

Ataskaitinio laikotarpio technoliniai 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
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m3/metus	70.1
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	70.1
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	70.1
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	60.0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	0.0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	60.0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	0.0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0.0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	0.0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	0.0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m3/metus	0.0
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO2/l	0.0
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0.0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	0.0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0.0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0.0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	1
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	77.0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	0
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	0
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	20.9
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	20.9
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	20.9
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	0
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	0
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0.0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	1
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	0
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	77.0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekių skaičius	vnt.	0
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	0
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH2O	77.0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	2.0
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	0.0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	2.0
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	10
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	3
D.8.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	0
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	10
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	0
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	4
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	6
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	28
D.12.	Vandentiekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	1
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	1
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	1
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgi)	mH2O	20.0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	2.0
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	0.0
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	10
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	29
E.7.1.	iš šio skaičiaus: butų skaičius	vnt.	28
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	0
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	1

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	0
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	0
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH₂O	0
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	0.0
F.5.1.	<i>iš šio skaičiaus:</i> spaudiminių tinklų	km	0
F.6.	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	0
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
G. BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0.0
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0.0
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	1
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0.0
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0.0
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	2
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	0
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
G.13.	Atitekančių nuotekų taršos koncentracija		
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	553.3
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	337.0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	0.0
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	76.9
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	10.2
G.14.	Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija		
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	49.7
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	6.3
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0.0
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	40.4
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	4.8
G.15.	Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	0.0
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0.0
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	0.0
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0.0
G.16.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	10.5
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	20.9
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0.0
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
H.3.	Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
H.4.	Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0.0
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0.0
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	0.0
H.5.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų		
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0.0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	0.0
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	0.0%
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	0.0
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m ³	0.0
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	0.0%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	0.0
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas		
I.6.1.	Anaerobiniam apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	0.0
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	0.0%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	0.0
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.7.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	0.0
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	0.0%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	0.0
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt.	0
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m ³	0.0
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	0.0%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	0.0
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.9.	Nuotekų dumblo kompostavimas		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	0.0
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	0.0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0.0

L9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0.0
L9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
L10.	Nuotekų dumblas galutiniam produktui		
L10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m ³	0.0
L10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0.0%
L10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0.0
L10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0.0
L10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	0.0
L10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0.0
L10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	5
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	0
J.1.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	0
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	2
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	3
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	1
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	0
J.1.5.5.	kitų padalinių personalui	vnt.	2

*mH₂O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai