

**VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS  
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO  
EKONOMINĖS ANALIZĖS SKYRIUS**

Teikti Komisijos posėdžiui  
Komisijos narys  
Donatas Jasas  
Komisijos pirmininko pavaduotojas  
Jonas Makauskas  
Komisijos pirmininkė  
Inga Žilienė

2019-06-20

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

2019 m. birželio 20 d. Nr. O5E-183  
Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 16 punktu, 34 straipsnio 7 dalies 5 punktu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašu patvirtintu 2011 m. liepos 29 d. Komisijos nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), kuris taikomas apskaičiuojant 2018 metų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius (toliau – Lyginamieji rodikliai).

Lyginamieji rodikliai taikomi geriamojo vandens tiekėjams ir nuotekų tvarkytojams (toliau – Vandens tiekėjai) rengiant ir Komisijai vertinant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektus Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“, nustatyta tvarka. Pagal Aprašo 14 punkto nuostatas, lyginamieji rodikliai skaičiuojami taikant geometrinį vidurkį, eliminuojant ekstremalias (didžiausią ir mažiausią) reikšmes.

Atsižvelgiant į Aprašo 5 punktą Vandens tiekėjai į grupes skirstomi pagal ataskaitinio laikotarpio teikiamos vandens tiekimo paslaugos pardavimo kiekius. Pagal Aprašo 5, 6 ir 12 punktų nuostatas, Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui naudojami Vandens tiekėjų, kurių pagrindinė veikla yra tik geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas bei kurių geriamojo vandens tiekimo paslaugų kiekis per metus yra ne mažesnis 201 tūkst. m<sup>3</sup>, duomenys. Vadovaujantis Aprašo 16 punktu, ūkio subjektų, realizuojančių mažiau nei 201 tūkst. m<sup>3</sup>, veiklos efektyvumas bei sąnaudų pagrįstumas vertinamas lyginant su V grupės Vandens tiekėjų veikla. Ūkio subjektai, kurių duomenys nėra naudojami Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui, į grupes neskirstomi.

Suskirstymas į grupes pagal minėtus kriterijus pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė. Vandens tiekėjų, kurių duomenys naudojami Lyginamųjų rodiklių skaičiavimui, skirstymas į grupes.

<b>Grupė</b>	<b>Įmonės pavadinimas</b>
<b>I grupė</b> paslaugų pardavimai nuo 7501 tūkst. m <sup>3</sup> per metus	UAB „Vilniaus vandenys“, UAB „Kauno vandenys“, AB „Klaipėdos vanduo“
<b>II grupė</b> paslaugų pardavimai nuo 1501 iki 7500 tūkst. m <sup>3</sup> per metus	UAB „Aukštaitijos vandenys“, UAB „Dzūkijos vandenys“, UAB „Sūduvos vandenys“, UAB „Šiaulių vandenys“, UAB „Utenos vandenys“, UAB „Mažeikių vandenys“
<b>III grupė</b> paslaugų pardavimai nuo 901 iki 1500 tūkst. m <sup>3</sup> per metus	UAB „Druskininkų vandenys“, UAB „Jonavos vandenys“, UAB „Giraitės vandenys“, UAB „Kėdainių vandenys“, UAB „Palangos vandenys“, UAB „Pasvalio vandenys“, UAB „Plungės vandenys“, UAB „Rokiškio vandenys“, UAB „Šilutės vandenys“, UAB „Tauragės vandenys“, UAB „Telšių vandenys“, UAB „Ukmergės vandenys“, UAB „Kaišiadorių vandenys“
<b>IV grupė</b> paslaugų pardavimai nuo 501 iki 900 tūkst. m <sup>3</sup> per metus	UAB „Jurbarko vandenys“, UAB „Kretingos vandenys“, UAB „Radviliškio vandenys“, UAB „Raseinių vandenys“, UAB „Šakių vandenys“, UAB „Trakų vandenys“, UAB „Varėnos vandenys“, UAB „Vilkaviškio vandenys“
<b>V grupė</b> paslaugų pardavimai nuo 201 iki 500 tūkst. m <sup>3</sup> per metus	UAB „Anykščių vandenys“, UAB „Akmenės vandenys“, UAB „Birštono vandentiekis“, UAB „Biržų vandenys“, UAB „Ignalinos vanduo“, UAB „Joniškio vandenys“, UAB „Kelmės vanduo“, UAB „Kupiškio vandenys“, UAB „Kuršėnų vandenys“, UAB „Molėtų vanduo“, UAB „Pakruojo vandentiekis“, UAB „Prienų vandenys“, UAB „Šilalės vandenys“, UAB „Širvintų vandenys“, UAB „Skuodo vandenys“, UAB „Zarasų vandenys“, UAB „Neringos vanduo“

2018 metų Lyginamieji rodikliai pateikiami 2 lentelėje.

2 lentelė. 2018 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų grupių Lyginamieji rodikliai.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Rodikliai</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>I grupė</b>	<b>II grupė</b>	<b>III grupė</b>	<b>IV grupė</b>	<b>V grupė</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Elektros energijos sąnaudų rodikliai</b>							
1.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui išgauti ir pristatyti	(kWh/m <sup>3</sup> )/ 100 m H <sub>2</sub> O	0,436	0,504	0,551	0,628	0,521
2.	Elektros energijos suvartojimas vandeniui paruošti	kWh/m <sup>3</sup>	0,050	0,005	0,035	0,062	0,118
3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	(kWh/m <sup>3</sup> )/ 100 m H <sub>2</sub> 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
<b>Darbo užmokesčio sąnaudų rodikliai</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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 metu	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

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai</b>							
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
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
<b>Remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai</b>							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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

Komisijos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyrius, atlikęs Vandens tiekėjų teikiamų duomenų analizę, vadovaudamasis galiojančių teisės aktų nuostatomis, siūlo Komisijai pritarti parengtam nutarimo projektui ir nustatyti bei paskelbti 2018 metų Vandens tiekėjų vidutinius lyginamuosius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklius.

PRIDEDAMA. Nutarimo „Dėl 2018 metų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų lyginamųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos rodiklių“ projektas, 4 lapai.

Ekonominės analizės skyriaus  
patarėjas

Andrius Stulpinas

Į posėdį kviečiami: Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos atstovai, el. p.: vanduo@lvta.lt.