

7. HRVATSKA KONFERENCIJA O VODAMA S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM

HRVATSKE VODE U ZAŠTITI OKOLIŠA I PRIRODE

Opatija, 30. svibnja – 1. lipnja 2019.

prof. dr. sc. Josip Marušić
doc. dr. sc. Danko Biondić

1. UVOD

Upravljanje vodama prema zahtjevima europske pravne stečevine donijelo je nove vrijednosti hrvatskom vodnom gospodarstvu. Provodi se Okvirna direktiva o vodama koja ima cilj postizanja i očuvanja dobrog stanja svih voda – kopnenih površinskih, podzemnih, prijelaznih i priobalnih, a razvojni projekti ostvaruju se uz poštivanje najviših standarda zaštite okoliša i prirode.

Klimatske promjene su evidentirane, a hidrološki ekstremi poplave i suše sve su izraženiji. Prilagodba klimatskim promjenama trajna je zadaća, za što je nužno na održiv način razvijati i održavati vodnogospodarske i vodnokomunalne objekte i sustave.

Uz korištenje sredstava iz europskih fondova, razvoj vodne infrastrukture danas je značajno intenziviran u odnosu na ranija razdoblja. Radi se mnogo, ali još uvijek ima puno prostora za bolju apsorpciju raspoloživih finansijskih sredstava, što je veliki izazov za sve sudionike u upravljanju vodama – za održive investicije, za različite korisnike i zemljista, za komunalna društva, za visokoškolske i znanstvene institucije te za projektantske i izvođačke tvrtke. U budućem razdoblju stoga je nužno jačanje stručnih kapaciteta na svim razinama u području vodnogospodarskih i suradničkih djelatnosti.

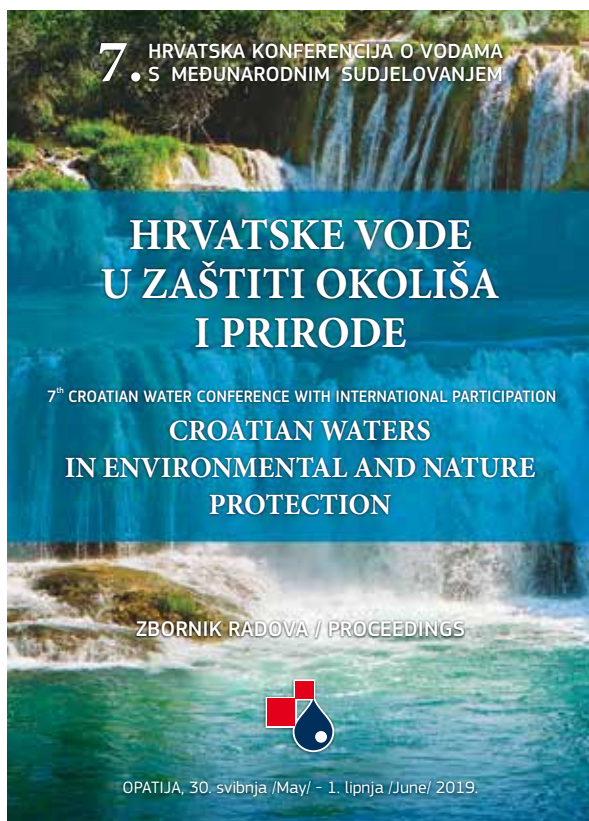
Međunarodna vodnogospodarska suradnja nezaobilazan je čimbenik u održivom upravljanju vodama. Osim tradicionalne i bilateralne suradnje sa susjednim državama, od velikog je značenja multilateralna suradnja na razini Europske komisije, na razini velikih međunarodnih slivova Dunava i Save, te na razini Sredozemnog mora. Za 7. HKOV 327 (ko) autora napisali su 117 stručnih i znanstvenih radova od kojih su dva pozivna rada, a 115 su u sljedeće 4 glavne teme:

1. Stanje voda i o vodi ovisnih ekosustava, hidrološki ekstremi i njihove posljedice, trendovi – oborine,

- kopnene površinske vode, podzemne vode, prijelazne vode i priobalno more, (55 radova)
- 2. Sustavi uređenja i korištenja voda i zemljista – stanje i razvojni projekti, (41 rad)
- 3. Sustavi javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda – stanje i razvojni projekti, (11 radova)
- 4. Vodna politika, obrazovanje, vodnogospodarsko planiranje, međunarodna suradnja i sudjelovanje javnosti (8 radova)

U sklopu aktualnih tema 7. HKOV-a kao i prethodno održanih 6. HKOV-a (2015.) i 5. HKOV-a (2011.) treba naglasiti da su one predložene u skladu s programom STRATEGIJE UPRAVLJANJA VODAMA (SUV) koja je dovršena 15. srpnja 2008. godine na 5. sjednici *Hrvatskog sabora* kao dugoročni planski dokument kojim se utvrđuje vizija, ciljevi i zadaće državne politike u upravljanju vodama Republike Hrvatske. U skladu ostvarenja SUV-a institucije zadužene za upravljanje vodama imaju ovlasti, obvezu i mogućnosti osmislići kvalitetna i usklađena rješenja, održiva za sve dijelove vodnoga sustava i sve djelatnosti vodnoga i o vodi ovisnoga gospodarstva. U tome se polazi od konцепcije održivog razvoja, za koji se Republika Hrvatska opredijelila, a koji je zasnovan na sljedećim načelima:

- racionalno upravljanje prirodnim resursima;
- očuvanje ekoloških sustava na kojima počiva ukupna kakvoća života sadašnjih i budućih generacija uz očuvanje biološke raznolikosti;
- oticanje nejednakosti koje ugrožavaju socijalnu koheziju, pravdu i sigurnost;
- ostvarenje predviđenoga gospodarskog rasta;
- osiguranje integracije u globalno društvo, uz zadržavanje vlastita identiteta.



Zbornik radova 7. hrvatske konferencije o vodama

Ostvarivanje navedenih razvojnih načela zahtijeva aktivno uključivanje vodnoga sektora uz uvažavanje sljedećih polazišta:

- voda je temeljni prirodni resurs;
- voda je osnovna životna supstancija i prepostavka za održanje svih ekosustava;
- pitka voda je živežna namirnica i civilizacijska potreba nužna za život pojedinaca i funkcioniranje društvenih zajednica;
- voda je sirovina i čimbenik proizvodnje u mnogim gospodarskim djelatnostima;
- voda je predmet pojačane brige svih relevantnih europskih i svjetskih institucija, a pravilan odnos prema vodi i vodnom okolišu preduvjet je za uključivanja u željene međunarodne integracije.

Prioritetni zadatak vodnog gospodarstva u tome jest izradba planskih dokumenta svih razina za upravljanje i gospodarenje vodama, uključujući i one koji proizlaze iz procesa približavanja Europskoj uniji. Kod toga se uvažavaju temeljni stavovi i politika razvoja Republike Hrvatske, te Ustavom i zakonima utvrđeno mjesto i uloga vode u društvu, iz kojih proizlazi:

- vode su opće dobro koje ima osobitu zaštitu Republike Hrvatske i ne mogu biti ni u čijem vlasništvu;
- vode su nezamjenjiv uvjet života i rada i iskorištavaju se uz zakonom utvrđene uvjete;

- ukupno vodno bogatstvo kojim raspolaže Republika Hrvatska vrijedan je prirodni i razvojni resurs i njime treba racionalno i održivo gospodariti;
- ukupne potrebe za vodom i uredenim vodnim režimom treba ravnomjerno i pravedno zadovoljavati na cijelome državnom teritoriju;
- kriterije i prioritete u upravljanju vodama treba utvrditi na državnoj razini, polazeći od obveze cjelovite zaštite okoliša i ostvarivanja općeg, gospodarskog i održivog razvoja, u skladu s razvojnom politikom države.

Budući da se u politici i strategiji upravljanja vodama preklapa niz drugih sektorskih politika, zajedno s općenacionalnom makroekonomskom politikom, planski dokumenti za upravljanje vodama imaju multisektorski značaj. Njihova priprema temelji se na planskim dokumentima raznih sektora, koji jasno izražavaju svoja očekivanja, putem iskazanih potreba i pritisaka na vodni sustav. Sastavni dio toga je uvažavanje dokumentiranih i znanstvenih pokazatelja u području vodnog gospodarstva i suradničkih djelatnosti – uključujući gospodarenje vodama te zaštitu okoliša i prirode.

2. PODATCI O ORGANIZACIJI 7. HKOV-A

- Hrvatsko društvo za odvodnju i navodnjavanje
- Hrvatsko hidrološko društvo
- Hrvatsko društvo za zaštitu voda
- Hrvatsko društvo za velike brane
- Udruga za očuvanje hrvatskih voda i mora Slap
- Hrvatska komora inženjera građevinarstva
- Hrvatski savez građevinskih inženjera
- Hrvatsko biološko društvo
- Hrvatsko društvo kemijskih inženjera
- Hrvatsko ekološko društvo
- Hrvatsko geografsko društvo
- Hrvatsko geološko društvo
- Hrvatsko ihtiološko društvo
- Hrvatsko meteorološko društvo
- Hrvatsko tloznanstveno društvo
- Hrvatska udružuga za sanitarno inženjerstvo
- Hrvatsko udruženje slatkovodnih ekologa

Glavni suorganizator 7. HKOV-a, kao i prethodnih 6 HKOV- a bile su HRVATSKE VODE – pravna osoba za upravljanje vodama. 7. HKOV-a održana je pod visokim pokroviteljstvom predsjednice Republike Hrvatske, gospođe Kolinde Grabar Kitarović, i Ministarstva zaštite okoliša i energetike (MZOE). U Počasnom odboru (6 članova) bilo je šest glavnih dužnosnika HRVATSKIH VODA (3) i MZOE (3). U Znanstveno stručnom odboru (ZSO) bilo je 45 članova – predstavnici strukovnih društava i udruženja u području vodnogospodarskih djelatnosti i suradničkih djelatnosti te znanstveno-nastavnih institucija iz Zagreba, Osijeka, Rijeke i Splita. Pored programske aktivnosti članovi ZSO-a obavili su i poslove

recenzije 115 stručnih i znanstvenih radova. Aktivnosti i poslove predsjednika ZSO-a vrlo uspješno je obavio doc. dr. sc. Danko Biondić, (Hrvatske vode). U aktivnostima i poslovima Organizacijskog odbora (OO) sudjelovalo je 10 članova, a aktivnosti i poslove predsjednika OO-a vrlo uspješno je obavio doc. dr. sc. Danko Holjević, (Hrvatske vode) u najvećoj mjeri sa suradnicima koji rade u području vodnogospodarskih djelatnosti Primorsko-goranske županije.

3. PROGRAM RADA 7. HKOV-A

3.1. Program 7. HKOV-a 29. svibnja 2019.

Dana 29. svibnja u 19,00 sati održana je zajednička sjednica Znanstveno-stručnog odbora i Organizacijskog odbora. 7. HKOV-a. Date su osnovne informacije o izvršenim poslovima te pratećim aktivnostima koji su sastavni dio pripreme i održavanja 7. HKOV-a. Sastavni dio toga su i pokazatelji o dostavi recenzija prijavljenih radova te njihovo pripremi za objavljivanje u zborniku radova

7. HKOV-a. Najveći dio tih poslova izvršili su članovi uredništva: doc. dr. sc. Danko Biondić, doc. dr. sc. Danko Holjević i Marija Vizner, dipl. ing. agr., glavna urednica informativno-stručnog časopisa Hrvatska vodoprivreda. Također su date informacije o pripremi programa stručne ekskurzije na području otoka Krka. Predsjednik OO-a posebno je ukazao na sve veće probleme u svezi osiguranja potrebnih finansijskih sredstava za pripremu i održavanje HKOV-a zajedno s pripremom i izdavanjem zbornika radova kao i stručnih ekskurzija.

