



Stav implementace Rámcové směrnice 2000/60/ES pro vodní politiku ES v České republice

Ing. Marta Kubová
Odbor ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
Praha 10, 100 10

Tel: ++420-2-6712-2874
Fax: ++420-2-6731-6239
Email: marta_kubova@env.cz





Hlavní etapy implementace Rámcové směrnice

- 2003 - transpozice do národního právního řádu, stanovení oblastí povodí a kompetentních úřadů
- 2004 - analýzy charakteristik, vlivů a dopadů v oblastech povodí
- 2006 – příprava a zahájení programů monitoringu
- 2008 - zpřístupnění návrhů prvních plánů povodí k projednání s veřejností
- 2009 - přijetí a zveřejnění plánů povodí s příslušnými programy opatření
- 2012 - realizace programů opatření
- 2015 - dosažení požadovaného zlepšení stavu vod (tzv. „dobrý stav“)
- 2015 a 2021 – vyhodnocení opatření a dosažení stavu oblasti povodí, aktualizace plánů povodí a programů opatření (celkem tři 6leté cykly)
- 2018 a 2024 - implementace programů opatření pro 2. a 3. cyklus
- 2027 - nejzazší termín pro definitivní dosažení cílů RS





Legislativa v ČR

soulad české legislativy s Rámcovou směrnicí zajištěn především prostřednictvím:

- vodního zákona č. 254/2001 Sb.
- zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.
- zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb.



sekundární legislativa

- vyhláška o plánování
- připravovaná vyhláška o monitoringu

další závazné dokumenty

- metodické návody OVP MZe a OOV MŽP

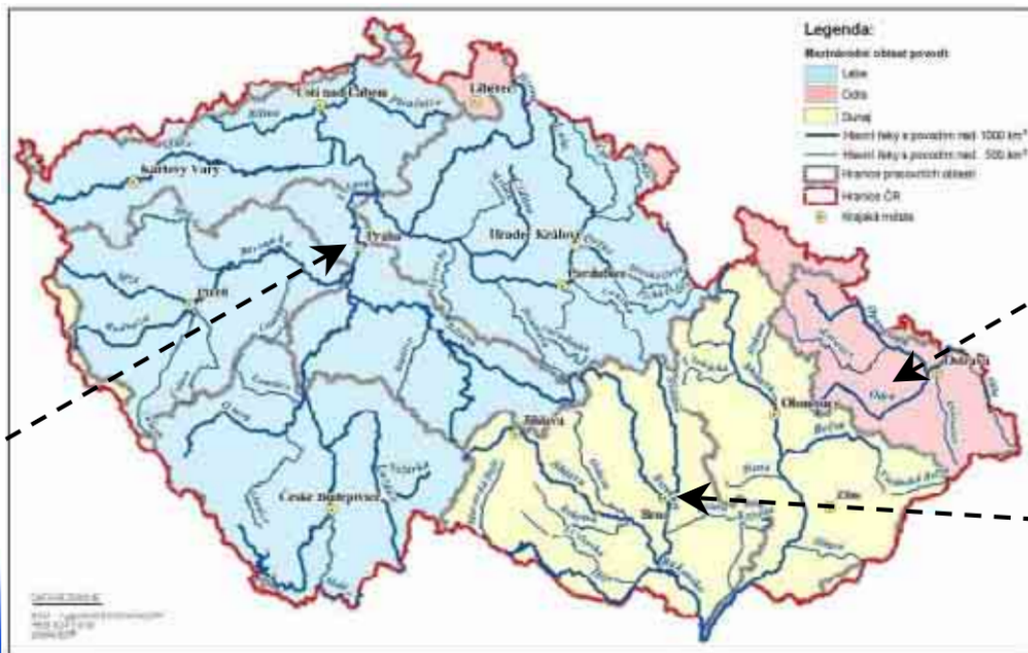




Ministerstvo životního prostředí

Mezinárodní spolupráce

na území ČR - části tří mezinárodních oblastí povodí



Labe

Odra

Dunaj





Implementace

ministerstva: MŽP, MZe ve spolupráci s MMR, MZ, MPO, MF, MZV, MO, MD

krajské úřady a dalších stupňů samosprávy

odporné instituce a experti

- Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka (VÚV T.G.M.)
- Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
- státní podniky Povodí (Ohře, Labe, Vltava, Odra, Morava)
- Zemědělská vodohospodářská správa (ZVHS)
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK) a další





