



ČESKÁ KOMORA
AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH
VE VÝSTAVBĚ
KANCELÁŘ KOMORY

Sokolská 15, 120 00 Praha 2, tel.: 227090111, e-mail: ckait@ckait.cz, ID DS: krvaigt

VUT v Brně
Fakulta stavební
Ústav geotechniky
Veveří 95
662 37 Brno

**Odpověď na vyjádření k zápisu profesního aktivu pro obor geotechnika (AG) z jednání 4. 11. 2020,
bod 2.3.1 Problémy autorizace, otevřeným dopisem ze dne 30. 11. 2020**

Vážené kolegyně a kolegové,

„zabývající se obory geotechniky a inženýrské geologie“ (dál zkráceně Odesilatele).

AG ČKAIT korespondenčně diskutoval o vašem otevřeném dopise a žádosti zvážit námi navržený postup řešení problémů s autorizacemi v oboru. Většinou se shodl s následujícími závěry:

- AG úvodem konstatuje, že jeho návrh jen reaguje na dlouhodobé problémy v praktickém uplatňování autorizací našeho oboru. Rozpory mezi přírodovědným a technickým vzděláním objektivně a reálně v každodenní praxi existují. Projevuje se to zejména nekvalitními inženýrsko-geologickými průzkumy, za něž obvykle nelze dohledat přímou zodpovědnost. AG na to soustavně upozorňuje odbornou veřejnost, zatím však bez pozitivní odezvy partnerů, hlásících se k oboru. Za jednu z hlavních příčin označuje AG trvale neřešenou diskontinuitu mezi zastaralým geologickým a platným stavebním zákonem.
- AG je přesvědčen, že při debatě o problematice geotechnického inženýrství padá část současného nedorozumění na vrub nedostatečnému přizpůsobení jazyka účastníků k vývoji v nedávných desetiletích. Tradiční označování „geotechnika“ se kdysi týkalo především zkoumání mechanických vlastností horninového prostředí, zatímco dnešní označování „geotechnické inženýrství“ se týká zejména aplikačních postupů pro navrhování a provádění geotechnických konstrukcí ve stavebnictví. Zaostal tak svým názvem i původní slovník pojmů ČKAIT „Geotechnika a Zakládání staveb“ z roku 2006, který tím tehdy vlastně dělil obor do dvou podoborů. Obdobné zkreslení se zavedlo místy i do legislativy. Oba uvedené výrazy jsou dnes používány jako synonyma, což neprospívá porozumění. AG si obzvláště v důsledku této debaty plně uvědomil nedostatek současného označení své profese v ČKAIT a bude nyní usilovat o změnu označení na „**geotechnické inženýrství**“. Takové označení je dnes pro náš obor celosvětově platné a u nás má již precedens i u jiných zákonem označených autorizačních oborů.
- AG se ve svém názoru pevně drží ustanovení zákona č. 360/1992 Sb. O výkonu povolání ...autorizovaných inženýrů a techniků **činných ve výstavbě** (zkráceně AZ). Je nutno zdůraznit, že jedinými vybranými činnostmi ve výstavbě jsou dle stavebního zákona č.183/2002 Sb., § 158, (1) „...**projektová činnost ve výstavbě a odborné vedení provádění stavby**...“ – nikoli tedy

- činnost inženýrskogeologického průzkumu, ta jen poskytuje podklady z prováděného sběru dat. Podle uvedeného AZ se v §8 (2) b) rozumí vzděláním pro autorizaci AI vysokoškolské vzdělání získané studiem ve studijním oboru v dané oblasti – tedy technického oboru stavebního. Odesílatelé argumentují proti zákonné podmínce pro udělení autorizace, spočívající podle § 7 (1) e), že žadatel získal požadované vzdělání, které uvádíme v předchozí větě. Žádají, aby to pokryla jen podmínka podle § 7 (1) g), tedy že úspěšně složil zkoušku odborné způsobilosti. S tím výkladem zákona není možno souhlasit.
- AG nahlédl pro porovnání do studijního programu pro inženýrskou geologii PŘF UK Praha, která je Odesílateli uváděna jako údajný příbuzný obor ke stavebnímu, v němž se prý získává „detailní průprava v předmětech technického ražení“. Nalezl však možnost takové průpravy jen v ojedinělých předmětech mechaniky zemin a hornin. Naprosto však postrádal základní předměty o stavebních konstrukcích, natož onu širokou a hlubokou průpravu. Bez takového odborného zázemí jsou pak i případné předměty zakládání staveb nebo matematického modelování jen obecně informativní. Nelze tedy absolventy tohoto studia srovnávat pro udělení autorizace AI s absolventy stavební fakulty. Srovnatelné vzdělání prostě neexistuje. Pro získání autorizace AI by bylo nutno doplnit plnohodnotné studium stavebního oboru v nějakém programu dodatečného studia, při uznání některých zkoušek z předchozího přírodovědného oboru. Žadatelé však mohou splnit podmínky pro autorizaci AT. AG prověří i ostatní studijní programy na jiných školách vydávané za srovnatelné.

Na závěr této výměny názorů AG apeluje na všechny účastníky výstavby, aby pro další vzájemnou spolupráci vzali za své předpoklad Eurokódu 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla, čl. 1.3 (2), že: „...existuje adekvátní propojení a komunikace mezi personálem, který se zabývá sběrem dat, návrhem konstrukce a prováděním“. Aby se pokusili vzájemnou komunikaci ustavit. V takové týmové spolupráci vidíme budoucnost.

Za aktiv profesní geotechnika ČKAIT

Ing. Jindřich Řičica
předseda aktivu