|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Упитник ВОД-2В и ВОД-2К** |
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА |  | Закон о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/09) |
| Републички завод за статистику |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шифра истраживања: 011020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шифра истраживања: 011030 |

**ИСТРАЖИВАЊЕ**

о снабдевању питком водом и отпадним водама из насеља за 2019. годину

Обавеза давања података темељи се на члану 26, а казнене одредбе за одбијање давања података или давањe непотпуних
и нетачних података на члану 52 Закона о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/09).

**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈНОЈ ЈЕДИНИЦИ:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1. Пословно име** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (назив дела правног лица – локалне јединице у саставу) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2. Матични број** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Редни број дела правног лица - локалне јединице у саставу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **3. Порески идентификациони број (ПИБ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4. Делатност** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **5. Општина** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Насеље  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (место) |  |  |  |  |  |  |  |  | Телефон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улица |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Кућни број |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **6. Укупан број насеља са:** | јавним водоводом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | јавном канализацијом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7. Врста водовода** | 1. општински/месни, 2. међуопштински |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **8. Врста канализације** | 1. општинска/месна, 2. међуопштинска |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **9. Начин транспорта воде:**  | 1. гравитациони, 2. потисни, 3. комбиновани  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **10. Начин транспорта отпадних вода:** | 1. гравитациони, 2. потисни, 3. комбиновани |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Редни број подручног одељења** | (попуњава статистика) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Редни број (упитника) из адресара**  | (попуњава статистика) |  |  |  |  |

**Поштовани, за ово истраживање постоји могућност попуњавања електронског упитника којем можете приступити путем веб-адреса: pod2.stat.gov.rs/unos или** [**www.stat.gov.rs**](http://www.stat.gov.rs) **у делу „Истраживања“) или** [**www.euprava.gov.rs**](http://www.euprava.gov.rs)**.**

|  |
| --- |
|  Напомена: |

Датум \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020. године

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Упитник попунио: |  | Руководилац: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (име и презиме) |  | (име и презиме) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контакт телефон: |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (обавезно унети и позивни број) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Имејл: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Штампано у Републичком заводу за статистику

www.stat.gov.rs

**Снабдевање питком водом за 2019. – Упитник ВОД-2В / 2019**

|  |
| --- |
| **Табела 1. Водозахват, захваћене (сирове) и преузете воде и воде предате другим водоводима** |
|  |  | ВОДОЗАХВАТ | Количине воде, хиљ. m3 |
| назив/локација | шифра/матични број |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Укупне воде за снабдевање1) (2+19+20+21-22-23-24-25-26-27) | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |  |
| 2 | Укупне захваћене воде (3+ … +18) | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |   |
| 3 | Насеља са чијих се територија захватају | Подземне воде |   |   |   |
| 4 |   |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 6 |   |   |   |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 | Изворске воде |   |   |   |
| 10 |   |   |   |
| 11 |   |   |   |
| 12 |  |  |  |
| 13 |   |   |   |
| 14 |  |  |  |
| 15 | Водоток |   |   |   |
| 16 | Акумулација воде |   |   |   |
| 17 |   |   |   |
| 18 | Језеро |   |   |   |
| 19 | Вода преузета из других водоводних система |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 21 |  |  |  |
| 22 | Вода предата другим водоводним системима |  |  |  |
| 23 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |
|  25 |  |  |  |
|  26 |  |  |  |
|  27 |  |  |  |
|  |
| 1) Ред 1 табела 1 (укупно воде за снабдевање) = ред 1, колона 2 из табеле 2 (укупно испоручене воде) + ред 13, колона 2 из табеле 2 (укупни губици воде). |

**Табела 2. Испоручене воде и губици**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. број |  | Број пословних субјеката | Укупна количина воде, хиљ. m3  |
| 1 | 2 |
| 1 | Укупно испоручене воде (2+3+11) |  |   |
| 2 | Домаћинствима | xxxxxxxxxx |  |
| 3 | Пословним субјектима – укупно (4+5+6+7+8+9+10) |  |  |
| 4 | Из делатности: пољопривреда, шумарство и рибарство |   |   |
| 5 | Из делатности рударства |  |  |
| 6 | Из делатности прерађивачке индустрије |  |  |
| 7 | Из делатности снабдевања електричном енергијом, гасом, паром и климатизација |  |  |
| 8 | Из делатности сакупљања, третмана и одлагања отпада; поновног искоришћавања отпадних материја |  |  |
| 9 | Из делатности грађевинарства |  |  |
| 10 | Осталим корисницима: школе, установе, трговине, болнице, хотели и др. |   |   |
| 11 | Воде за сопствену потрошњу | xxxxxxxxxx |   |
| 12 |  Од тога: санитарне воде | xxxxxxxxxx |   |
| 13 | Укупни губици воде у водоводној мрежи | xxxxxxxxxx |   |

