

SEMINÁR PRE ZAMESTNANCOV ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY

k aktuálnym témam v oblasti vodného hospodárstva

26. - 27. apríl 2022

HOTEL JÁNOŠÍK, Liptovský Mikuláš

PROGRAM

26. 4. 2022 | utorok

- 08.30 – 10.00 h Registrácia účastníkov
- 10.00 – 10.15 h Otvorenie
- 10.15 – 11.15 h **Nové koncepčné a plánovacie dokumenty vo vodnom hospodárstve**
Ing. Roman Havlíček (MŽP SR – GR sekcie vôd)
- 11.15 – 12.15 h **Inundačné územia**
Ing. Juraj Šiatkovský (MŽP SR – RO manažmentu povodí a ochrany pred povodňami)
- 12.15 – 12.30 h Diskusia
- 12.30 – 13.30 h Obed
- 13.30 – 14.30 h **Vybrané kapitoly z novely zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách**
Mgr. Matej Opatík (MŽP SR – Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva)
- 14.30 – 15.30 h **Vybrané kapitoly z novely vodného zákona**
Ing. Květoslava Farkašová (MŽP SR – Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva)
- 15.30 – 16.00 h Prestávka na občerstvenie
- 16.00 – 17.00 h Diskusia a ukončenie prvého dňa seminára

27. 4. 2022 | streda

- 08.00 – 9.15 h Registrácia účastníkov
- 9.15 – 10.15 h **Žumpy a malé čistiarne odpadových vôd ako individuálne systémy podľa vodného zákona**
*Ing. Mária Šobeková,
Ing. Oľga Rechterovičová
(MŽP SR – Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva)*
- 10.15 – 10.30 h Diskusia
- 10.30 – 11.00 h Prestávka na občerstvenie
- 11.00 – 11.45 h **Spolupráca správcu povodia a orgánu štátnej vodnej správy**
Ing. Anna Gaálová (MŽP SR – RO štátnej vodnej správy a rybárstva)
- 11.45 – 12.30 h **Usmernenia pre úrady štátnej vodnej správy**
Ing. Květoslava Farkašová (MŽP SR – Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva)
- 12.30 – 13.30 h Obed
- 13.30 – 14.15 h **Rôzne a diskusia**
Ing. Anna Gaálová (MŽP SR – RO štátnej vodnej správy a rybárstva)
- 14.15 – 14.30 h Ukončenie seminára

Zmena programu vyhradená.

Aktivita je realizovaná v rámci národného projektu

Zlepšovanie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku.

Projekt je spolufinancovaný z Kohézneho fondu v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.