

Табела 8. ПОПИС НАСЕЉЕНИХ МЈЕСТА ПРИКЉУЧЕНИХ НА ЈАВНУ КАНАЛИЗАЦИЈУ (стање на дан 31.12.)

Редни број	ОПШТИНА/НАСЕЉЕНО МЈЕСТО	Редни број	ОПШТИНА/НАСЕЉЕНО МЈЕСТО	Редни број	ОПШТИНА/НАСЕЉЕНО МЈЕСТО

НАПОМЕНА:

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Молимо да наведете колико вам је било потребно времена за попуњавање упитника

 и
 часова и минута

Датум _____

Телефон _____

Лице које је попунило образац

(М.П.)

Руководилац

**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О
 ЈАВНОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ
 ЗА 2024. ГОДИНУ**

ПРИЈЕ ПОПУЊАВАЊА ОБРАСЦА ПРОЧИТАЈТЕ УПУТСТВО

4 | 1 | 4 | 0 | 2

шифра статист. активности

ПОДАЦИ О ЈЕДИНИЦИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ
(пословни субјект, пословна јединица у саставу)

а) Назив (фирма) _____

(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број _____

Редни број јединице у саставу _____

в) Град/општина _____ Мјесто _____

Улица и број _____ Телефон _____

E-mail _____

г) Дјелатност _____

д) Укупан број насељених мјеста са јавном канализацијом _____

ђ) Назив слива коме припада водопријемник отпадних вода _____
(видјети попис сливова испод)

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА

ПОПИС СЛИВОВА

Црноморски слив

07 Сава	10 Дрина	11 Лим	14 Босна	15 Спреча	16 Врбас	17 Уна	18 Сана
07 Укрина	10 Прача	13 Тара	14 Лашва	15 Јала	16 Врбања	17 Унац	18 Саница
07 Брка	10 Јања		14 Усора		16 Плива	17 Смољана	18 Јапра
07 Толиса	10 Дрињача		14 Криваја				
07 Тиња	10 Јадар		14 Жељезница				
			14 Фојница				

Јадрански слив

53 Цетина	54 Неретва	60 Остали водотоци Јадранског мора	92 Требишњица
	54 Рама		92 Остали водотоци и језера

ВАЖНЕ НАПОМЕНЕ ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ТАБЕЛА 1 - 3

Извјештајна јединица саставља извјештај према редоследу укључивања насељених мјеста у систем. Ако постоји само једно насељено мјесто, податке треба унијети у колону УКУПНО и у прву колону иза УКУПНО. Уколико канализациони систем опслужује више насељених мјеста треба испунити прву колону УКУПНО, са одговарајућим збиром за сваки ред (алинеју). У случају када канализациони систем опслужује више од четири насељена мјеста, треба испунити нови образац у којем колона УКУПНО остаје празна. Колона УКУПНО првог извјештаја збир је СВИХ насељених мјеста унутар града/општине, без обзира на то колико је извјештаја испуњено.

ГРАД/ОПШТИНА:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:
Назив: _____	_____	_____	_____	_____
Шифра: _____	_____	_____	_____	_____

ВРСТА КАНАЛИЗАЦИЈЕ: мјесна (1), заједничка (2), регионална (3). Упишите у кућицу једну од шифара.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

НАЧИН ОДВОДЊЕ: гравитациони (1), потисни (2), комбиновани (3). Упишите у кућицу једну од шифара.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Табела 1. ОТПАДНЕ ВОДЕ¹⁾, у **хиљ. м³** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+3+4+5)				
2	Из домаћинства				
3	Из пољопривреде, шумарства и риболова				
4	Из индустрије ²⁾				
5	Из осталих дјелатности ³⁾				

¹⁾У отпадне воде нису укључене атмосферске воде

²⁾Обухваћени су сви пословни субјекти који послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а који су према Класификацији дјелатности разврстани у подручја: вађење руда и камена (В), прерађивачка индустрија (С), производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (D) и грађевинарство (F).

