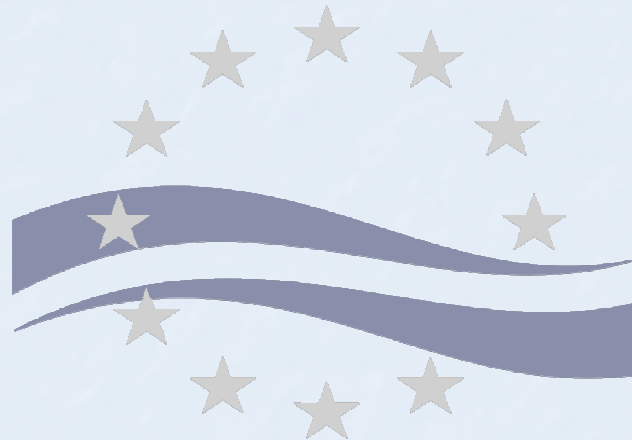




Společné, úvodní jednání

**Komise pro Plán dílčího povodí
Moravy a přítoků Váhu**

Komise pro Plán dílčího povodí Dyje



Brno 19. 4. 2012



Společné, úvodní jednání

Komise pro Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu

Komise pro Plán dílčího povodí Dyje

Program jednání:

1. Zahájení činnosti Komise pro PDP Moravy a PDP Dyje
2. Plánování v oblasti vod – legislativní změny
3. Informace o Komisi pro plánování v oblasti vod
4. Informace o materiálu „Návrh zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015“
5. ČP a PP ... jeho zveřejnění od 1.4.2012
6. „Zpráva 2012“ ... zpráva popisující pokrok dosažený při realizaci plánovaného programu opatření pro EK
7. Informace o způsobu sběru informací pro sestavení Zprávy 2012
8. Různé

Plánování v oblasti vod v ČR

Koordinace procesu plánování v oblasti vod v České republice:

Na celostátní úrovni:

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) – ustavená při MZe a MŽP

- má vlastní statut
- rotace předsednictví (vždy po roce, nyní MŽP)
- má Programový výbor (zpravidla předchází svolání KPOV)
- v současné době má zřízenou jednu pracovní skupinu – Povodňová směrnice
- materiály z jednání jsou zveřejňovány na www stránkách MZe na adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/>

v záložce „Kooordinace procesu“

Na regionální úrovni:

Komise pro jednotlivé plány dílčích povodí (KPDP) - celkem 10, ustavených u Povodí

- mají vlastní statut
- slouží ke koordinaci pořizování PDP
- jsou v nich zastoupeny Kraje, Krajské úřady, LČR, s.p., AOPK, ČIŽP, nejvýznamnější uživatelé vody a nevládní organizace
- materiály o plánování na regionální úrovni budou zveřejňovány na www stránkách Povodí Moravy, s.p. na adrese:

<http://www.pmo.cz/cz/cinnost/planovani-v-oblasti-vod/>

v záložce „II. Plánovací období - plány dílčích povodí Moravy aDyje“



Plánování v oblasti vod v ČR

Výchozí podklady „plánování v oblasti vod“ (VH-plánování) ...HLAVA IV vod.zákona:

Základní předpisy Evropské unie:

Směrnice 2000/60/ES o vodní politice „**Rámcová směrnice**“

Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik „**Povodňová směrnice**“

České právní předpisy platné pro plánování v oblasti vod:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (novela zák. č. 150/2010 Sb.)
- Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí (ze 17.12.2010)
- Vyhláška č. 5/2010 Sb., o vymezení HG rajonů, útvarů podzemních vod, hodnocení stavu PZV a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu PZV (z 20.12.2010)
- Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a o plánech pro zvládání povodňových rizik (z 2.2.2011)
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod (z 21.2.2011)
- Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu POV (z 30.3.2011)
- Nařízení vlády č. 23/2011 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (ze 17.2.2011),mění NV č. 61/2003 Sb. ve znění NV č. 229/2007 Sb. (ze 17.2.2011)

Plánování v oblasti vod v ČR

...je soustavná koncepční činnost,
kterou zajišťuje stát.

Jeho účelem je vymezit a vzájemně
harmonizovat veřejné zájmy:



- **ochrany vod jako složky životního prostředí**
- **snížení nepříznivých účinků povodní a sucha**
- **udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou**

Plánování v oblasti vod v EU

Schéma procesu VH-plánování podle „Rámcové směrnice“:



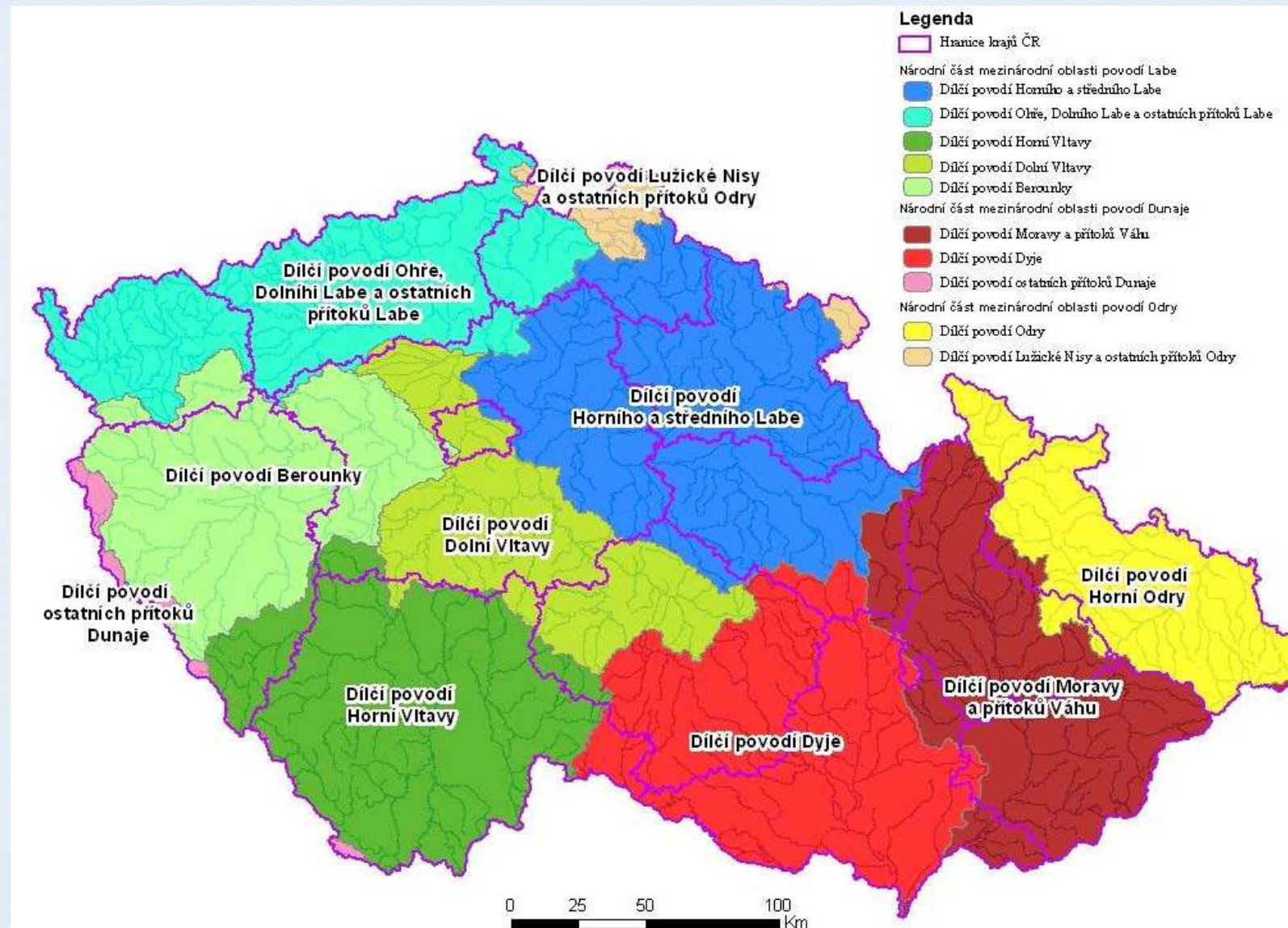
Plánování v oblasti vod v ČR

Tři plánovací období VH-plánování:

1. plánovací období		2. plánovací období		3. plánovací období			
2004 - 2007	přípravné práce						
2008	návrhy plánů povodí						
2009	zpracování a schválení plánů povodí						
2010 - 2012	provádění opatření	2012 - 2013	přípravné práce				
2011 - 2015	platnost plánů povodí	2014	návrhy plánů				
Plány oblastí povodí		2015	zpracování a schválení plánů				
		2016 - 2018	provádění opatření			2018 - 2019	přípravné práce
		2015 - 2021	platnost plánů povodí			2020	návrhy plánů
		Plány dílčích povodí Plány pro zvládnutí povodňových rizik				2021	zpracování a schválení plánů
						2022 - 2024	provádění opatření
		2021 - 2027	platnost plánů povodí				

Plánování v oblasti vod v ČR

Rozdělení ČR na dílčí povodí





Plánování v oblasti vod v ČR a EU

Mezinárodní úroveň (Evropa):

Mezinárodních plány povodí (A) 3 x

Mezinárodní plány pro zvládání povodňových rizik 3 x

Mezinárodní komise na ochranu Dunaje (MKOD)



Celostátní úroveň:

Národní plány povodí (B) 3 x

Plány pro zvládání povodňových rizik 3 x

Pořizují: MZe a MŽP
Schvaluje: Vláda

Pořizují: MŽP a MZe
Schvaluje: Vláda

Regionální úroveň:

