

Tehnična pomoč pri pripravi pilotnega načrta upravljanja voda v porečju Krke

Ministrstvo za okolje in prostor je v skladu z Zakonom o vodah (Ur. l. RS, št. 67/2002) in s finančno podporo Evropske komisije objavilo razpis za projekt Tehnična pomoč pri pripravi pilotnega načrta upravljanja voda v porečju reke Krke. Projekt vključuje dve fazi, ki se izvajata sočasno. Osnovni cilj prve faze projekta je testiranje metod in orodij, ki so pomembna za izvajanje posameznih faz procesa načrtovanja upravljanja voda v smislu implementacije Zakona o vodah ter razvoj načrtov upravljanja voda na porečjih v Sloveniji. Zakon o vodah v slovenski pravni red prevzema zahteve evropske vodne direktive. Druga faza vključuje izdelavo generalne rešitve za investicije v odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda, ki bo služila kot podlaga za izdelavo nadaljnje projektne in investicijske dokumentacije.

Na razpisu je bil uspešen konzorcij, ki ga sestavljajo podjetja Institut za ekološki inženiring iz Maribora, Hidroinženiring iz Ljubljane in Ecorys iz Nizozemske. Projekt se izvaja v tesnem sodelovanju z občinami, predstavniki gospodarstva, predstavniki javnih podjetij in civilnih društev, ostalo zainteresirano javnostjo v porečju Krke ter Ministrstvom za okolje in prostor.

Z aktivnostmi v okviru pilotnega projekta Krka so izvajalci pričeli že v decembru 2004. Najprej so zbirali informacije o trenutnem stanju na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda v posameznih občinah. S posameznimi koraki v procesu načrtovanja upravljanja voda so kasneje namenili posebno pozornost naslednjim vprašanjem:

- karakterizacija porečja Krke (katere so poglobitve obremenitve in vplivi na vode ter kakšne posledice povzročajo);
- katere dejavnosti so največji porabnik vode v porečju (kmetijstvo, industrija, gospodinjstva) in

kakšen je njihov pomen v smislu družbenoekonomskega razvoja;

- kakšna bo podoba reke Krke do leta 2015;
 - kdo trenutno financira vodne storitve in prispeva k izboljšanju kakovosti vode ter na kakšen način.
- Odgovori na ta vprašanja bodo pomagali določiti poglobitve stroškovno učinkovite ukrepe za izboljšanje kakovosti voda v porečju reke Krke. Pilotni načrt upravljanja voda v porečju Krke bo zato vključeval številne rezultate analiz in elemente, pomembne za izvajanje posameznih ukrepov.

Pomembna novost, ki jo uvaja Zakon o vodah, je večji pomen sodelovanja in informiranja javnosti. Na prvi delavnici na Otočcu v mesecu maju 2005 je imela zainteresirani javnosti priložnost, da se dogovori o skupnih pričakovanih glede rezultatov in ciljev projekta ter oblik interaktivnega sodelovanja v času trajanja projekta. Predstavniki občin, komunalnih podjetij, društev in združenj s področja upravljanja voda so imeli priložnost, da na delavnici aktivno sodelujejo pri identifikaciji problemov na območju reke Krke in iskanju predlogov za njihovo reševanje. Udeleženci so prvo delavnico ocenili kot koristno in se strinjali, da je vključevanje deležnikov



Lehnjakovi pragovi na reki Krki

na lokalnem območju reke Krke nujno za uspešno nadaljevanje projekta. Naslednja delavnica z deležniki je predvidena v decembru 2005.

Širši javnosti je bila vsebina pilotnega projekta in aktivnosti nazorno predstavljena tudi preko elektronskega časopisa »Čista Krka«.

Dosedanje aktivnosti in rezultati tehničnega dela projekta druge faze obsegajo analizo statističnih in ostalih razpoložljivih podatkov iz obstoječih študij ekološkega stanja voda, izbiranje prioritarnih ukrepov in pripravo organizacijske sheme ter finančnega plana za načrtovane investicije v kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave. Izdelane idejne zasnove odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda so pomembne za izdelavo Generalne rešitve za navedene investicije in za projektno-investicijsko ter razpisno dokumentacijo za tiste dele projekta, ki bodo sofinancirani iz kohezijskega sklada Evropske unije.



Reka Krka, jez pri mlinu