

## JAK MŮŽE VEŘEJNOST OVLIVNIT BUDOUCNOST NAŠICH VOD?

### Zapojit se do procesu plánování!

Hlavní dokumenty plánování v oblasti vod jsou zpřístupněny k připomínkám veřejnosti po dobu půl roku (dle časového plánu na druhé straně letáku).

#### Kde?

Povodí Vltavy, státní podnik – [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz),  
Portál veřejné správy – [www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz),  
Webové stránky Magistrátu hlavního města Prahy  
a dotčených krajů – Středočeského, Jihočeského,  
Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého a kraje Vysočina.

#### Příklad:

Od 1. dubna do 30. září 2007 je zpřístupněn k připomínkám „Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami“. Pokud vnímáte, že zásadní problémy v péči o vody tkví někde jinde, než je uvedeno v přehledu těchto významných problémů, či následně v návrhu plánu oblasti povodí, neváhejte své připomínky včas písemně uplatnit. Dokumenty jsou v písemné podobě, po dohodě, k nahlédnutí přímo v informačních místech pro plánování v oblasti vod státního podniku Povodí Vltavy.

*Povodí Vltavy, státní podnik, každoročně sestavuje:*

### PODROBNÝ PLÁN ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI

Cíl zapojení veřejnosti

- Zvýšení informovanosti veřejnosti o stavu prací na plánech oblastí povodí.
- Oboustranné předávání informací a zkušeností.
- Možnost ovlivnění konečné podoby dokumentů plánování v oblasti vod již v přípravné fázi.
- Transparentní a tvůrčí rozhodování.
- Snaha o dosažení obecného pochopení a konsensu navrhovaných opatření.

### POSTUPY ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI

**Aktivní zapojení veřejnosti** – semináře pro veřejnost, konzultace se zainteresovanými stranami již ve fázi sestavování dokumentů plánování v oblasti vod.

**Konzultace** – zveřejnění dokumentů plánování v oblasti vod k připomínkování veřejnosti, řádné a transparentní vypořádání připomínek.

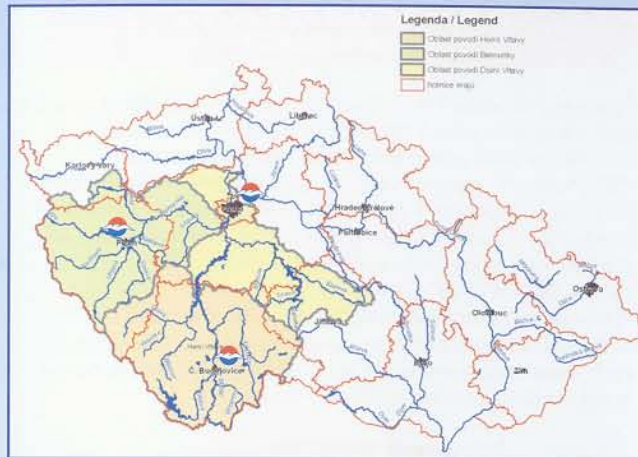
**Informování** – internetové stránky, informační místa, letáky, tiskové zprávy, články, inzeráty, informační tabule, semináře, přednášky...

### MÁTE ZÁJEM O AKTUÁLNÍ INFORMACE?

Informace o procesu plánování v oblasti vod i o seminářích, přednáškách, vystavovaných dokumentech, vypořádání připomínek a další najdete na internetových stránkách [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz), sekce plánování v oblasti vod



## INFORMAČNÍ MÍSTA plánování v oblasti vod



### PRAHA

Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 8, 150 24 Praha 5  
Kontaktní osoba: Ing. Lenka Dolejší  
Tel.: 221 401 408, e-mail: [dolejsi@pvl.cz](mailto:dolejsi@pvl.cz)

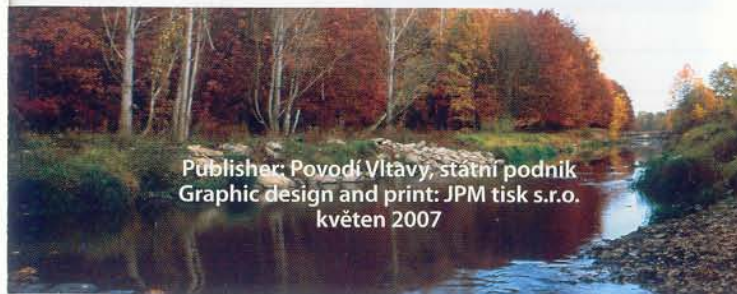
### ČESKÉ BUDĚJOVICE

Povodí Vltavy, státní podnik  
Vodohospodářská laboratoř  
Emila Pittera 15, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba: RNDr. Milan Hladík, Ph.D.  
Tel.: 386 360 508, e-mail: [milanhladik@pvl.cz](mailto:milanhladik@pvl.cz)

