

Uloga međudržavne komisije u podršci istraživanja i zaštite međugraničnih podzemnih vodonosnika



HRVATSKE VODE
Sektor zaštite voda
Stjepan Kamber, mag.ing.aedif

POTKOMISIJA ZA KAKVOĆU I KOLIČINU VODA

- Sastoji se od tri radne skupine
 - Radna skupina za kakvoću voda
 - Radna skupina za količinu voda
 - Radna skupina za hidrogeologiju
- Najmnogobrojnija Potkomisija

POTKOMISIJA ZA KAKVOĆU I KOLIČINU VODA

- Zadaća Potkomisije:
 - ❖ Uspostava mreže monitoringa graničnih vodotoka
 - ❖ Utvrđivanje parametara i učestalosti ispitivanja
 - ❖ Razmjena rezultata
 - ❖ Usporedba, analiza i usklađivanje rezultata
 - ❖ Utvrđivanja mjerodavne protoke
 - ❖ Ocjena stanja vodnog tijela
 - ❖ Usklađivanje prekograničnih vodnih tijela u skladu sa Okvirnom direktivom za vode

NAČIN RADA

- Radi po radnim skupinama
- Rezultati se po potrebi objedinjuju
- Neposredna komunikacija uglavnom e-mail adresom
- Radni sastanci
- Za složene poslove izrađen je Poslovník

RADNA SKUPINA ZA KAKVOĆU VODA

Temeljem usvojenog i dopunjavanog Poslovnika obavlja se:

- Utvrđivanje mjesta uzorkovanja
- Odabir metoda analiza
- Cjelogodišnje usklađivanje dinamike zajedničkih uzorkovanja
- Izmjena rezultata po utvrđenoj dinamici
- Najmanje jednom godišnje sastanak radi utvrđivanja ocjene stanja vodnog tijela
- Utvrđivanja oblika i sadržaja izvještaj
- Utvrđivanje oblika načina ocijene stanja vodnog tjela

RADNA SKUPINA ZA KOLIČINU VODA

- Proizašla iz samostalne grupe hidrologa pri Hidrometeorološkom zavod
- Potreba za jačom koordinacijom poslova
- Potreba za proširenjem opsega poslova
- Pred 5 godina uvedena je kao radna skupina u ovoj potkomisiji
- opslužuje podacima za ostale potrebe

RADNA SKUPINA ZA HIDROGEOLOGIJU

- Najmlađa radna skupina
- Započela sa radom pri početku izrade istražnih radova na prostoru Tršćanskog – Kvarnerskog zaljeva
- Provodi Okvirnu direktivu o vodama u području podzemnih prekograničnih vodnih tjela
- Vrlo složen i dugotrajan postupak
- Potrebni su značajni istražni radovi u cilju što kvalitetnije obrade podataka
- Potpora sredstava EU fondova vrlo je poželjna

Usklađivanje prekograničnih vodnih tijela u skladu sa Okvirnom direktivom za vode

- Granično područje presijecaju mnogobrojna površinska i podzemna vodna tijela
 - Krški dio - Tršćanski zaljev do prisavske doline
 - Aluvij – prisavska dolina do Mađarske granice
- Obje države zainteresirane su za jedinstveno i održivo upravljanje vodnim resursima
 - Utvrđivanje pograničnih izvorišta namijenjenih za vodoopskrbu
 - Upravljanje i održavanje površinskih vodotoka

Usklađivanje prekograničnih vodnih tijela u skladu sa Okvirnom direktivom za vode

- Međudržavna suradnja omogućava bolje valoriziranje područja i određivanje namjene
- Utvrđuju se jedinstvene mjere zaštite i upravljanja
 - Uspostava zona sanitarne zaštite

POTKOMISIJA ZA KOLIČINU, HIDROGEOLOGIJU I PROGNOŠTIČKI MODEL

- Državne agencije RH (Hrvatske vode) i RSLO (Arso) potpisale su ugovor o izradi prognostičkog modela
- zbog porasta opsega poslova na X. zasjedanju HR – SLO Komisije donesena je odluka o osnivanju nove Potkomisije
- U nju se prenose radne skupine za količinu i hidrogeologiju
- Osniva se nova radna skupina za prognostički model

HVALA NA PAŽNJI

