

## Záznam ze zasedání komise EurEau pro pitnou vodu EU1

Jednání komise EU1 pro pitnou vodu se uskutečnilo ve dnech 6. a 7. 2. 2023 formou videokonference.

Jednání se zúčastnilo se 41 zástupců vodárenských asociací členských států EU včetně dvou spolupředsedů EU1, koordinátoři komise EU1, zástupci sekretariátu EurEau a přizvaní prezentující hosté.

V sekretariátu EurEau došlo k personální změně na pozici politického poradce, v EU1 jsou 3 noví členové.

V průběhu jednání byla diskutována následující témata:

- Kvalita pitné vody a ochrana veřejného zdraví; s tím souvisí i postup implementace směrnice pro pitnou vodu 2020/2184 v jednotlivých členských státech. Je aktualizován dotazník, který se týká postupu transpozice této směrnice v jednotlivých členských státech. Méně než polovina členských států EU má ukončenou transpozici této směrnice do národních právních předpisů. Otázkou však je, zda se jedná o plnou transpozici nebo jsou zapracovány jen některé části směrnice. V České republice se čeká v první řadě na schválení novely zákona o ochraně veřejného zdraví, který je aktuálně po 2. čtení ve sněmovně. Následně bude zahájeno připomínkové kolečko k novele vyhlášky pro pitnou vodu.
- Sledování a problematika PFAS (poly- a perfluorované látky), uvolňování PFAS do životního prostředí zejména v souvislosti s používáním hasicích pěn, které PFAS obsahují. Příprava restrikcí v rámci nařízení REACH z hlediska používání PFAS. V EurEau se zabývali socio-ekonomickými dopady zákazu používání PFAS. Mezi členy EU1 jsou diskutovány a shromažďovány informace o možných nákladech na odstraňování PFAS.
- Odolnost a bezpečnost zásobování vodou. Tuto problematiku považuje EU1 za velmi důležitou. V návaznosti na výsledky veřejné konzultace vydala Evropská komise dne 18. prosince 2020 návrh směrnice o posílení kritických subjektů, který je v současné době projednáván v rámci Rady EU i Evropského parlamentu. Cílem navrhované směrnice je zvýšit odolnost subjektů v členských státech Evropské unie, které jsou nutné pro zachování nejdůležitějších společenských funkcí nebo hospodářských činností, a to v odvětvích: energetika, doprava, bankovníctví, infrastruktura finančního trhu, zdravotnictví, pitná voda, odpadní voda, digitální infrastruktura, veřejná správa a vesmír. EurEau připraví samostatné jednání (on-line).
- Ztráty vody a diskuse k metodice, aby byly vykazované ztráty vody v členských státech porovnatelné. Byl zpracován dotazník, zda jsou v jednotlivých státech v současnosti ztráty vody reportovány i veřejnosti a jakou formou jsou data o ztrátách vody v distribuční síti vykazována. Za Českou republiku byl dotazník odeslán.
- Voda a zemědělství, zejména v návaznosti na projednávaném nařízení o udržitelném používání přípravků na ochranu rostlin (SUR) v rámci Rady EU i Evropského parlamentu. V draftu bylo zpracováno k SUR stanovisko EurEau. V České republice je při MZe je ustanovena pracovní koordinační skupina a samostatná koordinační skupina pro oblast vody, které je Radka Hušková členem. Je snaha o propojení informací z EU1 směrem na MZe, o tento informační přenos na

národní ministerstva zemědělství byli členové EU1 požádáni, aby byla udržena konzistence stanoviska EurEau. Některé státy jsou proti cílům snižování používání přípravků na ochranu rostlin (POR), definování citlivých oblastí a definování ukazatelů rizik. Aby se EurEau vyrovnali s tímto postojem proti úplnému zákazu POR, vypracovali „záložní“ stanovisko a předložili jej komisařům a poslancům Evropského parlamentu. Ve stanovisku je sice navrženo zakázat chemické pesticidy v citlivých oblastech, ale připouští udělení výjimky pro ekologické zemědělství, resp. pro organické hospodaření, kde by mohly být aplikovány chemické pesticidy povolené pro použití při organickém hospodaření, pokud by koncentrace ve vodních zdrojích nepřekračovaly 75 % limitů uvedených ve směrnici pro podzemní vodu (GWD), pitnou vodu (DWD) nebo dle norem environmentální kvality (NEK).

- Úzce provázané téma i s pitnou vodou – směrnice pro čištění městských odpadních vod (UWWTD). Bylo konstatováno, že došlo k obrovskému posunu zejména přístupem hodnocení rizik, které je součástí několika článků UWWTD. Směrnice zahrnuje důležitou zásadu, že znečišťovatel platí. Byly položeny i otázky, které kontaminanty by měly být v odpadní vodě monitorovány z pohledu možné kontaminace zdrojů pitné vody. V této souvislosti musí dojít ke spolupráci s komisí EU2 pro odpadní vodu, aby byly definovány účelné sledování takových kontaminantů.
- K tématu uplatnění cirkulární ekonomiky ve vodním hospodářství byl prezentován příklad z Holandska. Byla prezentována výroba vápenných pelet, kde je materiál získáván při změkčování vody. Druhým příkladem bylo získávání termální energie z pitné vody. Byly prezentovány výstupy projektu Využívání pitné vody k ochlazení a testování vlivu na mikrobiální kvalitu pitné vody. Ovlivnění kvality při nárůstu teploty pitné vody nebylo prokázáno.

Ing. Radka Hušková, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

předseda odborné komise laboratoří SOVAK

e-mail: [radka.huskova@pvk.cz](mailto:radka.huskova@pvk.cz)

Ing. Václav Hošek, Energie AG Kolín, a.s.

provozní ředitel divize VODA

e-mail: [vaclav.hosek@energiekolin.cz](mailto:vaclav.hosek@energiekolin.cz)

Zástupci SOVAK ČR v EurEau