

F.	Beidral praklartano apskaitos teris (paskaityno lakurai)	1. Iš VISO	2. Apibūdo rodikis	3. Iš viso GVT	3.1. Užsienio vntais gavyba	3.2. Gėranop vntais nuokimas	3.3. Gėranop vntais pritaikymas	4. Iš viso NT	4.1. Mūšakų santūkimai	4.2. Mūšakų vntais	4.3. Mūšakų santūkimai nuokimas	4.4. Mūšakų santūkimai nuokimas (nuokimas dėl yra santūkimai per vntais santūkimai (nuokimas santūkimai))	4.5. Kitas reguliuojamas vntais vntais vntais	7. Kitas vntais (nuokimas vntais) vntais
F.1.	E.1.1. Panktis	100,00	0,80	58,17	3,97	39,71	14,49	40,28	32,50	7,88				0,55
F.2.	E.1.2. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.3.	E.1.3. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.4.	E.2.1. Panktis	100,00	0,03	92,83	0,32	90,89	0,82	7,91	7,68	0,23				0,03
F.5.	E.2.2. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.6.	E.2.3. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.7.	E.2.4. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.8.	E.3.1. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.9.	E.3.1. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.10.	E.4.2. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.11.	E.5.1. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.12.	E.5.2. Panktis	0,00		0,00				0,00						
F.13.	E.6.1. Panktis	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00				0,00
F.14.	E.6.2. Panktis	100,00	0,80	58,17	3,97	39,71	14,49	40,28	32,50	7,88				0,55
F.15.	E.6.3. Panktis	0,00		0,00				0,00						
G.	Vntais vntais, paskaityno lakurai (nuokimas vntais) (nuokimas)	100,00	0,80	58,17	0,60	53,26	1,87	14,89	9,34	4,76		0,00	0,00	0,00

100,00
 58,17
 3,97
 14,49
 40,28
 32,50
 7,88
 0,55

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	338,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	335,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	331,1
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	93,3
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	272,3
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	199,8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	90,8
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	109,0
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	72,5
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	37,3
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	66
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	7,4
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	56,3
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m ³	3
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	3
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	312,7
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m ³	310,2
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	2,5
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias slurblines)	tūkst. m ³	312,7
9.	IŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	312,7
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	5,0
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	208,8
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	129,0
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	86,2
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	
11.1.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	42,8
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	79,8
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	79,8
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	79,8
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	103,9
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m ³	96,8
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	7,1
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
NETEKIŲS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	19,56
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	2,19

18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	33,23
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	11.470
21.	Namių ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	7.845
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	5.870
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	3.711
22.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose</i>	vnt.	2.808
22.1.2.	<i>individualiuose gyvenamuosiuose namuose</i>	vnt.	903
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1.545
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	60
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	554
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTINT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	190
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	114
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	75
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	1
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	5.506
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	3.825
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	1.620
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	61


 Pildoma
 2013 m. spalio 17 d.

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.m3/metus	8.961,4
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	2.202,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	985,5
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	7.433,3
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	2.048,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	503,5
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	323,5
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	58,5
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	12,5
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdoravimo 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 pūdyimo 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.	29
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	42
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH2O*	58,4
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	27
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	27
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	335,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	126,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	209,7
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	335,7
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.	24
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	1
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	3
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūžių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH2O	45,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	29
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 (įvertinant slėgį)	mH2O	27,9
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	133,8
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	103,4
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	30,4
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	3.204
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	230
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidrانتų skaičius	vnt.	99
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadinais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	3.242
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	2.749

D.10.2		dauglabučiuose namuose	vnt.	120
D.10.3		abonentų skaitikliai	vnt.	373
D.11.		Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	3.892
D.12.		Vandentiekyje likviduotų avarių skaičius	vnt.	59
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS				
E.1.		Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	9
E.2.		Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	24
E.3.		Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	45
E.4.		Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	20,0
E.5.		Nuotekų tinklų ilgis	km	76,5
E.5.1.		iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	25,5
E.6.		Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	1.272
E.7.		Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	3.887
E.7.1.		iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	2.817
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.	954
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.	116
E.8.		Kanalizacijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	1
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	km	
F.6.		Paviršinių nuotekų išleistių skaičius	vnt.	
F.7.		Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.		paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarių 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 ³	4,4
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.	3
G.7.		Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	7,0
G.8.		Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	2
G.9.		Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	301,3
G.10.		Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	12
G.11.		Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	21
G.12.		Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	5
G.13.		Atliekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	281,6
G.13.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	234,8
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.		azotas (N)	mg/l	74,4
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l	9,6
G.14.		Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,4
G.14.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	2,2
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l	
G.14.4.		azotas (N)	mg/l	6,5
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l	0,7
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 atliekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	87,0
G.17.		IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	312,7
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H.1.		IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
H.2.		Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.		Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
H.3.		Atliekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.3.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.		Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	

