

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

| ПОДАЦИ О ИСПИТУ   |                            |  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| Број и назив испита   | Број                       | 1  |  |
|   | Назив                      | Отпадна вода-krajnji šaht pre ispusta u kanalizaciju |  |
| Брсте отпадне воде која се испушта  | Санитарне                  |  |  |
|   | Технолошке                 | X  |  |
|   | Расхладне                  |  |  |
|   | Атмосферске                |  |  |
| Географске координате испуста <sup>1</sup>  | N                          | 45' 24"  |  |
|   | E                          | 19' 79"  |  |
| Режим рада испуста  | Континуалан                | X  |  |
|   | Дисконтинуалан             |  |  |
| Пројектовани капацитет испуста(l/s)   | -                          |  |  |
| Бременски период испуштања(дан/год)   | 365                        |  |  |
| Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m <sup>3</sup> /год) | -                          |  |  |
| Врста реципијента   | gradska kanalizacija       |  |  |
| Назив реципијента   | JKP Vodovod i kanalizacija |  |  |
| Слив  | Dunav                      |  |  |

| ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА      |
|---|
| Нема постројења за пречишћавање отпадних вода |

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

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

### ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА

| Назив загађујуће материје | CAS број | Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води | Емитовање количине           |                         | Начин одређивања <sup>3.</sup> | Метода одређивања |
|---------------------------|----------|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
|                           |          |  | При редовном раду постројења | У акцидентној ситуацији |                                |                   |
|                           |          | mg/l   | kg/god <sup>2.</sup>         | kg/god <sup>2.</sup>    |                                |                   |
| Укупан фосфор             | -        | 0.85   | -                            | -                       | мерење                         | ALT               |
| Амонијум јон (као N)      | -        | 0.12   | -                            | -                       | мерење                         | ALT               |

<sup>1.</sup> Емитовање количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са  $10^{-3}$  ради добијања у вредности kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

## РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

### ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

| Назив загађујуће материје | CAS број | Јединица мере | Анализа реципијента       |                             | Начин одређивања | Метода одређивања |
|---------------------------|----------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
|                           |          |               | пре испуста отпадних вода | после испуста отпадних вода |                  |                   |
|                           |          |               |                           |                             |                  |                   |

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ \*

|   |       |                           |   |  |
|---|-------|---------------------------|---|--|
| Укупна површина територије општине(ha)  |       |                           |   |  |
| Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)                                    |       |                           |   |  |
| Количина произведене воде(m <sup>3</sup> /год)  |       |                           |   |  |
| Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms <sup>3</sup> /год)                     |       |                           |   |  |
| Укупна количина воде испоручена становништву(m <sup>3</sup> /год)                         |       |                           |   |  |
| Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup <sup>3</sup> /год) |       |                           |   |  |
| Главни индустријски потрошач воде   | Назив | Шифра претежне делатности | Количина испоручене воде (ms <sup>3</sup> /год) |  |
|   |       |                           |   |  |

## КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)              |                |  |  |
| Да ли врше мерења количине отпадних вода на канализационом систему?      | Волуметријски  |  |  |
|  | Мерном опремом |  |  |
| Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње) | На систему     |  |  |
|  | На изливу      |  |  |

**\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.**

## НАПОМЕНА

Preduzeće DOO BB Minaqua Novi Sad periodično vrši ispitivanja otpadnih voda u skladu sa vežećom zakonskom regulativom (Odluka o sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju, Sl. list Grada Novog Sada, br. 17/93). Dobijene vrednosti ispitivanih zagađujućih materija u otpadnoj vodi za 2020. godinu odgovaraju zahtevima za ispuštanje u javnu kanalizaciju. Dodatna napomena: Zagađujuće materije (ukupni fosfor i amonijum jon (kao N) ) nemaju CAS broj stoga isti nije naveden.