



AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Akademie věd České republiky vydává na základě zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 toto

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

zřizovací listiny Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.,

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 7. září 2010:

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením XX. schůze prezidia Československé akademie věd ze dne 25. října 1957 pod názvem Hornický ústav ČSAV. Usnesením 12. zasedání prezidia ČSAV ze dne 13. února 1979 bylo pracoviště přejmenováno s účinností od 1. března 1979 na Ústav geologie a geotechniky ČSAV a usnesením 3. zasedání prezidia ČSAV ze dne 7. února 1990 s účinností od 1. března 1990 na Ústav geotechniky ČSAV. Ve smyslu § 18 odst. 2 zákona č. 283/1992 Sb. se stalo pracovištěm Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31. prosince 1992. Usnesením 16. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 21. prosince 1993 bylo pracoviště přejmenováno s účinností od 1. ledna 1994 na Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR.

(2) Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

II.

(1) Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚSMH“), IČ 67985891, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8, V Holešovičkách 94/41, PSČ 182 09.

(2) Zřizovatelem ÚSMH je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČ 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 117 20.

III.

(1) Účelem zřízení ÚSMH je uskutečňovat vědecký výzkum svrchní vrstvy zemské kůry a výzkum geomateriálů, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚSMH je multidisciplinární vědecký výzkum zaměřený na hodnocení nebezpečných účinků přirozených i lidskou činností vyvolaných geodynamických procesů, na dynamiku, strukturu a geochemii zemské kůry, na stanovení a využití vlastností hornin a antropogenních materiálů, ekologické zpracování surovin spojené s likvidací tuhých odpadů za vzniku geomateriálů a vývoj biomateriálů a žárovzdorných, stavebních, konstrukčních a sorpčních materiálů z netradičních surovin. Svou činností ÚSMH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké