

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Didma"  
Ataskaitinis laikotarpis: - - 2021-01-01 - 2022-01-01

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

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

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
<b>A</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (įskaitant pasigaminą)</b>	tūkst. kWh	26,27	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpų šildymui ir eksploatacijai</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.1.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>A.1.2.</b>	<b>Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišyklėms ir kitiems technologiniams įrenginiams</b>	tūkst. kWh	26,27	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	9,770	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	1,830	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,610	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.4.</i>	<i>nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	1,410	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.5.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	11,670	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.6.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,980	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>A.1.2.7.</i>	<i>paviršinių nuotekų tvarkyme*</i>	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminą)</b>	tūkst. kWh	26,270	
<b>B.1.1.</b>	<b>Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje</b>	tūkst. kWh	12,210	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.1.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: vandens gavyboje</i>	tūkst. kWh	9,77	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.1.2.</i>	<i>vandens ruošime</i>	tūkst. kWh	1,83	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.1.3.</i>	<i>vandens pristatyme</i>	tūkst. kWh	0,61	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.1.2.</b>	<b>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</b>	tūkst. kWh	14,060	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.2.1.</i>	<i>iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime</i>	tūkst. kWh	1,410	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.2.2.</i>	<i>nuotekų valyme</i>	tūkst. kWh	11,670	tiesiogiai ir netiesiogiai
<i>B.1.2.3.</i>	<i>nuotekų dumblo tvarkyme</i>	tūkst. kWh	0,980	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.1.3.</b>	<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</b>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.1.4.</b>	<b>Apskaitos veikloje</b>	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
<b>B.1.5.</b>	<b>Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos</b>	tūkst. kWh	0,00	bendros sąnaudos
<b>C.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</b>	tūkst. kWh	850,660	
<b>D.</b>	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tūkst. kWh	0,000	
<b>E.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)</b>	tūkst. kWh	876,930	
<b>F.</b>	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI</b>			
<b>F.1.1.</b>	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	0,6221	
<i>F.1.1.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	60,00	9 priedas
<i>F.1.1.2.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens pristatyme (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	25,00	9 priedas
<i>F.1.1.3.</i>	<i>Patiekto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	18,54	8 priedas
<b>F.1.2.</b>	<b>Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo veikloje</b>	kWh/m <sup>3</sup>	0,0904	
<i>F.1.2.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	5,00	9 priedas
<i>F.1.2.3.</i>	<i>Paruošto geriamojo vandens kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	20,24	8 priedas
<b>F.1.3.</b>	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti</b>	kWh/m <sup>3</sup> /100mH <sub>2</sub> O	0,9525	
<i>F.1.3.1.</i>	<i>Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (įvertinant slėgį)</i>	mH <sub>2</sub> O	8,00	9 priedas
<i>F.1.3.2.</i>	<i>Surinktų nuotekų kiekis</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	18,50	8 priedas
<i>F.1.3.3.</i>	<i>Perpumpuotų nuotekų kiekis (per pirmąsias siurblines)</i>	tūkst. m <sup>3</sup>	18,50	8 priedas
<b>F.1.4.</b>	<b>Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti</b>	kWh/tona	2 444,6067	
<i>F.1.4.1.</i>	<i>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekancių nuotekų (BDS7)</i>	tonos	4,77	9 priedas
<b>F.1.5.</b>	<b>Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje</b>	Eur/kWh	0,11	
<i>F.1.5.1.</i>	<i>Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje</i>	tūkst. Eur	2,86	4 priedas

\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai