



Република Србија
Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9
Број: 20/86
Датум: 12.07.2022.године

У складу са чланом 30. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), директор Дирекције за водне путеве доноси:

У П У Т С Т В О
за израду пројекта за извођење планираних послова
у оквиру хидрографске делатности

Овим упутством уређује се садржај пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности из члана 8. Закона о хидрографској делатности („Службени гласник РС“, број 9/20) (у даљем тексту: Пројекат), а које проверава Одсек за хидрографска мерења, Дирекције за водне путеве.

Пројекат, односно елаборат, који може да се односи само на једну непрекидну деоницу речног корита на којој се изводе мерења, садржи следеће елементе:

1. Решење надлежног министарства за послове саобраћаја о испуњености услова за обављање хидрографске делатности;
2. Диспозицију локалитета (полигона) на коме се изводи хидрографско мерење са назначеном стационажом. Темена полигона приказати у ETRS89-UTM34N пројекцији у pdf или dwg формату;
3. Временски период у коме се планира извођење мерења;
4. Сврху хидрографског мерења;
5. Кратак опис методологије рада са списком и карактеристикама опреме која ће се користити за мерење;
6. Контакт лица одговорног за извођење хидрографског мерења.

Пројекат хидрографског мерења оверен и потписан се доставља у дигиталном формату путем е-поште на: sdjalovic@plovput.rs, и jmuskatirovic@plovput.rs, или у папирном облику са пропратним медијем који садржи Пројекат у дигиталном формату, на писарницу Дирекције за водне путеве, Француска број 9, 11000 Београд.

Правна лица која изводе хидрографско мерење, достављају резултате хидрографског мерења (хидрографски елаборат) у року од 30 дана од завршетка хидрографског мерења ради ажурирања Централне базе хидрографских података. Резултати мерења достављају се

у координатном систему и пројекцији (ETRS89-UTM34N), а висине у систему нормалног система висина (NVT2) и максималном величином елемента мреже (грида) од 1m.

Ово упутство односи се на израду Пројеката хидрографских мерења и израду елабората који се тичу мерења на међународним и међудржавним водним путевима из Уредбе о категоризацији међународних и међудржавних водних путева („Сл.гласник РС“ бр. 109/16 и 68/19).

В.Д. ДИРЕКТОРА

Ирена Коњевић



Доставити:

- На интернет страни Дирекције
- Одсеку за хидрографска мерења
- Архиви ради улагања