

SEMINÁR

III VODNÝ PLÁN SLOVENSKA NA ROKY 2022 – 2027

PRÍPRAVA VÝZNAMNÝCH VPLYVOV NA STAV VODNÝCH ÚTVAROV V SÚLADE S POŽIADAVKAMI
RÁMCOVEJ SMERNICE O VODE

6. november 2019, Bratislava, VÚVH

PROGRAM

- 10.00 - 10.15 **Otvorenie**
Ing. Norbert Kurilla, PhD., štátny tajomník MŽP SR
Ing. Vladimír Novák, generálny riaditeľ sekcie vôd MŽP SR
- 10.15 - 11.10 **Informácia o pokroku v plnení záverov zo seminára 21.06.2019**
 - **Rozvoj VV a VK najmä v obciach pod 2000 obyvateľov**
 - **Obnova existujúcej vodovodnej a kanalizačnej siete**Ing. Lýdia Bekerová, sekcia vôd MŽP SR
 - **Revitalizácia vodných tokov SR**
doc. Ing. Andrej Škrinár, PhD., STU Bratislava
 - **Stavebné uzávery pre vodné nádrže**
Ing. Viera Vikukelová, riaditeľka odboru strategického vodného plánovania MŽP SR
 - **Aktualizácia Plánu manažmentu povodňových rizík v SR na roky 2022 - 2027**
Ing. Juraj Šiatkovský, riaditeľ odboru manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, MŽP SR
- 11.10 - 11.25 **Oboznámenie s vyhodnotením dotazníka k významným vodohospodárskym problémom**
Ing. Ľudmila Strelková, sekcia vôd MŽP SR
- 11.25 - 12.00 **Prestávka, občerstvenie**
- 12.00 - 12.30 **Oboznámenie s návrhom významných vodohospodárskych problémov na zverejnenie od 22.12.2019 do 22.06.2020**
Ing. Ivana Bajkovičová, Výskumný ústav vodného hospodárstva
- 12.30 - 13.45 **Moderovaná diskusia v tematických blokoch**
Ing. Miroslav Mojžiš, PhD., Úrad splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti
 - **Znečistenie povrchových vôd:** organické znečistenie, znečistenie živinami, znečistenie prioritnými látkami a chemickými látkami relevantnými pre SR, bodové a difúzne zdroje znečistenia, informačné systémy na evidenciu znečisťovateľov/znečistenia.
 - **Hydromorfologické zmeny:** morfológické zmeny, narušenie priečnej a pozdĺžnej kontinuity tokov, zmeny bilancie sedimentov, hydrologické zmeny, nedostatok vody, odbery alebo vypúšťania (v zmysle kvantity vody).
 - **Podzemné vody:** zmeny kvality (znečisťovanie dusíkatými, pesticídnymi a nebezpečnými látkami), a zmeny kvantity (odbery vôd).
 - **Iné problémy:** nedostatok vody a sucho, invázne druhy, adaptácia na zmenu klímy, manažment kvality sedimentov, otázka jeseterov, vplyv infraštruktúrnych projektov, širšie sektorové prepojenia (protipovodňová ochrana, energetika, lodná doprava, poľnohospodárstvo a lesníctvo atď.).
- 13.45 - 14.00 **Návrh záverov zo seminára**
Ing. Miroslav Mojžiš, PhD., Úrad splnomocnenca vlády SR pre rozvoj občianskej spoločnosti
- 14.00 **Záver**
Ing. Vladimír Novák, generálny riaditeľ sekcie vôd MŽP SR

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.