

Mezinárodní labské fórum 2019
ve dnech 9. 4. a 10. 4. 2019 v Drážďanech
ke stavu implementace Rámcové směrnice o vodách a Povodňové směrnice
v mezinárodní oblasti povodí Labe

(Program, stav: 1. 4. 2019)

9. 4. 2019

12:00 – 13:00	Registrace účastníků
13:00 – 13:20	Zahájení <i>Petr Kubala, prezident MKOL</i>
13:20 – 13:40	Shrnutí dosavadních kroků při implementaci Rámcové směrnice o vodách na mezinárodní úrovni <i>Knut Beyer, předseda pracovní skupiny WFD MKOL, Spolkové ministerstvo životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU)</i>
13:40 – 13:50	Diskuse
13:50 – 14:10	Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe <i>Pavel Rosendorf, předseda ad hoc skupiny expertů NP MKOL, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.</i>
14:10 – 14:20	Diskuse
14:20 – 14:40	Strategie měření MKOL <i>Jan Vilímeček, předseda skupiny expertů SW MKOL, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.</i>
14:40 – 14:50	Diskuse
14:50 – 15:10	Realizace Celkové koncepce Labe v Německu <i>Thomas Gabriel, Generální ředitelství vodních cest a plavby</i>
15:10 – 15:20	Diskuse
15:20 – 15:50	Přestávka
15:50 – 16:20	Příklady opatření ke zlepšení stavu sedimentů <i>Oliver Wiemann, mluvčí německé delegace ve skupině expertů SW MKOL, Ministerstvo místního rozvoje, životního prostředí a zemědělství Braniborska (MLUL)</i> <i>Jiří Medek, člen české delegace ve skupině expertů SW MKOL, Povodí Labe, státní podnik</i>
16:20 – 16:30	Diskuse
16:30 – 16:45	Metodika k vyhodnocování sucha v podzemních vodách na mezinárodní úrovni <i>Lea Petrová, mluvčí české delegace ve skupině expertů GW MKOL, Ministerstvo životního prostředí ČR</i> <i>Annett Peters, mluvčí německé delegace ve skupině expertů GW MKOL do r. 2018, Durynský zemský úřad pro životní prostředí, hornictví a ochranu přírody (TLUBN)</i>
16:45 – 16:55	Diskuse
16:55 – 17:10	Uplatnění výjimek u útvarů podzemních vod v národních plánech povodí pro druhé plánovací období <i>Pavel Poledníček, člen české delegace ve skupině expertů GW MKOL, Povodí Ohře, státní podnik</i> <i>René Schenk, mluvčí německé delegace ve skupině expertů GW MKOL od r. 2019, Ministerstvo místního rozvoje, životního prostředí a zemědělství Braniborska (MLUL)</i>
17:10 – 17:20	Diskuse
17:20 – 17:40	Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky <i>Pavel Marták, mluvčí české delegace v pracovní skupině FP MKOL, Ministerstvo životního prostředí ČR</i>
17:40 – 17:50	Diskuse
17:50 – 18:00	Shrnutí prvního dne <i>Petr Kubala, prezident MKOL</i>
18:30 – 19:00	Krátká informace ke kostelu Tří králů, varhanní koncert
19:00 – 21:30	Pracovní večere

10. 4. 2019

09:00 – 09:10	Zahájení <i>Petr Kubala, prezident MKOL</i>
09:10 – 09:30	Shrnutí dosavadních kroků při implementaci Povodňové směrnice na mezinárodní úrovni <i>Martin Socher, předseda pracovní skupiny FP MKOL, Saské státní ministerstvo životního prostředí a zemědělství (SMUL)</i>
09:30 – 09:40	Diskuse
09:40 – 10:00	Příklady realizace protipovodňových opatření v České republice <i>Jiří Skořepa, Povodí Labe, státní podnik</i> <i>Jaroslav Beneš, člen české delegace v pracovní skupině WFD MKOL, Povodí Vltavy, státní podnik</i>
10:00 – 10:10	Diskuse
10:10 – 10:30	Příklady realizace opatření německého Národního programu ochrany před povodněmi <i>Sven Schulz, člen německé delegace v pracovní skupině FP MKOL, Ministerstvo životního prostředí, zemědělství a energetiky Saska-Anhaltska (MULE)</i>
10:30 – 10:40	Diskuse
10:40 – 11:10	Přestávka
11:10 – 11:20	Vystoupení velvyslance České republiky v Německu <i>Tomáš Jan Podivínský, velvyslanec České republiky v Německu</i>
11:20 – 11:40	Nové výzvy a přístupy v rámci implementace Povodňové směrnice v 2. cyklu <i>Clemens Neuhold, zástupce Rakouska v pracovní skupině FP MKOL, Spolkové ministerstvo udržitelného rozvoje a cestovního ruchu (BMNT)</i>
11:40 – 11:50	Diskuse
11:50 – 12:10	Povodňové předpovědní a informační systémy, pluvialní povodně <i>Radek Čekal, Jan Kubát, Český hydrometeorologický ústav</i>
12:10 – 12:20	Diskuse
12:20 – 12:40	Vliv nádrží na průběh povodní na německém úseku Labe – výsledky projektu „Homogenizace maximálních průtoků na Labi“ <i>Marcus Hatz, Spolkový ústav hydrologický (BfG)</i>
12:40 – 12:50	Diskuse
12:50 – 13:00	Shrnutí a ukončení <i>Petr Kubala, prezident MKOL</i>