

Ūkio subjektas: Uždaroji akcinė bendrovė "Didma"  
 Ataskaitinis laikotarpis: 2018-01-01 - 2019-01-01

**Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai**

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos 6 priedas

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	2018 m.
<b>ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS</b>			
1	VANDENS IŠGAVIMO	tūkst.m3/metus	70.1
2	VANDENS RUOŠIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m3/metus	70.1
3	VANDENS PAKĖLIMO STOČIŲ	tūkst.m3/metus	70.1
4	NUOTEKŲ SIURBLINIŲ	tūkst.m3/metus	60.0
5.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ	tūkst.m3/metus	0.0
6.	NUOTEKŲ VALYKLŲ	tūkst.m3/metus	60.0
6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	0.0
6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0.0
6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	0.0
6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	0.0
7.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYKLŲ	tūkst.m3/metus	0.0
7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	0.0
7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0.0
7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	0.0
8.	NUOTEKŲ DUMBLO APDOROJIMO ĮRENGINIŲ	tūkst.m3/metus	0.0
8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
8.3.	nuotekų dumblo pūdyimo įrenginių	tonos/metus	0.0
8.4.	nuotekų dumblo džiovavimo įrenginių	tonos/metus	0.0
8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0.0
<b>GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
1	VANDENVIETĖSE IŠGAUTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	22.2
2	Vandenviečių skaičius	vnt.	1
3	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
4	Vidutinis vandens pakėlimo aukštis iki sekančio pakėlimo	m	77
<b>GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
1	VANDENS VALYKLOSE RUOŠIAMO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	22.2
1.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	0
1.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	0
1.1.2.	juose dirbančių orapūčių ir slėginių filtrų skaičius	vnt.	0
1.1.3.	Metinis aeruoto vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
1.1.3.1.	iš to skaičiaus: su priverstine aeracija	tūkst. m3	0.0
1.2.	Metinis kitais metodais (cheminiu) paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
1.3.	PATIEKTAS VANDENS KIEKIS ATITINKANTIS HN REIKALAVIMUS	tūkst. m3	22.2
2	DEZINFEKUOTO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	0.0
2.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	0
2.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	0
2.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
2.1.2.	chloru	vnt.	0
2.1.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
3	Bokštų skaičius	vnt.	1
4	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
5	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
6	Vandens pakėlimo aukštis iki II-o pakėlimo	m	77
<b>GERIAMOJO VANDENS PASKIRSTYMAS</b>			
1	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	20.5
1.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	1
1.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	2
1.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
1.4.	Vidutinis vandens kėlimo aukštis	m	77.0
1.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	2.0
1.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	0
1.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	2
2	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	10
3	Vandentiekio vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	29

3.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>butų skaičius</i>	vnt.	28
3.2.		<i>individualių gyvenamųjų namų skaičius</i>	vnt.	0
3.3.		<i>abonentų skaičius</i>	vnt.	28
4	Daugiabučių namų skaičius		vnt.	3
5.1.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius		vnt.	0
5.2.	Hidrانتų skaičius		vnt.	0
5.3.	<i>Vandens kiekis parduotas per kolonėles (vežiojant mašinomis)</i>		tūkst. m3	0.0
5.4.	<i>Vandens kiekis suvartotas per hidrانتus (gaisrams gesinti)</i>		tūkst. m3	0.0
6	Įvadininių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius		vnt.	10
6.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>individualiuose namuose</i>	vnt.	0
6.2.		<i>daugiabučiuose namuose</i>	vnt.	4
6.3.		<i>abonentų skaitikliai</i>	vnt.	6
7	Skaitiklių butuose skaičius		vnt.	28
8	Vandentiekyje likviduotų avarijų skaičius		vnt.	1
<b>NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>				
1.	SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m3	0.0
1.1.	<i>iš to skaičiaus:</i>	<i>buitinių ir gamybinių nuotekų</i>	tūkst. m3	0.0
1.2.		<i>surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis</i>	tūkst. m3	0.0
1.3.		<i>paviršinių nuotekų</i>	tūkst. m3	0.0
2.	Kanalizacijos sistemų skaičius		vnt.	1
2.1.	Perpumpuotų nuotekų kiekis		tūkst. m3	0.0
2.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius		vnt.	1
2.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius		vnt.	2
2.4.	Vidutinis nuotekų perpumpavimo aukštis		m	20
2.5.	Nuotekų tinklų ilgis		km	2
2.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spaudiminių tinklų</i>	km	0
3.	Kanalizacijos išvadų skaičius		vnt.	10
4.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius		vnt.	29
4.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>butų skaičius</i>	vnt.	28
4.2.		<i>individualių namų skaičius</i>	vnt.	0
4.3.		<i>abonentų skaičius</i>	vnt.	28
5.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius		vnt.	0
<b>PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>				
1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius		vnt.	0
1.1.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius		vnt.	0
1.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius		vnt.	0
1.3.	Vidutinis paviršinių nuotekų perpumpavimo aukštis		m	0
1.4.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis		km	0
1.4.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i>	<i>spaudiminių tinklų</i>	km	0
2.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius		vnt.	0
3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius		vnt.	0
4.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius		vnt.	0
<b>NUOTEKŲ VALYMAS</b>				
1	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m3	20.5
2	Filtracijos laukų skaičius		vnt.	0
2.1.	Filtracijos laukų plotas		ha	0
2.1.1.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m3	0.0
2.2.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	0
2.2.1.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m3	0.0
2.3.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	1
2.3.1.	Metinis biologinio su mech.valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m3	0.0
2.4.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt.	0
2.4.1.	Metinis denitrifikacijos su biolog.ir mech.įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m3	0.0
3.1.	Nuotekų valyklose esančių orapučių kiekis		vnt.	2
3.2.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius		vnt.	0
3.3.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius		vnt.	0
4	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>			
4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	306.7
4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	240.0
4.3.		riebalai (R)	mg/l	0.0
4.4.		azotas (N)	mg/l	59.0
4.5.		fosforas (P)	mg/l	8.8
5	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>			
5.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	12.0
5.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	8.6
5.3.		riebalai (R)	mg/l	0.0

