

Ministerstvo životního prostředí



PODPORA VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY

IMPLEMENTACE RSV (činnosti VÚV pro MŽP)
<https://heis.vuv.cz/projekty/rsv>

**Petr Vyskoč, Hana Prchalová, Silvie Semerádová,
Tomáš Fojtík, Jakub Čurda, Pavel Richter**



Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. v.v.i., Podbabská 2582/30, Praha 6


DM v procesu plánování

Implementace Rámcové směrnice o vodách

Aktivita VÚV TGM, v.v.i., pro podporu výkonu státní správy

Ministerstvo životního prostředí

VÚV TGM



ÚVOD

DĚČÍ ČINNOSTI

SOUBORNÉ ÚDAJE

PROHLÍŽENÍ DAT

METODICKÉ DOKUMENTY

ODKAZY


PRO ŘEŠITELE

Úvod

Vítáme vás na stránkách věnovaných podpoře implementace Rámcové směrnice o vodách (2000/60/ES), zejména aktivitám, které v rámci podpory výkonu státní správy zajišťuje VÚV TGM, v.v.i. pro **Ministerstvo životního prostředí České republiky**.

Hlavním cílem politiky této směrnice je dosažení dobrého stavu vod do roku 2015 s možností prodloužení této lhůty na maximálně dvě následující aktualizace, které probíhají v šestiletých obdobích. K dosažení cílů Rámcové směrnice slouží plány povodí.

Podrobněji popisuje proces plánování v oblasti vod v České republice článek Jakuba Čurdy a Jaroslava Kinkora "Východiska a historické souvislosti procesu plánování v oblasti vod" v odborném časopise Vodohospodářské technicko-ekonomické informace 2017/2 (celé číslo ke stažení [zde](#)).



Datum poslední aktualizace stránky: 22.1.2017

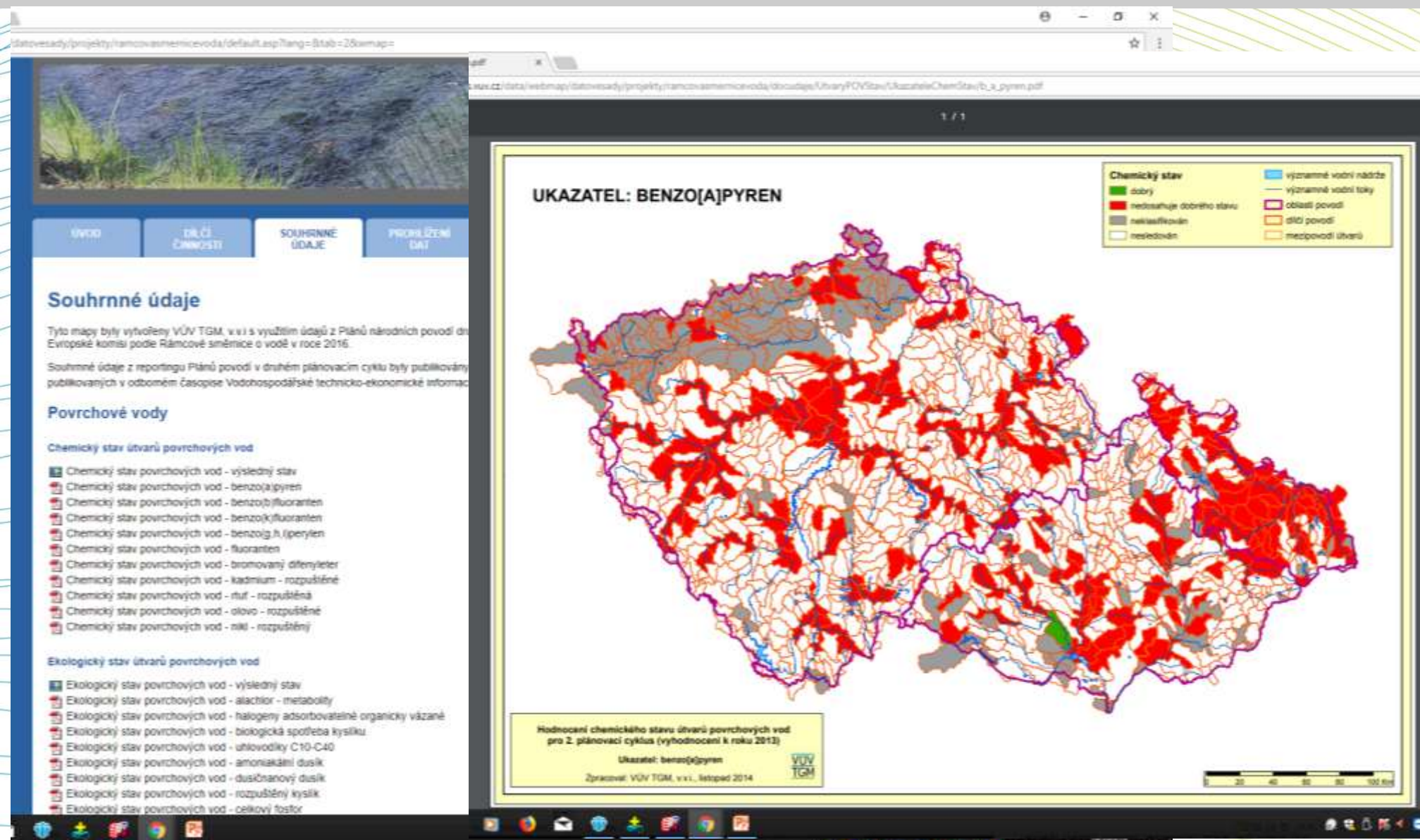
Kontakt
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
Podbabská 2582/30
186 00 Praha 6
Česká republika

