

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ И МЕТОДАМА ОДРЕЂИВАЊА СТЕПЕНА ЗАГАЂЕНОСТИ ОТПАДНИХ ВОДА КАО ОСНОВИЦЕ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ВОДНЕ НАКНАДЕ

Члан 1.

У Правилнику о начину и методама одређивања степена загађености отпадних вода као основице за утврђивање водне накнаде ("Службени гласник Републике Српске", број 79/11) у члану 11. у ставу 3. ријечи: "до десетог у мјесецу за претходни период на који се мјерења односе, уз попуњене ПВН образце" замјењују се ријечима: "а најкасније до десетог у првом мјесецу првог, односно другог квартала који слиједи након периода извршеног мјерења".

Члан 2.

У члану 12. у ставу 3. ријечи: "до десетог у мјесецу за претходни мјесец за који је ПВН образац попуњен" замјењују се ријечима: "а најкасније до десетог у првом мјесецу наредног квартала."

Члан 3.

У члану 21. у ставу 5. број: "16" замјењује се бројем: "10".

У ставу 6. ријечи: "изненадног случаја" замјењују се ријечима: "инцидентног загађења".

Члан 4.

У члану 23. ријечи: "до десетог у мјесецу за претходни мјесец" замјењују се ријечима: "до десетог у првом мјесецу наредног квартала".

Члан 5.

Досадашњи прилози 1, 2 и 3. замјењују се новим прилозима 1, 2 и 3, који чине саставни дио овог правилника.

Члан 6.

Овај правилник објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске", а ступа на снагу 1. априла 2012. године.

Број: 12.01.33-36/12
6. марта 2012. године
Бања Лука

Министар,
Мирослав Миловановић, с.р.

Прилог 1

УТВРЂИВАЊЕ БРОЈА ЕКВИВАЛЕНТНИХ СТАНОВНИКА

1. ПОТРЕБНИ ПОДАЦИ

За израчунавање и утврђивање – укупног броја еквивалентних становника (ЕБС) користе се сљедећи параметри добијени испитивањем према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде:

- проток отпадних вода (m^3 за 8, 16 или 24 часа), зависно од дужине радног циклуса производње,
- температура отпадне воде (усваја се максимална вриједност регистрована у току испитивања),
- укупне суспендоване материје (SM),
- хемијска потрошња кисеоника према дихроматној методи (НРК),
- петодневна биохемијска потрошња кисеоника (ВРК₅),
- концентрација укупног азота по Kjeldahl (N),
- концентрација укупног фосфора (P),
- токсичност на *Daphnia magna* (48h EC50) ако отпадна вода има ове карактеристике.

2. НАЧИН ОБРАЧУНА

На основу података добијених испитивањем узорака отпадних вода и мјерења протока, утврђивање броја еквивалентних становника (ЕБС, односно ЕБС) врши се према сљедећим изразима:

$EBS = \{E_{sm}; E_{om}\} + E_{tok} + E_N + E_P + R_T$		(1)
гдје су:		
$E_{sm} = T_{sm}/55$	(ES)	(2)
$E_{om} = (T_{om}/60) \cdot K$	(ES)	(3)
$K = (НРК/ВРК_5) / 1.6$		
$E_{tok} = (100 \cdot Q) / 48hEC50$	(ES)	(4)
$E_N = T_N/12$	(ES)	(5)
$E_P = T_P/2$	(ES)	(6)
$R_T = (q \cdot T_{max} 1000) / 1.56 \cdot T_{doz}$		(7)

E_{sm}	- еквивалент штетности суспендованих материја
E_{om}	- еквивалент штетности органских материја
K	- коефицијент односа НРК и ВРК ₅ који оријентационо показује биоразградљивост отпадних вода
E_{tok}	- еквивалент штетности токсичних материја
E_N	- еквивалент штетности азотних једињења (укупни Kjeldahl азот)
E_P	- еквивалент штетности фосфорних једињења (укупни фосфор)
R_T	- показатељ термичког загађења
Q	- проток отпадне воде ($m^3 \cdot dan^{-1}$)
Q	- проток отпадне воде ($m^3 \cdot s^{-1}$)
T_{sm}	- дневно оптерећење отпадних вода суспендованим материјама ($g \cdot dan^{-1}$)

