S E M I N Á R 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

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: morfologické 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

Ing. Ivana Bajkovičová, Výskumný ústav vodného hospodárstva

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.







