

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis"

Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

### Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų į

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės
I.	<b>NEMATERIALUSIS TURTAS</b>
I.1.	standartinė programinė įranga
I.1.	spec. programinė įranga
I.1.	kitas nematerialus turtas
II.2.	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)
II.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros
II.2.3.	vamzdynai
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)
II.3.	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>
II.3.1.	vandens siurbLIAI, nuotekų ir dumblo siurbLIAI virš 5 kW, kita įranga ( siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbLIAI iki 5 kW
II.4.	<b>KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>
II.4.1.	apskaitos prietaisai
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)
II.5.	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>
II.5.1.	lengvieji automobiliai
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)

monių apskaitos atskyrimo ir susijusių  
reikalavimų aprašo 1 priedas

<b>Laikotarpis, metais</b>
4
4-15
4-15
50-70
27-30
50
35
10
5
6
6
7
10

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis"

Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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

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

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	<b>TURTAS</b>	
A.	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>	<b>6.313,34</b>
B.	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>	<b>202,11</b>
B.1.	<b>PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS</b>	<b>140,93</b>
B.1.1.	Pirkėjų skolos	38,09
C.	<b>ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS</b>	<b>0,32</b>
	<b>TURTO IŠ VISO</b>	<b>6.515,77</b>
	<b>NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	
D.	<b>NUOSAVAS KAPITALAS</b>	<b>292,01</b>
D.1.	<b>KAPITALAS</b>	<b>459,10</b>
D.1.1.	Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	459,10
D.2.	<b>AKCIJŲ PRIEDAI</b>	
D.3.	<b>PERKAINOJIMO REZERVAS</b>	
D.4.	<b>REZERVAI</b>	
D.5.	<b>NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAD)</b>	<b>-167,09</b>
E.	<b>DOTACIJOS, SUBSIDIJOS</b>	<b>5.819,67</b>
F.	<b>ATIDĖJINIAI</b>	
G.	<b>MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	<b>404,09</b>
G.1.	<b>PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	<b>75,42</b>
G.2.	<b>PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI</b>	<b>328,67</b>
H.	<b>SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS</b>	
	<b>NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO</b>	<b>6.515,77</b>









E.9.10.	Apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.11.	Transporto paslaugų pirkimo sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.12.	Moky administravimo paslaugų sąnaudos	0,44048	0,055	0,16	0,03	0,02	0,12	0,12	0,09	0,03	0,00	0,00	0,09	0,01	
E.9.13.	Vartotojų informavimo paslaugų pirkimo sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.14.	Paskirstomosios draudimo sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.9.15.	Kitos administravimo sąnaudos	23,66590	2,969	8,77	1,39	1,00	6,38	6,49	4,89	1,60	0,00	0,00	4,78	0,66	
<b>E.10.</b>	<b>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</b>		<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	
<b>E.11.</b>	<b>Kitos sąnaudos</b>	<b>6,79160</b>	<b>0,852</b>	<b>2,52</b>	<b>0,40</b>	<b>0,29</b>	<b>1,83</b>	<b>1,86</b>	<b>1,40</b>	<b>0,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,37</b>	<b>0,19</b>	
E.11.1.	Turto nuomos sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.11.2.	Draudimo sąnaudos	1,31700	0,165	0,49	0,08	0,06	0,36	0,36	0,27	0,09	0,00	0,00	0,27	0,04	
E.11.3.	Laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.11.4.	Kitų paslaugų pirkimo sąnaudos	5,47400	0,687	2,03	0,32	0,23	1,48	1,50	1,13	0,37	0,00	0,00	1,11	0,15	
E.11.5.	Kitos sąnaudos	0,00060	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>F.</b>	<b>Bendrijų sąnaudų paskirstymo kriterijus</b>		<b>1. Iš VISO*</b>	<b>2. Apskaitos veikla</b>	<b>3. Iš viso GVT</b>	<b>3.1. Geriamojo vandens gamyba</b>	<b>3.2. Geriamojo vandens ruošimas</b>	<b>3.3. Geriamojo vandens pristatymas</b>	<b>4. Iš viso NT</b>	<b>4.1. Nuotekų surinkimas</b>	<b>4.2. Nuotekų valymas</b>	<b>4.3. Nuotekų dumblo tvarkymas</b>	<b>5. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai)</b>	<b>6. Kitos reguliuojamos veiklos verslo vienetis</b>	<b>7. Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vienetis</b>
F.1.	Verslo vieneto, paslaugos tiesioginių ir netiesioginių pastovijų sąnaudų dalis (% nuo visų tiesioginių ir netiesioginių pastovijų sąnaudų)		100,00	12,55	37,04	5,86	4,21	26,98	27,43	20,66	6,77	0,00	0,00	20,21	2,77
F.2.	Verslo vienetui, paslaugai priskirta bendrojo turto dalis (% nuo viso bendro turto)**		100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10	0,00	0,00	19,17	6,61

\* Suma turi būti 100 proc.