T_{om}	- дневно оптерећење отпадних вода органским материјама изражено преко ВРК ₅ ($g \cdot dan^{-1}$)
48hEC50	- летална концентрација (запремински %) отпадне воде при којој угиба 50% тест-организама (<i>Daphnia magna</i>) у току 48 часова

1.6	- коефицијент односа НРК и ВРК ₅
T _N	- дневно оптерећење отпадних вода од укупног азота
T _P	- дневно оптерећење отпадних вода од укупног фосфора
T _{maks}	- максимална температура отпадне воде (°C)
T _{dozv}	- максимално дозвољена температура отпадне воде која износи 30 °C.

Корекциони фактори К и RT не уврштавају се у израз ако је: $K < 1$ и $T_{max} < 300$ °C.

У формулу (1) уврштава се E_{sm} или E_{om}, зависно од тога која је вриједност већа.

Одређивања ЕБС-а обављају се при нормалној технологији производње.

У дане испитивања узимају се овјерени подаци о врсти и капацитету производње за сваки дан испитивања. Ови подаци прилажу се заједно са Анексом 1.1. Образац за извјештавање о утврђеном степену загађења (ЕБС) методом мјерења и са садржајем Анкетног листа из Анекса 2.

Ако је капацитет производње за вријеме испитивања био мањи од инсталираног, одређена вриједност ЕБС-а прерачунава се линеарном екстраполацијом на инсталирани капацитет.

Ако је капацитет производње за вријеме испитивања био већи од инсталираног, вриједност ЕБС-а исказује се за експериментално утврђени.

Ако индустрија има сезонски карактер производње, испитивање се обавља у периоду интензивног рада (кампања).

Еквивалентни број становника израчунава се за сва испитивања у току године, али се за обрачун водне накнаде усваја највећа вриједност.

3. ПРИМЈЕР УТВРЂИВАЊА ЕБС-а

Извршено је испитивање отпадних вода индустрије према предвиђеној методологији. Капацитет производње за вријеме испитивања био је следећи:

1. прво испитивање 100%,
2. друго испитивање 70%,
3. треће испитивање 90%,
4. четврто испитивање 100%.

На основу резултата испитивања приказаних у Табели 1. и формулама од 1 до 7, у Табели 2. приказани су еквиваленти штетности појединих параметара.

Табела 1. Извјештај о измјереним вриједностима потребним за израчунавање ЕБС

Параметри	Димензије	периоди испитивања			
		6/7. 3. 2000. 6.00 до 6.00	8. 5. 2000. 6.00 до 24.00	20/21. 9. 2000. 6.00 до 6.00	15/16. 10. 2000. 6.00 до 6.00
проток	m ³ · dan ⁻¹	4441	2889	4781	4200
температура	°C	23.3	28.1	27.6	24.3
суспендоване материје	g · m ⁻³	84	76	65	90
НРК	g · m ⁻³	566	460	346	430
ВРК ₅	g · m ⁻³	357	275	217	260
укупни N	g · m ⁻³	0.27	0.40	0.16	0.30
укупни P	g · m ⁻³	0.095	0.100	0.058	0.110
48hEC50	%	40	50	70	35

Табела 2. Еквиваленти штетности испитиваних отпадних вода

T _{sm}	g · dan ⁻¹	373044	219564	310765	378000
T _{om}	g · dan ⁻¹	1585437	794475	1037477	1092000
T _N	g · dan ⁻¹	1199.1	11551.6	765.0	1260
T _P	g · dan ⁻¹	421.9	288.9	277.3	462.0
E _{sm}	ES	6783	3992	5650	6873
E _{om}	ES	26424	13903	17291	18746
K	-	0.99	1.05	0.99	1.03
E _N	ES	100	96	64	105
E _P	ES	211	144	139	231
E _{toks}	ES	11103	5778	6830	12000
R _t	"	0	0	0	0
укупни ЕБС/ЕБС	ЕБС	37838	19921	24324	31082
ЕБС/ЕБС коригован на 100%-тни капацитет	ЕБС	37838	28459	27027	31082
Пошто се усваја највећа утврђена вриједност, ЕБС/ЕБС у овом случају износи: 37838.					

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

АНКЕТНИ ЛИСТ ЗАГАЂИВАЧА

Подаци о загађивачу**1. Идентификациони подаци****1.1. Идентификација загађивача**

Назив загађивача _____

Матични број правног лица _____

Број пореског обвезника _____

Адреса:

Општина _____

Насеље _____

Улица и број _____

Тел./факс _____

Е-mail _____

Интернет адреса _____

Да ли се загађивач налази у заштитној зони изворишта (да/не) _____

Класа водотока реципијента _____

Категорија загађивача (1 или 2) према овом правилнику _____

Врста везе са водотоком¹ _____

1.2. Идентификација дјелатности

Назив погона ²	Подгрупа дјелатности		Основна дјелатност (да/не)
	шифра	назив	

1.3. Кратак опис технолошког процеса производње са мјестима настанка отпадних вода (блок-шема):**1.4. Скица локације**

ПОГОНИ, ТОКОВИ ОТПАДНИХ ВОДА СА ПОСТРОЈЕЊЕМ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ И МЈЕРНИМ МЈЕСТИМА ЗА ИСПИТИВАЊЕ³

³ Легенда уз скицу:

Скица локације са погонима, основним токовима отпадних вода, постројењем за пречишћавање, финалним испустима у природни реципијент са називом реципијента, односно прикључцима на јавну канализацију са називима улица у којима се налазе прикључци.

¹ Директна веза са водотоком-1, преко јавног канализационог система-2, преко канализационог система другог загађивача-3, други природни реципијент-4.

² Редни број погона – шифра са скице локације (1.4). Када се подаци односе на цијелу локацију у ову рубрику уписује се Тх.

Уз одговарајуће редне бројеве уписују се следеће ознаке:

погон – Т са његовим називом у легенди,

основни токови са ознаком врсте отпадних вода:

т – технолошке,

с – санитарне,

а – атмосферске,

р – расхладне или њихове комбинације.

Постројење за пречишћавање – редни број са ознаком – П.

Прикључци на канализацију – редни број са ознаком – п.

Испуст у природни водоток – редни број са ознаком – в.

Испуст на земљиште – редни број са ознаком – з.

2. Радни и производни режим

Табела 1. Производни циклуси (годишњи, седмични, дневни)

Тип производње	Годишњи циклус		Број радних дана		Број радних сати дневно
	Период рада (календарски мјесеци)		годишње	седмично	
	од	до			
није сезонска					
сезонска – у кампањи					
сезонска – ван кампање					

Табела 2. Дневни радни режим запослених

Тип производње	Број запослених по смјенама				Број припремљених obroка/дан
	прва	друга	трећа	укупно	
није сезонска					
сезонска – у кампањи					
сезонска – ван кампање					

Табела 3. Дневни капацитет производње - инсталиран, остварен

Тип производње	Сировина/производ ⁴	Назив	Једин. мјере	инсталиран	Капацитет			
					остварен			
					просјечан	% инсталираног	максималан	% инсталираног
није сезонска								
сезонска – у кампањи								
сезонска – ван кампање								

3. Подаци о потрошњи воде

Табела 1. Потрошња воде према извору снабдијевања

Тип производње	Мјесеци	Број радних дана мјесечно	Потрошња воде						Укупна потрошња	Од тога техн. припр. воде
			сопствени извор			водовод				
			укупно	мин.	макс.	укупно	мин.	макс.		
			м ³ /мјесец	м ³ /дан	м ³ /дан	м ³ /мјесец	м ³ /дан	м ³ /дан		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									

⁴ Обавезно уписати да ли је капацитет изражен на сировину или производ, назив и јединицу мјере.

