

## Извештај за радни задатак

### 2.2 Теренско истраживање

У оквиру друге фазе која се односи на реализацију **пројекта ГИС база података о последицама НАТО бомбардовања на подручју Борског округа 1999. године (скраћено: НАТОБорскиОкруг)**, дана 23.12.2023. је успешно реализован други радни задатак (подфаза пројекта) - **2.2 Теренско истраживање**.

Циљ наведеног радног задатка је био прикупљање података које није било могуће пронаћи претраживањем доступног садржаја на интернету. Ово је подразумевало рад на терену, који је реализован кроз посету Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић” у Београду и обављања информативног разговора са становницима јединица локалних самоуправа Бор и Неготин, са идејом прикупљања информација о томе шта се заправо десило са критичним локацијама и објектима у оквиру њих након НАТО бомбардовања.

Консултовање релевантне литературе у наведеној библиотеци је потврдио већ раније прикупљене информације које се тичу пројекта, а додатну вредност представљају фотографије стања објеката непосредно након бомбардовања, а које нису пронађене на интернету. Стране на којима се налазе фотографије су скениране и биће приказане у оквиру QGIS софтвера као додатак у ГИС бази, заједно са графичким прилозима и осталим прикупљеним фотографијама.

Утврђено је да не постоји потреба за консултовањем стручњака, али су зато пронађени локални становници који су упознати са тренутним стањем погођених објеката. Информације је набавио Петар Радивојевић, студент Електротехничког факултета, Универзитета у Београду и становник градског насеља Бор, са којим је остварен online контакт у току ове недеље. На основу прикупљених информација, утврђено је:

- да је трафостаница „Бор 3” / „Електроисток” у оквиру Рударско-топионичарског басена „Бор” убрзо након бомбардовања очишћена и обновљена и да још увек обавља своју функцију у снабдевању басена електричном енергијом;
- да су складишта нафтних деривата бившег „Југопетрола” у насељима Бор и Прахово уклоњена, а локације очишћене и рупе затрпане.

И ове информације ће бити комбиноване са већ раније прикупљеним и приказане у текстуалном облику као додатак у оквиру ГИС базе у QGIS софтверу.