Podávání zpráv o splněných úkolech

- reportingové povinnosti členských států jsou dány přímo RS
 - za reporting v ČR zodpovídá MŽP
 - Zpráva 2004 - kompetentní úřady
 - Zpráva 2005 - charakteristiky oblastí povodí analýza dopadů lidské činnosti, ekonomická analýza
 - Zpráva 2007 - monitorovací programy
 - Zpráva 2009
 - Zpráva 2015
 - Zpráva 2021
- plány oblastí povodí





Zpráva 2004

- podle čl. 3 RS
- kompetentní úřady, zodpovědné za implementaci RS (vodní zákon)
- přehled institucionálního uspořádání v ČR
- přehled legislativy
- základní hydrologické a hydrogeologické informace o oblastech povodí
- informace o vnitrostátní a mezinárodní spolupráci





Zpráva 2005

- podle čl. 5 RS
- komplexní, rozsáhlá zpráva
 - vymezení vodních útvarů
 - pracovní cíle dobrého stavu vod
 - identifikace tzv. rizikových vodních útvarů





Ministerstvo životního prostředí

Tab. 2.1.4. - 1: Počty vodních útvarů v jednotlivých oblastech povodí

kategorie			Dunaj	Labe	Odra
řeky	celkem útvarů v kategorii řeky	počet	301	600	127
	průměrná délka páteřního toku útvaru	km	16,1	17,6	14,5
	celkem útvarů s plochou povodí < 10 km ²	počet	6	4	3
	celkem typů	počet	52	35	29
jezera	celkem útvarů v kategorii jezera	počet	17	50	8
	průměrná velikost plochy útvaru	km ²	3,1	4,0	2,7
	celkem typů	počet	11	21	8
celkem	celkem útvarů	počet	318	650	135
	průměrná velikost plochy dílčího povodí resp. mezipovodí útvaru	km ²	70	79	58

Tab. 3.1.3. - 3: Rizikové útvary – celkové hodnocení

rizikovost	kategorie			ČR	Dunaj	Labe	Odra
rizikové	řeky	celkem útvarů	počet	594	92	440	62
	jezera	celkem útvarů	počet	6	-	6	-
	celkem	podíl plochy povodí	%	68,8	47,9	78,7	62,1
nejisté	řeky	celkem útvarů	počet	391	173	160	59
	jezera	celkem útvarů	počet	69	17	44	8
	celkem	podíl plochy povodí	%	29,4	46,4	21,2	36,2
nerizikové	řeky	celkem útvarů	počet	42	36	-	6
	jezera	celkem útvarů	počet	-	-	-	-
	celkem	podíl plochy povodí	%	1,7	5,7	-	1,7





Hlavní současné úkoly

- příprava programů monitoringu stavu vod
 - *vyhláška o vymezení a hodnotícím systému vodních útvarů a o programech pro zjišťování a hodnocení stavu vod*
 - *programy situačního, provozního a průzkumného monitoringu, rozsah monitorovacích sítí na základě vyhodnocení reprezentativnosti stávajícího monitoringu*
 - *metodika hodnocení stavu vodních útvarů*
- informování a zapojení veřejnosti
- příprava plánů oblastí povodí
- zpřístupnění předběžného přehledu významných problémů hospodaření s vodou v každém povodí do konce roku 2007,
- zpřístupnění návrhů prvních plánů oblastí povodí k připomínkám veřejnosti do konce roku 2008, vedoucích k uzavření prvního implementačního cyklu do konce roku 2009





Děkuji za pozornost.

