



Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava



Slovenská vodohospodárska spoločnosť

VODNÝ PLÁN SLOVENSKA – 2. PLÁNOVACÍ CYKLUS

**Pavel Hucko, Jana Gajdová, Peter Belica,
Jozefína Neradovičová, Jarmila Makovinská**



Plánovanie na úseku vodného hospodárstva má na Slovensku dlhodobú tradíciu.

Spracúvanie komplexných koncepčno-plánovacích vodohospodárskych dokumentov sa datuje do povojnového obdobia.

Prvým takýmto významným dokumentom bol Štátny vodohospodársky plán z roku 1954.

Nasledoval Smerný vodohospodársky plán z roku 1975.

Ďalej to boli Hydroekologické plány povodí a vodohospodárske plány povodí z roku 1991, zastrešené súhrnným koncepčno-strategickým dokumentom s názvom Generel ochrany a racionálneho využívania vôd (1. vydanie v r. 1995, 2. vydanie v r. 2001).



Zmeny do spracúvania vodohospodárskych plánovacích dokumentov priniesol vstup Slovenskej republiky do Európskej únie a s tým súvisiaca implementácia **smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady** z 23. októbra 2000 ustanovujúcej rámec pre činnosť Spoločenstva v oblasti vodnej politiky (skrátene nazývaná rámcová smernica o vode, **RSV**), účinnosť – 22. december 2000.

RSV vytvára základ pre spoločnú vodnú politiku v krajinách Európskej únie (EÚ). RSV zavádza nový prístup k vodnému hospodárstvu založený na riečnych povodiach, prirodzených geografických a hydrologických jednotkách.

Nadobudnutím účinnosti RSV vznikla pre členské štáty EÚ povinnosť do 22. decembra 2003 prebrať ju do národnej legislatívy a zabezpečiť jej implementáciu.



Povinnosť prebratia RSV pre Slovenskú republiku, ako prístupujúcu krajinu k EÚ, vznikla k dátumu jej vstupu, t. j. k 1. máju 2004.

Cieľom RSV je:

- zabránenie zhoršovaniu stavu vodných a od vody závislých ekosystémov,
- podporenie udržateľného využívania vôd,
- zvýšenie ochrany vodného prostredia obmedzením alebo postupným ukončením vypúšťania rizikových látok,
- znižovanie znečisťovania podzemných vôd a
- zmiernenie účinkov povodní a sucha.

Implementácia RSV na Slovensku sa uskutočnila v súlade so stratégiou prijatou na úrovni EK, medzinárodných povodí a na národnej úrovni.



