

Извештај
територија града Београда 2014.

Хронолошки опис догађања приликом плављења
територије општине Обреновац

У четвртак 15. Маја око 22 часа, услед велике количине падавина од преко 160 мм по м² и засићености терена (немогућности упијања земљишта – коефицијент отицаја 100%), на територији Општине Уб, која је у надлежности ЈВП „Србијаводе“, долази до пробијања тамнавског насипа на 12. км од ушћа Тамнаве у Колубару.

Услед тог догађаја и велике количине воде која тече коритима реке Тамнаве и Трстенице у ноћи између 15. и 16. маја долази до преливања оба насипа на реци Трстеници, након тога долази до преливања на ушћу Тамнаве у Колубару.

Та количина воде даље тече коритом реке Колубаре и делом у небраћеном делу територије Обреновца. Затим долази до преливања левообалног колубарског насипа на ушћу Чиковца у Колубару (6+100 Колубара), услед тога долази до пуњења Обреновачке долине.

Због те количине воде и велике енергије долази до пробијања деснообалног савског насипа, негде око 2:30 часова 17. маја из браћене зоне на стационажиод 3+300 до 3+500 деснообалног савског насипа и уливања воде у реку Саву. У том тренутку ниво реке Саве је био нижи те је та вода истицала из обреновачке долине.

У исто време долази до ерозије испод бетонског бедема на десној обали Саве на стационажи 400м одбрамбеног зида у насељу Забрежје.

19. маја услед пораста нивоа реке Саве долази до уливања савске воде у обреновачку долину. Наредног дана стагнира, а 21. се бележи изливање воде у Саву.

Извештај саставио:

Владимир Баталовић

Технички директор ЈВП „Београдводе“