Plány dílčích povodí (C) 10 x

Pořizují: Správci povodí (podniky Povodí)
Schvalují: Kraje

Plánování v oblasti vod v ČR

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

... a její Přípravný výbor jednaly:

Datum	Typ jednání	Předsednictví
9.6.2011	1. jednání programového výboru KPOV	MZe
8.9.2011	2. jednání programového výboru KPOV	
20.9.2011	1. jednání KPOV	
25.10.2011	3. jednání programového výboru KPOV	
10.11.2011	2. jednání KPOV	
8.2.2012	4. jednání programového výboru KPOV	MŽP
8.3.2012	5. jednání programového výboru KPOV	
22.3.2012	6. jednání programového výboru KPOV	



Plánování v oblasti vod v ČR

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

... hlavní dosud projednávané materiály:

1. „Zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015“

- základní podklad který podává stručný přehled o procesu přípravy 2. etapy plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik do roku 2015:

- úkolů a nezbytných činností
- způsobu jejich zajištění
- časového harmonogramu
- kvantifikace nároků na lidské a finanční zdroje ... způsob zapojení Krajů a Krajských úřadů
(jednání MŽP s Radou Asociace krajů – konec 4.2012)

Předpokladem je, že 2. plány povodí budou aktualizací 1. plánů povodí, tzn. že by neměly být tak vysoké nároky na financování ... je však otázkou zda se tento předpoklad podaří splnit ?



Plánování v oblasti vod v ČR

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

... hlavní dosud projednávané materiály:

2. „Časový plán a program prací pro 2. plánovací období“

3. „Zpráva o pokroku dosaženém při provádění programu opatření“ (Zpráva 2012)

- jedná se o zprávu, kterou mají čl.státy informovat Evropskou komisi (EK) o stavu realizace opatření z 1.plánů povodí (plánů oblastí povodí)

- bude obsahovat informace o tzv. „klíčových opatřeních“ (některá si mohou čl.státy zvolit, jiná jsou povinná)
- musí být vypracovaná v elektronické podobě (zabezpečí ústř.vodoprávní úřady)
- v současné době probíhá sběr informací pro její zpracování

Podniky Povodí mají předat podklady o stavu plnění opatření, která se týkají obnovy přirozené hydromorfologie vodních toků („revitalizace“ – z kapitoly C.4.13 POP)

požadavek na spolupráci s Lesy české republiky, s.p.

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

... hlavní dosud projednávané materiály:

4. „Metodický postup, který umožní vzájemné propojení procesů

- zapojení veřejnosti do přípravy plánů povodí podle vodního zákona
- procesu SEA podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí“

- zajišťovalo MŽP - odbor ochrany vod ve spolupráci s odborem posuzování vlivů na ŽP
- v pondělí 16.4. jsme obdrželi toto „metodické doporučení“ od MŽP k připomínkování (do 27.4.)
- „metodické doporučení“ obsahuje i časový postup jedn.kroků v rozmezí 1.6.2013 až 29.1.2016

5. „Makety plánů povodí (dílčích i národních)“

pro PDP zajišťují (jednotlivé „funkční celky“) podniky Povodí

pro NPP zajišťuje MZe („typizovaný vzor“ NPP)

Termín pro zpracování je **červen 2012**

Základní požadavky – mimo jiné musí umožňovat:

- jednoduchou aglomeraci informací z PDP do NPP

Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

... hlavní dosud projednávané materiály:

6. „Metodiky pro 2. plánovací období“

... připravuje MŽP za pomoci OPŽP – stav zpracování (obsahují referenční podmínky) :

Metodiky kompletní připravené k certifikaci:

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) pomocí biologické složky **ryby**

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) pomocí biologické složky **makrozoobentos**

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) pomocí biologické složky **fytoobentos**

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) – **specifické znečišťující látky**

Metodika hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)

Metodika pro výběr a hodnocení reprezentativnosti monitorovacích míst pro zjišťování a hodnocení **chemického stavu** útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) a chemických ukazatelů pro hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích

Metodika pro výběr a hodnocení reprezentativnosti monitorovacích míst pro zjišťování a hodnocení **ekologického stavu** útvarů povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) pomocí biologických složek.

Metodiky, ke kterým nyní MŽP připravilo připomínky, následně budou zpracovány a předány oponentům k vypracování posudků:

Metodika hodnocení **všeobecných fyzikálně-chemických složek** ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích pomocí biologické složky **fytoplankton**

Metodika hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích pomocí biologické složky **makrofyta**

Další metodiky:

Hodnocení stavu podzemních vod - výběrové řízení se připravuje ze SFŽP

Hodnocení ekologického potenciálu - výběrové řízení se připravuje ze SFŽP

Hodnocení chráněných území - výběrové řízení se připravuje ze SFŽP

Stanovení environmentálních cílů - probíhá, 26.3.2012 proběhlo jednání se zástupci podniků Povodí, předpokládaný termín dokončení je 30.6.2012



Plánování v oblasti vod v ČR

Zajištění plánování v oblasti vod do roku 2015

Poslední aktuální informace je z PV KPOV z 8.3.2012:

Tento základní podklad pro 2. etapu plánování v oblasti vod

- ❑ byl schválen poradou ministra zemědělství
- ❑ na MŽP probíhalo jeho resortní připomínkové řízení

Hlavní problematický bod:

financování programů monitoringu vod

Časový plán a program prací pro 2.plánovací období

Projednával se již od 1. PV KPOV (je přílohou č. 5 „Zajištění plánování ... do r.2015)

následně docházelo k jeho zpřesňování a doplňování

Měl být zveřejněn k připomínkám od 1.4.2012.

