

Analýza využití vody na území hl. m. Prahy

Cílem analýzy bylo zjistit, jaké druhy vodních zdrojů (vodní nádrže, podzemní vody, vodoteče, retenční nádrže, kolektory, veřejná vodovodní síť apod.) a v jakém poměru jsou využívány při péči o vegetační prvky v rámci správy, údržby a péče o městskou zeleň a pražské komunikace (silnice II. a III. třídy, místní a vybrané účelové komunikace). Dále bylo třeba zjistit, jestli jsou využívány zdroje v souladu s principy a opatřeními adaptačních strategií (národní i pražské), jestli nejsou nadužívány zdroje pitné vody k péči o vegetační prvky a čištění komunikací. