

Česká asociace inženýrských geologů

Z Á P I S č . 2 6 / 0 3

ze 7. 4. 2003

Přítomni: Ing. Chamra, Dr. Havelka, Dr. Dvořáková, Ing. Abramčuková, Dr. Marek, Dr. Pospíšil, Dr. Schröfel (Praha), Dr. Škoda (Č. Budějovice), Dr. Klímek (Brno)

Nepřítomni: Ing. Kycl (t. č. v Nikaragui)

Bylo projednáno:

1. Návrh evropské normy CEN TC 341 „Geotechnický průzkum a zkoušení“ ČAIG odmítla. V dodané verzi nemůže nahradit naši dosavadní ČSN 72 1001 „Pomenovanie a opis hornín“. Dr. Schröfel podal vysvětlení, jakým způsobem jsou evropské normy k nám doručovány. Přejímány jsou převážně texty formulované Němci, kteří mají nejpropracovanější systém geotechnických zkoušek. V některých státech je ale proti tomu averze kupř. ve Francii či Španělsku, kde rovněž germanofilní normy nechtějí přijímat. Všeobecně by to zdražilo průzkumné práce, malé firmy by zanikly.

ČAIG by měla stanovit vhodnou osobu, která by sledovala přejímání evropských norem, s kontakty na Český institut pro normalizaci (předběžně navržen Ing. Woznica nebo Doc. Horák z Brna, zkusí dojednat Dr. Pospíšil) nebo se domluvit s Ing. Herlem ze Stavební geologie – Geotechniky, který je už pro tuto činnost akreditován (dojednal Dr. Marek).

2. Poslední verze paragrafovaného návrhu nového stavebního zákona byla vydána zatím jen pro vnitřní připomínkové řízení na Ministerstvu pro místní rozvoj. Z připomínek podaných Dr. Markem za ČAIG se v textu uplatnila jediná, ve zdeformované a nedokonalé formě a bez odkazu na geologický zákon. I to je v dané situaci možno považovat za úspěch.

Text návrhu podrobili zkoumání též Dr. Havelka a Dr. Pospíšil. Ani jim se nepodařilo ve velmi obsáhlém fasciklu nalézt jiné zmínky o inženýrskogeologických poměrech území, základových půd, geologických rizikách apod.

Podle sdělení H. Smetanové ze Společnosti pro stavební právo bylo projednávání návrhu zákona zatím pozdrženo asi do konce roku. Zřejmě odpuzuje už neúměrně tlustý elaborát, zvláště v úvodním úseku územního plánování.

O uplatnění dalších připomínek bude třeba jednat na Ministerstvu životního prostředí, které je oficiálním připomínkovým místem i spolupředkladatelem návrhu zákona. Dr. Marek bude jednat s Dr. Jandou z MŽP.

3. Dr. Škoda z Č. Budějovic měl zformulovat dopis na nové Krajské úřady s nabídkou rozmanitých inženýrskogeologických prací. Dosud tak neučinil, ale slíbil brzy poslat koncept k odsouhlasení.

4. Bylo dohodnuto zaslání zápisů ze schůzí rady ČAIG výboru SAIG na Slovensku, výměna se již uskutečnila, Dr. Marek reprodukoval nejzajímavější pasáže z posledních zápisů SAIG (na Slovensku se rovněž připravuje nový stavební zákon, pokračují diskuse o vymezení pojmů inženýrská geologie a geotechnika, uvažuje se o ustavení geologické komory, připravují se náměty na podzimní odbornou exkurzi).
5. Byly diskutovány aktuální problémy výuky inženýrské geologie na Stavební fakultě ČVUT (je postupně redukována a uváděna jako „geologie“ v podobě nepovinného, volitelného předmětu) a na odborných středních školách (zůstala jediná v Příbrami. Na Kladně již byla zrušena). Tristní situaci vylíčil Ing. Chamra.

Dr. Marek v minulém roce podal jménem ČAIG dva náměty na zařazení inženýrské geologie a geotechniky jako společného předmětu do výuky územních architektů a urbanistů na Stavební fakultě ČVUT a na Fakultě architektury ČVUT, alespoň v rozsahu jednoho semestru, s tím, že pedagogy ČAIG zajistí (viz. zápisy z minulých rad). Po urgenci došla odpověď pouze ze Stavební fakulty (odmítavá). Fakulta architektury neodpověděla vůbec (ani po urgenci, zdůrazněné letními povodňovými událostmi). Nejeví zájem. Jsou nepoučitelní.
6. Dr. Marek informoval o rozmluvě s předsedou České geotechnické společnosti prof. Vaničkem, o potřebě lepší spolupráce a pokud možno jednotného postupu obou společností zvláště při přípravě a připomínkování nových legislativních a odborných norem. ČGS je v současnosti zcela zaujatá přípravou mezinárodní konference v září v Praze, do té doby nelze od jejích pražských představitelů očekávat nějaké vstřícné či podpůrné kroky. Dr. Pospíšil zkusí domluvit se s Doc. Horákem z VUT Brno, anebo bude třeba v urgentních případech kontaktovat předsedu ČKAIT Ing. Macha.
7. Dr. Havelka a Dr. Dvořáková jako odborní garanti za inženýrskou geologii poukázali na často slabou úroveň posudků předkládaných uchazeči o přiznání oprávnění k podnikání v tomto oboru na MŽP. Uchazeči z jiných geologických oborů usilují o získání razítka, ale jejich činnost v praxi potom může zapříčinit závažné chyby v projekční přípravě staveb apod. Odborní garanti by proto neměli nic slevovat z nároků na odbornou úroveň uchazečů.
8. Na doporučení Ing. Kudrny (PF UK), doc. Rybáře (AV ČR) a Dr. Marka rada podpoří nominaci Ing. Marschalka z VŠB – TU v Ostravě na letošní Cenu akademika Záruby, udělovanou mladým odborníkům za vynikající práce v oboru. Podpora bude adresována příslušné komisi.
9. Dr. Schröfel stále přijímá náměty na podzimní běh odborných seminářů. Vítané by bylo zvláště téma o důsledcích letní povodně pro pražské metro přednesené příslušným odborníkem.
10. ČAH rozeslala 2. cirkulář Mezinárodní konference o podzemních vodách v porušených horninách, která se má konat 15. – 19. září 2003 v Praze (s jednacím jazykem anglickým). Zájemci se mohou informovat na Ústavu hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky PF UK na Albertově u Dr. Datla nebo Dr. Šantrůčka (tel. 221 951 558, 221 951 561).
11. Ve dnech 12. – 13. 5. 2003 proběhnou pravidelné Geotechnické dny s odbornými přednáškami v budově Akademie věd ČR v Praze, Národní tř. 3, sály 205 a 206. Bližší informace v sekretariátu Stavební geologie – Geotechniky u pí. Hrotkové, tel. 234 654 160. První den se uskuteční slavnostní předání Ceny akademika

Záruby jednomu z navržených mladých odborníků, který získal největší počet nominací.

12. V Praze byla otevřena nová prodejna minerálů, šperků a upomínkových předmětů z přírodnin „Geosvět“, v Londýnské ul. 55, pod Náměstím Míru.

Začátkem dubna zemřel prof. RNDr. Zdeněk Mísař, DrSc., autor učebnic regionální geologie ČSSR.

13. Odborný seminář o průzkumech pro silniční tunely v Brně (Dr. L. Klímek) se uskutečnil 7. 4.

Další odborný seminář o inženýrskogeologických poměrech v trase železničního tunelu v Praze pod Vítkovem (Dr. P. Vitásek) bude 5. 5. od 16.00 hod. v místnosti B573 na SF ČVUT v Praze – Dejvicích, po schůzi rady.

14. Příští schůzka rady se uskuteční v pondělí 5. 5. ve 14.00 hod. na obvyklém místě Stavební fakulty ČVUT. Tradicí se stává i společné posezení u oběda v Akademické restauraci v Thákurově ulici. Kdo má čas ve 12,30 a později bude vítán.

Zapsal: Jan Marek