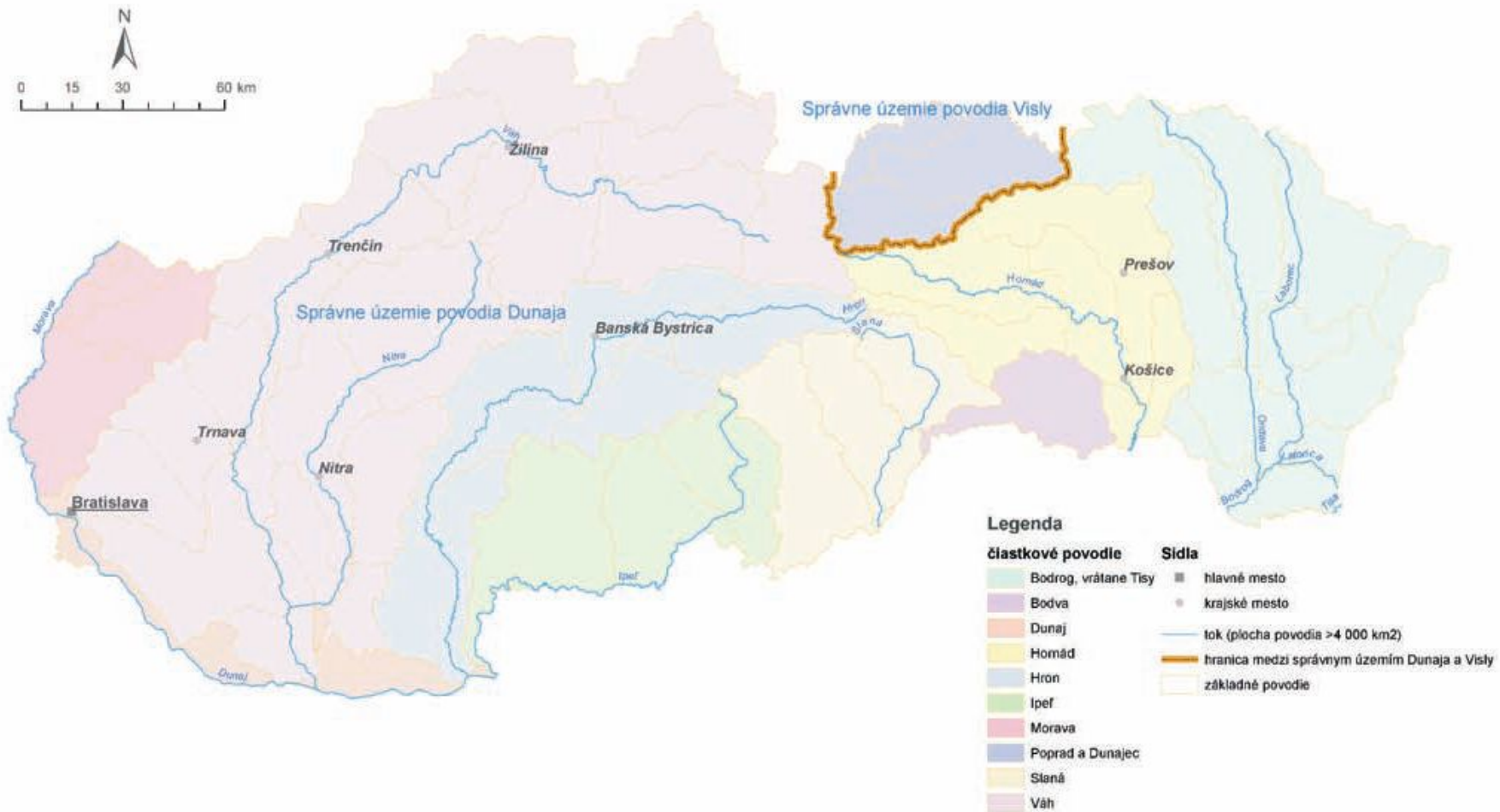
Vodný plán Slovenska je dokument vodného plánovania na ochranu a zlepšenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd a vodných ekosystémov, na trvalo udržateľné a hospodárne využívanie vôd, na zlepšenie vodných pomerov, na zabezpečenie územného systému ekologickej stability a na ochranu pred škodlivými účinkami vôd. (§ 14, ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách).

Vodný plán Slovenska schvaľuje vláda Slovenskej republiky a jeho záväznú časť, ktorá obsahuje program opatrení, vyhlasuje nariadením. Schválený Vodný plán Slovenska sa prehodnocuje a aktualizuje najmenej každých šesť rokov od jeho prvého schválenia. (§ 14, ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách)



V nadväznosti na požiadavky RSV a v zmysle platného zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách bol v roku 2009 pod gesciou Ministerstva životného prostredia SR vypracovaný **Vodný plán Slovenska**, ktorého súčasťou je:

- **plán manažmentu národnej časti správneho územia povodia Dunaja**, v ktorom sú integrované plány manažmentu deviatich čiastkových povodí tohto správneho územia (t. j. čiastkové povodie Moravy, Dunaja, Váhu, Hrona, Ipľa, Slanej, Bodvy, Hornádu a Bodrogu) a
- **plán manažmentu správneho územia povodia Visly**, v ktorom je integrovaný plán manažmentu čiastkového povodia Dunajca a Popradu ako jediného čiastkového povodia tohto správneho územia.





Súčasťou **Vodného plánu Slovenska** je **program opatrení** zameraný na dosiahnutie environmentálnych cieľov stanovených do roku 2015.

Opatrenia sú definované pre **významné vodohospodárske problémy**.

Vodný plán Slovenska je výsledkom prvého plánovacieho cyklu rámcovej smernice o vode, ktorý sa končí v roku 2015 revíziou splnenia environmentálnych cieľov. Po roku 2015 budú nasledovať ďalšie dva plánovacie cykly s termínom ukončenia v roku 2021 a 2027.

Prvý plánovací cyklus (2009 – 2015)

Druhý plánovací cyklus (2016 – 2021)



Druhý plánovací cyklus (2016 – 2021)

Aktualizované **plány manažmentu povodí** a aktualizovaný **Vodný plán Slovenska** pre obdobie 2016 - 2021 budú spracované a schválené do 22.12.2015.

