**** 

**Tisková zpráva**

**9. dubna 2019**

**Nová publikace upozorňuje na zohlednění nebezpečí sesuvů při územním plánování**

**Nová publikace odborníků Akademie věd České Republiky upozorňuje na nebezpečí a rizika, která představují sesuvy při budování sídel a infrastruktury. Jejím cílem je přispět k tomu, aby sesuvy, jako v určitém smyslu slova skrytou hrozbu, úřady, projektanti a stavitelé nepodceňovali, ale aby je řádně zohlednili při plánování využití území. Publikace má oslovit zejména subjekty, které ovlivňují budoucí podobu území, tedy aktéry územního plánování, stavebního rozhodování, projektování a posuzování vlivů na životní prostředí.**

„Brožura pod názvem **Zodpovědné plánování: Území a sesuvy** vznikla v rámci výzkumného programu Přírodní hrozby Strategie AV21. Zaměřuje se nejen na veřejnosti známé sesuvy, ale i na takové, o kterých vědí často jen odborníci. Právě takovéto, částečně skryté hrozby, mohou představovat největší nebezpečí pro budoucí rozvoj území,“ uvedl koordinátor programu Josef Stemberk a ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin Akademie věd (ÚSMH AV ČR).

Publikace shrnuje poznatky mezioborového týmu geologů, geografů a právníků. Její text byl připraven v součinnosti s Ministerstvem životního prostředí a Českou geologickou službou. „Jsou v ní popsány geologické podmínky a poměry, které působí zvýšenou náchylnost území ke vzniku sesuvů. Dává základní vodítka pro výklad legislativy v oblasti územního plánování, územního rozhodování a posuzování vlivů na životní prostředí, která umožní sesuvy v těchto procesech řádně zohlednit. Nabízí konkrétní příklady přístupů a činností, které mohou obce provádět, aby zmírnily negativní dopady sesuvů,“ popsala editorka publikace Hana Müllerová z Ústavu státu a práva AV ČR.

Jan Klimeš z Oddělení inženýrské geologie ÚSMH doplnil, že problematikou sesuvů a skalních řícení v České republice se zabývá také publikace s názvem **Sesuvy – podceňované nebezpečí**, kterou vydalo před rokem nakladatelství Academia. Zatímco toto dílo bylo určeno i laické veřejnosti, nová publikace je adresována zejména úředníkům veřejné správy, obcím a projektantům.

Brožura je nyní distribuována na vybrané krajské a obecní úřady v oblastech s nejčastějším výskytem sesuvů i na vybraná odborná pracoviště.

Její elektronická podoba je volně dostupná ke stažení na webu Ústavu státu a práva AV ČR, v sekci Časopisy a knihy / Knihy a e-knihy

https://www.ilaw.cas.cz/casopisy-a-knihy/knihy-a-e-knihy/zodpovedne-planovani-uzemi-a-sesuvy.html

***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 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.cz**