3.2. Program 7. HKOV-a 30. svibnja 2019.

Na početku programa uvodne govore o aktualnom stanju u vodnom gospodarstvu održali su:

- doc. dr. sc. Danko Biondić, predsjednik Znanstveno-stručnog odbora
- mr. sc. Zoran Đuroković, generalni direktor Hrvatskih voda
- dr. sc. Mario Šiljak, državni tajnik, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.

Tablica 1. Osnovni pokazatelji o šest hrvatskih konferencija o vodama od 1995. do 2019.g.

R. br.	Datum održavanja	Mjesto održavanja	Glavni moto HKOV	Broj tema	Broj radova/koautora	Broj stranica zbornika	Stručna ekskurzija	Broj članova znanst/str Organizacijskog odbora	Broj sudionika
1.	24.-27. svibanj 1995.	Dubrovnik	Održivi razvoj i upravljanje vodama (2 pozivna rada -izlaganja)	9	112/196	1113	Konavle, r. Ombla i HE, Malostonski zaljev, Donja Neretva	8/11	353
2.	19.-22. svibanj 1999.	Dubrovnik	Hrvatske vode od jadrana do Dunava (5 pozivnih radova-izlaganja)	6	147/363	1142	Mljet-Nacionalni park, Dubrovnik-graditeljski i turistički program, vodoopskrba i odvodnja	12/8	228
3.	28.-31. svibanj 2003.	Osijek	Hrvatske vode u 21. stoljeću (4 pozivna rada – izlaganja)	6	140/395	1220	Crpan st. Dvor r. Vuka Baranja PP Kopački rit-nasipi, crpne stanice	14/15	306
4.	17.-19. svibanj 2007.	Opatija	Hrvatske vode i Europska unija (5 pozivnih radova izlaganja)	6	115/348	1014	Senj-objekti i uredaji za proč. otpadnih voda. Izvor Gacke, Smiljan	18/7	388
5.	18.-21. svibanj 2011.	Opatija	Hrvatske vode pred izazovom klimatskih promjena (4 pozivna rada – izlaganja)	4	123/398	1258	Pazin – odvodnja oborinskih i otpadnih voda, Butoniga-višenamjenska akumulacija	32/11	323
6.	20.-23. svibanj 2015.	Opatija	Hrvatske vode na investicijskom valu (3 pozivna rada)	4	134/349	1452	Otok Cres Vransko jezero-Lubenice Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda	37/11	335
7.	30.-svibanj 01. lipanj 2019.	Opatija	Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode (2 pozivna rada)	4	117/327	1224	Otok Krk, Njivice, Ponikve, grada Krk, Vrbničko polje	45/10	236
Ukupno 21 dana (prvi dan popodne)		3 grada	25 pozivna izlaganja	39	890/1376	8423	20 lokacija 28 hidroteh. objekta	166/73	2169



mr. sc. Zoran Đuroković, generalni direktor Hrvatskih voda



dr. sc. Mario Šiljeg, državni tajnik, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

Pozdravne govore s prigodnim porukama održali su predstavnici grada Opatije i Primorsko-goranske županije.

