



## **Snižování rizik katastrof jako nový směr výzkumu na VÚBP**

Jedním ze současných světových i národních trendů v bezpečnosti je naplňování tzv. Rámce ze Sendai, tedy snižování rizik katastrof způsobených přírodními ději nebo lidskou činností. Mezi ně patří také závažné havárie a bezpečnostní dopady klimatické změny. Na nové trendy reaguje i výzkum na VÚBP, kde bylo původní zaměření OPPZH na podporu státní správy při posuzování bezpečnostní dokumentace Seveso podniků rozšířeno o mezinárodní spolupráci s orgány EU, OSN i OECD.

V květnu letošního roku se prof. Danihelka zúčastnil jako člen české delegace 6. Globální platformy pro snižování rizik katastrof UNDRR v Ženevě, o kterém pak referoval na jednání Národní platformy pro snižování rizik katastrof 11. září na MŽP. Ve dnech 23. a 24. září pak zastupoval Národní kontaktní bod UNDRR na jednání First joint meeting of UCPM Disaster Prevention Experts and National Sendai Focal Points na DG ECHO Evropské komise. V rámci smluvního výzkumu se pak experti VÚBP zúčastnili přípravy aktualizace Komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR, vedené ČHMÚ a pracují na smluvním výzkumu pro MŽP, kde se mimo jiné připravuje aktualizace Koncepce environmentální bezpečnosti ČR.

Činnosti VÚBP ve zmíněných oblastech byly natolik úspěšné, že Národní platforma pro snižování rizik katastrof navrhne ministři životního prostředí, aby se VÚBP stal statutárním členem Platformy jakožto poradního orgánu ministra.