

VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

AKTUALIZÁCIA 2015

Súčasťou plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska sú **programy opatrení** na dosiahnutie **environmentálnych cieľov**. Najmenšou jednotkou, na ktorú sa vzťahujú ciele vodného plánovania, je **vodný útvar**.

Environmentálne ciele sa určujú na zabezpečenie ochrany vód a jej trvalo udržateľného využívania. Patria medzi ne opatrenia na:

- zabránenie zhoršenia stavu útvarov povrchovej vody,
- ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vód do 22. decembra 2015, resp. 2021,
- ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vód s cieľom dosiahnuť dobrý ekologickej potenciál a dobrý chemický stav do 22. decembra 2015, resp. 2021,
- postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok,
- zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečistujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršenia stavu útvarov podzemných vód,
- ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov podzemnej vody a na zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi podzemných vód a dopĺňaním ich množstva s cieľom dosiahnuť dobrý stav podzemných vód do 22. decembra 2015, resp. 2021,
- zvrátenie významného vzostupného trendu koncentrácie znečistujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou s cieľom postupného znižovania znečisťovania podzemnej vody.

Program opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov

Program opatrení pre **útvary povrchovej vody** pozostáva z opatrení zameraných na redukciu organického znečistenia a znečisťovania živinami (napr. odvádzanie komunálnych odpadových vód verejnou kanalizáciou, budovanie ČOV, uplatňovanie programu poľnohospodárskych činností), redukovanie znečisťovania prioritnými a relevantnými látkami (napr. opatrenia v zmysle smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vód, smernice EP a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách), na elimináciu hydromorfologických vplyvov (napr. spríezechodnenie hydrotechnických stavieb rybavodom alebo biokoridorm, odstránenie stavieb, prepojenie mŕtvyx ramien s tokom), boj s inváznymi terestrickými druhami. Program opatrení pre **útvary podzemnej vody** pozostáva z opatrení zameraných na redukciu znečistenia dusíkatými látkami, pesticídymi látkami a ostatnými chemickými látkami (opatrenia podobné ako pri povrchových vodách) a opatrenia zamerané na lokálne nadmerné využívanie podzemných vód (zniženie existujúcich odberov, zmena stratégie využívania podzemných vód).

Náklady na realizáciu Programu opatrení v rokoch 2016 – 2021

Kumulatívny odhad nákladov na financovanie Programu opatrení v SR na roky 2016 – 2021 je odhadovaný na **1 766,21 mil. eur**, z toho 748,15 mil. eur na výstavbu a rekonštrukciu verejnej kanalizácie a čistiarií odpadových vód; 279,03 mil. eur na ochranu pred znečisťovaním zo poľnohospodárskych zdrojov; 150,60 mil. eur na ochranu sústavy Natura 2000; 420,593 mil. eur na zníženie rizika povodní; 73 mil. eur na podporu efektívneho a trvalo udržateľného využívania vód (monitorovanie v súlade s rámcovou smernicou o vode) a 94,84 mil. eur na hydromorfologické opatrenia.

VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

AKTUALIZÁCIA 2015

Vyhodnotenie pokroku dosiahnutého oproti prvému plánovaciemu cyklu:

- Významné vodohospodárske problémy identifikované v rámci 1. plánovacieho cyklu ostávajú významné aj pre 2. plánovací cyklus.
- Pokračoval trend znižovania vypúšťania množstva odpadových vód a ich organického zaťaženia.
- V znečisťovaní živinami došlo k poklesu vypúšťania znečistenia v ukazovateľi $N_{celk.}$ a $P_{celk.}$
- Vzrástla spotreba dusíkatých hnojív a klesla spotreba fosforečných hnojív. Z dlhodobého hľadiska stále pretrváva veľký pokles intenzity spotreby uvedených hnojív v porovnaní s rokom 1990.
- V roku 2012 bol v porovnaní s rokom 2002 zaznamenaný pokles aplikovaných pesticídne účinných látok na pôdu v SR o cca 11 %.
- Počet útvarov povrchovej vody vo veľmi dobrom ekologickom stave sa znížil z 426 na 44 útvarov. Počet útvarov v dobrom stave/potenciáli sa zvýšil zo 630 na 750. V ostatných triedach stavu neboli rozdiely významné.
- Počet útvarov povrchovej vody nedosahujúcich dobrý chemický stav sa znížil z 84 na 36.
- Počet útvarov podzemnej vody v zlom kvantitatívnom stave sa znížil o 2 útvary.
- Počet útvarov podzemnej vody v zlom chemickom stave sa znížil o 2.
- Pokles odberov podzemných vód, ktorý začal v roku 1991, sa v roku 2012 zastavil.
- V roku 2011 sa uskutočnilo monitorovanie ichtyofauny na 289 úsekoch riek.
- Pre hodnotenie stavu biotopov a druhov európskeho významu bol vybudovaný Komplexný informačný a monitorovací systém (KIMS).
- Boli stanovené ciele pre chránené územia – mokrade medzinárodného významu v súlade so 4. Ramsarským strategickým plánom na roky 2016 – 2021.
- Boli vypracované Postupy pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7. rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).
- Prebehla aktualizácia identifikácie území ohrozených nedostatkom vody a spresnenie zaradenia do jednotlivých stupňov sucha.
- V súlade so smernicou 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík boli vypracované plány manažmentu povodňového rizika.
- Na odhadovanie výšky povodňových škôd bola vypracovaná metodika, ktorá bola aplikovaná pri vypracovávaní plánov manažmentu povodňového rizika.

