

reláciách, a to od cca 650 € – 1 000 € na 1 EO, pri niektorých alternatívnych riešeniach ešte lacnejšie. Zákon sa komplexnejšie nevenuje systémovej podpore zabezpečenia verejnej kanalizácie v obciach s menej ako 2 000 EO a nevytvára dostatočný priestor na uplatnenie malých obecných, decentralizovaných a alternatívnych systémov čistenia odpadových vôd. Mal by venovať osobitnú pozornosť ochrane a zhodnocovaniu dažďovej vody a väčší dôraz klásť na recykláciu vody (napr. využitie vyčistenej odpadovej vody) s premietnutím týchto požiadaviek do postupnej adaptácie systémovej verejnej kanalizácie v území, ale aj premietnutiu zásad integrovaného manažmentu vodných zdrojov do plánovacej a projektovej praxe a systému povoľovania stavieb.

K zákonu o ochrane pred povodňami

ZMOS navrhol, aby zákon zdôrazňoval prevenciu a plošné opatrenia v území na znižovanie povodňových rizík a rizík sucha. V tomto kontexte sa podarilo niektoré veci zahrnúť do návrhu zákona, ktorý začiatkom decembra 2009 schválila NR SR. Ide o dôraz na prevenciu a komunikáciu zainteresovaných strán a partnerov v povodiach, najmä vlastníkov a užívateľov pozemkov. Tento nový zákon predstavuje určitý koncepčný posun. Jeho implementácia však bude náročná, pretože sa v skutočnosti musí zmeniť filozofia návrhov opatrení nielen na vodných tokoch, ale aj v povodiach. To sa ale nedá urobiť zo dňa na deň. Mnohé úpravy vodných tokov, ktoré sa realizujú v povodiach, nespĺňajú kritériá integrovaného prístupu a manažmentu. Úprava vodného toku má viesť k revitalizácii jeho funkcií, nie k premene na odvodňovací kanál. Vodný tok musí plniť dve funkcie naraz, a to:

- zadržiavať celoročne vodu v povodí a odvádzať iba prirodzené prebytky vody z povodia,

- umožniť bezpečné prevádzanie povodňových vln s minimalizáciou povodňových rizík.

A to je náročná úloha, pretože bez plošného aspektu (minimalizácie erózných procesov na poľnohospodárskej pôde, bez hradenia bystrín v lesoch, revitalizácie riečnej siete, bez budovania suchých poldrov a vyčleňovania záplavových území na transformáciu povodňových vln, bez manažmentu a zadržiavania dažďovej vody v mestách a pod.) nie je možné takéto úlohy zvládnuť. Nový charakter úloh, okrem rôznych plánovacích dokumentov, ako je napr. plán manažmentu povodňových rizík, je zrejmy napr. z §4 odseku 2, z §8 odseku 5 a 9 schváleného zákona atď.

K návrhu nového stavebného zákona

V rámci pozmeňovacieho návrhu predloženého priamo do

NR SR, žiadal ZMOS doplniť do nového stavebného zákona v § 98, v bode 1, ktorý sa týka všeobecných technických požiadaviek na navrhovanie stavieb, aj túto zásadu: „stavba musí byť navrhnutá tak, aby umožňovala vsakovanie dažďovej vody do podlažia, čiastočnú alebo úplnú akumuláciu dažďovej vody a jej následné zhodnotenie ako úžitkovej vody alebo na neskoršie vsakovanie a zavlažovanie vegetácie.“ Týmto by sa zabránilo neužitočnému odvádzaniu dažďovej vody zo zastavaného územia s množstvom negatívnych dôsledkov. Návrh nového stavebného zákona bol z rokovania NR SR na začiatku decembra 2009 stiahnutý.

Ing. Martin Kováč, Sekcia miestneho rozvoja Kancelárie Združenia miest a obcí Slovenska, Bezručova 9, 811 09 Bratislava, kovac@zmos.sk

Ceny ministra životního prostředí České republiky

Ministr životního prostředí České republiky Ladislav Miko předal 3. 10. 2009 v pražském Divadle Jára Cimrmana tradiční Ceny ministra životního prostředí významným osobnostem v ochraně a péči o životní prostředí.

Letošní ročník přinesl jednu novinku – ministr Miko se rozhodl zvláštním uznáním ocenit také významné publikace. Historicky poprvé se předávání Cen ministra životního prostředí zúčastnil i předseda vlády ČR Jan Fischer.

Zvláštní čestné uznání obdrželi:

* **Zdeněk Patzelt a Václav Sojka** za publikaci *Národní park České Švý-*

carsko a multimediální DVD Ochrana přírody a krajiny v České republice.

* **Ivana Jongepierová** jako hlavní editorka publikace *Louky Bílých Karpat.*

* **Aleš Dolný a Daniel Bárta** za publikaci *Vážky České republiky.*

* **Jan Pokorný, Juraj Kohutiar, Martin Kováč, Michal Kravčík a Eugen Tóth** za publikaci *Voda pre ozdravenie klímy – Nová vodná paradigma.*

* **Jiří Sádlo, Dagmar Dreslerová, Václav Cílek, Pavel Hájek a Petr Pokorný** za publikaci *Krajina a revoluce – Významné přelomy ve vývoji kulturní krajiny českých zemí.*

Zdroj: MŽP ČR