

# Croatia



## Sliv rijeke Cetine

Cetina je tipična kraška rijeka dinarskog krša koja teče od Bosne i Hercegovine do obala Hrvatske u dužini od 105 km. Korito rijeke Cetine ispresijecano je velikim brojem rezervoara i hidroelektrana, kao što je na primjer brana Prančevići.

U **obalnom području**, dominantne ekonomske aktivnosti su industrija, trgovina i turizam. U kontinentalnom dijelu, dominantne ekonomske aktivnosti vezane su za industriju, rudarstvo, opskrbu energijom, trgovinu i poljoprivrednu proizvodnju.

**Sukobi na ovom području proizlaze iz konkurencije u korištenju v odnih resursa.**

Na sastancima održanim s predstavnicima **službenih tijela i interesnih grupa** odlučeno je da će se problem analizirati i riješiti u skladu sa zakonom: započeta je izrada ekološkog pregleda i **studije procjene utjecaja na okoliš** (PUO) kako bi se odredio minimalni protok rijeke prihvatljiv za okoliš, kao i njezin ekonomski prihvatljiv protok u skladu s korištenjem vode u donjem riječnom toku.

Minimalni riječni protok sada je povećan u kritičnom periodu godine tako da štiti nizvodne ekološke sustave i korisnike dok se ne dogovore druga rješenja. Povećana je sigurnost opskrbe vodom i kakvoća vode za opskrbu.

Riješeni su problemi samo za jednu riječnu sekciju u kojoj je sukob interesa bio najizraženiji.

U budućnosti su mogući dublji sukobi interesa zbog očekivane privatizacije upravljanja branom od strane upravitelja.



## Sustav pružanja podrške odlučivanju (eng. DSS): alati i pristupi u Hrvatskoj

*U Hrvatskoj se sustav pružanja podrške odlučivanju (eng. DSS) u upravljanju vodama još uvijek ne koristi zbog pomanjkanja interesa nadležnih institucija. Glavni razlog tome je nedovoljno znanje, slabo razvijen sustav upravljanja i nedostatak stvarnih scenarija odlučivanja. Trenutno, u području upravljanja vodnim resursima ne postoje prave banke podataka na nacionalnoj razini, na razini riječnog sliva niti na bilo kojoj nižoj razini. Postoje mnogobrojni podaci o količini i kakvoći vode, korištenju vode i slično, koji nisu ni obrađeni, ni analizirani niti su uključeni u organiziranu banku podataka. Dio tih podataka mogao bi se koristiti za otvaranje banaka podataka koje bi se mogle koristiti za budući razvoj DSS-a.*

**Ključne riječi:** obalna područje, PUO, vodena energija

**Ostala literatura:** vidi NOSTRUM-DSS Croatian National Report na

<http://www.nostrum.eu>

Home » Final products » Case studies Leaflets

**Kontakti:** PAP/RAC - Priority Actions Programme/Regional Activity

Centre na <http://www.pap-thecoastcentre.org/>

