



METODIKA PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU VE VAZBĚ NA ZELENOU INFRASTRUKTURU

Instituce / autor: Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (ČVUT UCEEB), Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku (UJEP IEEP)
Datum zveřejnění: 21.5.2021
Registrační číslo: 131
Číslo projektu: TJ02000067
Název projektu: VODA VE MĚSTĚ: Modrá a zelená infrastruktura mezioborově
Klíčová slova: hospodaření s vodou, zelená a modrá infrastruktura

Souhrn problematiky

Metodika je určena především **starostům a voleným zástupcům obyvatel českých měst a pracovníkům městské samosprávy**, kterým by měla **poskytnout stručný, ale zároveň komplexní úvod do problematiky**. Zaměřuje se na realizace na městech vlastněných pozemcích, budovách a na veřejných prostranstvích. Metodiku mohou využít také úřady vykonávající v přenesené působnosti státní správu např. v ochraně vod nebo ochraně přírody a krajiny coby dotčené orgány při územním plánování a stavebních řízeních, a to jako pomůcku pro objasnění a žádoucí podporu vazeb mezi zelenou infrastrukturou, resp. veřejnou zelení v sídlech, a hospodařením s dešťovou vodou. Zajímavá však může být i pro veřejnost, která si díky ní může vytvořit lepší představu o výhodách zadržování dešťové vody, územním plánování, veřejné výstavbě či důležitosti kvalitního veřejného prostoru.

Čtenáři se na začátek dozvědí, **kterými fázemi musí veřejný investor projít**, aby na jeho území mohla opatření pro HDV vznikat, **jak dlouho celý proces od námětu až po realizaci trvá, s kým je vhodné se přitom poradit** a také proč je po celou dobu **výhodné postupovat participativně**. Další část metodiky přináší **přehled analýz a dokumentů, které slouží jako podklad pro návrh systému HDV**. Na schématech smyšleného „typického“ českého města také zobrazuje **obvyklé problémy související s HDV a návrhy jejich řešení**. Druhá polovina metodiky je tvořena **přehledem veřejných prostranství a přehledem opatření**. První z nich představuje veřejná prostranství běžně se vyskytující v českých městech a popisuje, jaká opatření a jejich kombinace jsou pro ně vhodná. Ukazuje tedy **inspirativní řešení těchto prostor s využitím prvků modré a zelené infrastruktury**. Druhý přehled nabízí **soupis a stručné představení možných přírodně blízkých i technických opatření** pro zachytávání, vsakování či kontrolovaný odtok dešťové vody a popis jejich přínosů.

Cílem metodiky je **zorientovat zástupce městské správy v tématu, pomoci jim získat představu o přínosech a základních možnostech dostupných opatření, poskytnout podporu při plánování a procesních postupech vedoucích k realizaci opatření a naučit je postupovat koncepčně**. Po prolistování metodiky by se z nich měli stát rovnocenní partneři celé řady odborníků, se kterými by veřejný investor měl během procesu přípravy opatření pro HDV spolupracovat. Metodika je plná inspirativních opatření, jejich implementace ale vždy bude ležet na bedrech odborníků. Finální rozhodnutí, jakým směrem se má město vydat a co po odbornících požadovat, naopak vždy bude spočívat na informovaných představitelích městské samosprávy.

Přílohy

1. <http://www.vodavemeste.cz/>