Nakon uvodnih izlaganja i prigodnih pozdrava uslijedio je glavni program 7. HKOV-a, - Okrugli stol „Međunarodna suradnja u vodnom gospodarstvu“

Voditelj: Elizabeta Kos i Danko Biondić

1. Međunarodna suradnja u okviru Savske komisije
Predavač: Dragan Zeljko, Međunarodna komisija za sliv rijeke Save
2. Projekt „FRISCO 1“
Predavači: Sanda Kolarić Buconjić i Zoran Marković, Hrvatske vode
3. International Postgraduate Course on Flood Management in the River Danube Basin
Enikkó Anna Tamás, Dejana Đorđević, Jovan Despotović, György Varga, László Mrekva Hungary National University of Public Service, Baja, Hungary University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Serbia.
4. Jačanje kurikuluma diplomskih studija u upravljanju vodnim resursima - projekt SWARM Barbara Karleuša, Nevena Dragičević, Nevena Ožanić, Ivana Sušanj Čule, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci.

Nakon izlaganja održana je panel rasprava o navedenim i aktualnim terminima u vodnom gospodarstvu. Prvog dana održana su i tri izlaganja po programu SEKCIJE 1.

1. Priprema i odobrenje vodno-komunalnog projekta za EU sufinanciranje
Goran Milaković, Olivera Šegedin
2. Izazovi u provedbi EU projekata
Berislav Marojević, Ivana Bašić, Petar Peroš
3. Analiza uloge i odgovornosti voditelja projekata sufinanciranih sredstvima Europske unije
Mariela Sjekavica Klepo, Robert Kartelo

Dana 30. svibnja održan je i program (od 18:30 do 19:30) poster sekcijske na kojoj su bili voditelji Maja

Oštrić i Stjepan Kamber. Prikazano je 25 postera radova koji su objavljeni u zborniku radova. U Povjerenstvu za pregled i ocjenu poster radova sudjelovali su: Maja Oštrić, Gorana Ćosić Flajsig, Mara Pavelić, Tatjana Vlahović i Stjepan Kamber.

Prigodne nagrade dodijeljene su sljedećim radovima:

1. Provjera učinkovitosti sustava za obranu od poplava na rijeci Dravi korištenjem 2D modela
Autorica: Renata Vidaković Šutić
2. Pristup upravljanju geotermalnim i mineralnim vodama u Republici Hrvatskoj
Autorice: Daria Čupić i Alena Vlašić
3. Koincidencija velikih voda na širem sektoru ušća rijeke Drave u Dunav primjenom različitih procedura - modela PROIL I KOPULA
Koautor: Stevan Prohaska, Aleksandra Ilić, Boris Pokorni

Na programu poster sekcijske dat je niz grafičkih pokazatelja i tabličnih prikaza na visokoj tehničkoj razini s kratkim opisnim posterima. Sudionici 7. HKOV-a u velikom su broju sudjelovali u projektu poster-radova kako 30. tako i 31. svibnja 2019.- zajedno s autorima radova koji su davali i dodatne informacije o poster radovima.

U večernjim satima 30. svibnja 2019. suradnici 7. HKOV-a sudjelovali su na prijemu kod gradonačelnika Opatije, g. Ive Dujomića, u prostorijama kulturno-tehničkog centra GERVAIS u Opatiji.

Ostale sktivnosti dana 30. svibnja 2019. g.

- a) Predstavljanje i podjela prigodnih slikovnica u izdanju HRVATSKIH VODA djeci u Osnovnoj školi „Rikard Katalinić Jeretov“ u Opatiji.
- b) Predstava „VODA JE ŽIVOT“ u izvedbi kazališne družine „DASKA“ iz Siska, Osnovna škola „Rikard Katalinić Jeretov“, Opatija

U pripremi i provedbi navedenih predstavljava i predstavi najveći dio aktivnosti obavila je Marija Vizner, dipl. ing. agr. u suradnji s predstavnicima osnovnih škola i kazališne družine.



