

## ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

за израду хидролошке студије реке Топлице у близини Спортско рекреативног комплекса – фудбалски стадион са пратећим саржајем

### 1. УВОД

Овај пројектни задатак урађен је за потребе израде хидролошке студије протицаја великих вода реке Топлице за потребе изградње спортско рекреативног комплекса – фудбалски стадион са пратећим саржајем у Куршумлији на катастарским парцелама број: 3685, 3686, 3687, 3688 и 3689/1 КО Куршумлија. Предметни комплекс се налази на десној обали реке Топлице, на катастарској парцели број 5974 КО Куршумлија, која протиче непосредно поред комплекса са северо-источне стране. На овом потезу је река Топлица нерегулисана.

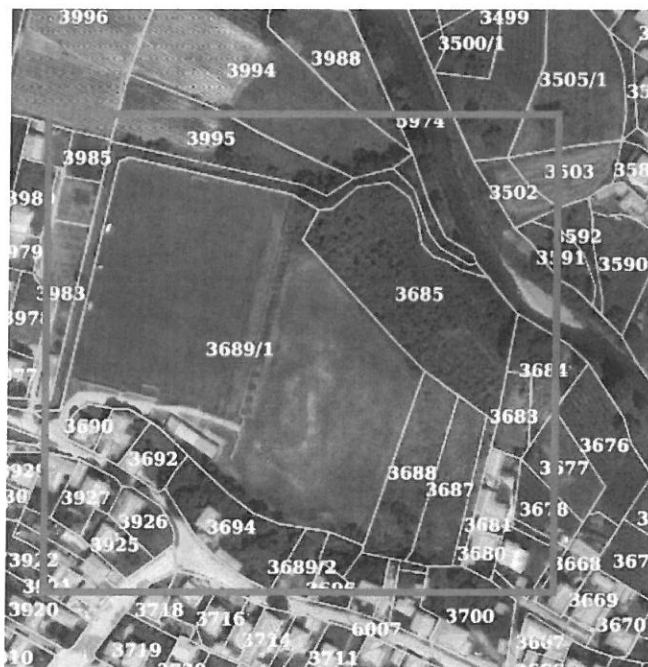
На основу овог пројектног задатка израдиће се пројектна документација потребна за прибављање одговарајућих аката надлежног органа као и за извођење радова.

### 2. ЦИЉ И СВРХА ИЗРАДЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Циљ и сврха израде техничке документације је израда хидролошко-хидрауличке студије која ће према меродавним великим водама предвидети техничко решење које ће заштити комплекс стадиона од великих вода реке Топлице.

### 3. ЛОКАЦИЈА

На предметној локацији планира се изградња Спортско рекреативног комплекса – фудбалски стадион са пратећим саржајем у Куршумлији на катастарским парцелама број: 3685, 3686, 3687, 3688 и 3689/1 КО Куршумлија. За потребе израде пројектне документације, потребно је израдити хидролошку студију протицаја великих вода реке Топлице, на катастарској парцели број 5974 КО Куршумлија, која се налази у непосредној близини будућег комплекса.



### 4. ЗАДАТАК

Предметни комплекс се налази на десној обали реке Топлице, која је нерегулисана на овом делу па је самим тим и комплекс стадиона у небраћеном подручју. Техничком документацијом потребно је урадити следеће:

1. Хидролошку студију протицаја великих вода реке Топлице на том потезу за потребе добијања Мишљења о протицајима од стране Републичког хидрометеоролошког завода,

2. Хидраулички прорачун досезања поплавног таласа у случају наиласка великих вода и приказ уреза великих вода.

Пре израде хидролошке студије потребно је извршити обилазак терена и прикупити подаци са терене у вези стања корита, величине и ограничења евентуалним постојећим објектима на делу потока.

Техничку документацију израдити у складу са:

- пројектним задатком;
- Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС бр. 72/09 и 81/09- исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 и 37/2019- др.закон, 9/2020, 52/2021, и 62/2023),
- Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“ бр. 96/2023),
- Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем "Сл.гласник РС" бр. 96/2023) као и осталих закона и подзаконских аката који се тичу предметног пројекта;

Пројекат израдити у 3 аналогна облика и 1 дигитални (цд, флеш меморија)

У Куршумлији  
22.04.2025.године.

**ИНВЕСТИТОР:**  
**ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА**  
**Војимир Чарапић дипл.правник**

