



GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O JAVNOJ KANALIZACIJI / ODVODNJI ZA 2023. GODINU

Obaveza/Obveza podnošenja izvještaja zasniva/temelji se na članu/članku 31. Zakona o statistici u Federaciji BiH. Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netačnih/netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom sadržaju i roku povlači kaznene odredbe iz čl. 43. i 44. navedenog Zakona. Podaci koji se daju u ovom izvještaju koristit će se isključivo za statističke svrhe i neće se objavljivati kao pojedinačni. Upotreba/Uporaba, povjerljivost i zaštita podataka utvrđena je članovima/člancima od 36. do 42. Zakona o statistici FBiH i primjenjivat će se prilikom statističke obrade predmetnih podataka.

PRIJE POPUNJAVANJA/ISPUNJAVANJA OBRASCA PROČITAJTE UPUTSTVO/UPUTE.

- 1) Naziv poslovnog subjekta _____

(Poslovne jedinice upisuju naziv poslovnog subjekta u čijem su sastavu i svoj naziv) _____ Redni broj iz adresara _____
- 2) Identifikacioni broj poslovnog subjekta
Redni broj poslovne jedinice _____
- 3) Kanton _____ Grad-Općina _____
Naseljeno mjesto _____ Ulica i broj _____
E - mail _____ Telefon _____
- 4) Djelatnost prema KD BiH 2010 _____
- 5) Ukupan broj naseljenih mjesta sa javnom kanalizacijom/odvodnjom _____
- 6) Naziv sliva/sljeva kojem pripada recipijent/vodoprijemnik otpadnih voda _____
(vidjeti popis slivova/sljevova ispod) _____

POPIS SLIVOVA / SLJEVOVA

CRNOMORSKI SLIV / SLIJEV

11 Sava	12 Drina	13 Bosna	14 Vrbas	15 Una
11 Ukrina	12 Prača	13 Lašva	14 Vrbanja	15 Unac
11 Brka	12 Janja	13 Usora	14 Pliva	15 Smoljana
11 Tolisa	12 Drinjača	13 Krivaja		15 Sana
11 Tinja	12 Jadar	13 Željeznica		15 Sanica
	12 Lim	13 Fojnica		15 Japra
	12 Tara	13 Miljacka		15 Klokot
		13 Spreča		
		13 Jala		

JADRANSKI SLIV / SLIJEV

21 Neretva	22 Cetina
21 Rama	23 Krka
21 Trebišnjica	24 Ostali vodotoci
21 Matica (Vrljika)	Jadranskog mora
21 Tihaljina- Mlada-Trebižat	25 Ostali vodotoci i jezera
21 Bregava	
21 Krupa	
21 Lištica	

VAŽNE NAPOMENE ZA POPUNJAVANJE/ISPUNJAVANJE TABELA/TABLICA

Izveštajna jedinica popunjava/ispunjava izvještaj prema redosljedu/redosljedu uključivanja naseljenih mjesta u sistem/sustav. Ako postoji samo jedno naseljeno mjesto, treba unijeti podatke u kolonu/stupac UKUPNO i u prvu kolonu/stupac iza UKUPNO. Ukoliko kanalizacioni/kanalizacijski sistem/sustav ima više naseljenih mjesta treba ispuniti prvu kolonu/stupac UKUPNO, sa odgovarajućim zbiorovima/zbrojevima za svaki red/redak. U slučaju kada kanalizacioni/kanalizacijski sistem/sustav u svom sastavu ima više od četiri naseljena mjesta, treba ispuniti novi obrazac, u kojem kolona/stupac UKUPNO ostaje prazan. Kolona/Stupac UKUPNO prvog izvještaja zbir/zbroj je SVIH naseljenih mjesta unutar jedne općine, bez obzira na to koliko je izvještaja popunjeno/ispunjeno.

GRAD/OPĆINA: _____ Naseljeno mjesto: _____ Naseljeno mjesto: _____ Naseljeno mjesto: _____ Naseljeno mjesto: _____
 Naziv: _____
 Šifra: _____

VRSTA KANALIZACIJE:

mjesna (1), zajednička (2), regionalna (3).

Upišite u kućicu jednu od šifara.

NAČIN ODVODNJE:

gravitacioni/gravitacijski (1), potisni (2), kombinovani/kombinirani (3).

Upišite u kućicu jednu od šifara.

Tabela/Tablica 1. OTPADNE VODE¹⁾, 000 m³

UKUPNO

1	Ukupna količina otpadne vode ¹⁾ (2+3+4+5)				
2	Iz domaćinstva/kućanstva				
3	Iz poljoprivrede, šumarstva i ribarstva				
4	Iz industrije ²⁾				
5	Iz ostalih djelatnosti ³⁾				

¹⁾ U otpadne vode nisu uključene atmosferske vode.

²⁾ Obuhvaćena su sva preduzeća/poduzeća koja su prema KD BiH 2010 razvrstana u područja: (B) Vađenje ruda i kamena; (C) Prerađivačka industrija; (D) Proizvodnja i snabdijevanje/opskrba električnom energijom, gasom/plinom, parom i klimatizacija; (F) Građevinarstvo.

³⁾ Obuhvaćene su sve djelatnosti koje gore nisu navedene (trgovina, ugostiteljstvo, saobraćaj, finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, državna uprava, obrazovanje, zdravstveni i socijalni rad, ostale javne, komunalne, društvene, socijalne i lične uslužne djelatnosti).