Koncem března 2012 nám bylo sděleno, že termín zveřejnění je nezbytné posunout na 2.5.2012

Do 20.4.2012 mají Povodí a Krajské úřady obdržet:

- ČP a PP v listinné a elektronické podobě (včetně odkazu na www stránky MZe a MŽP kde bude zveřejněn)
 - text oznámení k vyvěšení na úřední desce
-

Bylo rozhodnuto, že připomínky bude možné podávat písemně i v elektronické podobě na dvě místa, a to

- MZe
- MŽP

Zpráva 2012 (o pokroku dosaženém při provádění programu opatření)

Podrobně se poprvé projednávala na 4. PV KPOV (8.2.2012)

- jednalo se o dvou variantách (závislých na zajištění jejich financování)
- o výběru varianty sběru podkladů mělo být rozhodnuto do 22.3. (6. PV KPOV)
- 26. 3. po jednání k environmentálním cílům se na MŽP uskutečnilo krátké jednání o sběru dat pro Zprávu 2012 s tím, že byla zvolena úspornější varianta

-
- byl zúžen výběr „klíčových opatření“ – o kterých bude podána zpráva EK (SEZy ... ne)
 - informace o opatřeních typu ČOV a kanalizace (dle RS) – budou získána z MŽP-odboru environmentálních rizik a z ČIŽP
 - podniky Povodí zajistí informace o opatřeních typu „revitalizace vodních toků“
 - sběr dat bude zahájen od 1.4.2012

Skutečnost:

Včera 18.4. jsme obdrželi z MŽP žádost o spolupráci na přípravě Zprávy 2012 nejen pro opatření typu „revitalizace“, ale i pro některá obecná opatření (tyto informace měly být poskytnuty z ústředních úřadů)



Plánování v oblasti vod v ČR

Různé:

- a) **Průvodní listy vodních útvarů povrchových vod**
- b) **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území**
- c) **Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem**
- d) **Aktualizace VÚ povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)**
- e) **Monitoring povrchových vod**
- f) **Environmentální cíle a programy opatření 2. plánů povodí**

Různé: Ad a) Průvodní listy vodních útvarů povrchových vod



OBSAH

Průvodní zpráva

Stručný souhrn

Struktura Plánu oblasti povodí Moravy

A - Popis oblasti povodí

B - Užívání vod a jeho vliv na stav vod

C - Stav a ochrana vodních útvarů

D - Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

E - Odhad dopadů opatření uvedených v části B.3, C.4 a D.4 na stav vod

F - Ekonomická analýza

Průvodní listy útvarů povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Ke stažení

Úvod k Plánu oblasti povodí Moravy

plánování v oblasti vod je ve smyslu § 23 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, soustavná koncepční činnost, zajišťovaná státem, jejímž účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech:

- ochrany vod jako složky životního prostředí,
- ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod,
- trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Plán oblasti povodí Moravy byl zpracován v letech 2005 až 2009 pro oblast povodí Moravy podle zákona o vodách a vyhlášky č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod, která vymezila obsah plánu, způsob jeho zpracování a postup při jeho projednávání a schvalování. Koncem roku 2009 byl konečný návrh Plánu oblasti povodí Moravy schválen kraji Olomouckým, Zlínským, Jihomoravským, Pardubickým a Moravskoslezským podle jejich územní působnosti, závazné části plánu oblasti povodí Moravy pro správní obvody jednotlivých krajů vydají Rady krajů nařízením.

Schválený Plán oblasti povodí Moravy je přístupný veřejnosti po dobu jeho platnosti v listinné podobě u Krajských úřadů Olomouckého, Zlínského, Jihomoravského, Pardubického a Moravskoslezského kraje a u Povodí Moravy, s.p. a v elektronické podobě na portálu veřejné správy a na stránkách Povodí Moravy, s.p.

Základním cílem plánu oblasti povodí Moravy je nezhoršovat současný stav vod a postupně dosáhnout dobrého stavu vod ve všech vodních útvarech v oblasti povodí Moravy, dosáhnout eliminace prioritních nebezpečných látek, pokud by se vyskytly a dosáhnout snížení obsahu živin ve vodách a tak přispět ke snížení koncentrací těchto látek v mořském prostředí, aby byly blízké hodnotám jejich přirozeného výskytu. Dobrého stavu vod by mělo být dosaženo do roku 2015, při možnosti časového posunu tohoto termínu (za určitých podmínek a okolností) až do roku 2027.

Plán oblasti povodí Moravy obsahuje hodnocení stavu povrchových a podzemních vod za současných podmínek, dále obsahuje program opatření, který se skládá z návrhu opatření, která jsou obsažena v jeho jednotlivých kapitolách jako listy opatření. Program opatření je sestaven na základě hodnocení stavu vod, vzhledem k potřebě na užívání vod, strategie finanční opatření a úkolů

Různé: Ad a) Průvodní listy vodních útvarů povrchových vod

OBSAH

Průvodní zpráva

Stručný souhrn

Struktura Plánu oblasti povodí Moravy

A - Popis oblasti povodí

B - Užívání vod a jeho vliv na stav vod

C - Stav a ochrana vodních útvarů

D - Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

E - Odhad dopadů opatření uvedených v části B.3, C.4 a D.4 na stav vod

F - Ekonomická analýza

Průvodní listy útvarů povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

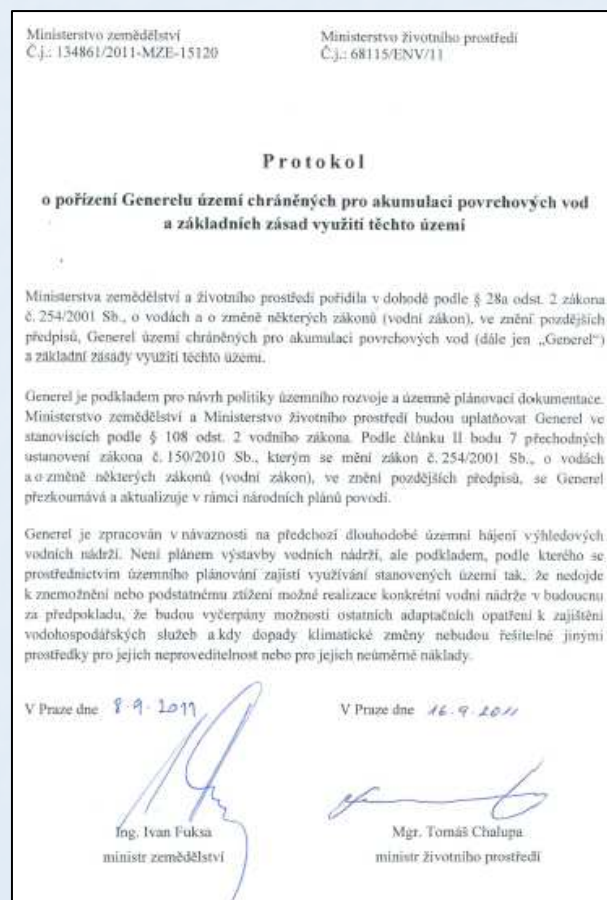
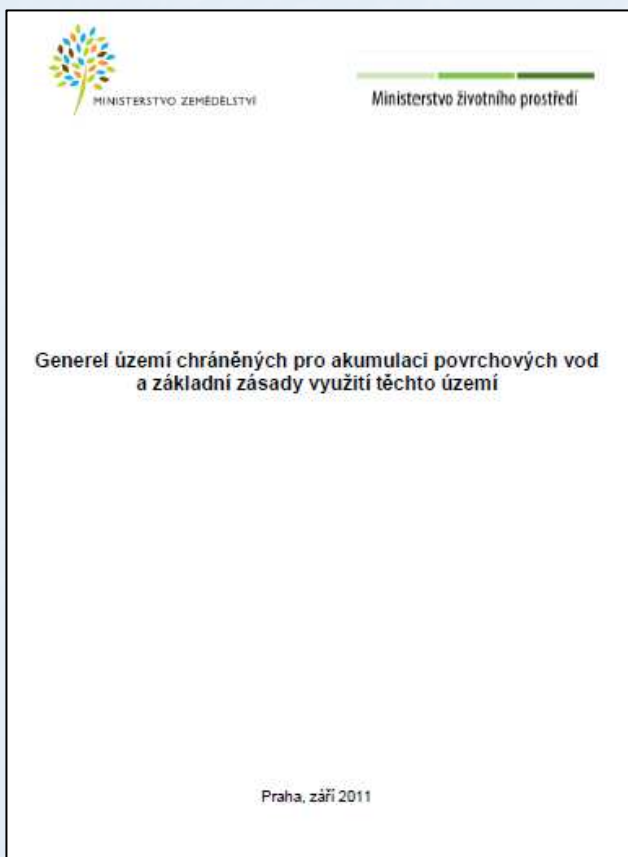
Ke stažení

Průvodní listy útvarů povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Pracovní čísla VÚ	Název vodního útvaru	Název hlavního toku
M001	Morava po soutok s tokem Krupá	Morava
M002	Krupá po soutok s tokem Stříbrnický potok	Krupá
M003	Stříbrnický potok po ústí do toku Krupá	Stříbrnický potok
M004	Kunčický potok po ústí do toku Krupá	Kunčický potok
M005	Vrbenský potok po ústí do toku Krupá	Vrbenský potok
M006	Krupá po ústí do toku Morava	Krupá
M007	Branná po ústí do toku Morava	Branná
M008	Bušinský potok po ústí do toku Morava	Bušinský potok
M009	Kamenný potok po ústí do toku Morava	Kamenný potok
M010	Morava po soutok s tokem Desná	Morava
M011	Desná po soutok s tokem Hučivá Desná	Desná
M012	Hučivá Desná po ústí do toku Desná	Hučivá Desná
M013	Desná po soutok s tokem Merta	Desná
M014	Merta po soutok s tokem Klepáčovský potok	Merta
M015	Klepáčovský potok po ústí do toku Merta	Klepáčovský potok
M016	Merta po ústí do toku Desná	Merta
M017	Losinka po ústí do toku Desná	Losinka
M018	Rejchartický potok po ústí do toku Desná	Rejchartický potok
M019	Bratrušovský potok po ústí do toku Desná	Bratrušovský potok
M020	Desná po ústí do toku Morava	Desná
M021	Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	Morava
M022	Moravská Sázava po soutok s tokem Ostrovský potok	Moravská Sázava
M023	Ostrovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Ostrovský potok
M024	Lukovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Lukovský potok

Plánování v oblasti vod v ČR

Různé: Ad b) Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Generel LAPV)



Plánování v oblasti vod v ČR

Různé: Ad b) **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Generel LAPV)**

OP Moravy

poř. č.	číslo Generel	kategorie	LAPV - název	vodní tok	
1	14.	A	Hanušovice	Morava	OCK
2	15.	A	Hoštejn	Březná	PAK, OCK
3	16.	A	Dlouhá Loučka	Huntava	MSLZK, OCK
4	17.	A	Rajnochovice	Juhyně	ZLK
5	21.	A	Vlachovice	Vlára	ZLK
6	54.	B	Úsobrno	Úsobrnka	OCK, JMK
7	55.	B	Šternberk	Sitka	OCK
8	56.	B	Podlesný mlýn	Velička	OCK
9	57.	B	Rychtářov	Velká Haná	JMK
10	58.	B	Otaslvice	Brodečka	OCK, JMK
11	59.	B	Radkovy	Dolnonětčický p.	OCK

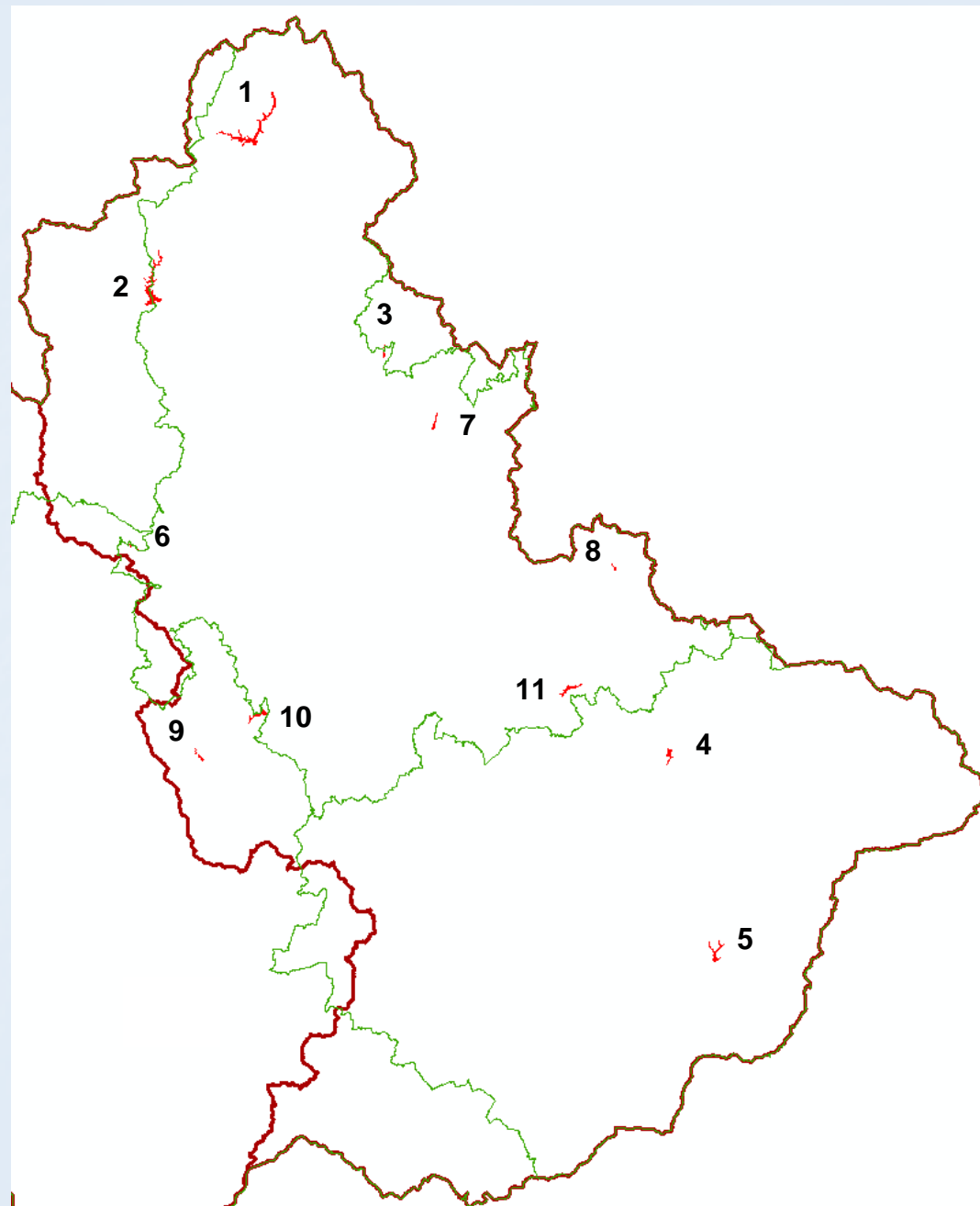
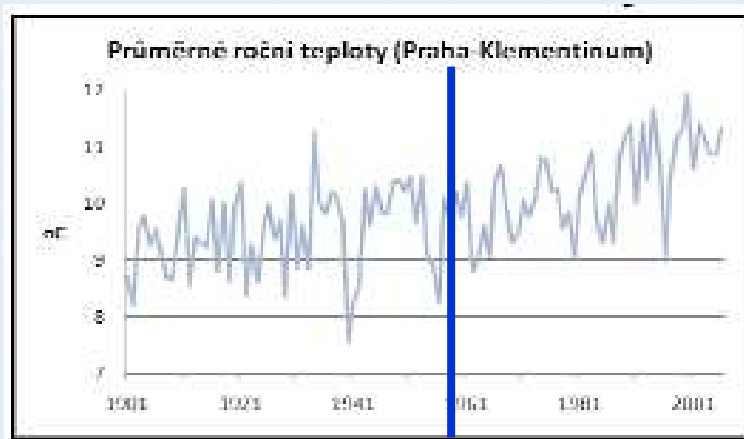
Plánování v oblasti vod v ČR

Různé:

Ad b) **Generel LAPV**

OP Moravy

Průměrné roční



Plánování v oblasti vod v ČR

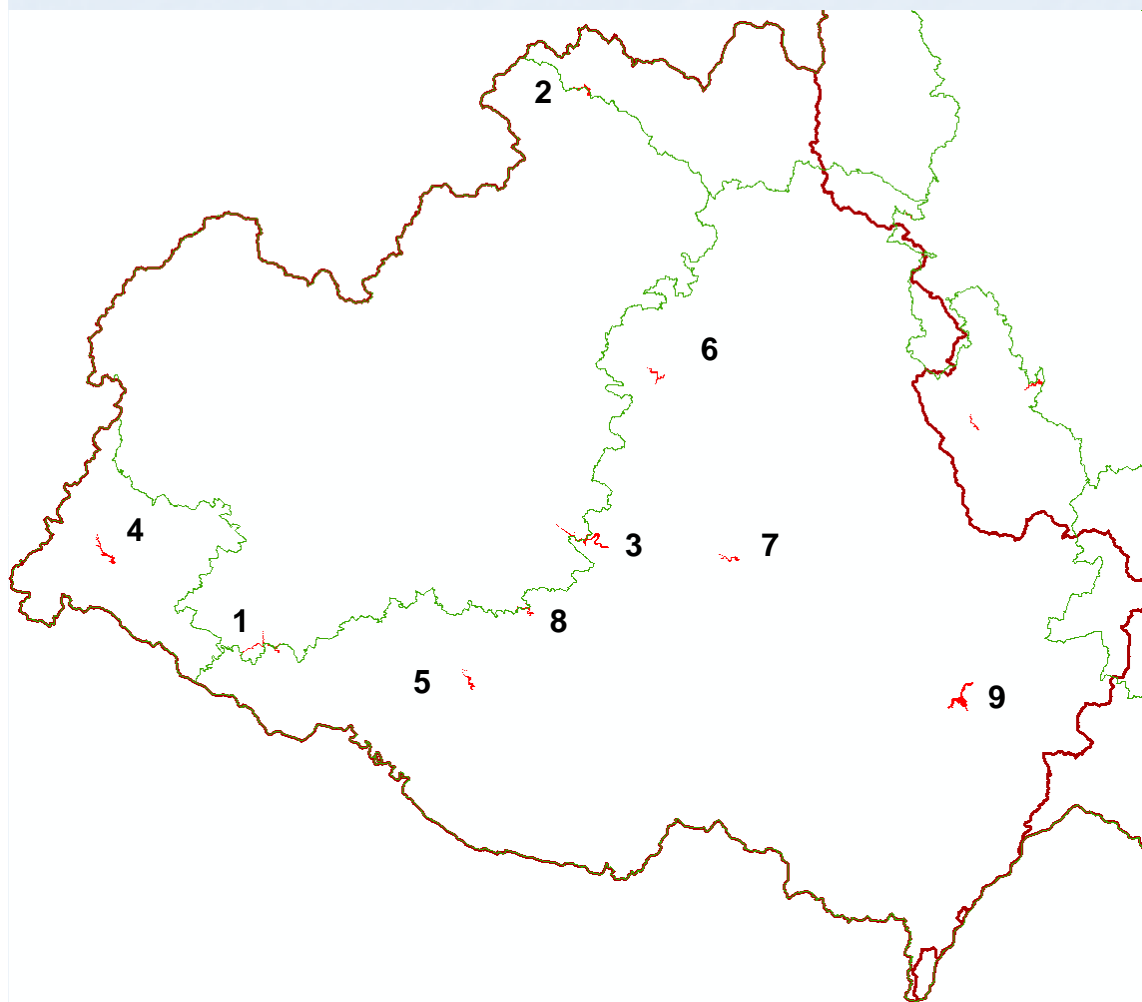
Různé: Ad b) **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Generel LAPV)**

