**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 који  издаје 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 загађујућих  материја у отпадном гасу | | Емитоване количине загађујућих материја | | | Начин одређивања | Метода  одређивања |
| Средња годишња измјерена  вриједност  (mg/ Nm3) | Начин  одређивања[[6]](#footnote-6) | у току редовног рада  постројења | | 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 годишња  измјерена вриједност загађујуће материје у отпадној води | Емитоване количине | | Начин одређивања[[8]](#footnote-8) | Метода одређивања |
| При редовном раду  постројења | 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 на  канализационом 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 на  коју 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 | Концентрација  загађујуће материје  у 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 испитивању  отпада | 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)