**Образац 1.**

**ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА**

**Извјештај за годину**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Порески идентификациони број (ПИБ) |  |
| Матични број постројења |  |
| Пун назив постројења |  |
| Адреса | Мjесто |  |
| Шифра мјеста |  |
| Поштански број |  |
| Улица и број |  |
| Телефон |  |
| Телефакс |  |
| E-mail, интернет страница |  |
| Општина |  |
| Шифра општине |  |
| Шифра привредне дјелатности |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ** |
| Име и презиме |  |
| Функција |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА РХМЗРС** |
| Име и презиме |  |
| Функција |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА** |
| Назив постројења |  |
| Адреса | Мјесто |  |
| Шифра мјеста |  |
| Поштански број |  |
| Улица и број |  |
| Телефон |  |
| Телефакс |  |
| E-mail |  |
| Општина |  |
| Шифра општине |  |
| Географске координате постројења | N |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| E |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
|  Шифра постројења[[1]](#footnote-1) |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗДАТИМ ДОЗВОЛАМА** |
| Врста дозволе | Орган власти којииздаје дозволу | Број дозволе | Датум издавања дозволе | Датум истека важења дозволе |
| Еколошка |  |  |  |  |
| Урбанистичка |  |  |  |  |
| Водопривредна |  |  |  |  |
| Употребна |  |  |  |  |
| Грађевинска |  |  |  |  |
| Дозвола за управљање отпадом |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О АКТИВНОСТИМА ЕКОЛОШКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ** |
| Име и контакт телефон надлежног инспектора | Датум вршења инспекцијског надзора | Да ли локација испуњава услове?(ДА/НЕ) | Изречене мјере и рок за извршење мјера | Да ли су предузете правне радње и санкције?(врста радње и датум) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, потврђујем да су информације и подаци дати у овом извјештају тачни, истинити и одређени или процијењени у складу са важећом законском регулативом Републике Српске.** |
| Име и презиме одговорне особе |  | Овјера и печат |  |
| Потпис |  |
| Датум |  |

|  |
| --- |
| **РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДУ И ЗЕМЉИШТЕ И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Укупан број испуста у ваздух |  |
| Укупан број испуста у воде |  |
| Укупан број испуста на/у земљиште |  |
| Укупан број врста отпада |  |
|  |
| **ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Режим рада | Континуирано |  |
| Периодично |  |
| Сезонски |  |
| Почетак сезоне (мјесец) |  |
| Крај сезоне (мјесец) |  |
| Број смјена дневно | Једна |  |
| Двије |  |
| Три |  |
| Број радних дана | Седмично |  |
| Годишње |  |
| Сезонски |  |
|  |
| **ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Укупан број запослених у постројењу | Стално |  |
| Повремено |  |
| Број запослених по смјенама | Прва смјена |  |
| Друга смјена |  |
| Трећа смјена |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ**  |
| Редни бр. | Назив горива | Тип горива | Укупна дневна потрошња(t/dan) | Укупна годишња потрошња (t/god) | Начин лагеровања | Максимални капацитет лагера | Просјечна количина на лагеру |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА У ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Редни бр.  | Шифра производа[[2]](#footnote-2) | Назив производа | Дневни капацитет производње(t/dan) | Укупна годишња производња (t/god) | Инсталисани капацитет | Просјечно ангажовани капацитет | Начин лагеровања | Максимални капацитет лагера | Просјечна количина на лагеру |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ** |
| Редни бр.  | Хемијски назив (по IUPAC-u)[[3]](#footnote-3) | Трговачко име | Агрегатно стање при лагеровању | Укупна дневна потрошња (t/dan) | Укупна годишња потрошња (t/god) | Начин лагеровања | Максимални капацитет лагера | Просјечна количина на лагеру |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**КРАТАК ОПИС ПРОЦЕСА ПРОИЗВОДЊЕ:**