OP Dyje

poř. č.	číslo Generel	kategorie	LAPV - název	vodní tok	kraj
1	18.	A	Vysočany	Želetavka	JMK, VYS, JČK
2	19.	A	Borovnice	Svratka	PAK, VYS
3	20.	A	Čučice	Oslava	JMK, VYS
4	60.	B	Dolní Bolíkov	Bolíkovský potok	JČK
5	61.	B	Plaveč	Jevišovka	JMK
6	62.	B	Kuřimské Jestřabí	Libochovka	JMK
7	63.	B	Želešice	Bobrava	JMK
8	64.	B	Horní Kounice	Rokytná	JMK, VYS
9	65.	B	Terezín	Trkmanka	JMK

Plánování v oblasti vod v ČR

Různé: Ad b) **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Generel LAPV)**



OP Dyje





Plánování v oblasti vod v ČR

Různé:

Ad c) Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem

Jeden z úkolů vyplývajících ze **Směrnice EU 2007/60/ES**
„O vyhodnocování a zvládání povodňových rizik“:

- vyhodnocení povodňových rizik do 22.11.2011
- mapy povodňového nebezpečí a rizik do 22.12.2013
- plány pro zvládání povodňových rizik do 22.12.2015

Plánování v oblasti vod v ČR

Různé:

Ad c) Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem





Plánování v oblasti vod v ČR

Různé: Ad d) Aktualizace VÚ povrchových vod tekoucích (kat.řeka)

V letech 2010 – 2011 probíhala jednání o aktualizovaném vymezení vodních útvarů povrchových vod

Důvody:

1. Typologie vod
2. Snaha snížit počet vodních útvarů
3. Zájem zlepšit výsledky hodnocení stavu vodních útvarů

V současné době

... je Povodím neoficiálně k dispozici vymezení VÚ POV tekoucích (řeky)

... připravuje se dopracování vymezení VÚ POV stojatých (jezera)

Oficiálně budou společně vyhlášeny jako příloha vyhlášky č. 49/2011 Sb.



Plánování v oblasti vod v ČR

Různé:

Ad e) Monitoring povrchových vod

- dosud nebyl určen zdroj financování ze strany ústředních vodoprávních úřadů (MZE a MŽP)
- monitorování jakosti vod, v minimálním nezbytném rozsahu, tak nyní provádí podniky Povodí z vlastních prostředků

V období hledání jakýchkoliv rezerv a úspor na běžné provozní činnosti u podniků Povodí je to stav dlouhodobě těžko udržitelný

Plánování v oblasti vod v ČR

Různé: Ad f) Stanovení cílů a programů opatření pro 2.plány povodí

Pro stanovení environmentálních cílů se připravuje na MŽP metodika

- snahou je stanovit podle typologie vod konkrétní hodnoty pro jednotlivé (některé) sledované parametry (s ohledem na zatížení lidskou činností)

Od stanovení cílů (ale nejen environmentálních) se bude přímo odvíjet návrh programů opatření.

Je otázkou jak obojí nasměrovat – možnosti:

- **plošně** po celých dílčích povodích
možná nevýhoda ... mnoho opatření se zlepšením stavu mála VÚ
- **lokálně** – k řešení vodohospodářsky nejvýznamnějších území
možné výhody ... reálnější možnost výrazněji zlepšit stav (v méně VÚ)
... efektivnější ochrana VH-cenných území (např. OP VZ)

Plánování v oblasti vod v ČR

Děkuji Vám za pozornost



Ing. Miroslav Foltýn
útvár vodohospodářského plánování

www.pmo.cz