

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:

Закон о статистици Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" бр.85/03)  
Одлука Владе Републике Српске о усвајању Статистичког програма 2022-2025, бр. 04/1-012-2-3176/21 ("Службени гласник Републике Српске" бр. 102/21)

**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О  
ЈАВНОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ  
ЗА 2023. 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 Укрин  | 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 |

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 \_\_\_\_\_

**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 збировима 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 ВОДЕ<sup>1)</sup>, у **хиљ. м<sup>3</sup>** УКУПНО:

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

<sup>1)</sup>У отпадне воде нису укључене атмосферске воде

<sup>2)</sup>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).

<sup>3)</sup>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. м<sup>3</sup>** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+3+4)				
2	Примарни третман <sup>1)</sup>				
3	Секундарни третман <sup>2)</sup>				
4	Терцијарни третман <sup>3)</sup>				

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

<sup>2)</sup>Секундарни третман означава други степен пречишћавања отпадних вода биолошким процесима.

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

Табела 3. ИСПУШТАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА<sup>1)</sup>, у **хиљ. м<sup>3</sup>** 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			

<sup>1)</sup>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/м<sup>3</sup>** (без појединачних такси и накнада за воде)

1	Домаћинства	
2	Пољопривреда, шумарство и риболов	
3	Индустрија <sup>1)</sup>	
4	Остале дјелатности <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>								
11	Број прикључених домаћинства								
12	Број уличних сливника								
13	Година пуштања система у експлоатацију								

<sup>1)</sup> **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 <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	БПК <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	укупни N <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>	укупни P <sup>2)</sup> kg/m <sup>3</sup>	БПК <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	укупни N <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>	укупни P <sup>2)</sup> kg/m <sup>3</sup>		
1	Уређаји за примарни третман												
2	Уређаји за секундарни третман												
3	Уређаји за терцијарни третман												

<sup>1)</sup> Укупни азот (N)

<sup>2)</sup> 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						