|  |
| --- |
|  |

**Образац 2.**

**ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВОРУ** |
| Број и назив извора | Број |  |
| Назив |  |
|  Врста извора | Енергетски |  |
| Индустријски |  |
| Географска дужина и ширина | N |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| Е |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| Надморска висина (mnv) |  |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) |  |
| Висина извора  | Висина врха извора (m) |  |
| Висина мјерног мјеста (m) |  |
| Пречник извора  | Унутрашњи пречник извора на врху (m) |  |
| Унутрашњи пречник извора на мјерном мјесту (m) |  |
| Вањски пречник извора (m) |  |
| Режим рада извора | Континуиран |  |
| Периодичан |  |
|  Опрема (котловнице и друго)  | Тип |  |
| Произвођач |  |
| Година производње |  |
| Година инсталисања |  |
| Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth)[[4]](#footnote-4) |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О РАДУ ИЗВОРА** |
| Број радних дана извора годишње |  |
| Број радних сати извора дневно |  |
| Укупан број радних сати извора годишње |  |
| Расподјела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) |  |
| Прољеће (Мар, Апр, Мај) |  |
| Љето (Јун, Јул, Авг) |  |
| Јесен (Сеп, Окт, Нов) |  |

|  |
| --- |
| **ИЗВЈЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ОТПАДНИХ ГАСОВА**  |
| Редни бр. мјерења | Идентификациони бр. извјештаја | Датум мјерења | Назив стручне лабораторије |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О МЈЕРЕЊИМА МАСЕНИХ КОНЦЕНТРАЦИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ОТПАДНИМ ГАСОВИМА** |
| Загађујућа материја | CAS број | Редни бр.мјерења | Јединица мјере(mg/m3)  | Измјерена вриједност | Метода одређивања | Измјерена вриједност у акцидентној ситуацији | Метода одређивања | Начин одређивања |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О МЈЕРЕЊИМА МАСЕНИХ ПРОТОКА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ОТПАДНИМ ГАСОВИМА** |
| Загађујућа материја  | CAS број  | Редни бр.мјерења  | Јединица мјере(g/h)  | Измјерена вриједност | Метода одређивања | Измјерена вриједност у акцидентној ситуацији | Метода одређивања | Начин одређивања |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЈЕРЕЊИМА ОТПАДНИХ ГАСОВА** |
| Средњи годишњи излазни проток на мјерном мјесту (Nm3/h) |  |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мјерном мјесту (m/s) |  |
| Средња годишња температура излазних гасова на мјерном мјесту (oC) |  |
| Редни бр. мјерења | Проток отпадног гаса(m3/h) | Средња брзина струјања гаса (m/s) | Температура излазних гасова на мјерном мјесту (°C) |
| Измјерена вриједност | Измјерена вриједност | Измјерена вриједност |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О СМАЊЕЊУ ЕМИСИЈА ОТПАДНИХ ГАСОВА** |
| Да ли постоји уређај за смањење емисија отпадних гасова? (Да/Не) |  |
| Врста уређаја за смањење емисија отпадних гасова |  |
| Да ли је уређај био у функцији током мјерења? (Да/Не) |  |
| **КАРАКТЕРИСТИКЕ УРЕЂАЈА ЗА СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА** |
| Загађујућа материја | Година изградње | Година реконструкције | Концентрација на излазу (mg/m3) | Степен ефикасности |
| Сумпор диоксид |  |  |  |  |
| Азотни оксиди |  |  |  |  |
| Чврсте честице (PM10) |  |  |  |  |
| Чврсте честице (PM2,5) |  |  |  |  |
| Угљен моноксид |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ[[5]](#footnote-5)** |
| Гориво | Гориво 1 | Гориво 2 | Гориво 3 | Гориво 4 |
| Назив горива |  |  |  |  |
|  Укупна годишња потрошња (t/god) |  |  |  |  |
| Доња топлотна моћ горива (kЈ/kg) |  |  |  |  |
| Густина горива (kg/l, g/Nm3) |  |  |  |  |
| Састав горива (мас. %) | S |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |
| Cl |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |
| Садржај воде |  |  |  |  |
| Садржај пепела |  |  |  |  |
| Садржај сумпора у пепелу |  |  |  |  |

**НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух попуњава се посебан образац**

**ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА** |
| Назив загађујуће материје | CAS број | Концентрација загађујућихматерија у отпадном гасу | Емитоване количине загађујућих материја | Начин одређивања | Методаодређивања |
| Средња годишња измјеренавриједност(mg/ Nm3) | Начин одређивања[[6]](#footnote-6)  | у току редовног радапостројења  | у акцидентним ситуацијама |
| g/h | kg/god | kg/god |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**НАПОМЕНА:**

|  |
| --- |
|  |

Образац 3.

