

## Z A P I S N I K

Sa XIII Sjednice Izvršnog Odbora

Strukovne komore drugih inženjerskih struka i planera

neinženjerskih struka

Sjednica je održana 23.06.2017. godine, sa početkom u 10.00 časova, u prostorijama Komore.

Sjednici su prisustvovali:

- Mr sci. Slavko Hrvačević, dipl.inž. hidrogeologije, predsjednik IO,
- Velizar Čađenović, dipl.inž. zžs, potpredsjednik IO,
- Dragana Lukšić, dipl.inž. maš - spec. zaštite na radu, član,
- Mr Dragan Radonjić, dipl.inž. tehnologije, član,
- Mr sci. Ana Mišurović, dipl.inž. fiz.hem, spec.tok.hem., član,
- Biljana Bošković dipl.inž. geodezije, član,
- Dragomir Vukašinović, dipl.inž. geologije, član.

Na poziv predsjednika IO V SK sjednici su prisustvovali: prof.dr Darko Vuksanović, predsjednik Skupštine V SK i mr Dragan Radojević, potpredsjednik Skupštine V SK.

Ispred Stručne službe Inženjerske komore Sjednici je prisustvovao Aleksandar Obradović.

Za Sjednicu je predložen sledeći

### DNEVNI RED:

1. Razmatranje i usvajanje prijedloga dnevnog reda;
2. Razmatranje i usvajanje prijedloga Zapisnika sa XII sjednice IO V SK;
3. Informacije o radu UO IKCG između XII I XIII sjednice IO V SK (Izvjestioci: članovi UO IKCG ispred V SK);
4. Razmatranje izvještaja Radne grupe u vezi primjedbi i sugestija na izmjene i dopune Statuta IKCG;
5. Razmatranje uticaja rijeke Drim sa aspekta zaštite i zagađenja voda Skadarskog jezera, te aktivnosti V SK po pitanju navedena problematike;
6. Razno;

## **1.Tačka**

Dnevni red je usvojen jednoglasno, bez primjedbi.

## **2.Tačka**

Zapisnik sa prethodne XII Sjednice usvojen je jednoglasno, bez primjedbi.

## **3.Tačka**

Slavko Hrvačević, član UO IKCG, ispred V SK je informisao prisutne da je održana sjednica UO IKCG 21.06.2017. godine na kojoj je definisan tekst izmjena i dopuna Statuta IKCG. Velizar Čađenović, potpredsjednik IO dao je i dodatne informacije sa satanka UO IKCG koje su vezane za razmatranje bankarskih ponuda za oročavanja finansijskih sredstava IKCG.

## **4.Tačka**

Slavko Hrvačević je informisao prisutne da je Komisija za izmjenu i dopunu Statuta IKCG sačinila tekst izmjena i dopuna Statuta IKCG. Imenovani je saopštio da SK imaju obavezu da do 03.07. 2017. god. dostave UO IKCG primjedbe i sugestije na tekst izmjena i dopuna Statuta IKCG.

Odlučeno je da se za 05.07.2017. u 12.00h zakaže sjednica Skupštine V SK , na kojoj bi se razmatrao tekst izmjena i dopuna Statuta IKCG. Takođe je odlučeno da se za 06.07.2017. god. u 10.00h zakaže sjednica IO V SK, na kojoj bi se sumirale primjedbe i sugestije na tekst izmjena i dopuna Statuta IKCG i iste dostavile za sjednicu UO IKCG, koja se planira za 07.07.2017. god.

## **5.Tačka**

Slavko Hrvačević je istakao da rijeka Bojana je jedina otoka koja odvodi vode sliva Skadarskog jezera u Jadransko more. Bojana teče Albanskom teritorijom oko 18 km, a nizvodno postaje granična rijeka između Crne Gore i Albanije na dužini oko 25 km. Bojana je zbog velike količine vode, veoma značajna sa vodoprivrednog aspekta.

Dio voda, povremeno, Skadarsko jezero dobija od *rijeke Drim*, čiji sliv je oko 14000 km<sup>2</sup>. Pored Drima, u Bojanu se uliva i nekoliko manjih vodotoka sa Crnogorske i Albanske strane. U vrijeme kada su kote voda rijeke Drima, na njegovom ušću u rijeku Bojanu, više od nivoa Skadarskog jezera, onda dio njegovih voda skreće na sjever i vodotokom Bojane uliva se u Skadarsko jezero, a dio otiče u pravcu juga, takođe Bojanom, u Jadransko more. Ovakvi odnosi nastupaju svake godine, počev od polovine prošlog vijeka (1846.

godine), kada je rijeka Drim, pri jednoj većoj povodnji napustila svoje korito od Vaudeisa, na jugu prema Lješju, i oformila novo, prema zapadu i sjeverozapadu u pravcu Bojane. Od 1886. godine rijeka Drim je gotovo napustila staro korito južno od Vaudeisa. Ušće Drima u Bojanu je na oko 2.5 km, od njenog izlaza iz Skadarskog jezera, pri vodostajima nižim od 7.5 mm. Pri većem vodostaju Drim se, ispred ušća, razliva preko sopstvenih nanosa, dajući vode Bojani širokom frontom koji počinje na oko 650 m od izlaza Bojane iz Skadarskog jezera. Rijeka Drim, površine sliva oko 14. 000 km<sup>2</sup> ima posredan i povremen uticaj na vode Skadarskog jezera.

*Skadarsko jezero* je sabirni basen za vode prostranog sliva, a nalazi se u prostranoj Zetsko-Skadarskoj kotlini. Od 391 km<sup>2</sup>, koliko iznosi površina Skadarskog jezera Crnoj Gori pripada površina od 243.1 km<sup>2</sup>.

Jezero je pogranično između Crne Gore i Albanije. U literaturi se redovno navodi podatak da je Skadarsko jezero najveće jezero na Balkanu.

S obzirom na navedeno, Skadarsko jezero je ugroženo sa aspekta zasipanja sufozionim materijalom, kao i zagađivanjem voda sa prostranog sliva navedenih vodotoka. IO VSK će u svojim daljim aktivnostima posvetiti se navedenoj problematici.

## **6.Tačka**

Po ovoj tački nije bilo diskusije.

### **Zapisnik sačinio:**

Aleksandar Obradović



**Predsjednik Izvršnog odbora  
Strukovne komore drugih inženjerskih struka i planera  
neinženjerskih struka**

Mr sci. Slavko Hrvačević dip.inž. hidrogeologije