Odpovědný ředitel
Ing. Petr Vyskočil
petr.vyskocil@vuv.cz
+420 220 197 425

Kontaktní osoba
Mgr. Šárka Semerádová
sarka.semeradova@vuv.cz
+420 220 197 346

Technický zajišťuje
Hydroekologický informační systém VÚV TGM
(HEIS VÚV)

Souhrnné údaje



Interaktivní mapy a data

Implementace Rámcové... HES VÚV

Zabezpečeno https://hes.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/ramcova-smernice-voda/default.asp?lang=8&tab=3&doczoom=Y&wmap=ajax&pwd=#tabs

Mapový prohlížeč HVMAP AJAX

Měření Vyhledat

ČÚZK

ČÚZK

ČÚZK

Informace o objektu

Útvary povrchových vod tekoucích

Název útvaru: Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok

ID útvaru: OHM_1080

Prohlédnout

Výsledky Legenda

WMS s uživatelské tématé přidáte do mapy pravým tlačítkem myši.

- ☒ Správa povodí a vodních toků a územní jednotky pro plánování v oblasti vod
- ☒ Útvary povrchových vod pro 2. plánovací cyklus (VÚV TGM, v.v.v., MZP, MZE, státní podniky Povodí)
- ☒ Útvary podzemních vod (VÚV TGM, v.v.v., státní podniky Povodí)
- ☒ Stav útvarů povrchových vod: 2. plánovací cyklus (MZP, VÚV TGM, v.v.v., státní podniky Povodí)
- ☒ Ekologický stav/potenciál útvarů povrchových vod tekoucích
 - ☒ zničený stav
 - ☒ zničený potenciál
 - ☒ poškozený stav
 - ☒ poškozený potenciál
 - ☒ střední stav
 - ☒ střední potenciál
 - ☒ dobrý stav
 - ☒ dobrý a lepší potenciál
 - ☒ velmi dobrý stav
 - ☒ neznámý stav
 - ☒ neznámý potenciál
- ☒ Ekologický stav/potenciál útvarů povrchových vod stojatých
- ☒ Chemický stav útvarů povrchových vod tekoucích
- ☒ Chemický stav útvarů povrchových vod stojatých
- ☒ Stav útvarů podzemních vod: 2. plánovací cyklus (MZP, VÚV TGM, v.v.v., ČHMÚ, státní podniky Povodí)
- ☒ Oblast ovlivněná železnou (VÚV TGM, v.v.v.)
- ☒ Oblast s vazbou na vodu vymáknutá pro ochranu

