

## 1. UVOD

Definišući osnovni cilj, tj. uticaja hidroenergetskog postrojenja Dabar na životnu sredinu očekuje se da ona, "saglasno svim dosadašnjim istraživanjima, kao i studijskim, projektnim i drugim razmatranjima koncepta iznalaženja optimalnog rješenja Integralnog Upravljanja Vodnim Resursima (IUVR-a) u slivu rijeke Trebišnjice te, stim u vezi, do sada realizovanim ili odgovarajućim saglasnostima i dozvolama za daljnju izgradnju prihvaćenim osnovnim konceptom fazne izgradnje cjelovitog sistema, sagleda da li se planirani nastavak dogradnje tog sistema uklapa u taj osnovni koncept, i da li se, ukoliko ima nekih odstupanja, istim ugrožavajući uslovi i ograničenja definisana tim dokumentima, pogotovo u segmentu uticaja na životnu sredinu." Pri tome je, posebno, naglašeno da „ocjenom uticaja na životnu sredinu treba obuhvatiti kako negativne tako i ukupne pozitivne efekte djelovanja sistema, držeći se osnovne definicije IUVR-a da je:

***„integralno upravljanje vodnim resursima je proces koordiniranog razvoja i upravljanja vodnim, zemljišnim i drugim od vode zavisnim i na vodu uticajnim resursima, s ciljem da se postigne maksimalna rezultanta društvenih i ekonomskih koristi na pravičan način i ne ugrožavajući vitalne ekosisteme.***

Zakonom o zaštiti životne sredine (Sl. glasnik RS br. 71/12) definiše se cjelokupni postupak procjene o uticaju na životnu sredinu. Procjena uticaja na životnu sredinu je postupak ocjenjivanja prihvatljivosti projekata u odnosu na životnu sredinu, kao i određivanje potrebnih mjera zaštite životne sredine, kako bi se negativni uticaji sveli na najmanju moguću mjeru, te postigao visok nivo zaštite životne sredine. Ovaj postupak se odvija u okviru svih faza razvoja projektne dokumentacije od planiranja do nivoa glavnog projekta.

### CILJ RADA

Cilj ovog rada jeste, da se na osnovu dostupnih podataka istraži i sve detaljno prouči da li se gradnjom hidroelektrane "Dabar" narušava životna sredina, i kakve ima sve pozitivne i negativne uticaje po životnu sredinu.