	9									
	10									
	11									
	12									
Није сезонски	ср. вриједност			*	*		*	*		
у кампањи	ср. вриједност			*	*		*	*		
Ван кампање	ср. вриједност			*	*		*	*		

Објашњење за Табелу 1:

За сваки мјесец унијети тип производње и број радних дана. Тип производње: није сезонска – 1, сезонска у кампањи – 2, сезонска ван кампање – 3.

У рубрике 5, 6, 8 и 9 уписују се минималне и максималне вриједности за одговарајући мјесец, а у рубрикама означеним * апсолутни минимуми и максимуми.

Табела 2. Потрошња воде према намјени – дневни подаци (m³/дан)

Тип производње	Технолошке		Раскладне			Санитарне просјечна
	просјечна	макс.	просјечна	макс.	тип рецикулације	
1	2	3	4	5	6*	7

* – Ознака за врсту рецикулације: отворен систем без рецикулације - 1, полуотворен систем рецикулације - 2, затворен систем рецикулације - 3.

4. Основне сировине и производи

Табела 1. Основне сировине и производи

Сировине и производи из свих погона загађивача	Годишња потрошња основних сировина и финални производи (количина за протеклу годину)
сировине	
производи	

5. Подаци о отпадним водама

Табела 1. Тип канализације према финалним испустима

Шифра финалног испуста	Тип канализације	Технолошка	Раскладна	Санитарна	Атмосферска
1	2	3	4	5	6
	сепаратан				
	заједнички				
	сепаратан				
	заједнички				
	сепаратан				
	заједнички				

Објашњење за Табелу 1:

Када је дио канализационог система који гравитира наведеном финалном испусту, односно прикључку на канализацију сепаратан, уписује се знак „+“ само у једној од одговарајућих рубрика. Остале остају непопуњене.

Уколико је канализација заједничка, уписује се знак „+“ у све одговарајуће рубрике за сваку врсту отпадних вода. Остале остају непопуњене.

Шифра финалног испуста, односно прикључка на канализацију испуњава се према ознаци датој на скици локације (1.4).

Табела 2. Поријекло и врста отпадних вода

Шифра погона	Шифра тока отп. вода из погона	Карактер отпадне воде			Техн. процеси у којима настају отпадне воде	Начин испуштања
		тип	врста	карактер		
1	2	3	4	5	6	7

Објашњење за Табелу 2:

1, 2 – шифра погона и токова отпадних вода са скице локације (1.4). Ако се не могу добити подаци за погоне, у рубрици 1 уписати Тх, а у рубрику 2 само финалне токове на којима се налазе прикључци на канализацију, односно испусти у природни реципијент. У овом случају у рубрику 6 уписују се најважнији процеси настанка отпадних вода за цијелу фабрику.

3 – тип отпадне воде: сирова – 1, рецикулациона – 2, пречишћена – 3, дјелимично пречишћена – 4.

4 – врста: технолошка – 1, расхладна – 2, санитарна – 3, атмосферска – 4 или комбинација наведених врста.

5 – карактер: биоразградљиве – 1, токсичне – 2, са повећаним суспензијама – 3, са повећаном температуром – 4, санитарне – 5.

7 – начин испуштања: континуално – 1, шаржно – 2, нема технолошких отпадних вода – 3.

Табела 3. Опис испуста и могућност узимања узорака и мјерења протока

Шифра мјерног мјеста (испушта)	Тип мјерног мјеста (испушта)	Шифра погона из кога потичу отпадне воде	Адреса (улица или опис)	Могућност мјерења			Финални реципијент		
				опис	могућност мјерења	регистрација протока (да/не)	врста	назив водотока	ознака најближег мјерног профила на водотоку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Објашњење за Табелу 3:

1 – шифра мјерног мјеста, односно испуста са скице локације (1.4).

2 – тип мјерног мјеста: испуст у природни водоток – 1, прикључак на јавну канализацију – 2, прикључак на индустријску канализацију другог загађивача – 3, испуст на земљиште – 4, остало – 5.