H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.		<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atliekančių nuotekų</i>		
H.5.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
L NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS				
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis		tūkst. m3	5,0
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas		%	99,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis		tūkst. tonų	0,1
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	3
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>			
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui		tūkst. m3	5,0
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo		%	85,0%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo		tūkst. tonų	0,3
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	3
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>			
I.6.1.	Anaerobinui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis		tūkst. m3	
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 pūdymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt.	
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</i>			
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis		tūkst. m3	
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 prietaisų skaičius		vnt.	
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>			
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 įrenginių skaičius		vnt.	
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>			
I.9.1.	Komposto kiekis		tūkst. m3	
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.	<i>Nuotekų dumblo galutiniam produktui</i>			
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granuliu 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 granuliu 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.	23
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti		vnt.	1
J.1.2.	asenzacinės mašinos		vnt.	1
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti		vnt.	1
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės		vnt.	11
J.1.5.	transporto priemonės 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.	abonentinės tarnybos personalui		vnt.	1
J.1.5.4.	administracijos personalui		vnt.	2
J.1.5.5.	kitų padaliniių personalui		vnt.	6

*mH2O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netekus vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai




Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO	žm.	31,30	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	30,90	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	20,70	
B.1.1	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje	žm.	6,70	
B.1.1.1	iš šio skaičiaus: vandens gamyboje	žm.	1,30	
B.1.1.2	vandens ruošime	žm.	1,10	
B.1.1.3	vandens pristatyme	žm.	4,30	
B.1.2	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	žm.	10,50	
B.1.2.1	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	4,70	
B.1.2.2	nuotekų valyme	žm.	4,60	
B.1.2.3	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	1,20	
B.1.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	žm.		
B.1.4	Apskaitos veikloje	žm.	3,50	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	4,30	
B.3	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	5,90	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	0,40	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	878,98	
D.1.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	70,67	4 priedas
D.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	810,08	
D.2.1	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	102,07	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.	710,71	
D.4.1	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	29,85	4 priedas
D.5	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	975,23	
D.5.1	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	50,32	4 priedas
D.6	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1178,16	
D.6.1	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	83,41	4 priedas
D.7	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	907,03	
D.8	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	4,2	

* pildyti tik esant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskirimo ir susijusių reikalavimų aprašo II priedas

eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINIEMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminą)			
A.1.1.	<i>iš šio skaitmens: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	774,70	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	<i>iš šio skaitmens: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	14,550	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	5,260	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	9,290	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 šildymams, orapildėms, mašynoms ir kitoms technologiniams įrenginiams</i>	tūkst. kWh	760,15	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	<i>iš šio skaitmens: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	231,40	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	32,52	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	53,60	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	108,91	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	297,06	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	36,66	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)			
B.1.1.	<i>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</i>	tūkst. kWh	786,020	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	<i>iš šio skaitmens: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	322,780	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	236,66	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	32,52	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	<i>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</i>	tūkst. kWh	53,69	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	<i>iš šio skaitmens: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	451,320	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	106,910	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	306,350	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	tūkst. kWh	36,660	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	<i>Apskaitos veikloje</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	<i>Beaudrai priskiriamas šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos</i>	tūkst. kWh	0,58	tiesiogiai ir netiesiogiai
C	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	10,74	bendros sąnaudos
D	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	118,740	
E	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	904,760	
F	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	<i>Elektros energijos suvartojimas vandens gavyboje ir pristatymo veikloje</i>	kWh/m ³ /100mH2O	0,6556	
F.1.1.1.	<i>Vidutinis svėrinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (vertinami slėgiai)</i>	mH2O	58,40	9 priedas
F.1.1.2.	<i>Vidutinis svėrinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (vertinami slėgiai)</i>	mH2O	27,90	9 priedas

F.1.1.3.	Patiekto geriamojo vandens kiekis	mlkst. m3	331,10	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje	kWh/m ³	0,0969	
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (svertinant slėgį)	mH ₂ O	45,00	9 priedas
F.1.2.3.	Paruošto geriamojo vandens kiekis	mlkst. m3	335,70	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m ³ /100mH ₂ O	1,7414	
F.1.3.1.	Vidutinis svertinis vandens patėlimo aukštis nuotekų surinkime (svertinant slėgį)	mH ₂ O	20,00	9 priedas
F.1.3.2.	Surinkimų nuotekų kiekis	mlkst. m3	312,70	8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias šarblines)	mlkst. m3	312,70	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/tona	3,414,2611	
F.1.4.1.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atliekančių nuotekų (BDS7)	tonas	87,01	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,10	
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudas reguliuojamoje veikloje	mlkst. Eur	77,94	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

2019 m. 12 mėn. 1 d.
 Pildė: [parašas]
 [parašas]