

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 EBS) 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 obroka/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 употребељену 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, сервиси, 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 УПЛАЊИВАЊУ 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 |