Elizabeta Kos, pomoćnica ministra za vodno gospodarstvo i zaštitu mora



Sudionici 7. hrvatske konferencije o vodama

3.3. Program 7. HKOV-a 31. svibnja 2019.

Znanstveno-stručni odbor je u skladu s 4 glavne teme i specijalističkim podtemama predložio izlaganje radova po sljedećim sekcijama:

Sekcija 2: 7 radova - 31 koautor, voditelji: Darko Barbalić, Danko Biondić

Sekcija 3: 6 radova - 25 koautora, voditelji: Gorana Čosić Flajsig, Zlatko Mihaljević

Sekcija 4: 6 radova - 27 koautora, voditelji: Ksenija Cindrić Kalin, Josip Rubinić

Sekcija 5: 7 radova - 17 koautora, voditelji: Lidija Tadić, Danko Biondić

Sekcija 6: 8 radova - 30 koautora, voditelji: Tatjana Vlahović, Zoran Nakić

Sekcija 7: 6 radova - 22 koautora, voditelji: Darija Vukić Lušić, Grozdan Kušpilić

Sekcija 8: 7 radova - 30 koautora, voditelji: Josip Marušić, Davor Romić

Sekcija 9: 7 radova - 21 koautora, voditelji: Ranko Žugaj, Josip Rubinić

Sekcija 10: 7 radova - 27 koautora, voditelji: Mara Pavelić, Barbara Karleuša

Sekcija 11: 8 radova - 24 koautora, voditelji: Danko Holjević, Marko Josipović

Sekcija 12: 8 radova - 31 koautora, voditelji: Ranko Žugaj, Josip Rubinić

Sekcija 13: 7 radova - 18 koautora, voditelji: Roko Andričević, Danko Biondić

Nakon izlaganja svih navedenih radova (Sekcija 2-13) suradnici 7. HKOV-a sudjelovali su na ugodnom druženju (nastavak rasprava i glazba) na zajedničkoj večeri u prostoru sportske dvorane „Marino Cvetković“ u Opatiji.

3.4. Program 7. HKOV-a, dana 1. lipnja 2019.

Kao i na prethodnih šest tako je i na 7. HKOV-u treći dan bio program STRUČNE EKSKURZIJE i to s pregledom sljedećih vodnogospodarskih objekata na području otoka KRKA:

- Razgled jezera kod Njivica,
- Razgled brane i akumulacije Ponikve - s predstavljanjem vodno-komunalnih sustava

na području otoka Krka i o akumulaciji jezera Ponikve,

- Razgled uređenja za pročišćavanje otpadnih voda grada Krka,
- Razgled Vrbničkog polja.

U pripremi i organizaciji programa stručne ekskurzije najveći dio aktivnosti i poslova obavili su: dr. sc. Danko Holjević u suradnji s članovima Organizacijskog odbora s područja Primorsko-goranske županije i mr. sc. Ivica Plišić, direktor PONIKVE - Vodoopskrba i odvodnja Krk - s glavnim stručnim suradnicima.

Na 12 stranica prigodnog programa i vodiča stručne ekskurzije prikazani su glavni opisni i grafički pokazatelji o vodnim resursima i vodnogospodarskim i vodnokomunalnim objektima i sustavima na području otoka Krka. Pored prikaza aktualnog stupnja izgrađenosti dati su i osnovni provjereni podatci o fazama izgradnje i stavljanja u funkciju pojedinih vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda na području otoka Krka. Sastavni dio toga su crteži i slike prikazani u Programu stručne ekskurzije.

4. ZBORNIK RADOVA 7. HKOV-A

U zborniku 7. HKOV-a objavljeno je 117 radova, od čega su 2 rada po pozivu, a 115 radova je u 4 glavne stručno-znanstvene teme:

1. Stanje voda i o vodi ekosustava, hidrološki ekstremi i njihove posljedice, trendovi – padaline, kopnene površinske vode, podzemne vode, prijelazne vode i priobalno more, (55 radova; 29 recenzenta)
2. Sustavi uređenja i korištenja voda i zemljišta – stanje i razvojni projekti, (41 rad; 22 recenzenta)
3. Sustavi javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda – stanje i razvojni projekt, (11 radova; 9 recenzenta)
4. Vodna politika, obrazovanje, vodnogospodarsko planiranje, međunarodna suradnja i sudjelovanje javnosti (8 radova; 5 recenzenta)

