

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						