

**РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
ДЕПАРТМАН ЗА ХИДРОГЕОЛОГИЈУ**

РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ	
БЕОГРАД, БУЛВАР А 7	
ДАТУМ ПРИЈЕМА	05. 04. 2013
БРОЈ ПРИЈЕМА	926

На 04/13-ој седници Департмана за хидрогеологију одржаној дана 04.04.2013. године једногласно је донета

## **О Д Л У К А**

да се предложи Већу Геолошког одсека да усвоји извештај рецензентске комисије за рукопис:

**„Хидрогеолошка проблематика затварања постојећих и изградње нових комуналних депонија у Србији“, аутора др. Милована Ракијаша и др. Ивана Матића, ред. проф. Рударско-геолошког факултета у Београду**

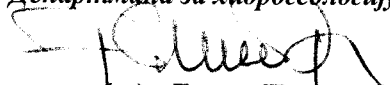
Комисија је у саставу:

*др Слободан Вујасиновић, ред. проф. Рударско-геолошког факултета у Београду*

*др Марко Иветић, ред. проф. Грађевинског факултета у Београду*

*др Гордана Перовић, дипл. инж. технологије, самостални саветник у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине*

*Шеф Департмана за хидрогеологију*



*проф. др Душан Полмчић*



### **Komisiji za izdavačku delatnost u Beogradu 02.04.2013.**

### **Recenzija rukopisa "Hidrogeološka problematika zatvaranja postojećih i izgradnje novih komunalnih deponija u Srbiji" autora dr Milovana Rakijaša i dr Ivana Matića**

Rezultati do kojih su autori došli dugogodišnjim radom u ovoj oblasti, posebno ličnim iskustvom, prikazanim u Monografiji, mogu se posmatrati sa više značajnih aspekata.

Hidrogeologija kao naučna disciplina koja je u zadnjim dekadama doživela izuzetnu ekspanziju ima široko polje primene. Podzemne vode se kao prirodni resurs kod nas koriste u preko 80 % za vodosnabdevanje stanovništva i industrije. Odatle je izučavanje deponija komunalnog čvrstog otpada i njihovog negativnog uticaja na podzemne vode i geosredinu izuzetno aktuelno kada se zna da je u Srbiji registrovano 146 ne sanitarnih i samo 7 sanitarnih deponija. Većina deponija je locirana u aluvijalnim naslagama rečnih tokova, istoj sredini u kojoj su formirana i većina izvorišta podzemnih voda.

Poseban značaj je i u tome što je data metodologija hidrogeoloških istraživanja, kao izuzetno važnih u ovoj oblasti, kod davanja podloga za sanaciju, rekultivaciju, remedijaciju i zatvaranje postojećih komunalnih i otvaranje novih sanitarnih komunalnih deponija čvrstog otpada, a sve u svetlu naše zakonske regulative koja je usklađena sa evropskim direktivama.

Autori su pokazali izuzetnu sistematičnost, preciznost i savremenost u radu i dali preporuke kod izbora budućih lokacija deponija, što smatramo od značaja u stareteškom planiranju održivog razvoja Republike.

Recezijska komisija ima posebno zadovoljstvo da predloži Komisiji za izdavačku delatnost RGF-a da prihvati rukopis rada "Hidrogeološka problematika zatvaranja postojećih i izgradnje novih komunalnih deponija u Srbiji" autora dr Milovana Rakijaša i dr Ivana Matića kao monografiju prvenstveno namenjenu hidrogeolozima, ali obzirom da se radi o multidisciplinarnoj oblasti, naći će primenu i kod drugih srodnih disciplina i stručnjaka iz ove oblasti, posebno kada se zna da je literatūra iz ove oblasti kod nas veoma oskudna.

#### Recezi :

1. Prof dr Stjepan Vujasinović, Rudarsko-geološki fakultet
2. Prof dr Marko Ivetić, Građevinski fakultet
3. Gordana Perović dipl. inž. teh., samostalni savetnik u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine  
