



## Tisková zpráva

19. září 2016

### **Jak zabránit rizikům a škodám ze sesuvů? Máme vhodné právní normy?**

O problematice sesuvů, jež představují v mnoha případech podceňované nebezpečí, budou v Akademii věd ČR debatovat experti z různých oborů. Setkání, které je určeno zejména zástupcům státní správy a samospráv, se uskuteční v pondělí **26. září 2016** v budově Akademie věd ČR na Národní třídě v Praze.

Kulatý stůl pořádají Ústav státu a práva Akademie věd ČR společně s Ústavem struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) Akademie věd ČR jako součást programu Přírodní hrozby Strategie AV21, jejímž cílem je zpřístupnit nejnovější vědecké poznatky veřejnosti.

„Většinou se o problematice sesuvů hovoří z pohledu geologů a stavebních inženýrů, ale u našeho kulatého stolu se s nimi sejdou právníci, sociologové a historici, jejichž pohled na tuto problematiku bývá často upozadován. Přitom zákonné normy a z nich vyplývající pravidla pro posuzování a odstraňování sesuvného nebezpečí jsou často tím hlavním, co rozhoduje o úspěchu v předcházení vzniku škod,“ uvedl ředitel ÚSMH RNDr. Josef Stemberk, CSc.

„U kulatého stolu budeme proto analyzovat mimo jiné platnou právní úpravu týkající se prevence škod ze sesuvů a jejich případného odstraňování s cílem upozornit na slabá místa a případně iniciovat debatu o jejich změnách,“ doplnila JUDr. Hana Müllerová, Ph.D. z Ústavu státu a práva AV ČR.

Jako příklad neúspěšného řízení rizika a předcházení škod ze sesuvů může podle J. Stemberka posloužit případ sesuvu na dálnici D8, kdy se v červnu 2013 u Lovosic po vytrvalých deštích utrhł svah a část rozestavěné dálnice i železniční tratě. O odpovědnosti za obrovské škody se dodnes vedou spory.

„V ČR sesuvy každoročně způsobí výrazné škody. Geologové se proto dlouhodobě zabývají jejich systematickým mapováním a sledováním intenzity pohybů sesuvů, a rovněž výzkumem srážek, jež jsou nejčastějšími příčinami jejich vzniku,“ uvedl jeden z přednášejících RNDr. Jan Klimeš, Ph.D. z ÚSMH. Doplnil, že kulatý stůl přinese nové poznatky sociologů a právníků, které se týkají péče o rizikové lokality z hlediska státní správy i samosprávy a obyvatel. Zároveň bude možné z pohledu historie srovnat přístup ke snižování rizika ve vybraných lokalitách.

Kulatý stůl se koná v pondělí **26. září 2016** od **10:30** v přednáškovém sále č. 205 v budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1. Po ukončení přednášek bude následovat moderovaná diskuse.

Program diskusního setkání na téma:  
**Sesuvy – podceňované nebezpečí?**

### **ÚVODNÍ PŘÍSPĚVKY:**

**Sesuvy v České republice: tradice, obtíže a perspektivy výzkumu**  
Jan Klimeš a Jan Blahůt (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR)

**Svahové pohyby: právní úskalí prevence a řešení následků**  
Hana Müllerová a Miloslava Hálová (Ústav státu a práva AV ČR)

**Řícení skal v Hřensku: historická a sociologická sonda**  
Karolina Pauknerová (Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR), Petr Gibas (Sociologický ústav AV ČR) a Jiří Woitsch (Etnologický ústav AV ČR)

### **HOSTÉ:**

Ing. Jakub Šafránek, NP České Švýcarsko, vedoucí oddělení geologie a skalní čety  
RNDr. Oldřich Krejčí, Ph.D., Česká geologická služba, ředitel Pobočky Brno  
Ing. Petr Kycl, Česká geologická služba, vedoucí Odboru aplikované geologie

Podrobnosti naleznete zde:

[https://www.irsm.cas.cz/index.php?page=aktuality\\_detail&id=303](https://www.irsm.cas.cz/index.php?page=aktuality_detail&id=303)

Pro další informace kontaktujte:

RNDr. Josef Stemberk, CSc.  
stemberk@irsm.cas.cz  
+420 266 009 318, 350

RNDr. Jan Klimeš, Ph.D.  
klimes@irsm.cas.cz  
+420 266 009 330  
+420 723 349 886

Mgr. Jan Blahůt, Ph.D.  
blahut@irsm.cas.cz  
+420 266 009 394

- *Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i. je pracoviště zaměřené na studium struktury a vlastností horninového prostředí, hornin, odvozených materiálů a speciálních kompozitních materiálů. Zkoumá přírodní i indukované jevy a procesy působící na chování, vývoj a stabilitu hornin v jejich přirozeném uložení v zemské kůře a širokou škálu anorganických a organických materiálů jak na místě, tak vytvořených v laboratorních podmínkách. Uplatňuje pokročilé monitorovací i laboratorní metody výzkumu s cílem formulovat vědecké poznatky a stanovit podmínky jejich využití v praxi.*

[www.irsm.cas.cz](http://www.irsm.cas.cz)

- *Ústav státu a práva AV ČR v.v.i uskutečňuje vědecký výzkum v oblasti práva a právní informatiky, přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, využívá výsledků vědeckého výzkumu; získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace; poskytuje vědecká stanoviska, posudky a doporučení. Ústav v rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, pořádá konference, semináře apod., spolupracuje s dalšími institucemi a především s vysokými školami. Vydává časopis Právník jako výrazně teoretický časopis pro otázky státu a práva, který má dlouholetou tradici (jeho první číslo vyšlo roku 1861), časopis TLQ a Časopis zdravotnického práva a bioetiky.*

[www.ilaw.cas](http://www.ilaw.cas)