

Česká asociace inženýrských geologů

Z Á P I S č . 6 5 / 0 6

ze dne 4. 9. 2006

Přítomni:

Rada: Ing.A.Abramčuková, RNDr.J.Dvořáková, Ing.P.Kycl, RNDr.J.Mühldorf, CSc., Ing.J.Novotný, RNDr.P.Pospíšil, Ph.D., RNDr.J.Schröfel, RNDr.J.Suchý,

Host: RNDr.J.Marek, CSc.

Omluveni: RNDr.M.Horáček, Ing.S.Chamra, RNDr.P.Polák, Ing.M.Štrosová

Bylo projednáno:

1. Znovu byla projednána návštěva RNDr.J.Schröfla na MŽP, kde se má setkat s Dr.Holým a projednat s ním budoucí spolupráci mezi MŽP a ČAIG. Velmi vhodné by bylo projednání možnosti vzniku České rady pro geologii, v níž by se v rámci spolupráce s MŽP pravidelně scházeli zástupci jednotlivých vybraných geologických institucí. Také s ním projedná vyhlášky, zmíněné v zápisu č. 64/06. Připomínky k těmto vyhláškám již vypracoval RNDr.J.Marek, CSc.

2. Bylo dohodnuto, že RNDr.J.Marek, CSc. připraví do Zpravodaje informaci o nových vyhláškách, jejich přípravě a připomínkách, které k nim vypracoval.

3. Informace od Dr.J.Marka: SAIG připravuje seminář o nových geotechnických evropských normách. Seminář se bude konat v únoru 2007.

4. RNDr.J.Marek, CSc. předal razítko ČAIGu (č. 6) Dr.J.Schröfloví. Toto razítko převzal od dřívějšího předsedy ČAIGu RNDr.Ing.J.Zámka.

5. Tajemník žádá současné i předcházející členy rady o informaci, kde se nacházejí v současné době razítka společnosti.

6. Pod bodem č. 5 v předcházejícím zápisu je informace o stížnosti jednoho uchazeče o cenu akademika Q.Záruby na průběh hodnocení. RNDr.P.Pospíšil, Ph.D. na stížnost reagoval vysvětlujícím dopisem s jehož obsahem seznámil radu.

7. RNDr.P.Pospíšil, Ph.D. informoval o stížnosti jednoho uchazeče o cenu akademika Q.Záruby, kterou každoročně uděluje SG Geotechnika mladým pracovníkům. V podmínkách soutěže by měl být uveden požadavek, aby uchazeči odevzdávali k hodnocení své práce v takové formě, v jaké je dostává objednatel. Nikoliv tedy pouze části zpráv.

8. Příprava Zpravodaje.

- Zpráva o hospodaření, přednesená na posledním valném shromáždění již byla předána RNDr.M.Horáčkovi (sdělení RNDr.J.Dvořákové).
- RNDr.M.Horáček dodatečně, následující den po zasedání rady z kterého je připraven tento zápis, poslal následující sdělení:

Dobrý den,

nejprve se chci omluvit za moji včerejší nepřítomnost. Musel jsem odjet z Prahy. Ke Zpravodaji :- zatím jsem dostal příspěvky pouze od geofyziků - od nás jsem nedostal nic. V zápisu č. 64/06 ve 3. bodě jsou uvedeny náměty na články do Zpravodaje jak jsme o nich hovořili - redakční rada je 20.9., do té doby je nutně potřebuji poslat, po této radě se články budou upravovat a chystat k vydání - prosím o zaslání adresáře, chtěl bych tuto zprávu předat ještě J. Schröfloví (případně mu ji prosím přepošlete, kdo má adresy) - v případě dalších námětů, prosím, pošlete zprávu.

Děkuji M. Horáček

- Zprávy o stavu školství v oboru inženýrské geologie připraví přednášející a to v jednotném rozsahu jedné stránky formátu A4. Přípravu textů s jednotlivými přednášejícími projedná RNDr.P.Pospíšil, Ph.D.
- RNDr.J.Schröfel připraví svůj návrh ceníku inženýrskogeologických prací. Po otištění tohoto návrhu ve Zpravodaji se může stát předmětem diskuse.

- RNDr.J.Schröfel dále zajistí pro otištění ve Zpravodaji ceník služeb v Geofondu.

9. Ing.J.Novotný přednesl a dodatečně zaslal k otištění v zápisu informaci o jednání v rámci mezinárodní společnosti IAEG:

Během kongresu v Nottinghamu se uskuteční řada oficiálních jednání orgánů IAEG, včetně volby nového presidenta a vicepresidentů pro období 2007 – 2010.

Bude také rozhodnuto o místě příštího 11. Mzn. kongresu IAEG v roce 2010; kandidují města Auckland/New Zealand a Beijing/China.

Ke schválení je připraven návrh stávajících presidentů IAEG, ISRM a ISSMGE na uzavření smlouvy o spolupráci, která by v průběhu 2 až 4 let mohla vyústit k založení zastřešující federace „FIGS – Federation of International Geo-engineering Societies“.

Jan Novotný
sekretář České národní skupiny IAEG
Jan Rybář
předseda České národní skupiny IAEG

10. Připomínka a oprava zápisu č. 63/06. V tomto zápisu je pod bodem č. 1 uvedeno orientační datum konání konference z oboru inženýrské geologie a hydrogeologie září 2007. Tento termín má být správně září 2008.

Po skončení rady se konala přednáška Ing.M.Štěpánka (na snímku): Zongo (Bolívie) - vývoj hydrotechnického elektrárenského systému a vliv přírodních podmínek (geotechnických a inženýrskogeologických).

Kaskáda obsahuje 10 přehrad situovaných tak, že nejvýše položená přehrada má sběrnou vodní nádrž v nadmořské výšce 4715 m (vlastní elektrárna je ve výšce 4224 m/m) a nejnižší položená (Huaji) ve výšce 942 m/m. Voda je k vodním elektrárnám přiváděna několika tunely (celkem 15 km tunelů). Průzkumné i stavební práce ztěžovaly vysoké strmé svahy s četnými sesuvy a skalními zřícenými.



Příští schůzka rady se uskuteční v pondělí dne 2.10.2006 od 14.00 hod. v místnosti č. B 574 na SF ČVUT v Dejvicích.

Od 16 hod. se bude konat přednáška "Hydrogeologická data používaná v inženýrské geologii. Základní pojmy a terminologie. Propustnost horninového masivu - zkoušení in situ (čerpací a nálevové zkoušky). Příklad do stavební jámy a podzemního díla." Přednese Josef Datel z PřF UK Praha.

Zapsal: Dr.J.Mühlendorf
tajemník společnosti