Na vypracovanie, prehodnotenie a aktualizáciu plánu manažmentu každého povodia je určený časový a vecný postup:

- 22. december 2012: **vypracovanie a zverejnenie časového a vecného harmonogramu prípravy návrhu plánu manažmentu povodia** a určenie spôsobu a formy jeho sprístupnenia verejnosti,
- 22. december 2012 až 22. jún 2013: *pripomienkovanie/ prerokovanie s verejnosťou*
- 22. december 2013: **aktualizácia analýzy charakteristík čiastkového povodia**, zhodnotenie dopadov ľudských činností na stav povrchových vôd a podzemných vôd a vypracovanie ekonomickej analýzy nakladania s vodami



Druhý plánovací cyklus (2016 – 2021)

- 22. december 2013: **vypracovanie a zverejnenie aktualizácie identifikácie významných vodohospodárskych problémov**, ktoré sa týkajú nakladania s vodami, určenie výrazne zmenených vodných útvarov, navrhnutie menej prísnych environmentálnych cieľov, prípadne navrhnutie predĺženia lehôt na ich dosiahnutie
- 22. december 2013 až 22. jún 2014: *pripomienkovanie/prerokovanie s verejnosťou*
- 22. december 2014: **vypracovanie a zverejnenie návrhu aktualizovaného plánu manažmentu povodia** a jeho sprístupnenie verejnosti
- 22. december 2014 až 22. jún 2015: *pripomienkovanie/prerokovanie s verejnosťou*
- 22. december 2015: **vypracovanie konečného návrhu plánu manažmentu povodia** a zabezpečenie jeho schválenia



Proces príprava plánov manažmentu povodí (PMP) (2. cyklus - aktualizácia 1. PMP)

- Úlohy pre 2. PMP sú modifikované podľa štruktúry a poznatkov z 1. PMP a aktuálneho vývoja, s dôrazom na prioritné aktivity, ktoré sú priamo spojené s implementáciou RSV (zlepšenie implementácie) a iných s vodou súvisiacich smerníc.
- S prípravou 2. PMP sa začalo v roku 2013.
- Východisková báza údajov pre 2. PMP sa vzťahuje na obdobie rokov 2009 – 2012.



Významné vodohospodárske problémy

VH problémy identifikované v 1. PMP ostávajú významnými i pre 2. PMP, sú to:

Povrchové vody:

- organické znečistenie
- znečistenie živinami
- znečistenie prioritnými látkami a chemickými látkami relevantnými pre SR
- hydromorfologické zmeny

Podzemné vody:

- zmena kvality podzemných vôd
- Zmena kvantity podzemných vôd

Iné významné aktivity a novo vznikajúce problémy.



Uskutočnilo sa:

- Hodnotenie stavu vôd - Vodné útvary SR
 - ✓ Povrchové vody - v kategórii rieky
 - ✓ Podzemné vody
- Hodnotenie ekologického stavu útvarov povrchových vôd
- Hodnotenie ekologického potenciálu útvarov povrchových vôd
- Hodnotenie chemického stavu útvarov povrchových vôd
- Hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd
- Hodnotenie chemického stavu útvarov podzemných vôd



Environmentálne ciele sa určujú pre

- Útvary povrchových vôd
- Útvary podzemných vôd
- Pre chránené územia

Hlavným environmentálnym cieľom je dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Aby sa tento cieľ splnil musia byť splnené aj všetky ostatné environmentálne ciele obsiahnuté v § 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (čl. 4 ods.1 a ods. 2 RSV)

- ✓ Riešili sa výnimky podľa relevantných článkov RSV
- ✓ Navrhla sa štruktúra programu opatrení a členenie opatrení
- ✓ Určovali sa náklady na opatrenia a zdroje financovania



Zdroje financovania:

- Operačný program Kvalita životného prostredia 2014 - 2020
- Program rozvoja vidieka SR 2014 - 2020
- Štátny rozpočet a verejný rozpočet (dofinancovanie projektov)
- Vlastné zdroje podnikateľských subjektov

PMP v zmysle bodu 8 prílohy VII RSV obsahuje zoznam ďalších podrobnejších plánov pre oblasť vôd, ktorými sú:

- Plány manažmentu povodňového rizika
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR
- Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030



Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
Slovenská vodohospodárska spoločnosť

Ďakujem za pozornosť

<http://www.vuvh.sk/rsv2>

FITS 2015, Bratislava 17.3.2015

1616