### PLZEŇ

Povodí Vltavy, státní podnik  
Závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň  
Kontaktní osoba: RNDr. Jindřich Duras, Ph.D.  
Tel.: 377 307 352, e-mail: [duras@pvl.cz](mailto:duras@pvl.cz)

[www.pvl.cz](http://www.pvl.cz)



Publisher: Povodí Vltavy, státní podnik  
Graphic design and print: JPM tisk s.r.o.  
květen 2007



# VODA PRO ŽIVOT

## Povodí Vltavy, státní podnik

*pořizovatel*

Plánu oblasti povodí  
Horní Vltavy

Plánu oblasti povodí  
Berounky

Plánu oblasti povodí  
Dolní Vltavy

ve spolupráci  
s Magistrátem hlavního města Prahy,  
krajskými úřady Středočeského kraje,  
Jihočeského kraje, Plzeňského kraje,  
Karlovarského kraje, Ústeckého kraje,  
kraje Vysočina a ústředními vodoprávními úřady



# VODA PRO ŽIVOT – PLÁNY OBLASTÍ POVODÍ

## JAKÉ BYLO VODOHOSPODÁŘSKÉ PLÁNOVÁNÍ PŘED ROKEM 2002?

Vodohospodářské plánování a hospodaření s vodami bylo založeno zejména na principu udržení rovnováhy mezi kapacitou vodních zdrojů a potřebou vody – bylo tedy zaměřeno hlavně na „spotřebu“. Až v průběhu posledních 15 až 20 let byl kladen stále větší důraz na zachování a zlepšení jakosti vod.

## A JAKÉ JE NYNÍ...?

Ještě před vstupem do EU Česká republika přijala nové přístupy pro nakládání s vodami a ochranu vod. Vodní zákon z roku 2001 přinesl nejenom nový pojem „Plánování v oblasti vod“, ale také nové přístupy, kdy je kladen důraz zejména na:

- ochranu vod a zlepšování jejich stavu,
- ochranu a přirozené fungování vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- zapojení veřejnosti do procesu plánování v oblasti vod,
- celoevropskou koordinaci procesu plánování v oblasti vod v kontextu mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje.

## CO JE PLÁN OBLASTI POVODÍ A JAK VZNIKÁ?

Plán oblasti povodí stanoví konkrétní cíle a potřebná opatření, která jsou nutná pro dosažení dobrého stavu vod a cílů ochrany před povodněmi v dané oblasti povodí.

Plány oblastí povodí vznikají po etapách od roku 2004 a vstoupí v platnost v roce 2009. Jejich platnost bude šesťletá. Na ně pak navážou jejich revize a aktualizace. Další plánovací cykly tedy proběhnou v letech 2010 – 2015, 2016 – 2021 a 2022 – 2027.

Plány oblastí povodí obsahují jednak návrhy opatření, která bude třeba aplikovat pro zlepšení stavu vod v jednotlivých oblastech povodí, ale zároveň i termíny, kdy je nutné je uskutečnit, a způsoby jejich financování.

Hlavním cílem procesu plánování v oblasti vod je tedy „Dosažení dobrého stavu vod“, a to nejen chemického, ale především ekologického u povrchových vod a vedle chemického i kvantitativního u podzemních vod

Plány oblastí povodí včetně příslušných programů opatření jsou podkladem pro výkon veřejné správy pro územní plánování, územní rozhodování, vodoprávní rozhodování a povolování staveb.

## CO JSOU “VÝZNAMNÉ PROBLÉMY NAKLÁDÁNÍ S VODAMI” A JAKÝ MAJÍ SMYSL?

Přehled významných problémů vymezuje okruh hlavních otázek, které budou jednotlivé plány oblastí povodí řešit. Některé významné problémy platí obecně a některé se naopak vztahují pouze k určitým lokalitám.

### Ochrana vod jako složky životního prostředí

- **ochrana vod a vodních zdrojů**
  - nedostatečná VH infrastruktura (kanalizace, ČOV)
  - nedostatečné čištění odpadních vod
  - znečištění v důsledku intenzivního chovu ryb
  - znečištění z významných plošných zdrojů
  - eutrofizace vod (zatížení živinami)
  - znečištění podzemních vod (staré zátěže)
- **ochrana vodních a na vodu vázaných ekosystémů**
  - nevhodné ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků

### Ochrana před povodněmi

- nedostatek informací o riziku ohrožení
- nedostatečná ochrana zastavěných území
- snížená retenční schopnost krajiny
- existence překážek bránících volnému odtoku
- existence úseků s nebezpečnými ledovými jevy
- nízká účinnost lokálních varovných systémů
- bezpečnost vodních děl za extrémních povodní

### Trvale udržitelné užívání vodních zdrojů

- nedostatek vodních zdrojů požadované jakosti a množství
- nevyhovující jakost podzemních vod pro individuální zásobování pitnou vodou
- nevyhovující jakost povrchových vod k úpravě na vodu pitnou, pro koupání a pro život ryb



## Časový plán a program prací - hlavní termíny a možnosti připomínkování veřejností

