

## Informační portál Implementace Rámcové směrnice o vodách

Informační portál Implementace Rámcové směrnice o vodách je webová prezentace vytvořená VÚV TGM, v. v. i., umožňující přístup k vybraným výstupům souvisejícím s implementací směrnice 2000/60/ES a plánováním podle této směrnice v České republice, především údajům vztahujícím se k hodnocení stavu vod.

Portál byl vytvořen pro potřeby veřejné správy, zejména vodoprávních úřadů všech úrovní a institucí či organizací zabývajících se plánováním v oblasti vod.

Portál je přístupný jak odborné, tak i laické veřejnosti.

Dne 22. prosince 2000 nabyla účinnosti Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Evropského společenství v oblasti vodní politiky (dále „Rámcová směrnice“). Hlavním cílem politiky této směrnice je dosažení dobrého stavu vod. Nástrojem k dosažení tohoto cíle jsou plány povodí zpracováváné v šestiletých cyklech. Plány povodí – v ČR mezinárodní a národní plány povodí Labe, Odry a Dunaje a 10 plánů dílčích povodí – jsou významným podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pak pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i., se podílí na implementaci Rámcové směrnice v ČR již od roku 2002. Pro plánování zajišťuje značnou část metodických dokumentů, významně se podílí na klíčových činnostech, jako je např. hodnocení ekologického a chemického stavu útvarů povrchových vod a kvantitativního a chemického stavu útvarů podzemních vod, významnou roli hraje rovněž v oblasti informatiky, zejména při zajištění elektronického reportingu plánů povodí ČR Evropské komisi.

### Informační portál

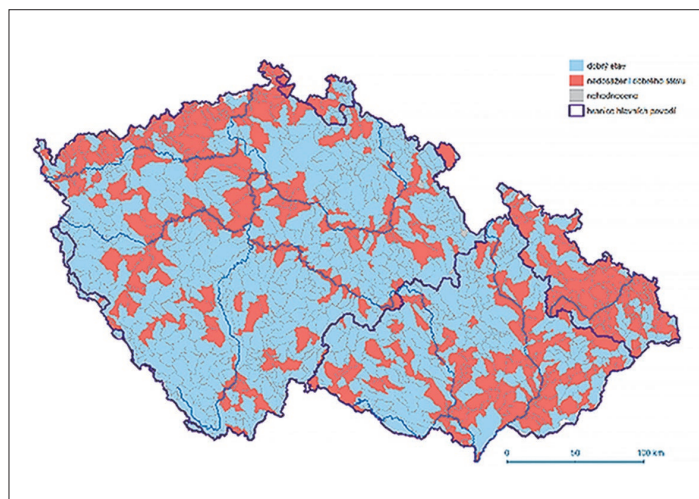
Informační portál Implementace Rámcové směrnice (dostupný na adrese [heis.vuv.cz/projekty/rsv](http://heis.vuv.cz/projekty/rsv)) vytvořil VÚV TGM, v. v. i., v gesci Ministerstva životního prostředí v návaznosti na elektronický reporting 2. plánů povodí, kdy bylo pro potřeby reportingu shromážděno a do strukturované podoby geodatabáze zpracováno značné množství údajů. Portál je provozován pomocí technických prostředků využívaných pro správu Hydroekologického informačního systému (HEIS VÚV) a Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD).



Úvodní stránka portálu ([heis.vuv.cz/projekty/rsv](http://heis.vuv.cz/projekty/rsv))

### Jaké informace lze na portálu nalézt?

Portál prezentuje především podrobné údaje týkající se vymezení a charakteru (kategorie, typ, přírodní charakteristiky) vodních útvarů a chráněných území s vazbou na vodu, údaje o hodnocení jejich stavu, včetně výčtu ukazatelů, které nesplňují požadavky na dosažení dobrého stavu, dále údaje o lokalizaci monitorovacích míst určených ke sledování stavu, přehled antropogenních vlivů, které na vodní útvary nepříznivě působí, a jejich dopadů. Obsahuje i přehled opatření navržených a realizovaných k dosažení dobrého stavu vod, případně uplatňovaných výjimek z dosažení environmentálních cílů Rámcové směrnice (např. prodloužení lhůt z důvodu technické proveditelnosti nebo stanovení nižších cílů).



Přehledová mapa chemického stavu útvarů povrchových vod

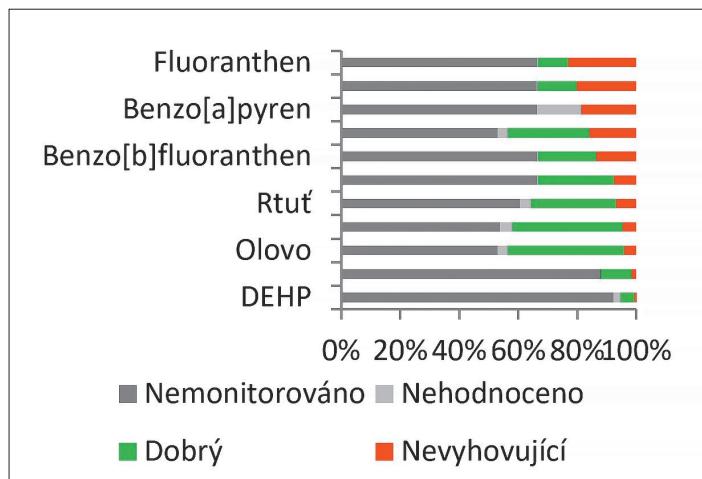


Údaje jsou formou interaktivní mapy dostupné jak na podrobné úrovni jednotlivých vodních útvarů a monitorovacích míst, tak formou „statistik“, grafů a přehledových map na úrovni státu, oblastí povodí či dílčích povodí v souhrnné podobě. Přístupné jsou rovněž texty metodických postupů uplatněných při zpracování plánů povodí.

Ke konci roku 2018 rozsah publikovaných údajů vycházel z elektronického reportingu 2. plánů povodí Evropské komisi. Další aktualizace a doplnění informací a dat probíhá v souvislosti s přípravou reportingu postupu implementace opatření ke zlepšení stavu vod a přípravnými pracemi pro 3. plánovací cyklus.

### Komu je portál určen?

Portál byl vytvořen pro potřeby veřejné správy, zejména vodoprávních úřadů všech úrovní – Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství, vodoprávních úřadů na úrovni krajů i obcí s rozšířenou působností – pro jejich rozhodovací činnost, zpracovatelů dílčích plánů povodí (státních podniků Povodí) a dalších institucí a organizací, které se na plánování podílejí (např. AOPK, ČHMÚ). Portál je veřejně přístupný odborné i laické veřejnosti.



Přehled nejčastěji nevyhovujících ukazatelů k dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod v ČR

**Mapový prohlížeč** HVMAP AJAX

Podrobné informace  
66 řádků, 1 strana

Seřadit	Ukazatel/látka	Environmentální cíl	Stav podle ukazatele
1.	1,1,2-trichloretan (trichloretylen)(TCE, TRI)	dobrý chemický stav	dobrý
2.	tetrachlormethan (TCM)	dobrý chemický stav	dobrý
3.	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	dobrý chemický stav	dobrý
4.	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	dobrý chemický stav	dobrý
5.	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	dobrý chemický stav	dobrý
6.	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	dobrý chemický stav	dobrý
7.	hexachlorbutadien	dobrý chemický stav	dobrý
8.	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	dobrý chemický stav	dobrý

Ukázka dat v prostředí mapového prohlížeče