



Obraveza/Obveza podnošenja izvještaja zasniiva/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.

1) Naziv poslovnog subjekta

[illegible][illegible]

3) Kanton Općina

Ulica i broj	Telefon
--------------	---------

4) Djelatnost (KD BiH 2010)			
-----------------------------	--	--	--

5) NAZIV IZVORIŠTA / SLIVA / SLIJEVA ¹⁾

(Vidjeti uputstvo/upute i popis slivova/sljevova)

Šifra sliva/slijeva

¹⁾ **Slivno/sljevno područje** je prirodna hidrogeografska cjelina koju čine vodotok, jezero ili more, po kome se ono određuje, zajedno sa pritokama koje se u njega ulivaju.

6) NAZIV RIJEKE, JEZERA, AKUMULACIJE I/ILI MORA GDJE SE VODA ISPUŠTA

(Vidjeti uputstvo/upute i popis slivova/sljevova)

Šifra sliva/slijeva

7) VRSTA SISTEMA/SUSTAVA KRUŽENJA VODE U PROCESU PROIZVODNJE (zaokružite jednu od šifara):

- | | |
|---|---|
| a) jednosmjerni ili osnovni sistem/sustav | 1 |
| b) recirkulacijski sistem/sustav | 2 |
| c) kombinovani sistem/sustav | 3 |

Tabela 1 SNABDIJEVANJE/OPSKRBA SVJEŽOM VODOM IZ VLASTITOG VODOZAHVATA, 000 m³

		UKUPNO ¹⁾ (2+3+4+5+6+7)	Iz podzemnih voda (podzemnih formacija, bunar i sl.)	Iz izvorskih voda (izvori)	Iz površinskih voda			More
					vodotoka (rijeka)	akumulacija	jezera	
		1	2	3	4	5	6	7
1	U K U P N O (2+3)							
2	Iz vlastitog vodozahvata							
3	Gubici vode ²⁾							

¹⁾ Ne prikazuju se drenažne rudničke vode (vode koje otiču površinski ili podzemno i pri tome obstrujavaju rudno tijelo).
²⁾ Stvarni godišnji gubici vode koji nastaju tokom transporta (curenjem ili isparavanjem) između mjesta vlastitog vodozahvata i mjesta korišćenja vode, zbog mogućeg kvara ili štete na mreži.

Tabela 1.1 SNABDIJEVANJE/OPSKRBA VODOM PREUZETOM OD DRUGIH, 000 m³

UKUPNO (2+3)	
1	UKUPNO (2+3)
2	Iz javnog vodovoda
3	Od drugih poslovnih subjekata - ukupno
4	od čega: prethodno korišćena i tretirana voda ¹⁾
5	Naziv poslovnog subjekta od kojeg je voda preuzeta/kupljena

¹⁾ Količina vode koju je prethodno koristio i, prije isporuke, prečistio poslovni subjekat od koga je voda preuzeta/kupljena.

Tabela 2 VODA ISPORUČENA DRUGIMA, 000 m³

UKUPNO	
1	Količina vode isporučena ili prodana drugima
2	Naziv poslovnog subjekta:

PITANJE 8		DA	NE
1	Da li u proizvodnji koristite sistem recirkulacije?		
2	Da li vodu kojom ste se snabdijeli tokom godine koristili nekoliko puta?		

Tabela 3 KORIŠTENJE VODE, 000 m³

Korištene vode su sve količine vode kojima su se izvještajne jedinice u toku/tijeku izvještajne godine snabdijevale/opskrbljivale i koje su koristile u obavljanju svoje proizvodne djelatnosti.

		UKUPNO (2+5) →	Svježa voda ¹⁾			Voda koju su prethodno koristili drugi poslovni subjekti ³⁾	
			ukupno (3+4)	od čega:			
				tehnička voda ²⁾	pitka voda ²⁾		
		1	2	3	4	5	
1	UKUPNO (2+6+7) ↓						
2	Za tehnološki proces (3+4+5)						
3	od čega:	za proizvodnju (isključujući recirkulaciju)					
4		za hlađenje ⁴⁾ (isključujući recirkulaciju)					
5		svježa voda dodana u sistem recirkulacije					XXX
6	Za sanitarne potrebe (piće, hranu, ličnu higijenu, održavanje proizvodnih prostora i kantina, i sl.)						
7	Za ostale namjene (pranje vozila, čišćenje dvorišta, zalijevanje zelenih površina i dr.)						

