



NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

UAB „Kelmės vanduo“ vadovybei Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Nuomonė

Mes atlikome UAB „Kelmės vanduo“ įmonės (toliau – Įmonė) 2018 m. gruodžio 31 d. pasibaigusiu metų Reguliuojamos veiklos ataskaitą, kurias sudaro ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių), ataskaitinio laikotarpio turto duomenų bei ataskaitinio laikotarpio verslo vienetų ir paslaugų sąnaudų ataskaitos (toliau – Reguliuojamos veiklos ataskaitos), auditą.

Mūsų nuomone, čia pridėtos 2018 m. gruodžio 31 d. pasibaigusiu metų Reguliuojamos veiklos ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai parengtos pagal Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodiką, patvirtintą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – VKEKK) 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 (toliau vadinama – VKEKK Metodika).

Pagrindas nuomonei pareikštis

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už Reguliuojamos veiklos ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įmonės pagal Tarptautinių buhalterių etikos standartų valdybos išleistą Buhalterių profesionalų etikos kodeksą (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu ir TBESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito irodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Dalyko pabrėžimas – apskaitos principas ir platinimo bei naudojimo apribojimas

Atkreipiame dėmesį į tai, kad čia pridėtos Įmonės Reguliuojamos veiklos ataskaitos yra parengtos pagal VKEKK metodikos reikalavimus. Šios reguliuojamos veiklos ataskaitos yra parengtos siekiant padėti Įmonei vykdyti Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 16 str. 8 dalies ir Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 4 punkto ir 33 straipsnio 9 dalies reikalavimus. Todėl Reguliuojamos veiklos ataskaitos gali būti netinkamos naudoti kitais tikslais.

Atkreipiame dėmesį į ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaitos IX eil. Nepaskirstytinos sąnaudos ir ataskaitinio laikotarpio verslo vienetų ir paslaugų sąnaudų ataskaitos 1.15 eil. Nusidėvėjimo sąnaudų skirtumas (perskaičiuotų pagal Metodikos reikalavimus ir finansinėje apskaitoje suskaičiuotų), kur apskaitytas nusidėvėjimo sąnaudų skirtumas, perskaičiuotas pagal VKEKK metodikos reikalavimus ir finansinėje apskaitoje suskaičiuotus, kadangi finansinėje apskaitoje kai kuriems ilgalaikio materialaus turto vienetams nusidėvėjimo skaičiavimui nustatyta naudinga tarnavimo laikas viršija ekonominį jo tarnavimo laiką. Dėl šio dalyko savo nuomonės nemodifikuojame.

Mūsų išvada yra skirta tik Įmonci ir Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai ir neturi būti platinama kitoms šalims ar jų naudojama, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytais atvejais. Dėl šio dalyko savo nuomonės nemodifikuojame.

Kiti dalykai

Įmonė parengė atskiras finansines ataskaitas už 2018 gruodžio 31 d. pasibaigusius metus pagal verslo apskaitos standartus, apie kurias 2019 m. balandžio 4 d. pateikėme atskirą sąlyginę auditoriaus išvadą, skirtą įmonės akcininkui.

Atlikdami Reguliuojamos veiklos ataskaitų auditą mes taip pat susipažinome su Įmonės Reguliuavimo apskaitos sistema ir nepastebėjome Reguliuavimo apskaitos trūkumų bei neturėjome rekomendacijų dėl sistemos tobulinimo, todėl įmonės vadovybei nepateikėme Rekomendacijų laiško.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už reguliuojamas veiklos ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už šios Reguliuojamos veiklos ataskaitų parengimą pagal VKEKK metodikos reikalavimus ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina Reguliuojamos veiklos ataskaitoms parengti be reikšmingų iškraipymų dėl apgaulės ar klaidos.

Rengdama šias Reguliuojamas veiklos ataskaitas, vadovybė privalo įvertinti įmonės gebėjimą testi veiklą ir, jei būtina, atskleisti dalykus, susijusius su veiklos testinumu ir veiklos testinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti įmonę ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

Už valdymą atsakingi asmenys privalo prižiūrėti įmonės Reguliuojamas veiklos ataskaitų rengimo procesą.

