



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL 2018 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJŲ IR NUOTEKŲ TVARKYTOJŲ VIDUTINIŲ LYGINAMŲJŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS RODIKLIŲ

2019 m. birželio 27 d. Nr. O3E-216

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 7 dalies 5 punktu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto 2011 m. liepos 29 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“, 18 punktu ir atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2019 m. birželio 20 d. pažymą Nr. O5E-183 „Dėl 2018 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų lyginamųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklių“, Komisija n u t a r i a:

Nustatyti ir paskelbti geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų 2018 metų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius:

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vienetas	I grupė	II grupė	III grupė	IV grupė	V grupė
1	2	3	4	5	6	7	8
Elektros energijos sąnaudų rodikliai							
1.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui išgauti ir pristatyti	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,436	0,504	0,551	0,628	0,521
2.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui paruošti	kWh/m ³	0,050	0,005	0,035	0,062	0,118
3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	(kWh/m ³)/ 100 m H ₂ O	0,483	0,523	0,789	1,187	1,451
4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	(kWh/ tonai)	0,621	1,058	1,912	2,422	2,932
Darbo užmokesčio sąnaudų rodikliai							
5.	Darbo intensyvumo indeksas	koef.	1,99	1,88	2,97	3,68	3,72
6.	Darbo intensyvumo indeksas vandens gavyboje	koef.	5,07	3,39	2,94	5,88	6,40
7.	Darbo intensyvumo indeksas vandens ruošime	koef.	3,75	8,92	7,45	6,69	5,92
8.	Darbo intensyvumo indeksas vandens pristatyme	koef.	3,30	3,06	5,13	6,57	6,98
9.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų surinkime	koef.	3,36	3,99	3,75	3,55	3,22

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Darbo intensyvumo indeksas nuotekų valyme	koef.	3,58	3,15	4,98	6,73	8,11
11.	Darbo intensyvumo indeksas dumblo tvarkyme	koef.	2,83	1,78	7,72	23,76	11,77
12.	Darbo intensyvumo indeksas atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikloje	koef.	1,11	1,00	0,88	0,77	0,79
13.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens gavybos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,551	0,491	0,374	0,210	0,164
14.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens ruošimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,056	0,043	0,127	0,145	0,128
15.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam vandens pristatymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,958	0,411	0,323	0,213	0,216
16.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų surinkimo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,935	0,295	0,246	0,186	0,220
17.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam nuotekų valymo darbuotojui per metus	tūkst. Eur	0,961	0,614	0,246	0,131	0,156
18.	Paslaugų pagal sutartis vertė, tenkanti 1 normatyviniam atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos darbuotojui per metus	tūkst. Eur	1,357	2,280	1,209	0,983	1,254
19.	Normatyvinių pagrindinės veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis 1 administracijos darbuotojui	sk.	25,031	18,717	27,975	27,750	24,341
20.	Vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	977,75	887,05	804,18	752,49	727,39
Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai							
21.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,078	0,085	0,089	0,049	0,058

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,129	0,058	0,041	0,044	0,024
23.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,123	0,102	0,108	0,055	0,064
24.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis 1 kilometrui nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,075	0,035	0,043	0,024	0,029
25.	Nuotekų valymo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis, tenkanti 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,105	0,130	0,170	0,068	0,069
Remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai							
26.	Geriamojo vandens gavybos veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens gavybos veikloje naudojamam siurbliui	tūkst. Eur	0,047	0,030	0,032	0,051	0,026
27.	Geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,015	0,029	0,051	0,048	0,029
28.	Geriamojo vandens pristatymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km požeminio geriamojo vandens tinklo su geriamojo vandens pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,275	0,053	0,029	0,006	0,014
29.	Nuotekų surinkimo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 km nuotekų tinklo su nuotekų pakėlimo siurbliais	tūkst. Eur	0,221	0,030	0,020	0,017	0,012

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	Nuotekų valymo veikloje patirtų remonto darbų pagal sutartis sąnaudų dalis 1 nuotekų valyme naudojamai darbo mašinai	tūkst. Eur	0,119	0,068	0,076	0,043	0,030

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė