



**Informacija o trenutnom stanju na  
poplavljenim područjima vodnog područja  
rijeke Save u FBiH**

Saopštenje za medije – 15:00 sati

Sarajevo, 29.05.2014 godine

Prema podacima «Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo» vodostaji rijeka na vodnom području rijeke Save su u konstantnom opadanju. Vodostaj rijeke Bosne kod Maglaja pao za cijelih 7,12 m, a kod Zavidovića zabilježen je pad vodostaja od 9,17 m u odnosu na maksimalno zabilježene vodostaje koji su na obje stanice registrovani 15.05.2014.g. Vodostaji rijeke Spreče na HS Modrac je pao za 5,01 m dok na HS Karanovac taj pad vodostaja iznosi 3,32 m, a sve u odnosu na maksimalno zabilježene vodostaje koji su registrovani 16.05. odnosno 17.05.2014.g.

Vodostaj rijeke Save je takođe u konstantnom opadanju, pa je tako kod Svilaja zabilježen pad vodostaja od 3,51 m u odnosu na maksimalno zabilježeni vodostaj registrovan 18.05.2014.g. Kod Šamca vodostaj je pao za 3,74 m, kod Grebnica pad vodostaja iznosi 3,6 m, kod Orašja 3,64 m, a sve u odnosu na maksimalno zabilježene vodostaje koji su registrovani 17.05.2014.g.

U prepumpavanje zaobalnih voda u rijeku Savu uključilo se više međunarodnih organizacija koje su dopremile mobilne pumpe većeg kapaciteta instalirane na poplavnim područjima Srednja i Odžačka Posavina, te putem mobilnih pumpi obezbjeđenih od strane Agencije.

Upozlenici Sektora laboratorija za vode, Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo, vrše fizičko-hemijske, hemijske i mikrobiološke analize uzetih uzoraka vode sa područja Posavine, te vodotoka I kategorije.

Crpna stanica Svilaj, Zorice I i Zorice II kao i Tolisa su u neprekidnom radu.

Voda iz poplavljenih područja ističe kroz gravitacione ispuste Tišina, Tolisa, Vidovice, Dusine, Starača i dva gravitaciona ispusta na CS Đurići.

Čuvarska kuća Grebnice je ustupljena na korištenje JP Elektroprivreda HZHB distribucijsko područje sjever Orašje, za potrebe smještanja ljudi i opreme u cilju sanacije elektrodistribucijske mreže.

Provodi se stalni nadzor nad stanjem oštećenih dijelova nasipa i u toku je iznalaženje tehničkih rješenja sanacije.