

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 Народне скупштине Републике Српске о усвајању Статистичког програма 2013-2017, бр. 01-1901/12 ("Службени гласник Републике Српске" бр. 120/12)

**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О
ЈАВНОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ
ЗА 2016. ГОДИНУ**

ПРИЈЕ ПОПУЊАВАЊА ОБРАСЦА ПРОЧИТАЈТЕ УПУТСТВО

5 | 0 | 3 | 0 | 3 | 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) Општина/град _____ 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!

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 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 општине/града, без обзира на то колико је извјештаја испуњено.

ОПШТИНА/ГРАД:	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 рибарства				
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 рибарство	
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						