Auditoriaus atsakomybė už Reguliuojamas veiklos ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar Reguliuojamos veiklos ataskaitos kaip visuma néra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal tarptautinius audito standartus. Iškraipymai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiamams sprendimams, priimamiems remiantis reguliuojamas veiklos ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priemėme profesinius sprendimus ir laikėmės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome Reguliuojamos veiklos ataskaitų reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamą tinkamą audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie įmonės vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos testinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl įmonės gebėjimo testi veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus Reguliuojamas veiklos ataskaitose arba, jeigu tokį atskleidimą nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos

audito įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad įmonė negalės toliau tapti savo veiklos.

- Ivertinoime bendrą Reguliuojamos veiklos ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar Reguliuojamos veiklos ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, įskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu.

Auditorė
2019 m. gegužės 16 d
Utena
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000571

Dovilė Žemgulė

UAB "Audit&Accounting"
Audito įmonės pažymėjimo Nr.001378

Ataskaitinių metų balansas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 2 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	2018 m.
1	2	3
A.	ILGALAIKIS TURTAS	13 841,35
I.	Nematerialusis turtas	1,17
I.1.	Plėtros darbai	0,00
I.2.	Prestižas	0,00
I.3.	Programinė įranga	1,17
I.4.	Koncesijos, patentai, licencijos, prekių ženklai ir panašios teisės	0,00
I.5.	Kitas nematerialusis turtas	0,00
I.6.	Sumokėti avansai	0,00
II.	Materialusis turtas (visas Ūkio subjekto turtas)	13840,18
II.1.	<i>iš šio skaičiaus videntiekio ir nuotekų tvarkymo ūkio</i>	13 840,18
II.1.1.	Žemė	1,45
II.1.2.	Pastatai	265,15
II.1.3.	Statiniai	4280,78
II.1.4.	Videntiekio tinklai	2660,67
II.1.5.	Kanalizacijos tinklai	3363,34
II.1.6.	Mašinos ir įranga	2237,07
II.1.7.	Transporto priemonės	235,61
II.1.8.	Kiti įrenginiai, prietaisai ir įrankiai	43,92
II.1.8.1	iš šio skaičiaus: apskaitos prietaisai	0,00
II.1.9.	Investicinius turtas	0,00
II.1.10.	Sumokėti avansai ir vykdomi materialiojo turto statybos (gamybos) darbai	752,19
III.	Finansinis turtas	0,00
III.1.	Įmonių grupės įmonių akcijos	0,00
III.2.	Paskolos įmonių grupės įmonėms	0,00
III.3.	Iš įmonių grupės įmonių gautinos sumos	0,00
III.4.	Asocijuotų įmonių akcijos	0,00
III.5.	Paskolos asocijuotosioms įmonėms	0,00
III.6.	Iš asocijuotų įmonių gautinos sumos	0,00
III.7.	Ilgalaikės investicijos	0,00
III.8.	Po vienų metų gautinos sumos	0,00
III.9.	Kitas finansinis turtas	0,00
IV.	Kitas ilgalaikis turtas	0,00
IV.1.	Atidėtojo pelno mokesčio turtas	0,00
IV.2.	Biologinis turtas	0,00
IV.3.	Kitas turtas	0,00
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	433,78
I.	Atsargos	9,04
I.1.	Žaliavos, medžiagos ir komplektavimo detalės	8,62
I.2.	Nebaigta produkcija ir vykdomi darbai	0,00
I.3.	Produkcija	0,00
I.4.	Pirktos prekės, skirtos perparduoti	0,00
I.5.	Biologinis turtas	0,00
I.6.	Ilgalaikis materialusis turtas, skirtas parduoti	0,00
I.7.	Sumokėti avansai	0,42
II.	Per vienerius metus gautinos sumos	194,79