¹⁾ Prikazati ukupno korišćenu svježu vodu, uključujući onu kojom su nadoknađeni gubici u sistemu recirkulacije.
²⁾ Tehnička voda se upotrebljava u proizvodne ili druge svrhe i nije potrebno da po kvalitetu odgovara normativima za pitku vodu.
³⁾ Pitka voda označava vodu koja se po kvalitetu može koristiti za javno snabdijevanje stanovnika, ali i za proizvodnju prehrambenih proizvoda namijenjenih prodaji.
⁴⁾ Vode za hlađenje pri proizvodnji električne energije, hlađenje u prerađivačkoj industriji i slično.

Tabela 3.1 UTROŠAK VODE, 000 m³

UKUPNO	
1	UKUPNO (2+3+4)
2	Vode vezane u proizvod ¹⁾
3	Isparena voda ²⁾
4	Drugo ³⁾ , _____

¹⁾ Vode vezane u proizvod direktno ulaze u sastav proizvoda (naprimjer: pri proizvodnji hrane, pića i sokova, raznih kiselina, kao punioci u drvnoj industriji itd., ali i kao voda za piće (kao gotov proizvod).
²⁾ Pod isparenim vodama podrazumijevaju se one količine vode koje su prelaskom u vodenu paru ispuštene u atmosferu. (naprimjer: voda iz sistema za hlađenje - voda u lagunama i kulama za hlađenje itd.).
³⁾ Navesti razlog utroška/gubitka vode tokom proizvodnje.

Tabela 4. ISPUŠTENE (OTPADNE) VODE, 000 m³

Otpadne vode su one vode koje se nakon korišćenja odvođe do uređaja za prečišćavanje ili ispuštaju u neki recipijent (zemlja, površinske vode). Ovdje se ne uključuju atmosferske vode, ni protočne vode koje pokreću hidroelektrane.

Ispuštanje otpadnih voda u sopstveni vodoprijemnik podrazumijeva njihovo direktno ispuštanje preko vlastite kanalizacije/odvodne mreže.

		UKUPNO (2+3+4+5+6+7) →	U zemlju (lagune i septičke jame)	U javnu kanalizaciju	U površinske vode			More	
					vodotoke	akumulacije	jezera		
		1	2	3	4	5	6	7	
1	UKUPNO (2+3+4) ↓								
2	Nezagađena voda								
3	Zagađene vode								
4	Tretirana voda (5+6+7)								
5	od čega:	primarni tretman ¹⁾							
6		sekundarni tretman ²⁾							
7		tercijarni tretman ³⁾							

¹⁾ **Primarni tretman (mehaničko-hemijski)** označava prvi stepen/stupanj pročišćavanje otpadnih voda fizičkim i/ili kemijskim postupcima kojima se vrši taloženje suspendovanih materija i druge procese kojima se BPK (biološka potrošnja kiseonika) smanjuje za najmanje 20% prije ispuštanja, a ukupne suspendovane materije dolazećih otpadnih voda redukovane su za najmanje 50%.

²⁾ **Sekundarni tretman (mehaničko-biološki)** označava tretiranje otpadnih voda biološkim postupkom sa sekundarnim taloženjem i druge procese kojima se BPK (biološka potrošnja kiseonika) smanjuje za najmanje 70% i HPK (hemijska potrošnja kiseonika) za najmanje 75%.

³⁾ **Tercijarni tretman (mehaničko-hemijski-biološki)** označava dodatno tretiranje azota i/ili fosfora nakon sekundarnog pročišćavanja otpadnih voda, kao i uklanjanje drugih polutanata koji utiču na kvalitet vode kao što su mikrobiološko zagađenje, boja itd.

Tabela 5. POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA¹⁾

			Primarni tretman	Sekundarni tretman	Tercijarni tretman
1	Postrojenja	broj			
2		kapacitet m ³ / h			
3	Broj sati rada postrojenja u toku/tijeku godine				

¹⁾ Tabela 5 popunjavaju izvještajne jedinice koje su popunile redove/redke 4-7 u Tabeli 4.

Tabela 6. UPOTREBA MULJA IZ POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA, tona

		Vlažni mulj	Suha materija mulja
1	U poljoprivredi		
2	Odlaganje na deponije		
3	Kompostiranje		
4	Spaljivanje		
5	Odlaganje na zemlju		
6	Odlaganje u more		
7	Odvoz u druga postrojenja za tretman voda		
8	Drugo		

NAPOMENA**POPIS SLIVOVA / SLIJEVOVA U BOSNI I HERCEGOVINI****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	
21 Trebišnjica	23 Krka
21 Matica (Vrljika)	
21 Tihaljina- Mlada-Trebižat	
21 Bregava	
21 Krupa	
21 Lištica	
24 Ostali vodotoci Jadranskog mora	
25 Ostali vodotoci i jezera	

IZVJEŠTAJ POPUNIO

(M.P.)

DIREKTOR / RAVNATELJ

Upisati puno ime i prezimeTelefon:

E - mail

Datum