U pripremi 117 radova sudjelovalo je 327 koautora, a od toga 286 (87%) stručnih i znanstvenih djelatnika iz

Republike Hrvatske. Ostalih 41 koautora je iz sljedećih 8 država: Bosna i Hercegovina- 7; Italija- 3; Mađarska- 3; Novi Zeland- 1; Sjedinjene Američke Države- 1; Slovenija- 14; Srbija- 1; Velika Britanija- 1.

Aktualnosti i poslove pripreme rada za objavljivanje vrlo uspješno obavili su urednici zbornika radova doc. dr.sc. Danko Biondić, doc. dr.sc. Danko Holjević i Marija Vizner, dipl. ing. agr..

Poslove grafičke pripreme obavili su djelatnici DIO d.o.o. Rijeka, a tisak zbornika radova obavljen je u Grafičkom zavodu Hrvatske, Zagreb. Izdavač zbornika radova: HRVATSKE VODE, Zagreb u suradnji sa strukovnim udrugama i društvima u vodnogospodarskim i suradničkim djelatnostima. Na kraju zbornika radova dat je popis i logotip tvrtki koje su sudjelovale u sfinanciranju dijela troškova pripreme i održavanja te izdavanja Zbornika radova 7. HKOV-a te popis slika (ko) autora radova.

U cilju korektnog sagledavanja vrednovanja značenja vodnogospodarskih djelatnosti dati su glavni pokazatelji za održanih 7. HKOV-a od 1995. do 2019. g. u tablici 1 - datum održavanja, mjesto održavanja, glavni moto HKOV-a, broj radova i koautora, broj stranica zbornika, lokacija i glavni hidrotehnički objekti, stručne ekskurzije, broj članova znanstveno-stručnog odbora i broj sudionika.

5. OSTALI POKAZATELJI O 7. HKOV-A

Članovi Počasnog odbora

Tomislav Čorić, ministar zaštite okoliša i energetike,

Mario Šiljeg, državni tajnik u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike,

Elizabeta Kos, pomoćnica ministra u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike,

Zoran Đuroković, generalni direktor Hrvatskih voda, Davor Vukmirić, zamjenik generalnog direktora Hrvatskih voda,

Valentin Dujmović, zamjenik generalnog direktora Hrvatskih voda

Članovi znanstveno-stručnog odbora

Danko Biondić, predsjednik, te članovi Roko Andričević, Marijan Babić, Sanja Barbalić, Ranko Biondić, Zlatko Blažević, Gordana Bušelić, Irena Ciglenečki - Jušić, Ksenija Cindrić Kalin, Ivan Čanjevac Marko, Čaleta Gorana Čosić - Flajsig, Mate Dabro, Goran Granić, Danko Holjević, Bojana Horvat, Ivana Ivanković, Marko Josipović, Barbara Karleuša, Neven Kuspilić, Grozdan Kušpilić, Željko Linšak, Jure Margeta, Josip Marušić, Vladimir Mićović, Zlatko Mihaljević, Marko Miliša, Zoran Nakić, Maja Oštarić, Nevenka Ožanić, Mara Pavelić, Željko Pavlin, Mladen Petrićec, Anđelka Plenković - Moraj, Davor Romić, Marija Romić, Josip Rubinčić, Siniša Širac, Marija Šperac, Lidija Tadić, Josip Terzić, Dušan Trninić, Tatjana Vlahović, Darija Vukić Lušić, Ranko Zugaj.

Članovi organizacijskog odbora

Danko Biondić, Gorana Čosić - Flajsig, Marko Filipović, Gordan Gašparović, Stjepan Kamber, Elizabeta Kos, Andrej Marochini, Ervino Mrak, Ivica Plišić, Ljiljana Vidmar Erjavac