R. Stu

II.1.	Pirkėjų skolos		194,72
II.2.	Įmonių grupės įmonių skolos		0,00
II.3.	Asocijuotų įmonių skolos		0,00
II.4.	Kitos gautinos sumos		0,07
III.	Trumpalaikės investicijos		0,00
III.1.	Įmonių grupės įmonių akcijos		0,00
III.2.	Kitos investicijos		0,00
IV.	Pinigai ir pinigų ekvivalentas		229,95
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS		3,17
	TURTAS IŠ VISO		14 278,30
D.	NUOSAVAS KAPITALAS		6 389,79
I.	Kapitalas		6 656,95
I.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas		6656,95
I.2.	Pasirašytasis neapmokėtas kapitalas		0,00
I.3.	Savos akcijos, pajai		0,00
II.	Akcijų priedai		0,00
III.	Perkainojimo rezervas		0,00
IV.	Rezervai		0,00
IV.1.	Privalomasis rezervas arba atsargos (rezervinis) kapitalas		0,00
IV.2.	Savoms akcijoms išsigyti		0,00
IV.3.	Kiti rezervai		0,00
V.	Nepaskirstytasis pelnas (nuostoliai)		-267,16
V.1.	Ataskaitinių metų pelnas (nuostoliai)		-79,82
V.2.	Ankstesniųjų metų pelnas (nuostoliai)		-187,34
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS		7 323,50
I.	Dotacijos, susijusios su turtu		7323,50
II.	Dotacijos, susijusios su pajamomis		0,00
F.	ATIDĖJINIAI		0,00
I.	Pensijų ir panašių įsipareigojimų atidėjiniai		0,00
II.	Mokesčių atidėjiniai		0,00
III.	Kiti atidėjiniai		0,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI		565,01
I.	Po vienų metų mokėtinos sumos ir kiti ilgalaikiai įsipareigojimai		166,14
I.1.	Skoliniai įsipareigojimai		33,84
I.2.	Skolos kredito įstaigoms		132,30
I.3.	Gauti avansai		0,00
I.4.	Skolos tiekėjams		0,00
I.5.	Pagal vekselius ir čekius mokėtinos sumos		0,00
I.6.	Įmonių grupės įmonėms mokėtinos sumos		0,00
I.7.	Asocijuotosioms įmonėms mokėtinos sumos		0,00
I.8.	Kitos mokėtinos sumos ir ilgalaikiai įsipareigojimai		0,00
II.	Per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		398,87
II.1.	Skoliniai įsipareigojimai		16,01
II.2.	Skolos kredito įstaigoms		15,81
II.3.	Gauti avansai		10,53
II.4.	Skolos tiekėjams		127,67
II.4.1.	iš šio skaičiaus : už ESF lėšas vykdomas darbus		0,00
II.5.	Pagal vekselius ir čekius mokėtinos sumos		0,00
II.6.	Įmonių grupės įmonėms mokėtinos sumos		0,00
II.7.	Asocijuotosioms įmonėms mokėtinos sumos		0,00
II.8.	Pelno mokesčio įsipareigojimai		0,00
II.9.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		59,21
II.10.	Kitos mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai		169,63
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS		0,00
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO:	Mindaugas Užmiškis	14 278,30

P. M.H.

Ataskaitinio laikotarpio vandens ir suvartoto vandens nuotekų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 5 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	2018 m.
I	2	3	4
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	671,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	468,3
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	647,0
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	91,4
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	27,1
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	468,3
4.1.	V A R T O T O J A M S	tūkst. m ³	354,8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	91,4
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	27,0
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	263,4
4.2.	A B O N E N T A M S	tūkst. m ³	113,5
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	1,0
4.3.	S E Z O N I N I A M S A B O N E N T A M S	tūkst. m ³	0,0
5.	GERIAMOJO VANDENS NUOSTOLIAI	%	30
5.1.	iš šio skaičiaus: iki vandentiekio įvadų	%	30
5.2.	daugiabučių namų tinkluose	%	0
5.2.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	0
5.2.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0
6.	SURINKTA NUOTEKŲ	tūkst. m ³	616,5
6.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų	tūkst. m ³	604,6
6.2.	paviršinių nuotekų, kai paviršinių nuotekų surinkimo turtas neatskirtas nuo buitinės kanalizacijos	tūkst. m ³	0,0
6.3.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	11,9
7.	IŠVALYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	616,5
8.	SAUSINIMUI SKIRTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	50,0
9.	REALIZUOTAS NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	421,0
9.1.	V A R T O T O J A M S	tūkst. m ³	214,7
9.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	94,6
9.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	27,0
9.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	120,1
9.2.	A B O N E N T A M S UŽ S U R I N K I M A	tūkst. m ³	206,3
9.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	206,3
9.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	206,3
9.3.	S E Z O N I N I A M S A B O N E N T A M S	tūkst. m ³	0,0
9.4.	A B O N E N T A M S UŽ P A V I R Š I N E S N U O T E K A S	tūkst. m ³	0,0
10.	NEAPSKAITYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	%	30
10.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	31
10.2.	vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose	%	-1
10.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0
11.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ, kai paviršinių nuotekų tvarkymo turtas atskirtas nuo buitinių nuotekų tvarkymo turto	tūkst. m ³	0,0
12.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
13.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
14.	NEAPSKAITYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	<i>Direktorius Minėtuvas Užmisiškis</i>	0

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 6 priedas

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	2018 m.
ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS			
1	VANDENS IŠGAVIMO	tūkst.m3/metus	3 593,0
2	VANDENS RUOŠIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m3/metus	1 445,0
3	VANDENS PAKĒLIMO STOČIŲ	tūkst.m3/metus	3 593,0
4	NUOTEKŲ SIURBLINIŲ	tūkst.m3/metus	8 343,4
5.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ	tūkst.m3/metus	0,0
6.	NUOTEKŲ VALYKLŲ	tūkst.m3/metus	1 379,0
6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	360,0
6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	385,0
6.3.	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	80,0
6.4.	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	18,0
7.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYKLŲ	tūkst.m3/metus	0,0
7.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	0,0
7.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	0,0
7.3.	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	0,0
8.	NUOTEKŲ DUMBLO APDOROJIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m3/metus	30,4
8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	302,4
8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	2 000,0
8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0,0
8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	4 000,0
GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
1	VANDENVIETĖSE IŠGAUTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	671,5
2	Vandenviečių skaičius	vnt.	35
3	Gręžiniuose instaluotų siurblių skaičius	vnt.	43
4	Vidutinis vandens pakėlimo aukštis iki sekantėj pakėlimo	m	80
GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
1	VANDENS VALYKLOSE RUOŠIAMO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	468,3
1.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	13
1.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	13
1.1.2.	juose dirbančių orapūčių ir sléginių filtrų skaičius	vnt.	13
1.1.3.	Metinis aeruoto vandens kiekis	tūkst. m3	468,3
1.1.3.1.	iš to skaičiaus: su priverstine aeracija	tūkst. m3	213,6
1.2.	Metinis kitais metodais (cheminiu) paruošto vandens kickis	tūkst. m3	0,0
1.3.	PATIEKTAS VANDENS KIEKIS ATITINKANTIS HN REIKALAVIMUS	tūkst. m3	64,3
2	DEZINFKEUOTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	0,0
2.1.	Dezinfeikavimo įrenginių kiekis	vnt.	5
2.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	5
2.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
2.1.2.	chloru	vnt.	0
2.1.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
3	Bokštų skaičius	vnt.	26
4	Rezervuarų skaičius	vnt.	2
5	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	45
6	Vandens pakėlimo aukštis iki II-o pakėlimo	m	0
GERIAMOJO VANDENS PASKIRSTYMAS			
1	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	647,0
1.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	34
1.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	2
1.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	4
1.4.	Vidutinis vandens kėlimo aukštis	m	50,0
1.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	188,5
1.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	0
1.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	188
2	Vandentiekio prijungimų (ivadų) skaičius	vnt.	6 791
3	Vandentiekio vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	7 718
3.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	1 874
3.2.	individualių gyvenamujų namų skaičius	vnt.	5 301
3.3.	abonentų skaičius	vnt.	345

