

1. Ali vam je poznana tradicija organiziranega sladkovodnega ribištva na Slovenskem in vloga ribiških družin (RD) danes?

Gre za zelo pomembno dejavnost, ki jo je potrebno ohranjati. Skozi zgodovino nam je uspelo ohraniti ribji živelj, prav zaradi dobre organiziranosti in upravljanja z vodami. Rezultat tega so danes še vedno vode z veliko avtohtonimi ribjimi vrstami, kot so soška postrv, potočna postrv in sulec

2. Kako gledate na ohranjanje naših voda in življenja v njih v kontekstu hotenja za vedno več energetskega objekta, ki dejansko uničujejo reke in kakšne oblike (vodna, zračna, atomska ...) pridobivanja energije bi podprli?

Kljub temu, da ima izgradnja hidroenergetskih objektov velik vpliv na vodotoke, hidroenergija predstavlja kar 91 % energije pridobljene iz obnovljivih virov. Slovenija se je v skladu z okoljsko direktivo EU, sprejeto leta 2009, zavezala, da bo delež obnovljivih virov v bruto končni rabi energije z izhodiščnih 16,2 odstotka leta 2005 do konca leta 2020 dvignila na 25 odstotkov, kar pa prav gotovo ni mogoče doseči brez povečanja rabe vodne energije. Pri umeščanju teh objektov v prostor je potrebno biti izredno pazljiv, saj lahko naredimo veliko škode obstoječim ekosistemom. Prav tako pa je potrebno vedeti, da vsaka država potrebuje energetske neodvisnosti, ki omogoča gospodarski razvoj države. Zato je potrebno skrbno načrtovati in objekte umeščati na delih, kjer povzročajo čim manjši vpliv na okolje ter pri izgradnji upoštevati vse predpise.

3. Ali podpirate zavzemanje ribičev in drugih naravovarstvenikov, da se spoštujejo območja Nature 2000, v katerih želijo energetiki graditi nove hidroelektrarne (HE) ? Se strinjate, da se ohrani področje Srednje Save kot pomembno področje Nature 2000 in življenjskega prostora sulca, ali podpirate izgradnjo verige HE na Srednji Savi in ali se vam zdi prav, da bi se tudi na zgornji Soči dovolila gradnja HE?

Umeščanje hidroelektrarn na srednji Savi v prostor se pravzaprav še začelo ni, zato je ta trenutek nemogoče soditi kakšni bi bili negativni vplivi hidroenergetskih vplivov na prostor in ali jih bo možno tam tudi graditi. Vsekakor bo potrebno pri umeščanju hidroenergetskih objektov v prostor spoštovati območja Nature 2000. Kar pa se tiče zgornje Soče, je moje osebno mnenje, da tam gradnje HSE ne bi podprli.

4. V Sloveniji ima le ena od dvajsetih HE funkcionalno ribjo stezo, ki dejansko omogoča migracijo rib zaradi drsti. Evropska vodna direktiva države članice obvezuje, da mora biti vsem vodnim organizmom zagotovljen prehod prek vseh ovir v vodotokih. Kakšno je vaše stališče do te problematike?

Prav primer HE Blanca kaže na to, da ni potrebno popolno izključevanje posameznega področja, vsekakor pa je pri gradnji HE treba upoštevati pogoje za življenje naravnih vrst in zagotoviti funkcionalno ribjo stezo ter podobne ukrepe.

5. Male HE predstavljajo v končni energetske bilanci zelo majhen, skorajda zanemarljiv delež, njihova postavitve v naravi pa pogosto pomeni nepopravljivo škodo vodnemu biotopu. Iz tega razloga je Švica ustavila gradnjo novih MHE. Zanima nas, kakšno je vaše stališče do problematike gradenj MHE v Sloveniji?

Kot vem, se je tudi v Sloveniji gradnja MHE skoraj zaustavila zaradi skrbnega preverjanja koliko dejavnosti oziroma izkoriščanja posameznega vodotoka še prenese pred izdajo vodnih dovoljenj.

6. Evropska vodna direktiva je bila sprejeta z namenom izboljšati ekološke stanje evropskih rek do leta 2015. Ribiči v Sloveniji opažamo, da se v praksi določbe direktive zelo malo izvajajo. Ali poznate stopnjo realizacije Evropske vodne direktive v Sloveniji in kako bi pospešili njeno izvajanje?

Kot ste navedli, smo se zavezali, da bomo na podlagi Načrtov upravljanja voda do leta 2015 poskrbeli za dobro ekološko stanje voda. Kolikor poznam so stvari v zelo velikem zaostanku in tega cilja ne bomo dosegli. Ne glede na to pa je potrebno ustrezne dokumente pripraviti čim prej, predvsem pa začeti uresničevati zaveze.

7. Nedavno je bil umaknjen predlog Evropske direktive o koncesijah, ki bi omogočale privatizacijo vodnih virov. Kakšno je vaše stališče do vprašanja lastništva nad vodnimi viri?

Vodni viri oz. pitna voda mora biti na voljo vsem državljanom pod enakimi pogoji. Mislim, da ima Slovenija ja to zelo dobro urejeno in je lahko v vzgled ostalim državam.

8. V Sloveniji ribiči opažamo pospešene gradbene posege na vodotokih z namenom pospešitve pretoka rek z obrazložitvijo o zagotavljanju večje poplavne varnosti. Ribiči ugotavljamo, da ti isti posegi pomenijo dejansko spreminjanje rek v odtočne kanale, v katerih vodni organizmi nimajo pogojev za bivanje in razmnoževanje. Kakšno je vaše stališče do načina izvajanja posegov v vodotoke in ali bi podprli projekte deregulacije rek?

Vsekakor določeni posegi v regulacijo rek v preteklosti niso bili najbolj premišljeni, zato se že izvajajo projekti renaturacije vodotokov, kot na primer poskusna renaturacija dveh vodotokov na Cerknškem jezeru. Prav gotovo bi podprl dobro pripravljene projekte renaturacije rek.

Pred izvajanjem kakršnih koli posegov v vodna telesa je potrebno preučiti vpliv teh posegov na okolje, še posebej na višino podtalnice in na pogoje za bivanje naravnih vrst.

9. Številne evropske države rešujejo poplavno varnost z renaturacijo vodotokov, izvedbo visokovodnih nasipov in suhih zadrževalnikov, kar omogoča upočasnitev vodnega toka in kontrolirano razlitje poplavnih vod po celotnem porečju. Kakšno je vaše stališče do te, za Slovenijo zelo aktualne problematike?

Renaturacija vodotokov je prav gotovo lahko pomemben ukrep za izboljšanje poplavne varnosti v Sloveniji.

10. Kakšno je vaše stališče do predloga o obveznih čistilnih napravah za mala gospodinjstva, ki s svojimi rednimi izpusti odplak izdatno obremenjujejo vodotoke?

Kot vem, se morajo do konca leta 2015 na občutljiva območjih, do konca leta 2017 pa povsod, vse prepustne greznice sanirati v neprepustne ali male biološke čistilne naprave. Že sedaj pa je potrebno enkrat letno odplake iz greznice odpeljati na čistilno napravo.