**Снабдевање питком водом за 2019. – Упитник ВОД-2В / 2019**

|  |
| --- |
| **Табела 3. Прерада воде, водоводна мрежа, корисници и трошкови за производњу пијаће воде** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Пумпе сирове воде | Број |  |
| 2 | Укупна погонска снага, kW |  |
| 3 | **Постројење за прераду воде за пиће** | Максимално пројектован капацитет, (m3/h) |  |
| 4 | Коришћен капацитет, (m3/h)  |  |
| 5 | Објекти у саставу постројења | Коморе за коагулацију | број |  |
| 6 | m3 |  |
| 7 | Коморе за флокулацију | број |  |
| 8 | m3 |  |
| 9 | Таложници | број |  |
| 10 | m3 |  |
| 11 | Озонизација3) | Коморе за озонизацију  | број |  |
| 12 | m3 |  |
| 13 | Озон генератор | број |  |
| 14 | Количина произведеног озона, kg/h  |  |
| 15 | Филтрација | Филтри | број |  |
| 16 | m2 |  |
| 17 | Врста филтера | (отворени, затворени) |  |
| 18 | Врста испуне  | (пешчани, са активним угљем) |  |
| 19 | Дезинфекција3) | UV-реактор | Укупна снага, kW |  |
| 20 | Хлоринатори | број |  |
| 21 | Потрошња хлора, kg/h |  |
| 22 | Систем за деферизацију | Број филтера |  |
| 23 | Капацитет, l/s |  |
| 24 | Остали уређаји4):  | 2) |  |
| 25 |   | 2) |  |
| 26 | Резервоари чисте воде | број |  |
| 27 | m3 |  |
| 28 | Пумпе чисте воде | Број |  |
| 29 | Укупна погонска снага, kW |  |
| 30 | Дужина главног довода | km |  |
| 31 | Дужина разводне мреже | km |  |
| 32 | Број водоводних прикључака | xxxxxxxx |  |
| 33 | Број уличних хидраната | xxxxxxxx |  |
| 34 | Број јавних чесми прикључених на водовод | xxxxxxxx |  |
| 35 | Број домаћинстава која имају прикључак за водоводну мрежу | xxxxxxxx |  |
| 36 | Број становника који имају прикључак за водоводну мрежу | xxxxxxxx  |  |
| 37 | Укупни трошкови за произв. пијаће воде са ПДВ-ом | хиљ. РСД |  |
| 2) Уписати производну јединицу мере.3) Уколико процес прераде укључује предозонизацију или предоксидацију, уписати укупан број и капацитете уређаја.4) Уписати тачан назив уређаја. |

**Отпадне воде из насеља за 2019. – Упитник ВОД-2К / 2019**

**Табела 1. Отпадне воде испуштене у водопријемник**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ред.број | ВОДОПРИЈЕМНИК | ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ (хиљ. m3) |
| непре-чишћене воде | пречишћене воде | укупно испуштене отпадневоде |
|  | назив –локација | шифра/ма-тични број5) | примарни третман(механичко- хемијски) | секундарни третман(механичко-биолошки) | терцијарни третман(механичко-хемијско-биолошки) |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Укупно (2+ ... +11) | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |   |   |   |   |   |
| 2 | Земља/насеље | 1 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Водоток | 1 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | Акумулација | 1 |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Језеро | 1 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | Друга јавна канализација | 1 |  xxxxxxxxxxx |  xxxxxxxxxxx |   |   |   |   |   |
| 12 | Атмосферске воде |  xxxxxxxxxxx |  xxxxxxxxxxx |  |  |  |  |  |
| 13 | Уклоњене из септичких јама |  xxxxxxxxxxx |  xxxxxxxxxxx |  |  |  |  |  |
| 5) Попуњава статистика. |

**Табела 2. Пречишћавање отпадних вода**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.број |  | Примарни третман (механичко-хемијски) | Секундарни третман (механичко-биолошки) | Терцијарни третман (механичко-хемијско-биолошки) |
| Пројектовани капацитет уређаја | Реализовани капацитет уређаја | Ефлуент | Пројектовани капацитет уређаја | Реализовани капацитет уређаја | Ефлуент | Пројектовани капацитет уређаја | Реализовани капацитет уређаја | Ефлуент |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Хидрауличко оптерећење - проток воде, m3/дан |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Е.С. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | ХПК, kg О2/дан |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Укупно суспендоване честице, kg О2/дан |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Укупан азот, mg/l |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Укупан фосфор, mg/l |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 6) Еквивалент становника.

