

## Прилог 12.



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

QF-C-006

### ТЕХНИЧКИ ЗАПИСНИК О ПОСТАВЉАЊУ ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА

1. Хидролошка станица \_\_\_\_\_
2. Река \_\_\_\_\_
3. Шифра \_\_\_\_\_ ранг \_\_\_\_\_
4. Датум оснивања хидролошке станице: \_\_\_\_\_
5. Географске координате  
Гаус Кригер ширина: \_\_\_\_\_ дужина: \_\_\_\_\_  
WŮÛ84 ширина: \_\_\_\_\_ дужина: \_\_\_\_\_
6. Геодетске координате Гаус Кригер X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
УТМ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_
7. Површина слива (км<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_
8. Удаљеност од ушћа (км) \_\_\_\_\_
8. Кота нуле водомера: \_\_\_\_\_ м н.Ј.м.
10. Узрок промене природног режима тока: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ км узводно / низводно од хидролошке станице (непотребно прецртати)
11. Водомер се налази на: левој обали / десној обали / у кориту (непотребно прецртати)
12. Тип водомера:  
\_\_\_\_\_
13. Жичара: ДА НЕ

14. Начин уградње водомерне летве:

---

15. Дужина водомерне испод "О" = \_\_\_\_\_ м  
летве

изнад "О" = \_\_\_\_\_ м

16. Подаци о опреми за регистровање водостаја:

Аналогни            произвођач: \_\_\_\_\_  
инструмент        тип: \_\_\_\_\_  
серијски број: \_\_\_\_\_  
датум постављања: \_\_\_\_\_

Дигитални            произвођач: \_\_\_\_\_  
инструмент        тип: \_\_\_\_\_  
серијски број инструмента: \_\_\_\_\_  
серијски број логера: \_\_\_\_\_  
број сензора: \_\_\_\_\_  
серијски број сензора: \_\_\_\_\_  
датум постављања: \_\_\_\_\_

Заклон инструмента врста заклона: \_\_\_\_\_  
димензије заклона (висина/ширина/дужина): \_\_\_\_\_  
начин монтаже инструмента: \_\_\_\_\_

Заштитно кућиште    има / нема (непотребно прецртати)

Модем                произвођач: \_\_\_\_\_  
тип: \_\_\_\_\_  
серијски број: \_\_\_\_\_  
датум постављања: \_\_\_\_\_

Регулатор напајања произвођач: \_\_\_\_\_  
тип: \_\_\_\_\_

серијски број: \_\_\_\_\_

датум постављања: \_\_\_\_\_

Соларни панел

произвођач: \_\_\_\_\_

тип: \_\_\_\_\_

серијски број: \_\_\_\_\_

датум постављања: \_\_\_\_\_

Стуб за панел

дужина: \_\_\_\_\_

тип: \_\_\_\_\_

датум постављања: \_\_\_\_\_

Инсталације

дужина доводног црева (м): \_\_\_\_\_

пречник доводног црева (&м): \_\_\_\_\_

кота излаза доводног црева (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

дужина заштитног црева (м): \_\_\_\_\_

пречник заштитног црева (&м): \_\_\_\_\_

дужина металног заштитног црева (м): \_\_\_\_\_

пречник металног заштитног црева (&м): \_\_\_\_\_

Бунар

дужина вертикале цеви (м): \_\_\_\_\_

пречник вертикалне цеви (м): \_\_\_\_\_

број хоризонталних цеви: \_\_\_\_\_

дужина доње хоризонталне цеви (м): \_\_\_\_\_

пречник доње хоризонталне цеви (&м): \_\_\_\_\_

кота излаза доње хоризонталне цеви (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

дужина горње хоризонталне цеви (м): \_\_\_\_\_

пречник горње хоризонталне цеви (&м): \_\_\_\_\_

кота излаза доње хоризонталне цеви (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

17. Подаци о сталним станичним тачкама:

Главни репер: ознака: \_\_\_\_\_  
опис локације: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
начин уградње: \_\_\_\_\_  
кота (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

Контролни репер: ознака: \_\_\_\_\_  
опис локације: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
начин уградње: \_\_\_\_\_  
кота (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

Стални почетак леве обале: опис локације: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
начин уградње: \_\_\_\_\_  
кота (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

Стални завршетак десне обале: опис локације: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
начин уградње: \_\_\_\_\_  
кота (м н.Ј.м.): \_\_\_\_\_

18. Подаци о техничком лицу које је успоставило станицу (презиме, име и звање):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

19. Карактер реке у зони хидролошке станице

1. састав дна корита:

---

2. опис обале:

---

3. променљивост корита:

---

4. вегетација у кориту: \_\_\_\_\_

20. Мерни профил

опис локације мерног профила малих вода: \_\_\_\_\_

---

опис локације мерног профила средњих вода: \_\_\_\_\_

---

опис локације мерног профила великих вода: \_\_\_\_\_

---

21. Подаци о хонорарном сараднику (презиме, име, адреса и број телефона): \_\_\_\_\_

---

---

22. Напомена:

---

---

---

---

---

---

23. Прилози техничком записнику

1. Ситуација
2. Извод са топографске карте 1:25000
3. Попречни профил
4. Уздужни профил реке
5. Пројекат изведеног стања
6. Фотографски снимак

Дана \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ године

у \_\_\_\_\_

---

Технички записник саставио