3 – шифре погона према скици локације (1.4).

5 – опис: испуст потопљен – 1, отворени канал – 2, цјевовод – 3, погодан шахт – 4, дубок шахт – 5, испуст под успором – 6, велика брзина тока – 7.

6 – могућност мјерења: уређен испуст, инсталиран мјерач, могуће аутоматско узимање узорака – 1, уређен испуст, није инсталиран мјерач, могуће мјерење протока и узимање узорака – 2, могуће коректно мјерење протока и узимање узорака, испуст није посебно уређиван – 3, тежак приступ, али је могуће извршити мјерење – 4, веома тежак приступ, није могуће коректно извршити мјерење – 5.

8 – врста реципијента: ријека – 1, акумулација – 2, језеро – 3, канал – 4.

9 – одговарајући назив водотока.

Табела 4. Квалитет ефлуента или отпадних вода дефинисан водним актом

Параметар	Јединица мјере	Шифра испуста или прикључка на канализацију					
		3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Уколико није дефинисан дозволом, Табела остаје непопуњена. Шифра испуста или прикључка према скици на локацији (1.4).

6. Постројења за пречишћавање отпадних вода

6.1. Општи подаци

Укупан број постројења на локацији* _____

Све отпадне воде са локације се пречишћавају (да/не) ____

Процент пречишћених отпадних вода са цијеле локације _____

в.									
г.									
д.									

* шифре постројења према скици локације (1.4).

** параметри карактеристични за дато постројење.

*** зависно од трајања дневног радног циклуса 8, 16 или 24 часа.

7. Чврсти и течни отпацци

Тип отпадака	Врста отпатка	Шифра погона у коме настају	Количина на годину	Локација мјеста депоновања***
чврсти отпад*				
течни отпад**				

* уписује се у рубрику „врста отпада“, као на примјер: различити метални отпацци, дрвени отпацци, отпацци пластике и гуме, стаклени лом, текстилни отпацци, различити инертни материјали, јаловина из рударства, отпацци биолошког материјала (кланични, љуске сјемена, отпацци воћа и поврћа) и слично.

** уписује се у рубрику „врста отпада“: отпадна уља и истрошене емулзије, истрошене киселине и базе, истрошени органски растварачи и слично.

*** одлаже се на комуналну депонију – 1, одлаже се на индустријску депонију – 2, одлаже се на депонију мјешовитог типа – 3, одлаже се у фабричком кругу или на околно земљиште – 4, продаје се као секундарна средина – 5, користи се у процесу производње – 6, остало – 7.

Датум и мјесто анкетирања	Потпис одговорног лица из анкетиране организације	Потпис одговорног лица овлашћене лабораторије/надлежног органа управе
_____	М. П. _____	М. П. _____

Прилог 3		
ИНТЕРНИ ШИФАРНИЦИ		
Шифра	Назив шифре	Ознака
10 0 00	Ш-10 ОБЛАСНИ И РИЈЕЧНИ СЛИВОВИ	
1 0 00	Обласни ријечни слив (дистрикт) ријеке Саве	
1 00	Слив ријеке Уне	
2 00	Слив ријеке Врбас	
3 00	Слив ријеке Украине	
4 00	Слив ријеке Босне	
5 00	Слив ријеке Дрине	
6 00	Подручје напосредног слива ријеке Саве	
2 0 00	Обласни ријечни слив (дистрикт) ријеке Требишњице	
1 00	Слив ријеке Мушнице	
2 00	Слив ријеке Сушице	
3 00	Слив ријеке Омбле	
4 00	Слив ријеке Неретве	
11 00 00	Ш-11 КАТЕГОРИЈА ОБВЕЗНИКА ВОДНЕ НАКНАДЕ	
10 00	НАКНАДНО ДЕФИНИСАНЕ ВОДНЕ НАКНАДЕ	
20 00	ПОСЕБНЕ ВОДНЕ НАКНАДЕ	
21 11	Накнада за захваћену воду за јавно водоснабдијевање – правна и физичка лица	722442
21 12	Накнада за захваћене воде и минералне воде које се користе за флаширање	722445
21 13	Накнада за хватање воде за наводњавање	722444
21 14	Накнада за хватање воде за узгој рибе	722464
21 15	Накнада за хватање воде за индустријске процесе, укључујући и термоелектране	722465
21 16	Накнада за хватање воде за друге намјене и друге случајеве намијењене за људску употребу	722443
21 21	Накнада за употребу воду за производњу електричне енергије коришћењем хидроенергије – правна и физичка лица	722448
21 31	Накнада за загађење вода – власници или корисници транспортних средстава која за погон користе нафту или нафтне деривате	722446
21 32	Накнада за загађење вода – субјекти који испуштају отпадне воде	722447