 **Отпадне воде из насеља за 2019. – Упитник ВОД-2К / 2019**

**Табела 3. Отпадне воде према месту настанка**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.број |   | Број пословних субјеката | Количине воде, хиљ. m3 | Од тога: пречишћене воде, хиљ. m3 |
| 1 | Укупно (2+3+11) |   |   |  |
| 2 |  Из домаћинстава | xxxxxxxxxxx |   |  |
| 3 |  Из пословних субјеката – укупно (4+5+6+7+8+9+10) |  |  |  |
| 4 | Из делатности: пољопривреда, шумарство и риболов |   |   |  |
| 5 | Из делатности рударства |  |  |  |
| 6 | Из делатности прерађивачке индустрије |   |   |  |
| 7 | Из делатности снабдевања електричном енергијом, гасом, паром и климатизација |  |  |  |
| 8 | Из делатности сакупљања, третмана и одлагања отпада; поновног искоришћавања отпадних материја |  |  |  |
| 9 | Из делатности грађевинарства |  |  |  |
| 10 |  Од осталих корисника: школе, установе, трговине, болнице, хотели и др.  |   |   |  |
| 11 |  Из сопствене потрошње | xxxxxxxxxxx |   |  |

**Табела 4. Канализациона мрежа и трошкови за пречишћавање отпадних вода**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ред.број |  |   |
| 1 | Укупна дужина канализационе мреже, km |   |
| 2 | Дужина главног колектора, km |   |
| 3 | Број канализационих прикључака |  |
| 4 | Број домаћинстава која поседују прикључак за канализациону мрежу |  |
| 5 | Број становника који поседују прикључак за канализациону мрежу |  |
| 6 |  Број домаћинстава која поседују септичку јаму |  |
| 7 | Укупни трошкови за пречишћавање отпадних вода са ПДВ-ом, хиљ. РСД  |   |

**Табела 5. Број домаћинстава која имају прикључак на јавни водовод и канализацију и количине испоручених и испуштених вода према насељима**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред. број | Насеље | Број домаћинстава прикљ. на водовод | Укупно испоручене воде, хиљ. m3 | Број домаћинстава прикљ. на канализацију | Укупно испуштене отпадневоде, хиљ. m3 | Ред. број | Насеље | Број домаћинстава прикљ. на водовод | Укупно испоручене воде, хиљ. m3 | Број домаћинстава прикљ. на канализацију | Укупно испуштене отпадневоде, хиљ. m3 |
| 1 |   |   |   |  |   | 16 |   |  |   |   |   |
| 2 |   |   |   |  |   | 17 |   |  |   |   |   |
| 3 |   |   |   |  |   | 18 |   |  |   |   |   |
| 4 |   |   |   |  |   | 19 |   |  |   |   |   |
| 5 |   |   |   |  |   | 20 |   |  |   |   |   |
| 6 |   |   |   |  |   | 21 |   |  |   |   |   |
| 7 |   |   |   |  |   | 22 |   |  |   |   |   |
| 8 |   |   |   |  |   | 23 |   |  |   |   |   |
| 9 |   |   |   |  |   | 24 |   |  |   |   |   |
| 10 |   |   |   |  |   | 25 |   |  |   |   |   |
| 11 |   |   |   |  |   | 26 |   |  |   |   |   |
| 12 |   |   |   |  |   | 27 |   |  |   |   |   |
| 13 |   |   |   |  |   | 28 |   |  |   |   |   |
| 14 |   |   |   |  |   | 29 |   |  |   |   |   |
| 15 |   |   |   |  |   | 30 |   |  |   |   |   |

УПУТСТВО

За попуњавање упитника о снабдевању питком водом (**Вод-2в)** и о отпадним водама из насеља (**Вод-2к)**

**Вод-2В**

# Табела 1. Водозахват, захваћене (сирове) и преузете воде и воде предате другим водоводним системима

# Уписује се назив/локација и шифра/матични број водозахвата или другог водоводног система, односно количине захваћене, преузете и предате воде.