Měřítka: 1 : 450000 x = -737251.68, y = -1006517.81

Tip pro práci s mapou: Pro výběr oblasti tažením myši přidržíte klávesu CTRL, pro výběr více objektů přidržíte klávesu SHIFT.

16:59 18.5.2018

Interaktivní mapy a data

Implementace Rámcové... HES VUV

Zabezpečeno https://hes.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?MAP=6133&MU=CS&QY=%7B%23%7D%58%5DIP-699870.7301587302%2C-1020327.333333335%0A&TOL=35.71428571428574&X=-699870.7301587302&Y=-1020327.333333335&TYPE=tooltip&GEN=LST0&TS=23

Výjimka z dosažení dobrého chemického nebo ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody uplatněná pro chemický nebo fyzikálně chemický ukazatel

Ukazatel jakosti (řádku):	nhl a jeho sloučeniny - rozpuštěný
Druh výjimky z dosažení dobrého ekologického nebo chemického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody pro daný ukazatel a vliv:	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
Typ vlivu na stav, ke kterému se výjimka vztahuje:	neznámý antropogenní vliv

Výjimka z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody uplatněná pro složku kvality

Podrobné informace

10 řádků, 1 strana

Seřadí	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Druh výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody pro danou složku kvality
1.	specifické znečišťující látky	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodů technické proveditelnosti
2.	biologie: fyto bentos	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
3.	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodů technické proveditelnosti
4.	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
5.	specifické znečišťující látky	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
6.	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodů technické proveditelnosti
7.	biologie: makrozoobentos	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
8.	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
9.	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodů technické proveditelnosti
10.	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti

Výjimka z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody uplatněná pro typ vlivu

Podrobné informace

5 řádků, 1 strana


Seřadí	Druh výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchové vody pro daný vliv	Typ vlivu na stav, ke kterému se výjimka vztahuje
1.	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodů technické proveditelnosti	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)

Dokumenty

Implementace Rámcové směrnice o vodách
Aktivity VÚV TGM, v.v.i., pro podporu výkonu státní správy

Ministerstvo životního prostředí

VÚV TGM



ÚVOD | ČÁSTI ČINNOSTI | SOHRNNÉ ÚDAJE | PROHLÁŠENÍ DAT | METODICKÉ DOKUMENTY | DOKAZY | PRO RE SITELE

Metodické dokumenty

Metodické dokumenty platné pro 2. plánovací cyklus byly v této podobě odeslány jako součást reportingu 2. plánů povodí v roce 2016

Dokument	Soubor	Velikost
Metody hodnocení chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod pro druhý cyklus plánů povodí v ČR		2.9 MB
Hodnocení chemického a kvantitativního stavu podzemních vod pro druhý cyklus plánů – shrnutí a upravené postupy		0.4 MB
Metodika určení silně ovlivněných vodních útvarů		1.4 MB
Vymezení typů útvarů povrchových vod		7.9 MB
Metodika hodnocení dopadů emisí na vodní prostředí		5.5 MB
Metodika hodnocení chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod kategorie řeka pro druhý cyklus plánů povodí v ČR		2.9 MB
Metodika hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod		2.9 MB
Metoda pro hodnocení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů – kategorie řeka		1.6 MB
Metodika pro hodnocení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů – kategorie jezero		0.7 MB
Metodika pro výběr míst monitorovacích míst pro zjišťování a hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)		0.8 MB
Metodika pro výběr míst monitorovacích míst pro zjišťování a hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)		0.4 MB

Děkujeme za
pozornost