21 33	Накнада за загађену воду – субјекти који врше узгој рибе	722469	
21 34	Накнада за загађену воду – субјекти који производе, продају или увозе вјештачка ђубрива и хемикалије за заштиту биља	722457	
21 41	Накнада за извађени материјал из водотока	722463	
21 51	Накнада за закуп јавног добра – правна и физичка лица	721221	
12 00 00	Ш-12 ВРСТА РЕСУРСА		
10 00	ВОДА		
10 01	Вода за пиће		
10 02	Минерална вода		
10 03	Технолошка вода		
10 04	Отпадна вода		
11 00	РИЈЕЧНИ МАТЕРИЈАЛ		
11 01	Шљунак		
11 02	Пијесак		
12 00	ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА		
12 11	Хидроелектране		
12 20	Термоелектране		
12 30	ТОПЛАНЕ		
12 40	АГРЕГАТИ		
12 41	Дизел-агрегати велике снаге		
13 00 00	Ш-13 ВРСТА И ТИП КАПТИРАНЕ ИЗДАНИ		
10	ПОВРШИНСКА ВОДА		
11	Природни водоток		
12	Природно језеро		
13	Вјештачко језеро		
14	Комбиновано		
50	ПОДЗЕМНА ВОДА		
51	Природни извор		
52	Фреатска издан		
53	Артерска издан		
54	Субартерска издан		
55	Пукотинска издан		
56	Карстна издан		
90	КОМБИНОВАНО		
14 00 00	Ш-14 ВРСТА И ТИП ВОДОЗАХВАТНОГ ОБЈЕКТА		
10	КАПТАЖЕ		
11	Каптажа природног извора		
14	Каптажа природног водотока		
17	Каптажа оборинских вода и чатрње		
20	БУНАРИ		
21	Копани бунар савршеног типа		
26	Копани бунар несавршеног типа		
31	Бушени бунар савршеног типа		
36	Бушени бунар несавршеног типа		
41	Рени бунар		
15 00 00 00 00	Ш-15 ЛОКАЦИЈА У СЛИВНОМ ПОДРУЧЈУ		
16 00 00	Ш-16 КАТЕГОРИЈА РЕЦИПИЈЕНТА У КОЈИ СЕ ИСПУШТА ОТПАДНА ВОДА		
17 00 00	Ш-17 КАТЕГОРИЈА (СТЕПЕН) ЗАГАЂЕЊА ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ		
18 00 00	Ш-18 КАТЕГОРИЈА ЗАГАЂИВАЧА		
19 00 00	Ш-19 ВРСТА ЗАГАЂИВАЧА		
Шифра	Врста загађивача	Мјесечни ниво коефицијента загађивања	
		Јединица мјере	φ Коефицијент загађења
10 01	Правна и физичка лица која се баве испоруком воде потрошачима	1m ³ узете воде из природе	0,02
10 02	Запослени на бази 40 часова рада у седмици	1 запослени	0,50
11 01	Болнице и друге стационарне медицинске установе	1 кревет	0,06
12 01	Хотели, мотели и слично	1 кревет	0,20

12 11	Ресторани, гостионице, кафане, барови и слични угоститељски објекти	1 запослени	1,50
12 21	Пансион, бунгалови, кампови и слични објекти	1 кревет	0,10
12 31	Гараже, сервис, ауто-праонице, вулканизерске радионице и слично	1 запослени	2,00
22 11	Лабораторије, хемијске чистионице, праонице рубља	1 запослени	1,50
31 11	Отпадне воде сточарских организација, организација за узгој дивљачи	1 ситни папкар	0,20
31 12	Отпадне воде сточарских организација, организација за узгој дивљачи	1 крупни папкар	0,50
31 13	-//-	1 свиња	0,30
31 14	-//-	1 ком. перади	0,02
31 15	Узгој салмонидних врста	kg произведене рибе	0,02
31 16	Узгој ципронидних врста	kg произведене рибе	0,04
32 11	Клаонице	100 kg „живе ваге“ свињско	1,50
32 12	-//-	100 kg „живе ваге“ перади	0,40
32 13	-//-	100 kg „живе ваге“ остало	1,50
32 14	Прерада	100 kg „сировине“ свињско	0,30
32 15	-//-	100 kg „сировине“ перад	0,15
32 16	-//-	100 kg „сировине“ рибе	3,00
33 11	Мљекаре	1000 l млијека	0,30
33 12	-//-	1000 kg путера	4,50
33 13	-//-	1000 kg сира	3,00
33 14	-//-	1000 kg сировине за сладолед	1,50
33 15	-//-	1000 kg млијека у праху	1,20
33 16	-//-	1000 kg конзервираног млијека	0,50
33 17	-//-	1000 l јогурта	0,40
41 11	Производња сокова од воћа, поврћа и нектара	1000 l пића	5,00
41 12	Производња газираних безалкохолних пића	1000 l пића	2,00
41 13	Производња безалкохолних пића	1000 l пића	0,50
41 14	Прерада и конзервирање воћа и поврћа	1000 l	1,00
42 11	Производња алкохолних пића	1000 l пића	10,00
42 12	Производња пива и слада	1000 l	0,50
42 13	Производња вина, воћних вина и њихових производа	1000 l	2,00
42 14	Прерада кромпира	1000 kg	1,00
42 15	Производња скроба и производа од скроба	1000 kg	1,00
51 11	Вода у технолошком процесу производње и техничка вода	1 m ³ воде – биоразградиве	0,08
51 12	-//-	1 m ³ воде – неорганске	0,06
51 13	-//-	1 m ³ воде – потенцијално токсичне	0,12
52 11	Складиште, цистерне и слично опасних материја, нафте, нафтних деривата, хемијских супстанци	1000 l запремине	0,20
53 11	Коришћење и одржавање транспортних средстава и власници моторних возила (плаћа се при регистрацији возила за годишњи ниво)	1 цистерна или приколица за превоз нафте и наф. дерив.	3,00
53 12	-//-	1 цистерна или приколица за превоз осталих течности	3,00
53 13	-//-	1 аутобус или камион	3,00
53 14	-//-	1 камионска приколица	1,00
53 15	-//-	1 доставно или путничко возило	0,80
53 16	-//-	1 моторни чамац, глисер, трактор и слично	0,80
53 17	-//-	1 жељезничка локомотива	3,50

53 18	-/-	1 жељезнички вагон	0,80
54 11	Грађевинске машине	1 мјешалица, дозер, багер, утоваривач, ваљак и слично	4,00
55 11	Услугне дјелатности резања грађе и производња других дрвних сортимената	1 m ³ – улазне сировине	0,30
31 00 00	Ш-31 ЈЕДИНИЦЕ МЈЕРЕ		
01 00	ВАЛУТА		
01 01	Конвертибилна марка		КМ
10 00	ПРОСТОРНЕ ЈЕДИНИЦЕ		
10 11	Дужни метар		m
10 21	Квадратни метар		m ²
10 31	Кубни метар		m ³
10 41	Литар		L
20 00	ЕНЕРГИЈА		
21 00	ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА		kWh
22 00	ТОПЛОТНА ЕНЕРГИЈА		
22 21	Џул		J
31 00	ЕКВИВАЛЕНТНИ СТАНОВНИК		ЕБС/ЕБС
41 00	Ш-41 РАЗЛОГ ПРЕСТАНКА ОБАВЕЗЕ ИЛИ ПОСТУПКА		
42 00	Ш-42 РАЗЛОГ ОБНОВЕ ОБАВЕЗЕ ИЛИ ПОСТУПКА		

