



**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О
КОРИШТЕЊУ И ЗАШТИТИ ВОДА ОД ЗАГАЂИВАЊА
У ПРАРАЂИВАЧКОЈ ИНДУСТРИЈИ И РУДАРСТВУ ЗА 2008. ГОДИНУ**

ПРИЈЕ ПОПУЊАВАЊА ОБРАСЦА ПРОЧИТАЈТЕ УПУТСТВО

7 1 3 0 1 2
шифра стат. акт.

ПОДАЦИ О ЈЕДИНИЦИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ
(предузећ' - јединица у саставу)

а) Назив (фирма)

(пословна, обрачунска радна и друга јединица уписује фирму у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број јединственог регистра

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Редни број јединице у саставу

--	--	--	--	--

в) Облик организовања

--	--	--	--	--

г) Општина _____ Мјесто _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Улица и број _____ Телефон _____

д) Дјелатност

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ђ) Назив изворишта / слива

(видјети упутство и попис сливова на полеђини обрасца)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

е) Назив ријеке, језера или акумулације гдје се вода испушта

(видјети упутство и попис сливова на полеђини обрасца)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ж) Казне и средства исплаћена за одвођење отпадних вода

1. Број изречених казни

2. Износ исплаћених средстава за одвођење отпадних вода

Поштовани,

Обавеза подношења извјештаја заснива се на Статистичком програму Републике Српске за 2005. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 46/05). Извјештај састављају предузећа разврстана по Класификацији дјелатности у подручју рударства, прерађивачке индустрије и снабдијевања електричном енергијом, плином и водом, као и друга предузећа која у свом саставу имају јединице које се баве наведеном дјелатношћу, а користе и испуштају воду.

Молимо да се при састављању ових извјештаја придржавате упутства које вам достављамо у прилогу.

Извјештаје ВОД-1 попуњавате у три примјерка, од којих два достављате подручном одјељењу Републичког завода за статистику, најкасније до **05.05.2009.** године.

У случају непридржавања датог рока или недостављања извјештаја поступамо у складу са Законом о статистици Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 85/03).

Захваљујемо на сарадњи.

Табела 1. СНАБДИЈЕВАЊЕ ВОДОМ, хиљ. м³

	УКУПНО (2+3+8)	Из подземних вода	Из изворских вода	Из површинских вода				
				водотока	акумулација	језера	мора	свега (4+5+6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 УКУПНО (2+3+4)								
2 Из властитог водозахвата								
3 Из јавног водовода								
4 Из других извора (система)								
5 Вода уступљена другима								
6 Вода преузета од других								
7 Губици воде								

Табела 2. КОРИШТЕЊЕ ВОДА, хиљ. м³

	УКУПНО (2+5-6+7)	Свјеже воде			Рециркулационе воде		Поново употребљене воде			Систем снабдијевања водом				
		свега (3+4)	техничке воде	питке воде	свега	од тога свјеже воде	свега (8+9)	од тога						
								послије пречиш.	послије хлађења					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1 УКУПНО (2+7+8)														
2 Свега за технолошки процес (3+5)														
3 за производњу														
4 од тога утрошена (везана)														
5 за хлађење														
6 од тога утрошена (испарена)														
7 За санитарне потребе														
8 За остале намјене														

1) Заокружите једну од цифара:

има једносмјерни систем

1

има рециркулациони систем

2

има једносмјерни рециркулациони систем

3

Табела 3. ИСПУШТАЊЕ УПОТРИЈЕБЉЕНЕ (ОТПАДНЕ) ВОДЕ, хиљ. м³

	УКУПНО (2+3+8)	У земљу	У јавну канализацију	У површинске воде				
				водотоке	акумулације	језера	море	свега (4+5+6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	УКУПНО (2+3+4)							
2	Незагађене							
3	Загађене ¹⁾							
4	Пречишћене							
5	од тога: само механички							
6	само хемијски							
7	само биолошки							
8	КОМБИНОВАНО ²⁾							

1) Упишите у засебну кућицу на крају реда једну од шифара: слабо загађене воде (1); загађене воде (2); јако загађене воде (3).

2) Упишите у засебну кућицу на крају реда једну од шифара за начин пречишћавања отпадних вода: механичко-хемијски (1); механичко-биолошки (2); хемијско-биолошки (3); механичко-хемијско-биолошки (4).

Табела 4. УРЕЂАЈИ ЗА КОРИШТЕЊЕ И ЗАШТИТУ ВОДА ОД ЗАГАЂИВАЊА

		За хлађење	За пречишћавање	За механичко пречишћавање	За хемијско пречишћавање	За биолошко пречишћавање	За комбиновано пречишћавање
1	Уређаји	број					
2		капацитет м ³ /h					
3	Власништво уређаја	властити ...1 заједнички ...2					
4	Кориштење уређаја ¹⁾						
5	Број корисника						
6	Вриједност уређаја у хиљ. КМ 31.12.	набавна					
7		садашња					
8	Трошкови одржавања у хиљ. КМ 31.12.	редовно					
9		инвестиционо					
10	Трошкови закупнине уређаја у хиљ. КМ						
11	Број часова рада уређаја						
12	Број изгубљених часова уређаја						

13	Употреба блата из уређаја за пречишћавања, у тонама	у пољопривреди	На депонијама	Компостирање	Спаљивање	Складиштење у земљу	Складиштење у мору	Одвоз у друге уређаје за пречишћавање	Друго

1) Кориштење уређаја: властити (1); заједнички (2); изнајмљени (3).

НАПОМЕНА:

ПОПИС СЛИВОВА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ

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

Датум _____

Лице које је попунило образац

(М.П.)

Руководилац