3	APTARNAUJAMŲ ĮMONĖS PASLAUGOMIS VARTOTOJŲ SKAIČIUS	vnt.	7 368
3.1.	Vartotojai kuriems tickiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 647
3.1.1.	iš šio skaičiaus: <i>gyvenantys daugiaabučiuose namuose</i>	vnt.	1 874
3.1.2.	<i>individualiuose gyvenamuosiuose namuose</i>	vnt.	2 773
3.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 527
3.3.	Vartotojai kuriems tik centrizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	194

Direktorius
Mindaugas Užmiškis

p-22f-

6.2.1.	<i>vandens ruošimo įrenginiuose</i>	0,00	
6.2.2.	<i>nuotekų valyklose</i>	4,14	
6.3.	Kitos darbo mašinos ir prietaisai	19,89	
7.	Transporto priemonių	26,11	
7.1.	Vandenvežių	0,00	
7.2.	Asenizacijos mašinų	9,38	
7.3.	Dumblavežių	0,00	
7.4.	Abonentinės tarnybos transporto priemonių	0,89	
7.5.	Kitų transporto priemonių	15,84	
8.	Kiti įrenginiai ir įrankiai	11,66	
8.1.	iš šio skaičiaus: Geriamojo vandens apskaitos priemonių	0,00	
8.1.1.	<i>iš jų: apskaitos prietaisų butuose</i>	0,0	
8.1.2.	<i>jvadinių apskaitos prietaisų individual. namuose</i>	0,0	
8.1.3.	<i>apskaitos prietaisų daugiabučiuose namuose</i>	0,0	
8.1.4.	<i>abonentų apskaitos prietaisų</i>	0,0	
8.2.	Kitų įrenginių, prietaisų ir įrangos	11,7	
9.	Nematerialaus ilgalaikio turto amortizacija	1,2	
10.	Nenaudojamo turto nusidėvėjimas	0,0	į sumą netraukiamas

