

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

за израду пројекта примењених хидрогеолошких истраживања,
у циљу формирања изворишта подземних вода за потребе
водоснабдевања насеља Видик, општина Косјерић

У циљу решавања проблема водоснабдевања насеља Видик на Дивчибарама (општина Косјерић) неопходно је формирати водоизвориште.

За те потребе неопходно је урадити пројекат примењених хидрогеолошких истраживања.

У оквиру пројекта примењених хидрогеолошких истраживања треба између осталог приказати:

1. Опште карактеристике подручја истраживања (КО Росићи и КО Скакавци у општини Косјерић),
2. Опште геолошке и хидрогеолошке карактеристике подручја истраживања
3. Пројектна решења процеса истраживања,
4. Предмер пројектованих истражних радова,
5. Предрачун пројектованих истражних радова,
6. Динамику извођења радова,
7. Економско образложење пројекта,
8. Мере заштите на раду, мере заштите од пожара и мере заштите животне средине при извођењу истражних радова.

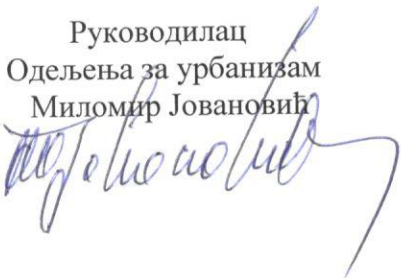
Предметни пројекат треба у свему израдити према важећим правним регулативама Републике Србије везаним за област истраживања подземних вода:

1. Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 51/96 и 45/2019 – др. правилник);
2. Правилник о условима, критеријумима и садржини пројеката за све врсте геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 45/2019 и 72/2021);

Понудом је потребно обухватити, поред израде предметног Пројекта, и све активности у вези са процесом добијања решења о одобрењу за извођење примењених хидрогеолошких истраживања.

Пројекат израдити у дигиталном облику у pdf формату и у аналогном облику у два примерка.

Руководилац
Одељења за урбанизам
Миломир Јовановић



ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНЕ КОСЈЕРИЋ,
Жарко Ђокић

