

7. SAVJETOVANJE O SAVI

PRIPREMIO:
Zlatko Blažević

O problemima uređenja i korištenja rijeke Save

U Zagrebu je održano savjetovanje o održivome razvoju sliva rijeke Save, utjecaju klimatskih promjena na taj prostor i pregledu stanja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u slivu rijeke Save

Savjetovanju o Savi održano je u Zagrebu 29. i 30. studenoga 2017. pod pokroviteljstvom predsjednice Republike Hrvatske Kolinde Grabar-Kitarović, a okupilo je oko 100 sudionika.

Cilj 7. savjetovanja bio je kontinuirano upoznavanje stručne i šire javnosti s problematikom uređenja i korištenja rijeke Save, stanjem voda i okoliša, utjecajem klimatskih promjena na sliv Save te stanjem odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u slivu rijeke Save u državama tog sliva te dosadašnjom provedbom projekata kako bi se utvrdile smjernice daljnjih aktivnosti. Organizator je pripremio i zaključke najavljene u prošlom broju časopisa *GRAĐEVINARA*.

Zaključci 7. Međunarodnog savjetovanja o uređenju sliva rijeke Save

Tema 1. Korištenje i uređenje sliva rijeke Save

- Podržava se projekt Zagreb na Savi:
 - izrađena Studija izvodljivosti
 - izrađena Strateška studija utjecaja na okoliš.
- Predlaže se to da Vlada Republike Hrvatske nakon javne rasprave predloži Saboru Republike Hrvatske da se ovaj projekt uvrsti među strateške projekte Republike Hrvatske.
- Predlaže se to da Vlada Republike Hrvatske predloži Saboru Zakon o Savi usklađen s radom na Prostornom planu Republike Hrvatske.
- Program SAVA d.o.o. razmotrit će prijedloge i pomoć HESS-a ob donji Savi

u području utvrđivanja načina financiranja ovakvog projekta.

- U daljnjim fazama programa Zagreb na Savi, posebno u vezi klimatskih promjena u slivu, nastavit će se uska suradnja s Međunarodnom komisijom za sliv Save (ISRBC).
- Članovi SLAP-a i DGIZ-a sudjelovati će u javnim raspravama o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš i Studiji izvodljivosti te o samome idejnom rješenju programa Zagreb na Savi.

Tema 2. Prilagodba klimatskim promjenama sliva rijeke Save

- Klimatske promjene su činjenica. U budućnosti naše aktivnosti moraju biti usmjerene na rješenja usklađena s prirodom, koja u najvećoj mogućoj mjeri omogućavaju *win-win* situaciju. Pri upravljanju poplavama treba osigurati i dobro ekološko stanje voda (kakvoća vode, biodiverzitet). Istodobno se ne smije kočiti ekonomski razvoj sliva rijeke Save.

Tema 3. Pregled stanja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u slivu rijeke Save

- Podržavaju se projekti u zaštiti voda od onečišćenja u slivu rijeke Save, posebno uređaja za pročišćavanje.
- Radi klimatskih promjena predlaže se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike da donese određene dokumente vezane uz projektiranje odvodnih sustava i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. To se posebno odnosi na intezitete oborina, povratne periode i trajanje.
- Predlaže se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike da se ispitaju uzroci nedavnih poplava u kanalizacijskim sustavima, posebno u uređajima za pročišćavanje otpadnih voda.
- Predlaže se sveučilišnim ustanovama da u svoje programe školovanja uvrste suvremene metode projektiranja hidrotehničkih građevina u skladu s utjecajima klimatskih promjena na te sustave.
- Pri izradi studija izvodljivosti postavlja se pitanje odgovornosti. Tko je odgovoran za tehnička rješenja koja su podloga za izradu tih studija?
- O prijedlozima koje će Program Sava d.o.o. izraditi na temelju rezultata javne rasprave SLAP će organizirati 8. Savjetovanje o Savi.