*Direktorius
Mindaugas Užmiškis*

P. 124-

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenys

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 10 priedas

Eil. Nr.	DARBUOTOJŲ DUOMENYS	Matavimo vienetai	2018 m.
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	45,50
B	Darbuotojų skaičius kitoje reguliuojamoje ir nereguliuojamoje veikloje	žm.	0,00
C	Darbuotojų, vykdančių turto atnaujinimo darbus, skaičius	žm.	0,00
1	Darbuotojų skaičius tiesioginėje reguliuojamoje veikloje	žm.	23,00
1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavybos veikloje	žm.	1,00
1.2.	vandens ruošyklose	žm.	1,00
1.3.	vandens pristatymo veikloje	žm.	7,00
1.3.1.	iš jų: pagrindinių darbuotojų skaičius	žm.	7,00
1.3.2.	vandenvežių vairuotojai	žm.	0,00
1.3.3.	avarinės tarnybos darbuotojai	žm.	0,00
1.4.	geriamojo vandens laboratorijos darbuotojai	žm.	0,00
1.5.	nuotekų laboratorijos darbuotojai	žm.	0,00
1.6.	nuotekų surinkimo veikloje	žm.	4,00
1.6.1.	iš jų: pagrindinių darbuotojų skaičius	žm.	1,00
1.6.2.	asenizacijos transporto priemonių vairuotojai	žm.	3,00
1.6.3.	avarinės tarnybos darbuotojai	žm.	0,00
1.7.	nuotekų valyklose	žm.	6,00
1.7.1.	infiltraciiniuose laukuose	žm.	0,00
1.7.2.	mechaninio nuotekų valymo valyklose	žm.	1,00
1.7.3.	biologinio su mechaniniu nuotekų valymo valyklose	žm.	3,00
1.7.4.	denitrifikacinio su biologiniu ir mechaniniu nuotekų valymo valyklose	žm.	2,00
1.8.	nuotekų dumblo apdorojimo veikloje	žm.	2,00
1.8.1.	darbuotojai pirmynio nuotekų dumblo apdorojime	žm.	0,00
1.8.1.1.	iš jų: aikštelių tvarkytojai	žm.	0,00
1.8.2.	darbuotojai nuotekų dumblo apdorojimo veikloje iki anaerobinio apdorojimo	žm.	0,00
1.8.3.	darbuotojai nuotekų dumblo kompostavimo veikloje	žm.	0,00
1.8.4.	darbuotojai nuotekų dumblo galutinio (briketų, granulių gamyba) apdorojimo veikloje	žm.	0,00
1.8.5.	dumblavežių ir kitų spec. dumblo tvarkymo priemonių vairuotojai	žm.	2,00
1.9.	paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje	žm.	0,00
1.10.	Nuotekų transportavimas asenizacijos transporto priemonėmis	žm.	2,00
2.	Netiesioginėje veikloje dirbančiųjų skaičius	žm.	11,50
2.1.	iš jų: transporto tarnyboje	žm.	0,00
2.2.	energetiko tarnyboje	žm.	3,00
2.3.	mechaniko, remonto tarnybose	žm.	8,50
2.4.	kitose tarnybose	žm.	0,00
3.	Administracijos darbuotojų skaičius	žm.	5,00
4.	Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje dirbančiųjų skaičius	žm.	6,00
4.1.	iš jų: apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojai (rengiantys, remontuojantys, keičiantys, atliekantys metrologinę patikrą, tikrinantys rodmenis)	žm.	3,00

*Direktorius
 Mindaugas Užmiškis*

Gautų skundų tyrimo ataskaita vandens sektoriuje

Skundo pareiškėjas	Gautų skundų skaičius	Skundo tema *						Išnagrinėti skundai			Nagrinėjimo rezultatas	
		dėl kaimų	dėl sutarčių salygų	dėl prijungimo prie tinklų	dėl paslaugų teikimo patikimumo	dėl paslaugų kokybės	dėl apmokėjimo už paslaugas	kiti	per < 30 k. d.	per > 30 k. d.	pagnisti skundai	nepagrūsti skundai
Vartotojai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abonentai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IS VISO:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Jei skundas apima kelias temas, jis nurodomas keliose temų grupėse

Direktorius
 Mindaugas Užmiškis

VII.2.2.	Netiesioginės veiklos sąnaudos priskirtos pagal 4 priedą V verslo vienetui	3,75	4 priedo 2 eilutės 16 stulpelis
VII.2.3.	Bendrosios (administracinių) sąnaudos priskirtos pagal 4 priedą V verslo vienetui	2,93	4 priedo 5 eilutės 16 stulpelis
VIII.	FINANSINĖ VEIKLA	-0,14	
VIII.1.	Pajamos, iš šio skaičiaus:	0,00	
VIII.1.1.	<i>delspinigų ir palūkanų iš pirkėjų pajamos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.1.2.	<i>baudų pajamos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.1.3.	<i>investicijų perleidimo pelnas</i>	<i>0,00</i>	
VIII.1.4.	<i>finansinio turto pajamos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.1.5.	<i>kitos pajamos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.1.5.1.	iš jų: valiutų kursų įtaka	0,00	
VIII.2.	Sąnaudos, iš šio skaičiaus:	0,14	
VIII.2.1.	<i>vandentvarkos reikmėms paskolų palūkanos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.2.1.1.	iš jų: į vandens ūkių investuotų paskolų	0,00	
VIII.2.1.2.	į nuotekų tvarkymo ūkių investuotų paskolų	0,00	
VIII.2.2.	<i>apyvarčinėms lėšoms</i>	<i>0,14</i>	
VIII.2.3.	<i>sumokėti delspinigiai, baudos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.2.4.	<i>kitos sąnaudos</i>	<i>0,00</i>	
VIII.2.4.1.	iš jų: valiutų kursų įtaka	0,00	
IX.	NEPASKIRSTYTINOS SĄNAUDOS	-13,61	14 priedo I dalies sąnaudos, be 14 priedo I.2, I.16 - I.18 eilutėų sąnaudų ir I 19 eilutės finansinių-investicinių sąnaudų
X.	YPATINGOJI VEIKLA	0,00	
X.1.	PAGAUTĖ	0,00	
X.2.	NETEKIMAI	0,00	
XI.	BENDROVĖS PELNAS PRIEŠ APMOKESTINIMĄ	-79,82	V+VI+VII+VIII-IX+X
XII.	BENDROVĖS GRYNASIS PELNAS	-79,82	