# Табела 2. Испоручене воде и губици

**Колона 1.** Уписује се број пословних субјеката којима је испоручена или продата вода.

**Колона 2.** Уписују се количине воде испоручене домаћинствима, пословним субјектима регистрованим за обављање делатности из сектора: Пољопривреда, шумарство и рибарство (области 01–03 према КД8)), Рударство (области 04–09 према КД8)), Прерађивачка индустрија (области 10-33 према КД8)), снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (област 35 према КД8)), сакупљање, третман и одлагање отпада (област 38 према КД8)), Грађевинарство (области 41–43 према КД8)), пословним субјектима који обављају услужне делатности (области 45–96 према КД8)), воде утрошене за сопствену потрошњу (прање и одржавање базена, пумпи, филтера) и од тога: санитарне воде, као и укупни губици воде.

# Табела 3. Прерада воде, водоводна мрежа, корисници и трошкови за производњу пијаће воде

У ову табелу уписују се подаци о: постројењу за прераду воде и објектима у његовом саставу, дужини главног довода и разводне мреже, броју водоводних прикључака, уличних хидраната, јавних чесми, броју домаћинстава и становника који поседују прикључак за водоводну мрежу, као и укупним трошковима за производњу пијаће воде (изузимајући инвестиционе трошкове).

**Вод-2К**

**Табела 1. Отпадне воде испуштене у водопријемник**

### Примарни третман отпадних вода физичким и/или хемијским поступком укључује прикупљање суспендованих честица, као и друге процесе у којима је БПК9) редукована за најмање 20% пре испуштања а укупне суспендоване честице долазећих отпадних вода редуковане на најмање 50%.

**Секундарни третман** отпадних вода укључује биолошки третман са секундарним сакупљањем или другим процесима имајући као резултат у БПК9) отклањање за најмање 70% и ХПК10) најмање до 75%.

**Терцијарни третман** је наставак секундарног третмана азота и/или фосфора и/или било којег другог загађивача који има утицај на квалитет и специфично коришћење воде: микробиолошка загађеност, боја итд. Минимални степени ефикасности који дефинишу терцијарни третман су: органско загађење смањено до најмање 95% за БПК9) и 85% за ХПК10), и то: одстрањивање азота од најмање 70%, одстрањивање фосфора од најмање 80% и микробиолошко уклањање до постизања густине колиформа мање од 1000 у 100 ml.

### Табела 2. Пречишћавање отпадних вода

### Уписују се подаци пречишћавању отпадних вода и капацитету уређаја (пројектовани и реализовани), као и о квалитету отпадне воде после третмана, у Е.С.11) и/или у m3/дан.

Ефлуент je назив за технолошке отпадне воде које се пречишћене или непречишћене испуштају у јавну канализацију или у површинске воде, као и отпадне воде јавне канализације које се пречишћене или непречишћене испуштају у површинске воде.

### Табела 3. Отпадне воде према месту настанка

**Колона 1.** Уписује се број пословних субјеката из којих су испуштене отпадне воде.

**Колона 2.** Уписују се количине воде које су испуштене из домаћинстава, пословних субјеката из пољопривредне, шумарске и рибарске делатности (области 01–03 према КД8)), рударства (области 04–09 према КД8)), прерађивачке индустрије (области 10–33 према КД8)), делатности снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (област 35 према КД8)), сакупљање, третман и одлагање отпада (област 38 према КД8)), из грађевинарства (области 41–43 према КД8)) и других сектора (области 45–96 према КД8)) уколико обављају наведену делатност (установе, трговине, болнице, школе, банке, хотели итд.), отпадне воде употребљене за сопствену потрошњу (прање и одржавање базена, пумпи, филтера).

**Табела 4. Канализациона мрежа и трошкови за пречишћавање отпадних вода**

Приказују се подаци о: дужини канализационе мреже и главног колектора, броју канализационих прикључака, броју домаћинстава и становника који имају прикључак за канализациону мрежу, броју домаћинстава која поседују септичке јаме, као и о укупним трошковима за пречишћавање отпадних вода (укључујући трошкове одржавања канализационе мреже, не узимајући у обзир инвестиције у канализациону мрежу).

Електронска форма упитника са упутством и методолошко објашњење доступни су на веб-сајту Републичког завода за статистику: [www.stat.gov.rs](http://www.stat.gov.rs).

8) КД – Класификација делатности.

9) БПК – биолошка потрошња кисеоника.

10) ХПК – хемијска потрошња кисеоника у KMnO4.

11) Један еквивалентни становник (1 Е.С.) представља органско оптерећење које има петодневну биохемијску потрошњу кисеоника (БПК5) од 60 g О2/ дан. (Директива 91/271 Европске економске комисије, која се односи на пречишћавање урбаних отпадних вода).