**ОТПАДНЕ ВОДЕ**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИСПУСТУ** |
| Број и назив испуста | Број |  |
| Назив |  |
| Врста отпадне воде која се испушта |  Санитарне |  |
| Технолошке |  |
| Расхладне |  |
| Атмосферске |  |
| Географске координате испуста  | N |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| E |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| Режим рада испуста | Континуиран |  |
| Периодичан |  |
| Пројектовани капацитет испуста (m3/god) |  |
| Временски период испуштања (dan/god) |  |
| Укупна количина испуштене отпадне воде на испусту у извјештајној години (m3/god) |  |
| Врста реципијента[[7]](#footnote-7) |  |
| Назив реципијента |  |
| Слив |  |
| Назив водног тијела |  |
| Шифра водног тијела |  |
| ЕБС (Еквивалентни број становника) |  |

|  |
| --- |
| **ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА** |
| Да ли постоји постројење за пречишћавање отпадних вода? (Да/Не) |  |
| **Врста уређаја у постројењу за пречишћавањe отпадних вода (ППОВ)** | Механичко пречишћавање |  |
| Хемијско пречишћавање |  |
| Биолошко пречишћавање |  |
| Уређаји за измjену топлоте |  |

**НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде попуњава се посебан образац**

|  |
| --- |
| **ИЗВЈЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ОТПАДНЕ ВОДЕ**  |
| Редни бр. мјерења | Идентификациони бр. извјештаја | Датум мјерења | Назив стручне лабораторије |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЈЕРЕЊИМА** |
| Загађујућа материја   | CAS број | Редни бр.мјерења  | Јединица мјере  | Измјерена вриједност  | ГВЕ(гранична вриједност емисија)  | Метода одређивања | Измјерена вриједност у акцидентној ситуацији  | Метода одређивања | Начин одређивања |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВОДЕ** |
| Назив загађујуће материје | CAS број | Средња годишњаизмјерена вриједност загађујуће материје у отпадној води | Емитоване количине | Начин одређивања[[8]](#footnote-8) | Метода одређивања |
| При редовном радупостројења | У акцидентној ситуацији |
| mg/l | kg/god | kg/god  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**АНАЛИЗА РЕЦИПИЈЕНТА**

|  |
| --- |
| **ИЗВЈЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ПОВРШИНСКЕ ВОДЕ**  |
| Редни бр. мјерења | Идентификациони бр. извјештаја | Датум мјерења | Назив стручне лабораторије |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЈЕРЕЊИМА** |
| Загађујућа материја   | CAS број  | Редни бр.мјерења | Јединица мјере | Измјерена вриједност | МДК(макс. дозвољена концентрација) | Начин одређивања | Метода одређивања  |
| Прије испуста отпадних вода | Послије испуста отпадних вода |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ** |
| Назив загађујуће материје | CAS број | Емитоване количине (kg/god ) | Начин одређивања[[9]](#footnote-9) | Метода одређивања |
| Прије испуста отпадних вода | Послије испуста отпадних вода |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%) |  |
| Да ли се врши мјерење количине отпадних вода наканализационом систему? | Волуметријски |  |
| Мјерном опремом |  |
| Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода? (унијети број пута годишње) | На систему |  |
| На изливу |  |
| Највећи индустријски извори загађивања који испуштају отпадне воде у канализациону мрежу | Назив | Шифра привредне дјелатности | Количина испуштене воде (m3/god) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**НАПОМЕНА: Попуњавају само Јавно комунална предузећа.**

**НАПОМЕНА:**

|  |
| --- |
|  |

Образац 4.

**ЕМИСИЈЕ У ЗЕМЉИШТЕ**

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА** |
| Број и назив локације накоју се одлаже отпад | Број |  |
| Назив |  |
| Географске координате локације  | N |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| E |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| Врста отпада који се одлаже |  |
| Индексни број отпада који се одлаже |  |
| Укупна количина одложеног отпада у току извјештајне године (t/god) |  |
| Количина одложеног отпада у акцидентним ситуацијама (t/god) |  |
| Операција одлагања | Одлагање отпада на/у земљиште (D2) |  |
| Дубоко убризгавање (D3) |  |

|  |
| --- |
| **ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА** |
| Назив загађујуће материје | CAS број | Концентрацијазагађујуће материјеу отпаду | Укупна количина загађујућих материја у одложеном отпaду | Количина загађујућих материја у одложеном отпaду у акцидентним ситуацијама | Начин одређивања[[10]](#footnote-10) | Метода одређивања |
| mg/kg с.м. | kg/god | kg/god  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја на/у земљиште попуњава се посебан образац**

**НАПОМЕНА:**

|  |
| --- |
|  |

Образац 5.

**УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ**

|  |
| --- |
| **ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА** |
| Мјесто настанка отпада |  |
| Географске координате локације отпада | N |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| E |  |  | . |  |  |  |  |  | ° |  |
| Врста отпада |  |
| Опис отпада |  |
| Назив отпада |  |
| Категорија отпада[[11]](#footnote-11) | Q |  |  |  |
| Индексни број отпада из Каталога отпада25 |  |  |  |  |  |  |  |
| Карактер отпада | Инертан |  |  |
| Неопасан |  |
| Опасан |  |
| Извјештај о испитивањуотпада | Број: |  |  |
| Датум издавања: |  |
| Ознака опасне карактеристике отпада25 | НP |  |  | HP |  |  | HP |  |  |  |
| Категорија опасног отпада према поријеклу и саставу25 | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  |  |
| Физичко стање отпада26 | Чврста материја - прах |  |  |
| Чврста материја - комади |  |
| Вискозна паста |  |
| Течна материја |  |
| Талог |  |
| Компоненте које отпад чине опасним  | Ознака25 | CAS број | Хемијски назив | Садржај опасне материје(kg о.м. / kg отпадa) |
| C |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **КОЛИЧИНЕ ОТПАДА** |
| Количина произведеног отпада у извјештајној години (t) |  |  |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар |  |
| 31. децембар |  |
| Начин одређивања количина отпада[[12]](#footnote-12) |  |

**НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац**

|  |
| --- |
| **НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ** |
| Број документа о кретању отпада / опасног отпада | Датум предаје отпада превознику  | **Транспорт отпада** | **Складиштење отпада** | **Одлагање / Третман отпада** | **Извоз отпада** |
| Назив превозника отпада | Број дозволе за превоз опасних материја | Тип превозног средства | Назив постројења за складиштење отпада | Број дозволе | Отпад предат на складиштење | Назив постројења за одлагање / третман отпада | Број дозволе | Отпад предат на одлагање | Отпад предат на третман | Земља извоза | Количина извезеног отпада(t) | D или R ознака | Назив и адреса постројења за одлагање/третман отпада |
| Количина (t) | D ознака[[13]](#footnote-13) | Количина (t) | D ознака | Количина (t) | R ознака30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Шифра постројења дефинисана је у складу са Прилогом 1 и Прилогом 2 Правилника о Регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења [↑](#footnote-ref-1)
2. Номенклатура индустријских производа НИП БиХ/PRODCOM 2022, Републички завод за статистику Републике Српске [↑](#footnote-ref-2)
3. International Union of Pure and Applied Chemistry (Међународна унија за чисту и примијењену хемију) [↑](#footnote-ref-3)
4. Само за енергетске изворе [↑](#footnote-ref-4)
5. Само за енергетске изворе [↑](#footnote-ref-5)
6. Начин одређивања (1. - Мјерење, 2. - Прорачун, 3. - Процјена) - Унијети један од бројева од 1 до 3. [↑](#footnote-ref-6)
7. Површинске воде, подземне воде или јавна канализација [↑](#footnote-ref-7)
8. Начин одређивања (1. - Мјерење, 2. - Прорачун, 3. - Процјена) - Унијети један од бројева од 1 до 3. [↑](#footnote-ref-8)
9. Начин одређивања (1. - Мјерење, 2. - Прорачун, 3. - Процјена) - Унијети један од бројева од 1 до 3. [↑](#footnote-ref-9)
10. Начин одређивања (1. - Мјерење, 2. - Прорачун, 3. - Процјена) - Унијети један од бројева од 1 до 3. [↑](#footnote-ref-10)
11. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15 и 79/18) [↑](#footnote-ref-11)
12. Начин одређивања количина отпада (1. - Мјерење, 2. - Прорачун, 3. - Процјена) - Унијети један од бројева од 1 до 3. [↑](#footnote-ref-12)
13. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15 и 79/18) [↑](#footnote-ref-13)