\*\* Pagal Aprašo 6 priedą



Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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

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

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
<b>I</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>6.313,34</b>	2 priedas
<b>A.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>484,58</b>	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	77,61	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	401,41	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	398,56	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2,85	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
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	5,56	7 priedas
<b>B.</b>	<b>GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS</b>	<b>5.810,15</b>	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	5.813,72	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	0,06	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
<b>B.10.</b>	<b>GVNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>-3,64</b>	
<b>C.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ</b>	<b>18,61</b>	7 priedas
C.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	18,35	7 priedas
C.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,26	7 priedas
<b>II</b>	<b>ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)</b>	<b>12.651,08</b>	
<b>D.</b>	<b>GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)</b>	<b>957,09</b>	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	260,88	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	684,60	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	680,05	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4,55	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	0,00	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	11,61	6 priedas
<b>E.</b>	<b>GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS</b>	<b>11.652,73</b>	
E.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	9.719,17	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, 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.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	1.941,16	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	2.771,51	
<b>E.10.</b>	<b>GVNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas</b>	<b>-2.779,10771</b>	
<b>F.</b>	<b>KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ</b>	<b>41,26</b>	6 priedas
F.1.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	40,74	6 priedas
F.2.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,52	6 priedas





F.4.	E.2.1 Punktu	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10			19,17	6,61
F.5.	E.2.2 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.6.	E.2.3 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.7.	E.2.4 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.8.	E.3.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.9.	E.4.1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.10.	E.4.2 Punktu	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10			19,17	6,61
F.11.	E.5.1 Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.12.	E.5.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.13.	E.6.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.14.	E.6.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.15.	E.6.3. Punktu	0,00		0,00				0,00						
G.	Versto vienetai, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10	0,00	0,00	19,17	6,61

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis"  
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

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

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

El. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
<b>A</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigamintą)</b>	tūkst. kWh	548,43	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	548,427	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	197,482	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	20,117	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	43,924	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	286,904	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklėms ir kitoms technologiškai įrenginiams</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh		tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigamintą)</b>	tūkst. kWh	555,517	
B.1.1.	<b>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</b>	tūkst. kWh	217,599	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	197,48	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	20,12	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	<b>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</b>	tūkst. kWh	330,828	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	43,924	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	286,904	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</b>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	<b>Apskaitos veikloje</b>	tūkst. kWh	7,09	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	<b>Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos</b>	tūkst. kWh		bendros sąnaudos
<b>C.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</b>	tūkst. kWh		
<b>D.</b>	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tūkst. kWh	34,116	
<b>E.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)</b>	tūkst. kWh	521,401	
<b>F.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>			
F.1.1.	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	0,0000	
F.1.1.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	25,00	9 priedas
F.1.1.2.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	0,00	9 priedas
F.1.1.3.	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	181,00	8 priedas
F.1.2.	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup>	0	
F.1.2.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	0,00	9 priedas
F.1.2.3.	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	288,00	8 priedas
F.1.3.	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	#DIV/0!	
F.1.3.1.	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	30,00	9 priedas
F.1.3.2.	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	242,80	8 priedas
F.1.3.3.	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	0,00	8 priedas
F.1.4.	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti</b>	kWh/tona	0	
F.1.4.1.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atliekančių nuotekų (BDS7)</i>	tonos	0,00	9 priedas
F.1.5.	<b>Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje</b>	Eur/kWh	0,11	
F.1.5.1.	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	58,02	4 priedas

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pagėgių komunalinis ūkis"

Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO</b>	žm.	29,00	
B	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE</b>	žm.	24,00	
B.1	Tiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	16,00	
B.1.1.	<i>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</i>	žm.	6,00	
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	žm.	1,00	
B.1.1.2.	vandens ruošime	žm.	1,00	
B.1.1.3.	vandens pristatyme	žm.	4,00	
B.1.2.	<i>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</i>	žm.	6,00	
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	žm.	3,00	
B.1.2.2.	nuotekų valyme	žm.	3,00	
B.1.2.3.	nuotekų dumblo tvarkyme	žm.	0,00	
B.1.3.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	žm.	0,00	
B.1.4.	<i>Apskaitos veikloje</i>	žm.	4,00	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	2,00	
B.3.	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	6,00	
C	<b>DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE</b>	žm.	5,00	
D	<b>SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>			
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	1051,81	
D.1.1.	<i>GVT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	75,73	4 priedas
D.2.	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	515,69	
D.2.1.	<i>NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	37,13	4 priedas
D.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.	0,00	
D.3.1.	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis</i>	tūkst. Eur	0,00	4 priedas
D.4.	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	737,92	
D.4.1.	<i>Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	35,42	4 priedas
D.5.	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	723,02	
D.5.1.	<i>Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	17,35	4 priedas
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.	609,97	
D.6.1.	<i>Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos</i>	tūkst. Eur	43,92	4 priedas
D.7.	Vidutinis darbo užmokestis reguliuojamoje veikloje	Eur/mėn.	727,60	
D.8.	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis 1 bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	žm.	3,0	

