

SLAP[®]



GRAD ZAGREB



8. Savjetovanje o Savi

SAVJETOVANJE O SLIVU RIJEKE SAVE AKTUALNA PROBLEMATIKA

Zagreb, 07. i 08.03.2019.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14



Pod pokroviteljstvom Predsjednice Republike Hrvatske Kolinde Grabar-Kitarović

Cilj 8. Savjetovanja

Cilj 8. Savjetovanja je kontinuirano upoznavanje stručne i šire javnosti s realizacijom Projekt uređenja sliva rijeke Save; Zbrinjavanjem otpada u slivu rijeke Save; Klimatskim promjenama u slivu rijeke Save; i Uređajima za pročišćavanje otpadnih voda u slivu rijeke Save te dosadašnjom realizacijom projekata, kako bi se utvrdile smjernice daljnjih aktivnosti.

Problematika 8. Savjetovanja

Inicijativa predvođena organizacijskim odborom i udrugom SLAP zadala si je cilj okupljanja stručne javnosti jednom godišnje na Savjetovanju kako bi raspravljali o problematici rijeke Save. Fokus prvog Savjetovanja je bio vezan uz projekt „Zagreb na Savi“ te praćenje njegovog razvoja kojim će se definirati uređenje Save od granice Hrvatske sa Slovenijom do Siska. Uz pomoć Savske komisije i ostalih članova organizacijskog odbora uspjelo je ojačati sljedeća Savjetovanja sa širim pogledom na sliv, a posebice međunarodnu komponentu gdje su već tradicionalno izlaganja iz svih država sliva rijeke Save. Želja je doprinijeti umrežavanju i razmjeni informacija među dionicima te jačanje suradnje struke, vladinih i nevladinih institucija i organizacija koje se bave tom problematikom.

7. Savjetovanje o Savi bilo je posvećeno prikazu početka realizacije višenamjenskog uređenja i korištenja rijeke Save i početak realizacije projekta Sava od slovenske granice do Siska, realizaciji projekata na Savi u Sloveniji, Bosni i Hercegovini i Srbiji; prikazu rada na izradi Strategije i Akcijskog plana adaptacije klimatskih promjena za sliv rijeke Save; i prikaz stanja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u slivu rijeke Save.

Inicijator 8. Savjetovanja

Udruga za očuvanje hrvatskih voda i mora SLAP, Grad Zagreb i Društvo građevinskih inženjera Zagreb.

Vrijeme i mjesto održavanja 8. Savjetovanja

Zagreb, 07. i 08. ožujak 2019., Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14

Fakultativni obilazak uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Zagreba ZOV

Drugog dana savjetovanja organizirati će se fakultativni obilazak uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Zagreba ZOV.

Stručno usavršavanje

Ovo savjetovanje uvršteno je u program stručnog usavršavanja za sve tehničke struke i vrednuje se sa 12 bodova. Molimo da unutar prijave za Savjetovanje naznačite ukoliko trebate potvrdu o stručnom usavršavanju.

Kotizacija

Sudjelovanje na Savjetovanju je otvoreno zainteresiranoj javnosti bez kotizacije osim onih sudionika kojima se izdaje potvrda o stručnom usavršavanju. Za njih je kotizacija 200 kn i uplaćuje se na žiro račun. IBAN HR9424840081106082188, Raiffeisen BANK, Udruga SLAP, 10020 Zagreb, Froudeova 36.

Prijave i dodatne informacije

Molimo prijave za Savjetovanje na mail adresu: savjetovanje.sava@gmail.com

Dodatne informacije: www.slap-cro.org

8. Savjetovanje o Savi – Aktualna problematika

Prvi dan (Četvrtak, 07.03.2019.)

