

## úterý 14. května 2013

8:30 - 9:00	registrace účastníků
9:00 - 9:10	zahájení konference
9:10 - 9:30	<b>Ing. Růžena Šináglová, SÚJB, Praha</b> Dosavadní zkušenosti SÚJB ze státního dozoru v oblasti uvolňování radionuklidů z pracovišť, na nichž je nakládáno s vodou z podzemních zdrojů
9:35 - 9:55	<b>Ing. Jan Krmela, ÚJV Řež, a.s., Husinec - Řež</b> Problematika separace uranu z pitné vody
10:00 - 10:20	<b>RNDr. Hana Bílková, SÚJB, Brno</b> Radiační monitorovací síť – současná praxe a příprava nové legislativy
10:25 - 10:45	<b>Ing. Eduard Hanslík, CSc., B. Sedlářová, M. Liška, J. Langhans, J. Bednárek, J. Medek, M. Burian, J. Jusko, VÚV TGM, v.v.i., Praha, Povodí Vltavy, s.p., Praha, Povodí Vltavy, s.p., České Budějovice, Povodí Ohře, s.p., Teplice, Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, Povodí Moravy, s.p., Brno, Povodí Odry, s.p., Ostrava</b> Rychlé stanovení celkové objemové aktivity beta ve vodách - 1. část
10:50 - 11:10	<b>Mgr. Aleš Locker, Povodí Labe, s.p., Hradec Králové</b> Použití rychlé metody stanovení celkové objemové aktivity beta v případě rozsáhlé radiační havárie - kapacitní a technické možnosti laboratoře podniku Povodí Labe, s.p.
11:15 - 11:20	<b>Ing. Jaroslav Vlček, SÚRO, Hradec Králové - POSTER</b> Informace o porovnávacím měření izotopů radia a uranu ve vodě (IRMM 2008/2012)
11:20 - 11:25	<b>Ing. Zuzana Kulichová, A. Belanová, M. Vršková, VÚVH Bratislava - POSTER</b> Stanovenie objemovej aktivity alfa a beta metódou LSC
11:25 - 11:30	<b>Ing. Jaromír Sud, VÚHŽ a.s., Dobrá - POSTER</b> Sledování přítomnosti radionuklidu <sup>137</sup> Cs v pevných odpadních produktech spalování biomasy
11:30 - 11:35	<b>Mgr. Veronika Gardoňová, S. Dulanská, PrirF UK, Bratislava - POSTER</b> Stanovenie rádia pomocou MnO-PAN sorbentu
11:35 - 12:35	oběd
12:35 - 12:55	<b>Ing. Ivo Světlík, Ph.D., ODZ ÚJF AV ČR, v.v.i., Praha</b> Stanovení <sup>14</sup> C s využitím urychlovačové hmotnostní spektrometrie (AMS)
13:00 - 13:20	<b>Mgr. Michal Fejgl, SÚRO, Praha</b> Možnosti stanovení <sup>14</sup> C cestou AMS
13:25 - 13:45	<b>RNDr. Silvia Dulanská, Ph.D., L. Mátel, PrirF UK, Bratislava</b> Stanovenie stroncia, plutónia a amerícia v odpadových vodách z jadrových elektrární
	Komerční vystoupení
14:20	společný odchod na prohlídku zámku Buchlovice
14:30 - 17:00	prohlídka zámku Buchlovice a jeho parku
17:00 - 17:30	občerstvení + představení firem

19:00 - 23:00	společenský večer
<b>středa 15. května 2013</b>	
9:00 - 9:20	<b>Ing. Eva Juranová, VÚV TGM, v.v.i, Praha</b> Kinetika sorpce radioaktivních látek v systému kapalná - pevná fáze
9:25 - 9:45	<b>Ing. Tomáš Bouda, CSc., ALS Czech Republic, s.r.o., Praha</b> Optimalizace stanovení přirozených a umělých radionuklidů ve vodách kombinací radiochemických a radiometrických metod s metodami ICP
9:50 - 10:10	<b>Ing. Josef Tecl, Ph.D., ENVINET a.s., Praha</b> Současná přístrojová technika pro LSC
10:15 - 10:35	<b>Ing. Eduard Hanslík, CSc., D. Marešová, P. Šimek, VÚV TGM, v.v.i, Praha</b> Stanovení velmi nízkých objemových aktivit tritia ve srážkách, povrchových a podzemních vodách
10:40 - 11:00	<b>Ing. Josef Holeček, SÚJCHBO, v.v.i., Milín</b> Vizualizace rozložení alfa-aktivních radionuklidů na ploše preparátu vzorku
11:05 - 11:25	přestávka
11:25 - 11:45	<b>RNDr. Pavel Štierand, ČHMÚ, pobočka Brno</b> Vývoj celkové objemové aktivity beta v okolí jaderné elektrárny Dukovany za období 1966 - 2010
11:50 - 12:10	<b>Mgr. Pavel Šimek, M. Novák, VÚV TGM, v.v.i, Praha</b> Stáří a mísení podzemních vod na prameništi ÚV Hřensko v NP České Švýcarsko
12:15 - 12:35	<b>Ing. Lenka Fremrová, E. Hanslík, Sweco Hydroprojekt a.s., Praha, VÚV TGM, v.v.i, Praha</b> Normy pro stanovení radioaktivních látek ve vzorcích vody
12:40 - 13:00	<b>Mgr. Josef Mudra, ÚJV Řež, a.s., Husinec - Řež</b> Postup uvolňování materiálů do ŽP v ÚJV Řež, a.s.
13:00 - 13:05	ukončení konference
13:05	oběd