

Tisková zpráva

14. listopadu 2017

Odborníci představí v Senátu problematiku nebezpečí svahových sesuvů

Výsledky mezioborového výzkumu, jenž se zabývá riziky zapříčiněnými sesuvy svahů, budou prezentovat odborníci na konferenci v Senátu Parlamentu České republiky v úterý 21. listopadu 2017. Jedním z hlavních témat bude inženýrskogeologický průzkum pro liniové stavby ve vztahu k riziku svahových deformací včetně poznatků o sesuvu na dálnici D8 z června 2013.

Konferenci **Sesuvy – podceňovaná nebezpečí?** pořádá Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu Parlamentu ČR ve spolupráci s Ústavem struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR, v. v. i., a Ústavem státu a práva Akademie věd ČR, v. v. i. Akce je podpořena v rámci Strategie AV21 z programu Přírodní hrozby.

Akci bude moderovat senátorka RNDr. Jitka Seitlová, místopředsedkyně Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR a RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR.

„Konference navazuje na naše předcházející semináře a kulaté stoly, na nichž jsme zejména zástupcům státní správy a samospráv ve spolupráci s Ústavem státu a práva představili tuto problematiku,“ uvedl ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin Josef Stemberk.

„Mimo jiné jsme analyzovali platnou právní úpravu týkající se prevence škod ze sesuvů a jejich případného odstraňování s cílem upozornit na slabá místa legislativy a iniciovat debatu o jejich změnách,“ doplnila JUDr. Hana Müllerová, Ph.D., z Ústavu státu a práva AV ČR.

Ředitel připomněl, že analýza příčin zavalení dálnice D8 sesuvem u Prackovic v roce 2013 vedla ke zjištění ukazujícím významné nedostatky v přístupu k přípravě a výstavbě dálnice v sesuvných územích. „Zejména kvůli tomu, že se chystá výstavba dalších úseků dálnic v jiných problematických oblastech ČR, zpracovali odborníci našeho ústavu, České geologické služby a Přírodovědecké fakulty UK pro Ministerstvo dopravy ČR metodický pokyn, jak si při přípravě a výstavbě dálnic počínat, aby se podobná situace jako na D8 již v budoucnu neopakovala,“ uvedl ředitel.

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. Na konferenci zazní i poznatky sociologů a ekonomů, 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.

Program:

10:00 - 10:15 **Přivítání, úvodní slova**

Ing. Zbyněk Linhart, předseda Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR

RNDr. Jitka Seitlová, místopředsedkyně Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR

RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR

10:15 – 11:30 **Dopolední blok prezentací:**

Svahové deformace v ČR: jejich typy, vznik a prostorové rozšíření ve vztahu k možnému ohrožení zdraví a majetku obyvatel

Jan Blahůt, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR

Mapy náchylnosti ke vzniku svahových deformací a prostředky vynaložené státním rozpočtem na sanační opatření jako základní způsoby prevence vzniku škod

Jan Klimeš, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR

Sesuv na D8 z června 2013 a inženýrskogeologický průzkum pro liniové stavby ve vztahu k riziku svahových deformací

Josef Stemberk, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR

Regionální vymezení sesuvných oblastí v ČR ve vztahu k infrastruktuře; Registr svahových nestabilit

Petr Kycl, Česká geologická služba

11:30 – 12:00 **Diskuse**

13:00 – 14:15 **Odpolední blok prezentací:**

Současné problémy života v oblastech ohrožených sesuvy a řícením: sociologická perspektiva

Karolina Pauknerová, Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR

Petr Gibas, Sociologický ústav AV ČR

Problematika sesuvů, skalních řícení a dalších přírodních rizik v kulturně-historické perspektivě s důrazem na každodenní život lidí v ohrožených oblastech

Jiří Woitsch, Etnologický ústav AV ČR

Ekonomické souvislosti svahových deformací

Kateřina Kaprová a Jan Melichar, Centrum pro otázky životního prostředí UK

Právní nástroje prevence svahových nestabilit a efektivita jejich aplikace v praxi

Hana Müllerová a Miloslava Hálová, Ústav státu a práva AV ČR

- *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

- *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 Právnik 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.cz