11:30 – 12:15	Registracija
12:15 – 13:00	Otvaranje i pozdravi

13:00 – 13:20	Međunarodna komisija za sliv rijeke Save	Dragan Zeljko
13:20 – 13:40	Dugoročni planski dokumenti upravljanja vodama	Danko Biondić
13:40 – 14:00	Rezultati programa Zagreb na Savi	Boris Beraković
14:00 – 14:20	Hidroelektrana Mokrice	Boštjan Pišotek i Goran Mandžuka
14:20 – 14:40	Projekt zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe	Zoran Marković
14:40 – 15:00	Unapređenje sustava zaštite od poplava na rijeci Savi od granice s Republikom Slovenijom ušća Trnave	Sandra Kolarić Buconjić i Danko Biondić
15:00 – 15:20	Strategija upravljanja vodama Federacije Bosne i Hercegovine – Uloga i aktivnosti Fonda za zaštitu okoliša FBiH u oblasti zaštite voda	Sanja Bosiljčić Pandur
15:20 – 15:40	Provođenje okvirne direktive o vodama u Srbiji	Tamara Perunović Čulić
15:40 – 16:40	RUČAK	

Drugi dan (Petak, 08.03.2019.)

09:00 – 09:30	Postupanje s komunalnim otpadom i pročišćavanje otpadnih voda – primjer Kostak Krško Slovenija	Jože Leskovar
09:30 – 09:50	Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj	Mara Pavelić
09:50 – 10:10	Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Bijeljini	Darko Mitrić i Ivana Stanišić
10:10 – 10:30	Postupanje s otpadom u Srbiji	Siniša Mitrović
10:30 – 10:50	Integralni način postupanja s komunalnim otpadom – povezanost s muljevima iz pročišćavanja otpadnih voda	Viktor Simončić
10:50 – 12:00	PAUZA ZA KAVU	
12:00 – 12:20	Centri za gospodarenje otpadom sa osvrtom na budući CGO Zagreb	Maja Feketić
12:20 – 12:40	Metoda zbrinjavanja TEHNIX	Đuro Horvat
12:40 – 13:00	Upravljanje otpadom u slivu rijeke Save u BiH: postojeće stanje i izazovi.	Violeta Janković
13:00 – 13:20	Upravljanje otpada u gradovima u slivu rijeke Save u Srbiji	Gordana Perović
13:20 – 14:20	Završna diskusija, zaključci i zatvaranje savjetovanja	
14:20 – 16:00	SVEČANI RUČAK	

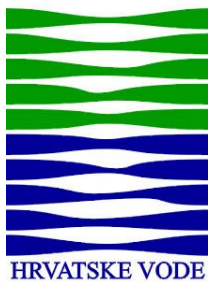
Fakultativno

12:00 – 14:40	Obilazak Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Zagreba ZOV
---------------	---

ORGANIZATORI

Stručna udruženja:	Društvo građevinskih inženjera Zagreb, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Društvo arhitekata Zagreb, Udruženje hrvatskih arhitekata
Fakulteti Sveučilišta u Zagrebu:	Arhitektonski fakultet, Građevinski fakultet, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Fakultet prometnih znanosti
Međuvladine organizacije:	Međunarodna komisija za sliv rijeke Save
Javne tvrtke i ustanove:	Hrvatska elektroprivreda, Hrvatske vode
Lokalna i javna samouprava:	Grad Zagreb, Zagrebačka županija
Tvrtke:	Elektroprojekt projektiranje-konzalting-inženjering d.d. Zagreb; HIDROPROJEKT-ING projektiranje d.o.o. Zagreb; HIDROPROJEKT CONSULT Zagreb Draškovićeve 33; DIPPOLD&GEROLD-HIDROPROJEKT 91 d.o.o. www.dgh91.hr; VPB d.d. Vodoprivred projektni biro d.d. Zagreb; PRONING-DHI d.o.o. Zagreb
Udruge civilnog društva:	Udruga za očuvanje hrvatskih voda i mora SLAP Hrvatsko društvo za zaštitu voda

ZAHVALE PARTNERIMA



Grad Zagreb



Dubrovačko-
neretvanska županija



Požeško-slavonska
županija





Sliv rijeke Save