

ВАЖНЕ НАПОМЕНЕ ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ТАБЕЛА 1 - 3

Извјештајна јединица саставља извјештај према редосљеду укључивања насеља у систем. Ако постоји само једно насеље, треба податке унијети у колону УКУПНО и у прву колону иза УКУПНО. Уколико канализациони систем опслужује више насеља треба испунити прву колону УКУПНО, са одговарајућим збировима за сваки ред (алинеју). У случају када канализациони систем опслужује више од четири насеља, треба испунити нови образац у којем колона УКУПНО остаје празна.

Колона УКУПНО првог извјештаја збир је СВИХ насеља унутар општине, без обзира на то колико је извјештаја испуњено.

ОПШТИНА:	Назив насеља:	Назив насеља:	Назив насеља:	Назив насеља:
Шифра општине/насеља _____	_____	_____	_____	_____

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

0				
---	--	--	--	--

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

0				
---	--	--	--	--

Табела 1. ОТПАДНЕ ВОДЕ,¹⁾ 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⁾ Обухваћена су сва предузећа која послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а која су према Класификацији дјелатности разврстана у подручја: вађење руда и камена (Ц), прерађивачка индустрија (Д), производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом (Е) и грађевинарства (Ф).

³⁾ Обухваћена 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. ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА, хиљ. m³

1	УКУПНО (2+3+4+5)					
2	Механичким путем					
3	Хемијским путем					
4	Биолошким путем					
5	Комбиновано (6+7+8+9)					
6	Од тога	механичко-хемијски				
7		механичко-биолошки				
8		хемијско-биолошки				
9		механичко-хемијско-биолошки				

Табела 3. ИСПУШТАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА, хиљ. m³

1	УКУПНО (2+8)					
2	Непречиш- ћене воде	свега (3+4+5+6+7)				
3		у подземне воде				
4		у водотоке				
5		у акумулације				
6		у језера				
7		у море				
8		Пречиш- ћене воде	свега (9+10+11+12+13)			
9	у подземне воде					
10	у водотоке					
11	у акумулације					
12	у језера					
13	у море					

Табела 4. КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ (31.12.)

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

Табела 5. УРЕЂАЈИ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

1	Уређаји за механичко пречишћавање	број					
2		укупан капацитет, m ³ /h					
3		вриједност уређаја, хиљ. КМ стање 31.12	набавна				
4			садашња				
5		трошкови одржавања, хиљ. КМ	текући				
6			инвестициони				
7	Уређаји за хемијско пречишћавање	број					
8		укупан капацитет, m ³ /h					
9		вриједност уређаја, хиљ. КМ стање 31.12	набавна				
10			садашња				
11		трошкови одржавања,	текући				

НАПОМЕНА:

Датум _____

Лице које је попунило образац

(М.П.)

Руководилац
