

MOM 2022 – hospodaření s vodou, sucho a protipovodňová opatření

7. června 2022, Hotel AVANTI, Střední 549/61, Brno



PŘEDMĚT DISKUZE:

(aktuální program naleznete na našem webu)

- Způsoby zadržení vody v krajině, městech i obcích (posílení přirozené funkce krajiny, zlepšení kvality prostředí v sídlech) – MŽP ČR, MZe ČR
- Adaptace krajiny na změnu klimatu – MŽP ČR
- Hospodaření s vodou, ochrana vod a likvidace starých skládek – GEOtest
- Možnosti financování projektů měst a obcí – SFŽP – připravované výzvy „voda“ v OPŽP 2021+ (vodovody a kanalizace, zadržení vody v krajině, protipovodňová ochrana ...), KÚJ JMK
- Nakládání s dešťovou vodou ve městech a obcích, možné typy projektů a jejich financování (modrozelená infrastruktura) – Vodohospodářský rozvoj a výstavba
- Komplexní pohled na celoplošnou zádrž vodu v katastru obce
- Hledání optimálních řešení odkanalizování obcí – ASIO TECH
- Protipovodňová opatření – Povodí Moravy, Povodí Odry
- Ukázky úspěšně realizovaných projektů

URČENO PRO:

- Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ministerstvo zemědělství ČR
- Státní fond životního prostředí ČR
- Zástupce KÚ moravských krajů
- Zástupce státní správy a samosprávy – starosty, vedoucí finančních odborů, odborů investic, rozvoje, správy majetku a ostatní úředníky moravských krajů
- Mendelova univerzita Brno
- Český hydrometeorologický ústav
- Povodí Moravy, s. p.,
- Povodí Odry, s. p.
- VUT Brno
- Agrární komora ČR

PROGRAM:

8:30 registrace a snídaně
9:00–12:30 setkání
12:30 oběd

ZÁŠTITY:

Anna Hubáčková, ministryně
životního prostředí, MŽP

Ministerstvo životního prostředí

Ing. Petr Valdman, ředitel
Státního fondu životního prostředí



Mgr. Jan Grolich, hejtmán
Jihomoravského kraje

jihomoravský kraj

JUDr. Markéta Vaňková, primátorka
statutárního města Brna



Organizátor:

**MAGNUS
REGIO**

Mediální partner:

**MORAVSKÉ
HOSPODÁŘSTVÍ**

REGISTRACE:

Jana Hrstková | j.hrstkova@magnusregio.cz | 725 006 094

Přihlaste se co nejdříve. Kapacita míst je omezena.

Účast na setkání je na pozvánku a bezplatná.