatuyme</i>	tūkst. kWh	
A.I.1.4.	<i>nuočių surinkime</i>	tūkst. kWh	
A.I.1.5.	<i>nuočių valymo</i>	tūkst. kWh	13,090
A.I.1.6.	<i>nuočių dėmbojo surinkime</i>	tūkst. kWh	
A.I.1.7.	<i>nuočių surinkime*</i>	tūkst. kWh	
A.I.2.	<i>Elektros energijos vandens ir nuočių surinkimas, organizavimas, matyklės ir kitoms technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	791,71
A.I.2.1.	<i>ir Šio skaičiaus:</i>	tūkst. kWh	242,96
A.I.2.2.	<i>vandens gamyboje</i>	tūkst. kWh	39,53
A.I.2.3.	<i>nuočių surinkime</i>	tūkst. kWh	55,57
A.I.2.4.	<i>nuočių prijatuyme</i>	tūkst. kWh	122,51
A.I.2.5.	<i>nuočių surinkime</i>	tūkst. kWh	299,90
A.I.2.6.	<i>nuočių valymo</i>	tūkst. kWh	31,24
A.I.2.7.	<i>nuočių dėmbojo surinkime</i>	tūkst. kWh	
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VIEKLOJE IS VISO (įskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	819,219
B.I.1.1.	<i>Geriamojo vandens ištekimo (GVI) velyje</i>	tūkst. kWh	353,057
B.I.1.1.	<i>ir Šis skaičius:</i>	tūkst. kWh	257,96
B.I.1.2.	<i>vandens gamyboje</i>	tūkst. kWh	39,53
B.I.1.3.	<i>vandens prijatuyme</i>	tūkst. kWh	55,57
B.I.2.	<i>Nurodymų tvarkymo (N7) velyje</i>	tūkst. kWh	466,741
B.I.2.1.	<i>K Šio skaičiaus:</i>	tūkst. kWh	172,514
B.I.2.2.	<i>nuočių surinkime</i>	tūkst. kWh	312,987
B.I.2.3.	<i>nuočių dėmbojo surinkime</i>	tūkst. kWh	31,240
B.I.3.	<i>Paviršinių nuočių tvarkymo velyje*</i>	tūkst. kWh	0,00
B.I.4.	<i>Apakšios velyje</i>	tūkst. kWh	0,57
B.I.5.	<i>Bendrai išskiriamos šildymo, airiškinimo, vodinimo ir kitos elektros energijos sumanodos</i>	tūkst. kWh	10,42
C.	<i>ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</i>	tūkst. kWh	135,687
D.	<i>PASICAMINTA ELEKTROS ENERGIIA</i>	tūkst. kWh	
E.	<i>ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SVARTOJIMO BALANSAS (B+C+D)</i>	tūkst. kWh	966,472
F.	ELEKTROS ENERGIOS STEVARTOJIMO SAVIANT KODIKLAI	kWh/m <sup>3</sup> /100mlt20	0,6779
F.I.1.	<i>Elektros energijos surtojimas vandens gavybos ir priklausomo velyje</i>	mWh20	56,10
F.I.1.1.	<i>Vidutinis surtinis vandens prikėlimo užkūstis vandens gamyboje (išverintai vėžėj)</i>	mWh20	26,70
F.I.1.2.	<i>Vidutinis surtinis vandens prikėlimo užkūstis vandens išsiuntimine (išverintai vėžėj)</i>	mWh20	339,40
F.I.1.3.	<i>Priekštete geriamojo vandens kiekis</i>	kWh/m <sup>3</sup>	0,1145
F.I.2.	<i>Elektros energijos surtojimas vandens ruošimo velyje</i>	mWh20	45,00
F.I.2.1.	<i>Vidutinis surtinis vandens prikėlimo užkūstis ruošime (išverintai vėžėj)</i>	mWh20	34,5,20
F.I.2.2.	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	kWh/m <sup>3</sup> /100mlt20	1,9767
F.I.2.3.	<i>Elektros energijos surtojumas nustatomas surinkti</i>	kWh/m <sup>3</sup>	20,00
F.I.3.	<i>Vidutinis surtinis vandens prikėlimo užkūstis nuočių surinkime (išverintai vėžėj)</i>	mWh20	509,90
F.I.3.1.	<i>Surinktų nuočių kiekis (per pirmąjus startinės)</i>	m3	309,90
F.I.3.2.	<i>Perpumpuotų nuočių kiekis (per pirmąjus startinės)</i>	m3	8 priekšt.
F.I.3.3.	<i>Elektros energijos surtojumas nuočių velyje</i>	kWh/m <sup>3</sup>	2 91,9364
F.I.4.	<i>Pridalintu terčių iš išvadų atliekantį nuočių (BD77)</i>	tunus	102,99
F.I.4.1.	<i>Elektros energijos vidutinė kainai ir reguliuojamoje velyje</i>	EUR/kWh	0,10
F.I.5.	<i>Elektros energijos surtojumas reguliuojamame velyje</i>	mWh	86,62
F.I.5.1.			4 priekšt.

\* pildytų tik esanti atskirai paviršinių nuočių tvarkymo sistemių