5.4.		azotas (N)	mg/l	35.0
5.5.		fosforas (P)	mg/l	4.5
<b>6 Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</b>				
6.1.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	0.0
6.2.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0.0
6.3.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	0.0
6.4.		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0.0
<b>PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>				
1.		IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0.0
2.		Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
2.1.		Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
<b>3 Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>				
3.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
3.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
<b>4 Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>				
4.1.		pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
<b>NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS</b>				
1		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	0.0
1.1.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	0.0
1.2.		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0.0
1.3.		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>2 Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>				
2.1.		Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m3	0.0
2.2.		Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	0.0
2.3.		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0.0
2.4.		Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>3 Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</b>				
3.1.		Anaerobinui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	0.0
3.2.		Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdoravimo	%	0.0
3.3.		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdoravimo	tūkst. tonų	0.0
3.4.		Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>4 Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</b>				
4.1.		Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m3	0.0
4.2.		Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai adroto nuotekų dumblo sausinimo	%	0.0
4.3.		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	0.0
4.4.		Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	0
<b>5 Nuotekų dumblo džiovinimas</b>				
5.1.		Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m3	0.0
5.2.		Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	0.0
5.3.		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0.0
5.4.		Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>6 Nuotekų dumblo kompostavimas</b>				
6.1.		Komposto kiekis	tūkst. m3	0.0
6.2.		Komposto drėgnumas	%	0.0
6.3.		Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0.0
6.4.		Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0.0
6.5.		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>7 Nuotekų dumblas galutiniam produktui</b>				
7.1.		Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m3	0.0
7.2.		Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0.0
7.3.		Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0.0
7.4.		Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0.0
7.5.		Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	0.0
7.6.		Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0.0
7.7.		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>TRANSPORTO ŪKIS</b>				
		Transporto priemonių skaičius	vnt.	5
1		iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
2		asenizacinės mašinos	vnt.	0
3		transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	0
4		kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	2
5		transporto priemonės personalui vežti	vnt.	3
5.1.		iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0

5.2.	<i>nuotekų laboratorijai</i>	<i>vnt.</i>	<i>0</i>
5.3.	<i>abonentinės tarnybos personalui</i>	<i>vnt.</i>	<i>1</i>
5.4.	<i>administracijos personalui</i>	<i>vnt.</i>	<i>0</i>
5.5.	<i>kitų padalinių personalui</i>	<i>vnt.</i>	<i>2</i>
<b>RINKOS RODIKLIAI</b>			
1	GYVENTOJŲ SKAIČIUS APTARNAUJAMOJE TERITORIJOJE	žm.	338
2	VARTOTOJŲ SKAIČIUS APTARNAUJAMOJE TERITORIJOJE	vnt.	29
3	APTARNAUJAMŲ ĮMONĖS PASLAUGOMIS VARTOTOJŲ SKAIČIUS	vnt.	28
3.1.	Vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	28
3.1.1.	<i>iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose</i>	<i>vnt.</i>	<i>28</i>
3.1.2.	<i>individualiuose gyvenamuosiuose namuose</i>	<i>vnt.</i>	<i>0</i>
3.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	0
3.3.	Vartotojai kuriems tik centrlizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	0