Tabela/Tablica 2. TRETMAN OTPADNIH VODA, 000 m³

Način prečišćavanja/pročišćavanja otpadne vode ukazuje koje postrojenje za prečišćavanje/pročišćavanje vode mora postojati. (Tabela/Tablica 6)

UKUPNO

1	UKUPNO TRETIRANO (2+3+4)				
2	Primarni tretman ¹⁾				
3	Sekundarni tretman ²⁾				
4	Tercijarni tretman ³⁾				

¹⁾ Primarni tretman označava prvi stepen/stupanj prečišćavanja/pročišćavanje otpadnih voda fizičkim i/ili hemijskim procesima.

²⁾ Sekundarni tretman označava drugi stepen/stupanj prečišćavanja/pročišćavanje otpadnih voda biološkim procesima.

³⁾ Tercijarni tretman označava treći stepen/stupanj prečišćavanja/pročišćavanje otpadnih voda putem koga se nakon sekundarnog prečišćavanja/pročišćavanje uklanja fosfor i/ili azot.

Tabela/Tablica 3. ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA, 000 m³

UKUPNO

1	Ukupna količina ispuštene netretirane i tretirane vode ¹⁾ (2+8)				
2	Netretirane vode - ukupno (3+4+5+6+7)				
3	Od toga:	u podzemne vode			
4		u vodotoke			
5		u akumulacije			
6		u jezera			
7		u more			
8	Tretirane vode - ukupno (9+10+11+12+13)				
9	Od toga:	u podzemne vode			
10		u vodotoke			
11		u akumulacije			
12		u jezera			
13		u more			

¹⁾ Ukupna količina ispuštene netretirane i tretirane vode (Tabela/Tablica 3 red/redak 1) treba da bude jednaka ukupnoj količini otpadnih voda (Tabela/Tablica 1 red/redak 1).

Tabela/Tablica 4. CIJENA ODVODNJE OTPADNE VODE, KM/ m³

(bez pojedinačnih taksi i naknada za vode)

1	Domaćinstva/kućanstva	
2	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	
3	Industrija ¹⁾	
4	Ostale djelatnosti ²⁾	

¹⁾ Obuhvaćena su sva preduzeća/poduzeća koja su prema KD BiH 2010 razvrstana u područja: (B) Vađenje ruda i kamena; (C) Prerađivačka industrija; (D) Proizvodnja i snabdijevanje/opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija; (F) Građevinarstvo.

²⁾ Obuhvaćene su sve djelatnosti koje gore nisu navedene (trgovina, ugostiteljstvo, saobraćaj, finansijsko posredovanje, poslovanje nekretninama, državna uprava, obrazovanje, zdravstveni i socijalni rad, ostale javne, komunalne, društvene, socijalne i lične uslužne djelatnosti).

Tabela/Tablica 5. KANALIZACIONA/KANALIZACIJSKA MREŽA I UREĐAJI

(stanje na dan 31.12.)

UKUPNO

1	Pumpni/crpni uređaji	broj stanica					
2		broj pumpi/crpki					
3		ukupna pogonska snaga, kW					
4		ukupan kapacitet, l/s					
5	Ukupna dužina/duljina zatvorene kanalizacione mreže (6+7+8), m						
6	Od toga prema vrsti	opći sistem/sustav, m					
7		separacijski sistem/sustav	fekalni, m				
8			atmosferski, m				
9	Dužina/duljina glavnog kolektora, m						
10	Broj kanalizacionih priključaka ¹⁾						
11	Broj priključenih stanovnika						
12	Broj uličnih slivnika						
13	Godina puštanja sistema/sustava u eksploataciju						

¹⁾ Kanalizacioni priključak predstavlja spoj objekata sa uličnom kanalizacijom.

Tabela/Tablica 6. POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA

1	Primarni tretman	broj				
2		ukupan kapacitet, m ³ /h				
3		broj priključenih stanovnika				
4	Sekundarni tretman	broj				
5		ukupan kapacitet, m ³ /h				
6		broj priključenih stanovnika				
7	Tercijerni tretman	broj				
8		ukupan kapacitet, m ³ /h				
9		broj priključenih stanovnika				

Tabela/Tablica 7. UPOTREBA/UPORABA MULJA IZ POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA, tona

	Korištenje u poljoprivredi	Odlaganje na deponije	Kompostiranje	Spaljivanje	Odvoz u druga postrojenja za tretman	Drugo:
Vlažni mulj						
od čega: suha materija mulja						

Tabela/Tablica 8. POPIS NASELJENIH MJESTA PRIKLJUČENIH NA KANALIZACIONI/KANALIZACIJSKI SISTEM/SUSTAV¹⁾

(stanje na dan 31.12.)

Redni broj	OPĆINA / NASELJENO MJESTO	Redni broj	OPĆINA / NASELJENO MJESTO	Redni broj	OPĆINA / NASELJENO MJESTO
1		16		31	
2		17		32	
3		18		33	
4		19		34	
5		20		35	
6		21		36	
7		22		37	
8		23		38	
9		24		39	
10		25		40	
11		26		41	
12		27		42	
13		28		43	
14		29		44	
15		30		45	

¹⁾ Redni broj posljednjeg naselja iz spiska mora biti jednak ukupnom broju naselja sa javnom kanalizacijom/odvodnjom (pitanje broj 5).**NAPOMENA**Molimo da navedete koliko vam je bilo potrebno vremena za pripremu podataka i popunjavanje/ispunjavanje upitnika sati i minuta

IZVJEŠTAJ POPUNIO/LA

(M.P.)

DIREKTOR / RAVNATELJ

Upisati puno ime i prezime

Telefon: _____

E - mail: _____

Datum: _____