³⁾Обухваћене су све дјелатности које горе нису наведене (трговина, угоститељство, саобраћај, финансијско посредовање, пословање некретнинама, државна управа, образовање, здравствени и социјални рад, остале јавне, комуналне, друштвене, социјалне и личне услужне дјелатности).

Табела 2. ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА, у **хиљ. м³** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+3+4)				
2	Примарни третман ¹⁾				
3	Секундарни третман ²⁾				
4	Терцијарни третман ³⁾				

¹⁾Примарни третман означава први степен пречишћавања отпадних вода физичким и/или хемијским процесима.

²⁾Секундарни третман означава други степен пречишћавања отпадних вода биолошким процесима.

³⁾Терцијарни третман означава трећи степен пречишћавања отпадних вода путем кога се након секундарног пречишћавања уклања фосфор и/или азот.

Табела 3. ИСПУШТАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА¹⁾, у **хиљ. м³** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+7)				
2	Нетретиране воде	свега (3+4+5+6)			
3		у подземне воде			
4		у водотоке			
5		у акумулације			
6	у језера				
7	Третиране воде	свега (8+9+10+11)			
8		у подземне воде			
9		у водотоке			
10		у акумулације			
11		у језера			

¹⁾Укупна количина испуштених третираних и нетретираних вода (збир реда 2 и реда 7) треба да одговара укупној количини отпадних вода која је приказана у реду 1 Табеле 1.

Табела 4. ЦИЈЕНА ОДВОДЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ, **КМ/м³** (без појединачних такси и накнада за воде)

1	Домаћинства	
2	Пољопривреда, шумарство и риболов	
3	Индустрија ¹⁾	
4	Остале дјелатности ²⁾	

¹⁾ Обухваћени су сви пословни субјекти који послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а који су према Класификацији дјелатности разврстани у подручја: вађење руда и камена (В), прерађивачка индустрија (С), производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (D) и грађевинарство (F).

²⁾ Обухваћене су све дјелатности које нису горе наведене (трговина, угоститељство, саобраћај, финансијско посредовање, пословање некретнинама, државна управа, образовање, здравствени и социјални рад, остале јавне, комуналне, друштвене, социјалне и личне услужне дјелатности).

Табела 5. КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ

(стање на дан 31.12.) УКУПНО:

1	Пумпни уређаји	број станица							
2		број пумпи							
3		укупна погонска снага, kW							
4		укупан капацитет, l/s							
5	Укупна дужина затворене канализационе мреже, m (6+7+8)								
6	Од тога према врсти	општи систем, m							
7		сепарациони систем, m	фекални, m						
8			атмосферски, m						
9	Дужина главног колектора, m								
10	Број канализационих прикључака ¹⁾								
11	Број прикључених домаћинства								
12	Број уличних сливника								
13	Година пуштања система у експлоатацију								

¹⁾ Канализациони прикључак представља спој објекта са уличном канализацијом.

Табела 6. УРЕЂАЈИ ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА

	Број	Пројектовани капацитет		Просјечно оптерећење дотока				Просјечно оптерећење ефлуента				Број прикључених становника	
		БПК ₅ kg/m ³	проток m ³ /дан	БПК ₅ kg/m ³	проток m ³ /дан	укупни N ¹⁾ kg/m ³	укупни P ²⁾ kg/m ³	БПК ₅ kg/m ³	проток m ³ /дан	укупни N ¹⁾ kg/m ³	укупни P ²⁾ kg/m ³		
1	Уређаји за примарни третман												
2	Уређаји за секундарни третман												
3	Уређаји за терцијарни третман												

¹⁾ Укупни азот (N)

²⁾ Укупни фосфор (P)

Табела 7. УПОТРЕБА МУЉА ИЗ УРЕЂАЈА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА, у тонама

	Коришћење у пољопривреди	Одлагање на депоније	Компостирање	Спаљивање	Одвоз у друге уређаје за третман	Друго: _____
Влажни муљ						
од чега: сува материја муља						