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

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	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	288,0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	181,0
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m <sup>3</sup>	63,0
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	181,0
4.1.	Vartotojams	tūkst. m <sup>3</sup>	163,0
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	63,0
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	100,0
4.2.	Abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	18,0
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m <sup>3</sup>	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	-181
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	-181,0
6.2.	tiekimo tinkluose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
6.3.	daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	0
6.3.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m <sup>3</sup>	0
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7.	SURINKTA BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m <sup>3</sup>	242,8
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų tinklais	tūkst. m <sup>3</sup>	241,4
7.2.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m <sup>3</sup>	1,4
8.	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (ner nirmasias siurbines)	tūkst. m <sup>3</sup>	
9.	IŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
10.	SŪTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	108,3
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	70,6
11.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	42,2
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.1.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m <sup>3</sup>	28,4
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	37,7
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m <sup>3</sup>	
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m <sup>3</sup>	
12.	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	134,5
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	113,7
12.2.	įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	20,8
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m <sup>3</sup>	
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
14.	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m <sup>3</sup>	
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0
<b>NETEKTYS</b>			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	0,00
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	55,40
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
<b>VARTOTOJAI</b>			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	0
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	0
22.1.1.	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	
22.1.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	0
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	0
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	







F.1.	E.1.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.2.	E.1.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.3.	E.1.3. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.4.	E.2.1. Punktu	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10			19,17	6,61
F.5.	E.2.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.6.	E.2.3. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.7.	E.2.4. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.8.	E.3.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.9.	E.4.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.10.	E.4.2. Punktu	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10			19,17	6,61
F.11.	E.5.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.12.	E.5.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.13.	E.6.1. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.14.	E.6.2. Punktu	0,00		0,00				0,00						
F.15.	E.6.3. Punktu	0,00		0,00				0,00						
G.	Verslo vienetai, paslaugai priskirta bendro turto dalis (% nuo viso bendro turto)	100,00	11,29	37,34	10,53	4,83	21,98	25,59	12,49	13,10	0,00	0,00	19,17	6,61

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 PAJĖGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	1.769,5
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	832,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	2.925,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /l	48,9
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	66,3
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	2,4
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /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	
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	110,0
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.	23
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	30
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	mH <sub>2</sub> O*	25,0
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	7
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	288,0
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždaroje slėginėse nugeležinimo sistemose be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemose aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėse nugeležinimo sistemose su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m <sup>3</sup>	288,0
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.3.2.	chloru	vnt.	
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	13
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	mH <sub>2</sub> O	
<b>D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandentiekių skaičius	vnt.	25
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH <sub>2</sub> O	
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	144,3
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	144,3
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	
D.9.	Hidranto skaičius	vnt.	
D.10.	Įvadininių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	2.835
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	1.583
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	1.160
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	92
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	
D.12.	Vandentiekyje likviduotų avarių skaičius	vnt.	
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	19

E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	43
<b>E.4.</b>	<b>Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)</b>	<b>mH2O</b>	<b>30,0</b>
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	41,3
E.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i> <i>spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>	
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	901
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	0
E.7.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i> <i>butų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	
E.7.2.	<i>individualių namų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	
E.7.3.	<i>abonentų skaičius</i>	<i>vnt.</i>	
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>			
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.	<b>Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)</b>	<b>mH2O</b>	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i> <i>spaudiminių tinklų</i>	<i>km</i>	
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarių skaičius	vnt.	
<b>G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
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.	5
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	2,9
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	3
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	235,6
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	21
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	25
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	189,6
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	317,2
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	34,4
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	10,6
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	10,9
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	8,5
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	3,2
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	14,1
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	2,8
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</i>		
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.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	
H.2.1.	<i>Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose</i>	<i>vnt.</i>	
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
<b>I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS</b>			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	2,5
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	0,0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	1
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		

I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdoravimo	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdoravimo	tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	
<b>I.7. Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</b>			
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
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 apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	
<b>I.8. Nuotekų dumblo džiovinimas</b>			
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m <sup>3</sup>	
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>I.9. Nuotekų dumblo kompostavimas</b>			
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
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 įrengimų skaičius	vnt.	
<b>I.10. Nuotekų dumblas galutiniam produktui</b>			
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m <sup>3</sup>	
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,2%
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	0,0
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	1
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	0
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	
J.1.2.	asenzacinės mašinos	vnt.	
J.1.3.	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	0
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.	
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	

\*mH<sub>2</sub>O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

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