Direktorius
Mindaugas Užmiškis

Ataskaitinio laikotarpio energetinio ūkio duomenys

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 11 priedas

Eil. Nr.	ENERGETINIO ŪKIO DUOMENYS	Matavimo vienetai	2018 m.
1.	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS IŠ VISO	tūkst. kWh	1 768,40
1.1.	Elektros energija patalpų šildymui	tūkst. kWh	0,00
1.2.	Reguliuojamoje veikloje:	tūkst. kWh	1 768,40
1.2.1.	geriamojo vandens gavybos veikloje	tūkst. kWh	426,67
1.2.2.	geriamojo vandens ruošimo veikloje	tūkst. kWh	8,56
1.2.3.	geriamojo vandens pristatymo veikloje	tūkst. kWh	110,37
1.2.4.	nuotekų surinkimo veikloje	tūkst. kWh	87,00
1.2.5.	nuotekų valymo veikloje	tūkst. kWh	1 072,90
1.2.5.1	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>	tūkst. kWh	0,00
1.2.5.1.	mechaninio nuotekų valymo valyklose	tūkst. kWh	0,00
1.2.5.2.	biologinio su mechaniniu nuotekų valymo valyklose	tūkst. kWh	89,30
1.2.5.3.	denitrifikacinio su biologiniu ir mechaniniu nuotekų valymo valyklose	tūkst. kWh	983,60
1.2.6.	nuotekų diumblo tvarkymo veikloje	tūkst. kWh	6,50
1.2.6.1	<i>iš šio skaičiaus pagaminta elektros energija</i>	tūkst. kWh	0,00
1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje	tūkst. kWh	0,00
1.2.7.1.	<i>paviršinių nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	0,00
1.2.7.2.	<i>paviršinių nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	0,00
1.2.8.	Netiesioginėje veikloje	tūkst. kWh	31,20
1.2.9.	Bendrojoje (admininstraciniėje) veikloje	tūkst. kWh	25,20
1.2.10.	Atsiškaitomujų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje	tūkst. kWh	0,00
1.3.	Kitoje reguliuojamoje ir nereguliuojamoje veikloje	tūkst. kWh	0,00

Direktorius
 Mindaugas Užmiškis

Mindaugas Užmiškis

Geriamojo vandens apskaitos prietaisų ataskaita

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisykliai 39 priedas								
Geriamojo vandens apskaitos prietaisai, vnt.	Įvadiniai apskaitos prietaisai			Daugiabučių namų butuose			Individualiuose namuose nuotoliniai	Viso
	Abonentų mechaniniai	nuotoliniai	Mechaniniai	nuotoliniai	Mechaniniai	nuotoliniai		
Su patikra	349	0	63	0	2528	0	4632	0
Be patikros	0	0	0	0	24	0	532	0
Trūkstamas kiekis, iš jų:	0	0	0	0	0	0	973	0
<i>dėl techninių ar kitų priežascių nera galimybės išrengti ar pakeisti</i>								
IS VISO:	349	0	63	0	2552	0	6137	0
								9101

Direktorius
 Mindaugas Užmiškis

.....