618

На основу члана 62. алинеја 2. Закона о буџетском систему Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 96/03, 14/04, 67/05, 34/06, 117/07, 126/08 и 92/09), члана 38. тачка 1. Закона о унутрашњем платном промету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/01), члана 38. став 1. Закона о платним трансакцијама ("Службени гласник Републике Српске", број 12/01), члана 69. ст. 1. и 3. и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар финансија доноси

НАРЕДБУ

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА НАРЕДБЕ О УПЛАЋИВАЊУ ОДРЕЂЕНИХ ПРИХОДА БУЏЕТА РЕПУБЛИКЕ, ОПШТИНА И ГРАДОВА И ФОНДОВА

1. У Наредби о уплаћивању одређених прихода буџета Републике, општина и градова и фондова ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09, 2/10 и 2/11) у Прилогу 1 - Приходи који се дијеле између буџета Републике и буџета општина/градова, група - накнаде за коришћење вода, Посебне водопривредне накнаде, редни бр. 3. и 12. мијењају се и гласе:

Р. бр.	Врста прихода	Назив прихода
3.	722444	Накнада за воде за наводњавање
12.	722457	Накнада за употребу вјештачких ђубрива и хемикалија за заштиту биља

2. У Прилогу 4 - Приходи буџета општине, односно града и осталих корисника јавних прихода, група - Порез на имовину, иза редног броја 3 додаје се нови редни број 4 - Порез на непокретности, који гласи:

4.	714112	Порез на непокретности
----	--------	------------------------

3. У Прилогу 4 - Приходи буџета општине, односно града и осталих корисника јавних прихода, група - Други приходи буџета општина и градова, Остали приходи, редни број 1

1.	721222	Приходи од давања у закуп објеката општине, града и установа - јавних служби које се финансирају из буџета општине
----	--------	--

брише се, а редни бр. 2 до 4 постају редни бр. 1 до 3.

4. Прилог 9 - Списак буџетских корисника буџета Републике са бројчаним ознакама (шифрама) мијења се и који гласи:

СПИСАК БУЏЕТСКИХ КОРИСНИКА БУЏЕТА РЕПУБЛИКЕ СА БРОЈЧАНИМ ОЗНАКАМА (ШИФРАМА)

Ред. бр.	Назив потрошачке јединице	Број министарства	Број буџетске организације	Број потрошачке јединице
1	2	3	4	5
1.	Предсједник Републике Српске	01	01	001
2.	Народна скупштина Републике Српске	02	02	001
3.	Вијеће народа Републике Српске	02	04	001
4.	Републичка комисија за утврђивање сукоба интереса у органима власти Републике Српске	02	05	001
5.	Омбудсман за дјecu Републике Српске	02	06	001
6.	Комисија за жалбе	02	07	001
7.	Републичка изборна комисија	02	08	001
8.	Уставни суд Републике Српске	03	04	001
9.	Влада Републике Српске	04	05	001
10.	Ваздухопловни сервис Републике Српске	04	07	001
11.	Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове	04	10	001
12.	Програм катастарских премјера	04	10	002
13.	Републички секретаријат за законодавство	04	11	001
14.	Агенција за државну управу	04	13	001
15.	Одбор државне управе за жалбе	04	14	001
16.	Гендер центар - Центар за једнакост и равноправност полова	04	16	001
17.	Канцеларија правног представника	04	17	001
18.	Републичка управа за инспекцијске послове	04	19	000
19.	Републичка управа за инспекцијске послове - Одјељење Бања Лука	04	19	001
20.	Републичка управа за инспекцијске послове - Одјељење Приједор	04	19	002