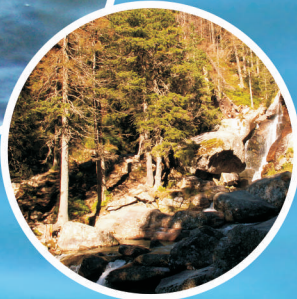
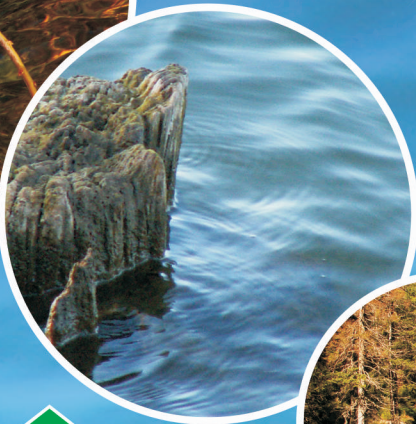




VODNÉ PLÁNOVANIE A PLÁNY MANAŽMENTU POVODÍ

PREČO A AKO
SA NÁS TÝKAJÚ?



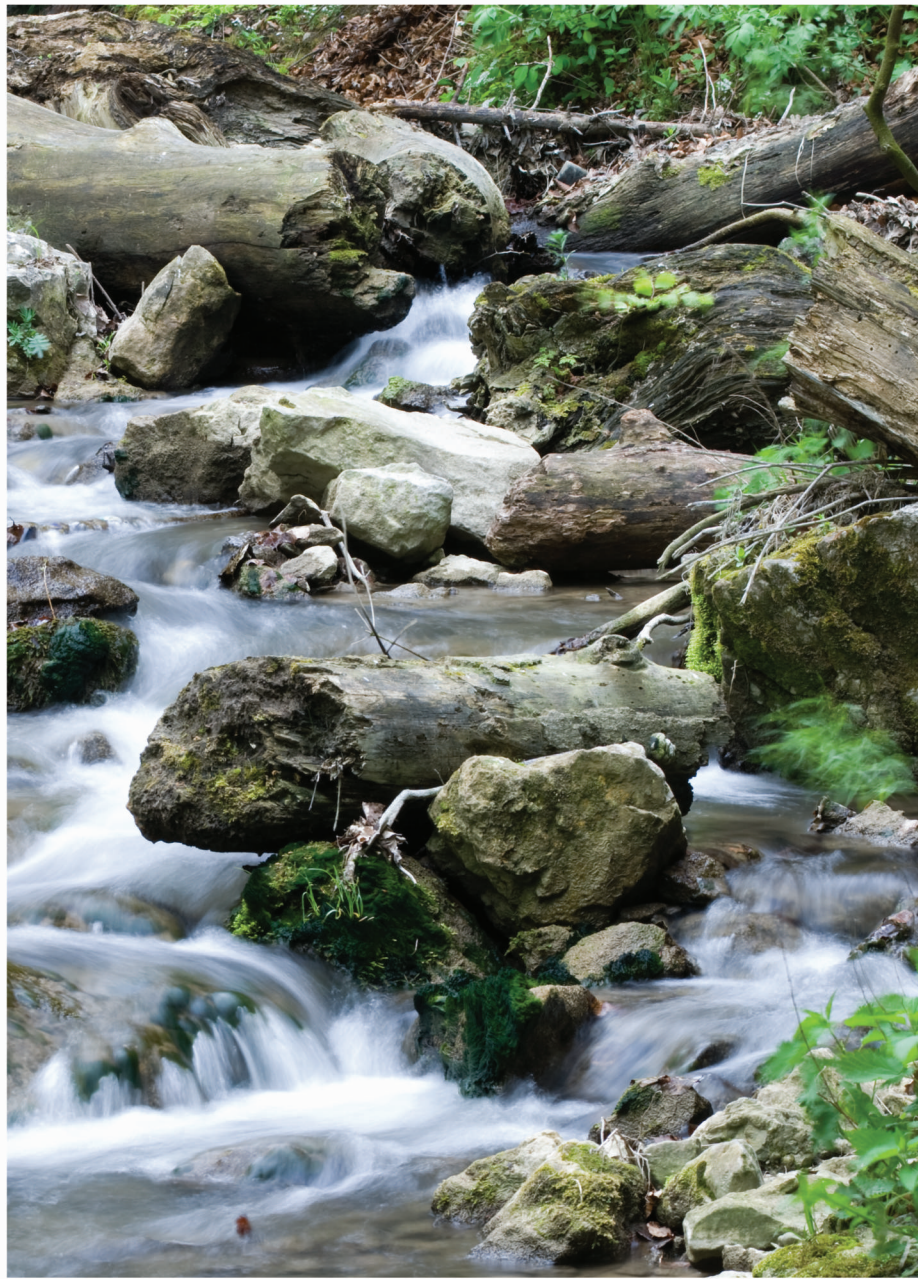


foto: Karol Markovič



foto: Karol Markovič

Legislatívny rámec vodného plánovania

Rámcová smernica o vode a jej ciele

Dňa 22. decembra 2000 vstúpila do platnosti smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES ustanovujúca rámec pôsobnosti Spoločenstva v oblasti vodnej politiky, skrátene nazývaná **Rámcová smernica o vode (RSV)**.

Rámcová smernica o vode poskytuje legislatívny rámec pre zavedenie jednotnej vodnej politiky v krajinách Európskej únie (EÚ). **Jej základom je integrované riadenie vodných zdrojov v rámci povodí, ktoré spočíva v koordinácii strategických cieľov v relevantných sektورoch, ako sú poľnohospodárstvo, lesníctvo, priemysel a iné, s cieľom dosiahnuť dobrý stav vôd.** RSV nevŕňa vodu len ako zdroj slúžiaci na uspokojovanie potrieb spoločnosti, ale i ako biotop pre živočíchy a rastliny závislé na vode.

RSV definuje environmentálne ciele pre útvary povrchových vôd, útvary podzemných vôd a chránené územia, dosiahnutím ktorých by mala byť zabezpečená ochrana vôd a možnosti jej udržateľného využívania vrátane ochrany vodných ekosystémov, suchozemských ekosystémov a mokradí závislých na vode.

Primárnym cieľom RSV je dosiahnutie **dobrého stavu vôd do roku 2015**, a to prijatím opatrení na dosiahnutie:

- dobrého ekologického a chemického stavu pre povrchové vody,
- dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu pre umelé alebo výrazne zmenené útvary povrchovej vody a
- dobrého kvantitatívneho a chemického stavu pre podzemné vody.

Akým spôsobom a kedy sa ciele požadované RSV dosiahnu, budú stanovovať plány manažmentu povodí.

Plány manažmentu povodí, ako hlavný administratívny nástroj riadenia povodí, musia spracovať všetky členské štáty EÚ pre každé správne územie riečneho povodia nachádzajúce sa na ich území. Členské štáty musia koordinovať svoje postupy pri príprave plánov aj s ostatnými štátmi ležiacimi v jednom medzinárodnom povodí a spolupracovať s nimi na vytvorení jedného medzinárodného plánu manažmentu daného povodia.

Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a súvisiace predpisy

Rámcová smernica o vode bola v podmienkach SR transponovaná **do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov** (ďalej „zákon o vodách“) a do jeho vykonávacích predpisov, akým je napr. **vyhláška MŽP SR č. 224/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení oblastí povodí, environmentálnych cieľoch a o vodnom plánovaní.** Vyhľáška okrem iného popisuje postup pre spracovanie plánovacích dokumentov vo vodnom hospodárstve, určuje východiskové dokumenty a záväzné podklady pre ich vypracovanie a stanovuje ich základnú obsahovú štruktúru. V súčasnosti sa pripravuje novela zákona o vodách aj vyhlášky č. 224/2005 Z. z.

Hoci SR má dlhodobé skúsenosti vo vodnom plánovaní, a od roku 1953 sa v SR spracovávali rôzne vodohospodárske plány (napr. Štátny vodohospodársky plán, Smerný vodohospodársky plán, Hydroekologické plány povodí, Generel ochrany vód a ich racionálneho využívania, Koncepcia vodohospodárskej politiky SR), prijatím zákona o vodách sa vytvoril legislatívny rámec pre efektívny manažment povodí a zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek na úrovni obcí, regiónov a štátu v súlade s princípmi RSV a postupmi krajín EÚ.

Základné definície

V zmysle požiadaviek RSV výsledky hodnotenia stavu vód musia byť spoľahlivé a porovnateľné v ktoromkoľvek regióne Európy. Ak má byť táto požiadavka splnená, vyžaduje si to nielen zavedenie jednotného systému hodnotenia vód v rámci krajín EÚ, ale aj vytvorenie spoločného jazyka pre komunikáciu na národnej úrovni a medzi členskými krajinami navzájom. Len tak budú všetci vedieť, čo jednotlivé pojmy znamenajú. Za tým účelom ich RSV definuje.

Z hľadiska prípravy plánov manažmentu povodí medzi dôležité pojmy patria najmä

- správne územie povodia, povodie, čiastkové povodie,
- vodný útvár,
- environmentálne ciele,
- register chránených území.



Čo je povodie?

Z hydrologického hľadiska je povodím zberná oblasť územia, z ktorej povrchová voda odteká v podobe vodných tokov do jednej konkrétnej rieky alebo jazera. Hranica medzi dvoma povodiami sa nazýva rozvodie a všetky povodia konkrétneho mora či oceánu sa nazývajú úmorie.

Zákon o vodách a RSV definuje povodia, ktoré sú predmetom vodného plánovania, nasledovne:

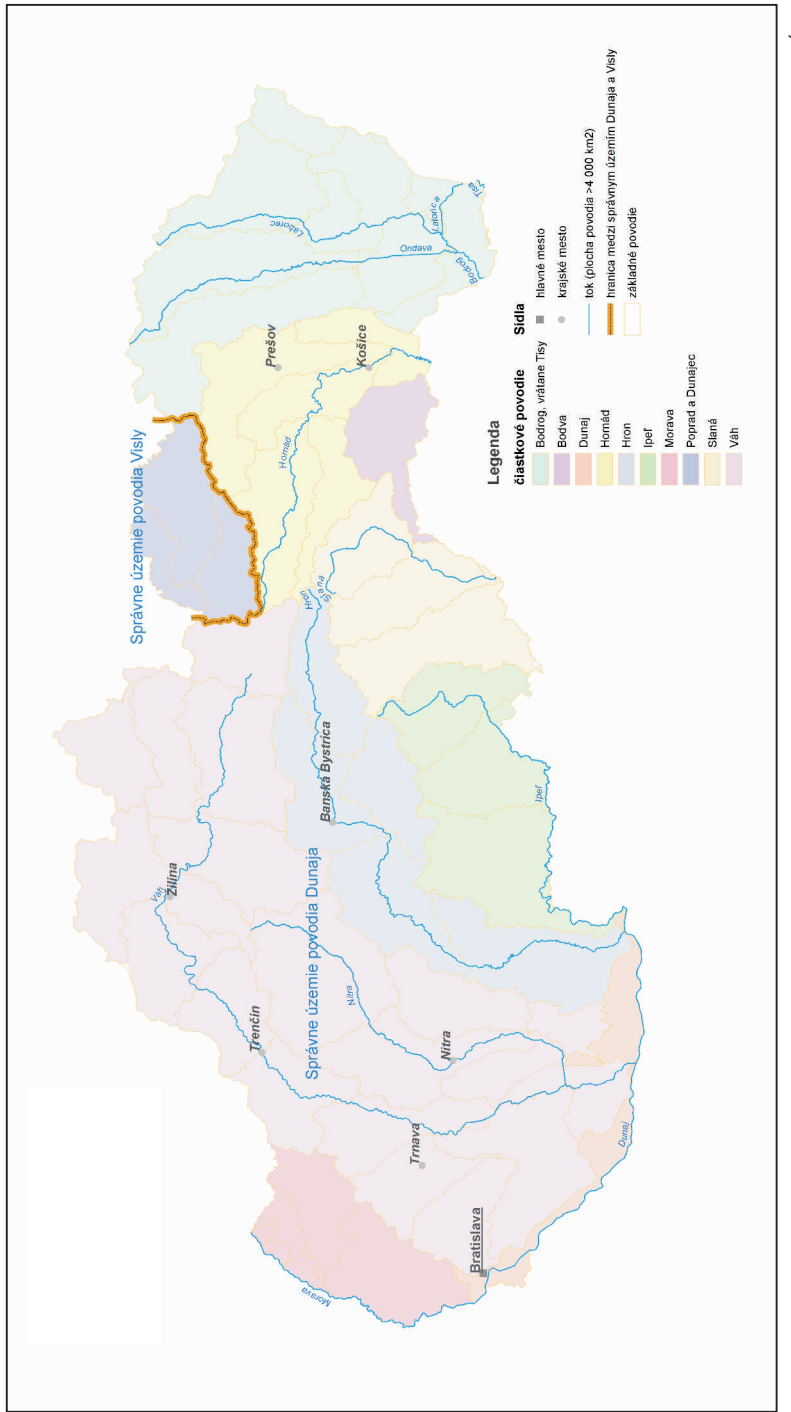
- **povodím** je územie, z ktorého celý povrchový odtok vteká prostredníctvom sietí potokov, riek a prípadne jazier do mora jediným vyústením, ústím alebo deltou rieky,
- **čiastkovým povodím** je časť územia, z ktorého celý povrhový odtok vteká prostredníctvom riek, potokov alebo jazier do určitého profilu vodného toku,
- **správnym územím povodia** je územie pevniny a mora tvorené jedným alebo viacerými susednými povodiami spolu s priliehajúcimi podzemnými a pobrežnými vodami, ktoré je určené ako hlavná jednotka pre vodohospodársky manažment povodí.

Na území SR boli vymedzené dve správne územia povodí:

- **Správne územie povodia Dunaja**, ktoré je tvorené deviatimi **čiastkovými povodiami** (čiastkové povodie Dunaja, Moravy, Váhu, Hrona, Ipľa, Slanej, Bodrogu, Hornádu, Bodvy).
- **Správne územie povodia Visly**, ktoré je tvorené jedným **čiastkovým povodím** (čiastkové povodie Popradu a Dunajca).

Obidve správne územia povodí boli vymedzené podľa prirodzených hydrologických hraníc čiastkových povodí, ku ktorým boli priradené príslušné hydrogeologické rajóny podzemných vód. Povodie rieky Dunaj patrí do úmoria Čierneho mora a pokrýva 96 % územia SR. Povodie rieky Visla patrí do úmoria Baltského mora a pokrýva 4 % územia SR.

Mapa 1: Správne územia povodí Dunaja a Visly a čiastkové povodia SR





Čo je vodný útvar?

Vodný útvar je trvalé alebo dočasné sústredenie vody na zemskom povrchu alebo pod jeho povrhom, ktoré je charakterizované typickými formami výskytu a znakmi hydrologického režimu.

Vodný útvar predstavuje základnú jednotku tak na hodnotenie stavu vôd ako aj na plnenie hlavných environmentálnych cieľov. V rámci jednotlivých správnych území povodí bolo v SR vymedzených celkovo 1 742 útvarov tečúcich povrchových vôd (pričom ich počet a vymedzenie sa v súčasnosti ešte upresňuje) a 23 útvarov stojatých povrchových vôd. Pri podzemných vodách bolo vymedzených 101 útvarov podzemných vôd.

Vymedzovanie vodných útvarov je priebežný a opakujúci sa proces. Vymedzené vodné útvary sa mohli podľa potreby spresňovať až do 22. decembra 2008, t. j. pred publikovaním návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia. Po celý čas platnosti plánu manažmentu správneho územia povodia sú vymedzené útvary povrchových vôd záväzné a nemenné. Ich ďalšie spresňovanie sa môže vykonávať až v rámci prípravy aktualizácie každého ďalšieho plánu manažmentu povodia.



Čo sú environmentálne ciele?

Environmentálne ciele sú ciele na zabezpečenie ochrany a zlepšenie kvality vodných ekosystémov a trvalo udržateľné, vyvážené a spravidlivé využívanie vôd. Environmentálne ciele sú definované pre útvary povrchových vôd, pre útvary podzemných vôd a pre chránené územia.

Environmentálne ciele pre povrchové vody sú:

- zaviesť potrebné opatrenia na zabránenie zhoršenia stavu všetkých útvarov povrchovej vody,
- zaviesť potrebné opatrenia na ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody, s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vôd najneskôr do 22. 12. 2015,
- zaviesť opatrenia na ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav najneskôr do 22. 12. 2015,
- zaviesť potrebné opatrenia za účelom postupného zníženia znečistenia spôsobeného prioritnými látkami a zastavenia alebo postupného ukončenia emisií, vypúšťania a únikov prioritne nebezpečných látok.

Environmentálne ciele pre podzemné vody sú:

- zaviesť potrebné opatrenia na zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečistujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršenia stavu všetkých útvarov podzemnej vody,
- zaviesť opatrenia na ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov podzemnej vody a zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi podzemnej vody a doplňovaním ich množstiev, s cieľom dosiahnuť dobrý stav podzemných vôd najneskôr do 22. 12. 2015,
- zaviesť potrebné opatrenia na zvrátenie akéhokoľvek významného vzostupného trendu koncentrácie akejkoľvek znečistujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou, s cieľom postupného zníženia znečistenia podzemnej vody.

Pre chránené územia platia rovnaké environmentálne ciele ako pre útvary povrchových vôd a útvary podzemných vôd, pokiaľ smernice, podľa ktorých boli tieto chránené územia zriadené, nepožadujú prísnejšie ciele.

Ak sa na povrchové vody alebo podzemné vody vzťahuje viac environmentálnych cieľov, uplatní sa najprísnejší z nich.

RSV pripúšťa aj určité výnimky z dosiahnutia environmentálnych cieľov, ktorími sú napr. predĺženie termínu na postupné dosahovanie cieľov maximálne o dve plánovacie obdobia, menej prísne environmentálne ciele, ak sú vodné útvary tak ovplyvnené ľudskou činnosťou, že dosiahnutie ich prirodzeného stavu by bolo neuskutočiteľné alebo neprimerane nákladné. Dočasné zhoršenie stavu vôd sa nepovažuje za porušenie požiadaviek RSV. Všetky výnimky musia byť zdôvodnené v plánoch manažmentu povodí.

Vo všeobecnosti možno povedať, že **primárnym cieľom RSV je dosiahnutie „dobrého stavu vôd“ do roku 2015**. Analýzy vplyvov ľudskej činnosti na stav vodných útvarov, ktoré boli vykonané v roku 2005 ukázali, že 48 % útvarov povrchových vôd a 23 % útvarov podzemných vôd SR je v riziku nedosiahnutia tohto cieľa.



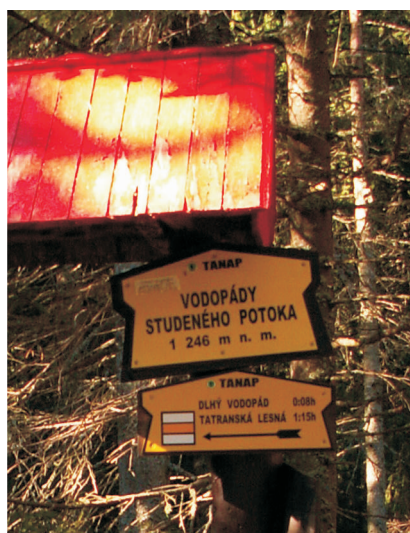
Čo je register chránených území?

V zmysle požiadaviek RSV súčasťou plánov manažmentu povodí musí byť aj register chránených území (ďalej „register“), ktorý je potrebné sústavne revidovať a aktualizovať.

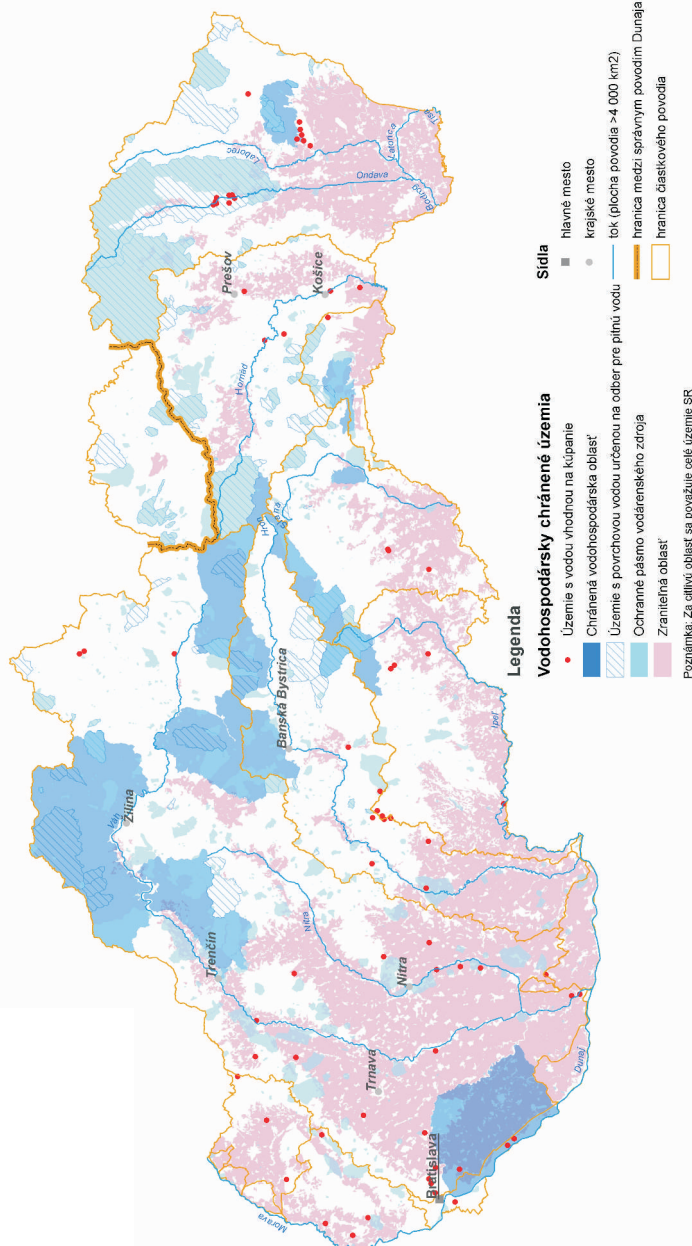
Do tohto registra je potrebné zaradiť oblasti, kde udržanie alebo zlepšenie stavu vôd je dôležitým faktorom pre vyskytujúce sa druhy alebo stanovišta (vymedzené podľa smernice Rady č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov a smernice Rady č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín), ako aj chránené územia vymedzené podľa starších smerníc EÚ.

Dôležitosť registra chránených území súvisí so skutočnosťou, že pri určovaní environmentálnych cieľov pre vodné útvary v chránených územiach je rozhodujúci najprísnejší cieľ, ktorý môže byť vyšší, ako sú limity pre jednotlivé prvky kvality pre dobrý stav vôd.

Register chránených území vytvorený v podmienkach SR obsahuje všetky chránené územia definované v § 5 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (viď Tabuľka 1), vrátane územi určených na ochranu biotopov a druhov rastlín a živočíchov, pre ktoré je udržanie alebo zlepšenie stavu vôd dôležitým faktorom ich ochrany. **Patria sem aj príslušné územia siete NATURA 2000**, ktorých zoznamy sú dostupné na <http://www.sopsr.sk/natura/>.



Mapa 2: Register chránených území - Vodo hospodársky chránené územia SR



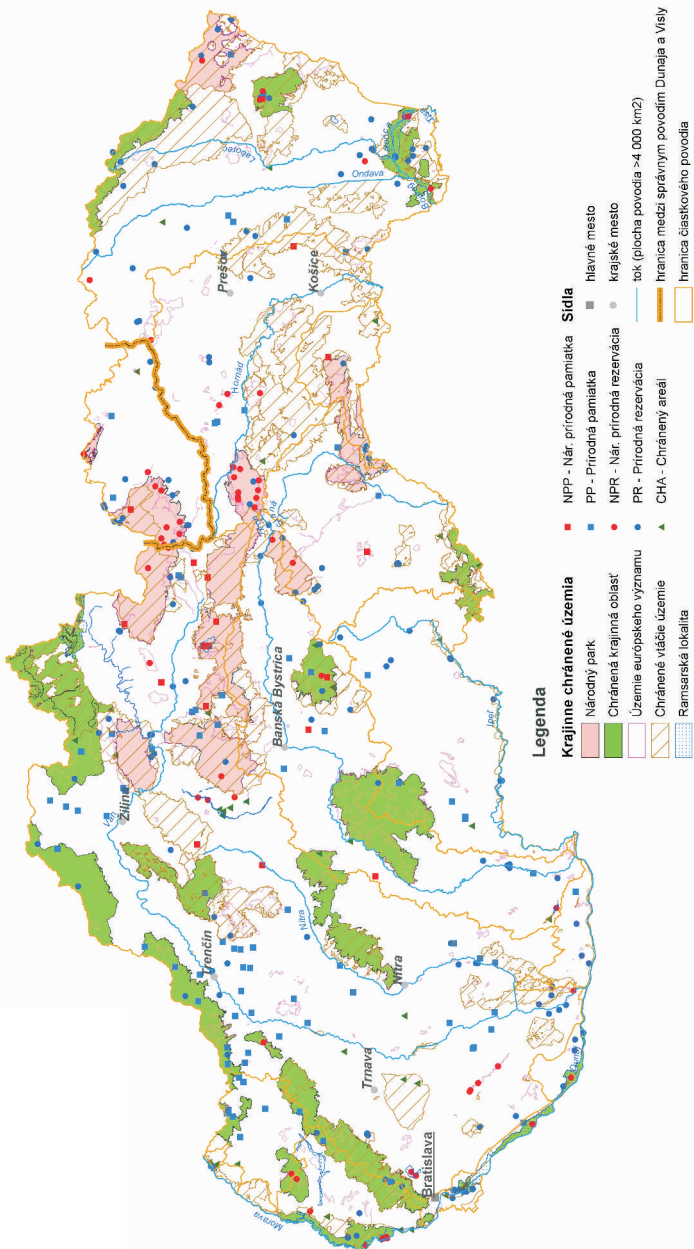
Zdroj: VÚVH

Tabuľka 1: Prehľad počtu a výmery chránených území zaradených do registra chránených území (stav k 31. 12. 2007)

Kategórie chránených území podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách	Počet	Rozloha	
		km ²	% z územia SR
1. Územia s povrchovou vodou určenou na odber pre pitnú vodu (t. j. povodia vodárenských tokov)	98	5 423,46	11,3
2. Územia s vodou vhodnou na kúpanie	38	jedná sa o bodové lokality	
3. Územia s povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb	70	jedná sa o úseky tokov	
4. Chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd (t. j. chránené vodohospodárske oblasti)	10	6 842,5	14,2
5. Ochranné páisma vodárenských zdrojov	1 545	7 078,2	14,5
6. Citlivé oblasti (t. j. územia, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť k zhoršeniu stavu povrchových a podzemných vôd v dôsledku vypúšťania komunálnych odpadových vôd, ktoré sú zdrojom znečistenia zlúčeninami dusíka a fosforu)	1	48 035	100
7. Zraniteľné oblasti (t. j. polnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajúce zrážkové vody spôsobujú alebo môžu spôsobiť zvýšenie koncentrácie dusičnanov v povrchových a podzemných vodách nad 50 mg/l.)	1 520	13 684,7	28,5
8. Chránené územia a ich ochranné páisma podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, napr.:	Rôzne kategórie chránených území, ktorých počet a rozloha sa môže vzájomne prekrývať		
- Veľkoplošné chránené územia, z toho:	23	11 106,3	23,1
- Národné parky	9	3 178,9	6,6
- Chránené krajinné oblasti	14	5 226,1	10,9
- Maloplošné chránené územia, z toho:	1 002	1 106,5	2,3
- priamo závislé na vode	312	-	-
- Mokrade medzinárodného významu, z toho:	22	403,4	0,8
- mokrade typu „RAMSAR“ schválené	14	-	-
- mokrade typu „RAMSAR“ v návrhu	4	-	-
- Mokrade národného významu	72	74,3	0,2
- NATURA 2000, z toho:	401	9 093,8	18,9
- Chránené vtácie územia, z toho:	38	11 541,1	23,5
- vyhlásené	19	3 356,9	6,9
- ochraňujúce vodné vtáctvo	19	3 078,8	6,4
- Územia európskeho významu	382	5 736,9	11,7

Zdroj: VÚVH, ŠOP SR

Mapa 3: Register chránených území - Krajinné chránené územia SR



Zdroj: VÚVH

Sústava NATURA 2000

Sústavu NATURA 2000 tvoria dva typy území:

1. **Osobitne chránené územia** – sú územia vyhlasované na základe smernice Rady č. 79/2009/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov. V národnej legislatíve SR sa tieto územia nazývajú **chránené vtáchie územia (CHVÚ)**. Uznesením vlády SR č. 636/2003 Z. z. bol schválený **Národný zožnam navrhovaných vtáčich území**. V tomto zožname sa nachádza navrhovaných 38 lokalít, z ktorých 19 bolo navrhnutých vyslovene na ochranu vodného vtáctva.
2. **Osobitné územia ochrany** – sú územia vyhlasované na základe smernice Rady č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín. V národnej legislatíve SR sa tieto územia nazývajú pred ich vyhlásením ako **územia európskeho významu (ÚEV)**. Po ich vyhlásení sú tieto územia zaradené do príslušnej národnej kategórie chránených území. **Národný zožnam území európskeho významu** bol vydaný výnosom MŽP SR č. 3/2004 5.1. a obsahuje 382 územia, v ktorých platí tzv. predbežná ochrana, teda navrhovaný stupeň ochrany. V rámci Slovenska je v sústave navrhovaných území európskeho významu zastúpených 31 typov vodných a mokraďových biotopov, z ktorých 16 je uvedených ako prioritné typy biotopov.

Pre informáciu uvádzame prehľad o porovnaní výmery CHVÚ a ÚEV na Slovensku s ostatnými susednými krajinami EÚ.

**Tabuľka 2: Prehľad výmery CHVÚ a ÚEV na Slovensku a v okolitých krajinách EÚ
(k roku 2007)**

Členský štát	Chránené vtáchie územia (CHVÚ)			Územia európskeho významu (ÚEV)		
	Počet	Rozloha v km ²	Plocha k rozlohe krajiny v %	Počet	Rozloha v km ²	Plocha k rozlohe krajiny v %
Rakúsko	98	9 744	11,6	168	8 889	10,6
Česká republika	38	6 936	8,8	858	7 251	9,2
Maďarsko	55	13 519	14,5	467	13 929	15,0
Poľsko	124	50 407	16,1	362	28 490	9,1
Slovensko	38	11 541,1	23,5	382	5 737	11,7
EÚ	4 850	501 286	10,3	21 574	648 441	13,2

Zdroj: ŠOP SR

Vodné plánovanie a plány manažmentu povodí



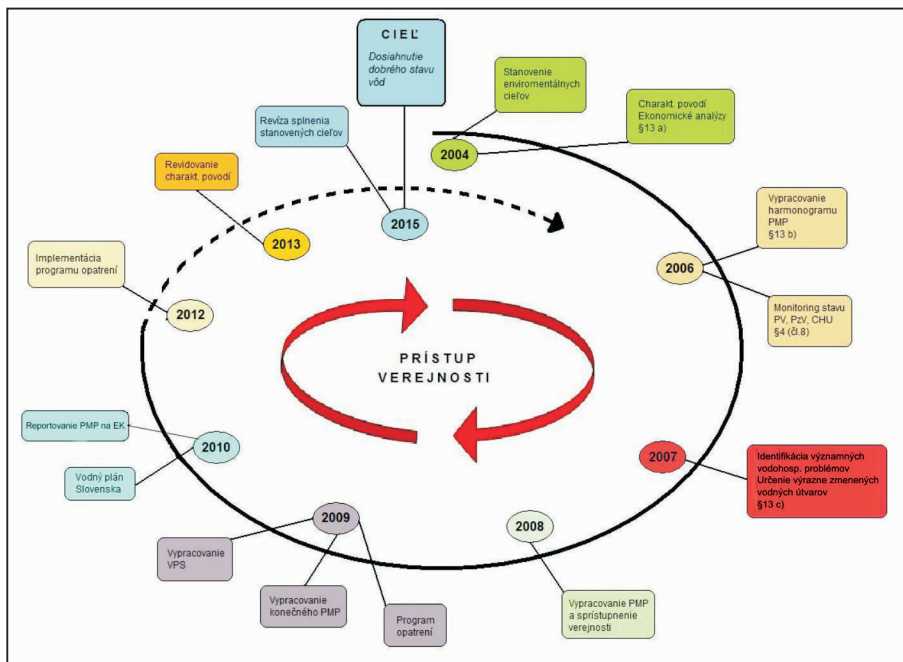
Čo je vodné plánovanie?

Plánovanie v povodiach a v správnych územiach povodí, tiež nazývané ako vodné plánovanie, je sústavná koncepcná činnosť vykonávaná najmä na účely:

- všeestrannej ochrany vód a dosiahnutia environmentálnych cieľov,
- vytvárania podmienok pre udržateľné využívanie vodných zdrojov,
- poskytovania vodohospodárskych služieb,
- ochrany pred škodlivými účinkami vód.

Plánovacie aktivity sa začínajú uvedomovaním si problému a pokračujú cez jednotlivé etapy od zberu informácií, ich vyhodnotenia až do bodu prijatia rozhodnutia cez **Program opatrení** (viď Obrázok 1). Program opatrení vychádza z analýz vykonaných v rámci vodného plánovania, monitorovania a hodnotenia stavu vód a obsahuje opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia environmentálnych cieľov. Pre jednotlivé opatrenia sa určuje časový plán ich uskutočnenia vrátane zdrojov a spôsobov úhrady nákladov na ne. Pri každom opatrení sa musí vyhodnotiť jeho predpokladaný výsledok z hľadiska zlepšenia vodných pomerov v danom vodnom útvare.

Obrázok 1: Postupnosť prípravných, plánovacích a kontrolných činností pre dosiahnutie environmentálnych cieľov v súlade s RSV



Zdroj: EEA, úprava SAŽP

Nevyhnutnou súčasťou vodného plánovania je, aby sa trvalo udržateľné hospodárenie s vodou začlenilo aj do ďalších sektorov politiky, ako sú poľnohospodárstvo, lesníctvo, energetika, doprava, rybné hospodárstvo, regionálna politika a cestovný ruch. Práve implementácia RSV by mala poskytnúť základ pre pokračujúci dialóg a vývoj strategií pre ďalšiu integráciu sektorov hospodárstva do procesu vodného plánovania a ochrany vód, pretože účelom vodného plánovania je stanoviť rovnováhu medzi „dopustom“ (t. j. nárokmi hospodárskych činností na vodné zdroje, na odber vody a vypúšťanie odpadových vód) a „ponukou“ (t. j. využiteľným potenciálom vodných zdrojov) tak, aby sa vodné zdroje nevyčerpali, resp. trvalo neznehodnotili, pre ich ďalšie využívanie.

Na procese vodného plánovania a implementácii princípov RSV sa preto podieľa okrem Ministerstva životného prostredia SR (MŽP SR), ktoré celý proces organizačne zabezpečuje, aj Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Ministerstvo zdravotníctva SR, Ministerstvo vnútra SR, vrátane ich odborných organizácií, samospráva a tretí sektor.



Čo je plán manažmentu povodia a Vodný plán Slovenska?

Plán manažmentu povodia je základným nástrojom na dosiahnutie cieľov vodného plánovania v správnych územiach povodí a je výsledným dokumentom vodného plánovania.

Plán manažmentu povodia určuje úlohy:

- v oblasti nakladania s povrchovými a podzemnými vodami s cieľom ich udržateľného využívania,
- na zlepšovanie stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody vrátane vodných ekosystémov,
- na zabránenie ďalšieho zhoršovania stavu vôd a zabezpečenie ich dobrého stavu,
- pri ochrane pred povodňami a na zabránenie škodlivých účinkov vôd.

V SR sa v zmysle zákona o vodách spracovávajú nasledovné plány:

- **Plány manažmentu povodí (PMP)**
- **Vodný plán Slovenska (VPS)**
- **Plány manažmentu medzinárodných povodí**

Plány manažmentu povodí sú záväzné dokumenty, ktoré schvaľuje MŽP SR, a ktorých dodržiavanie je záväzné pre všetkých, ktorí v povodiach vykonávajú činnosti spadajúce pod rozsah vodného zákona. Schválené plány manažmentu povodí sú podkladom na vypracovanie Vodného plánu Slovenska a jeho programu opatrení.

Vodný plán Slovenska určuje rámcové úlohy na ochranu a zlepšenie stavu vôd a na udržateľné a hospodárne využívanie vôd. Vodný plán Slovenska schvaľuje vláda SR a slúži ako podklad pre vypracovanie Medzinárodného plánu manažmentu povodia Dunaja a Medzinárodného plánu manažmentu povodia Visly.





Plány manažmentu medzinárodných povodí

RSV vyžaduje od členských štátov, aby koordinovali prípravu plánov manažmentu povodí na svojom území aj s ostatnými členskými štátmi v rámci medzinárodných povodí riek, s cieľom vytvorenia spoločného plánu manažmentu povodia. SR sa týkajú dve medzinárodné povodia, a to **Dunaj a Visla**.

V rámci povodia Dunaja na základe dohody krajín, ktoré sú signatárimi **Konvencie na ochranu rieky Dunaj**, je koordinátorom procesu implementácie RSV v povodí Dunaja Medzinárodná komisia pre ochranu Dunaja (ICPDR). Práce na koordinácii úloh ICPDR rešpektujú princípy samotnej Konvencie na ochranu rieky Dunaj, ale i Dunajskej deklarácie a Memoranda o porozumení medzi ICPDR a Komisiou pre Čierne more. Slovenská republika sa podieľa na príprave plánu manažmentu povodia pre „Medzinárodné povodie Dunaj“ a pre „Medzinárodné sub - povodie Tisa“. Spracovávanie plánu manažmentu povodia pre medzinárodné sub - povodie Tisa vyplýva z **Memoranda o porozumení „Towards a River Basin Management Plan for the Tisza river supporting sustainable development of the region“**, ktoré podpísalo MŽP SR spolu s ministerstvami pre životné prostredie krajín Maďarsko, Rumunsko, Ukrajina, Srbsko a Čierna Hora (13. december 2004, Viedeň).

V rámci povodia Visly koordinuje prípravu plánov manažmentu **Spoločná slovensko-poľská komisia pre hraničné vody** ale len v rozsahu spoločných slovensko-poľských povodí.

Tabuľka 3: Definície a termíny relevantné k procesu vodného plánovania

	Názov
Definícia: (zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách)	Plán manažmentu povodia je základným nástrojom na dosiahnutie cieľov vodného plánovania v správnych oblastiach povodí, ktorý na základe vykonaných analýz súčasného stavu povrchových vôd a podzemných vôd a zhodnotenia vplyvu ľudskej činnosti na vodné pomery ustanovuje environmentálne ciele a programy opatrení na ich dosiahnutie vrátane finančného zabezpečenia. Plán manažmentu povodia sa povinne využíva v krajinnom plánovaní alebo môže byť krajinným plánom. (§ 13 ods.1).
Definícia: (pripravovaná novela zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách)	Vodný plán Slovenska je dokument vodného plánovania na ochranu a zlepšenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd a vodných ekosystémov, na trvalo udržateľné a hospodárne využívanie vôd, na zlepšenie vodných pomerov, na ochranu ekologickej stability krajiny a na ochranu pred škodlivými účinkami vôd.
Štruktúra plánov manažmentu povodi: (príloha VII RSV, a pripravovaná novela vyhl. č. 224/2004 Z. z.)	1. Úvodná charakterizácia vrátane registra chránených území 2. Identifikované významné vplyvy 3. Monitorovacia siet' a ekologický/chemický stav 4. Environmentálne ciele a výnimky 5. Ekonomická analýza užívania vôd 6. Program opatrení 7. Ochrana pred škodlivými účinkami vôd a klimatické zmeny 8. Prílohy/zoznam oprávnených úradov, doplňujúce programy a plány, informovanie a konzultácie verejnosti vrátane výsledkov a zmien v pláne manažmentu povodia, kontaktné miesta
Zodpovednosť za spracovanie:	MŽP SR
Spolupracujúce organizácie:	VÚVH, SHMÚ, SVP, SAŽP, ŠGÚDŠ, orgány štátnej vodnej správy, samosprávne kraje, ostatné dotknuté orgány štátnej správy a ďalšie zainteresované subjekty
Schvaľuje:	MŽP SR - Plány manažmentu povodí Vláda SR - Vodný plán Slovenska
Záväzná časť VPS:	Program opatrení
Záväzná časť VPS bude vydaná ako:	Nariadenie vlády SR
Počet plánov za SR:	10 - Plány manažmentu povodí (podľa čiastkových povodí SR) 1 - Vodný plán Slovenska
Návrh plánov a sprístupnenie verejnosti:	31. 12. 2008
Konečný termín spracovania a schválenia plánov:	31. 12. 2009
Aktualizácia:	Každých 6 rokov



Zapojenie verejnosti do vodného plánovania

V zmysle § 13 zákona o vodách a v súlade s čl. 14 RSV má verejnosť právo byť informovaná o spracovávaných plánoch manažmentu povodí a má právo zapojiť sa do ich prípravy, a to v nasledovných krokoch:

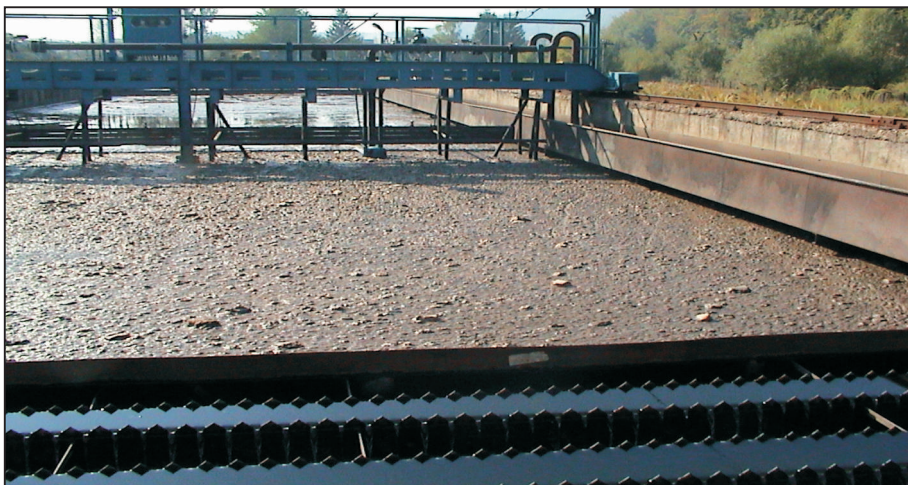
- do 31. 12. 2008 – musí byť verejnosti sprístupnený návrh plánu manažmentu povodí, do
- 31. 6. 2009 – má verejnosť možnosť predkladať písomné pripomienky k návrhom plánu manažmentu povodí,
- do 31. 12. 2009 – musí byť vypracovaný a schválený konečný návrh plánov manažmentu povodí.

Na požiadanie sa umožní prístup k podkladom a informáciám použitým pri ich spracovávaní.

Plány manažmentu povodí a Vodný plán Slovenska v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie (SEA)

Plány manažmentu povodí a Vodný plán Slovenska podliehajú ako strategické dokumenty posudzovaniu ich vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Informovanie verejnosti sa zabezpečuje prostredníctvom internetu, médií a v prípade strategických dokumentov s miestnym dosahom aj prostredníctvom dotknutej obce. Verejnosť má možnosť vyjadriť sa k navrhovanému strategickému dokumentu v rámci lehoty zverejnenia oznámenia a správy o hodnotení strategického dokumentu a následne v rámci verejného prerokovania správy o hodnotení strategického dokumentu, kedy je diskutovaná problematika zaznamenaná v zázname z verejného prerokovania. Názory verejnosti musia byť zahrnuté a vyhodnotené v odbornom posudku a záverečnom stanovisku príslušného orgánu, v prípade strategických dokumentov s celoštátnym dosahom (Vodný plán Slovenska) v doložke vplyvov na životné prostredie.





Kde sú plány manažmentu povodí dostupné verejnosti?

Na internete: <http://www.enviro.gov.sk>.

Hlavným nástrojom na zverejnenie uvedených dokumentov a na výmenu názorov, informovanie verejnosti a formulovanie priponienok zo strany verejnosti bude sieť internetu, web stránka MŽP SR ako oprávneného orgánu a správcu príslušného správneho územia povodia.

Všetky priponienky a podnety verejnosti sa musia podať v písomnej alebo v elektronickej forme, na adresu a v termíne uvedenom pri zverejnených dokumentoch. Na priponienky a podnety podané po stanovenej lehote sa nebude prihliadať.

Ďalšími formami zapojenia verejnosti do procesu vodného plánovania, najmä mimovládnych organizácií, užívateľov vody a verejných inštitúcií, je organizovanie pracovných seminárov vzdelávacieho a informačného charakteru a poskytovanie informácií formou informačných bulletínov, ako aj prizývanie dotknutých subjektov na konzultácie k zisteným vodohospodárskym problémom a návrhu opatrení na ich riešenie.



Kedy je možné odosielat' priponienky k plánom manažmentu povodí?

Od 1. 1. 2009 - 30. 6. 2009.



Ako sa dozviete, či Vaše priponienky boli alebo neboli akceptované v konečnej verzii plánu manažmentu povodia?

Verejnosť bude mať prístup k výsledkom priponienkového konania:

- v publikovanej finálnej verzii plánov manažmentu povodí, v kapitole I. Súhrn opatrení prijatých na informovanie verejnosti a konzultácií s verejnosťou, ich výsledkov a zmien uskutočnených na ich základe,
- v záverečnom stanovisku z posúdenia strategického dokumentu - plánu manažmentu povodia a v doložke vplyvov z posúdenia strategického dokumentu s celostátnym dosahom - Vodného plánu Slovenska, v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.



Ako je možné odoslať priponienky k plánom manažmentu povodí?

Písomne na adresu:

**Ministerstvo životného prostredia SR
Nám. Ľudovítá Štúra 1
812 35 Bratislava**

Písomne prostredníctvom internetu : <http://www.enviro.gov.sk>.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie aj na <http://eia.enviroportal.sk/>.



Realizované v rámci projektu OP ŽP financovaného z fondov EÚ/ERDF

„Informačná a vzdelávacia kampaň o vodnom plánovaní
v zmysle smernice 2000/60/ES vo vzťahu k ochrane prírody a krajiny“

Zostavil
prijímateľ projektu



Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica

v spolupráci s



Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava

Január 2009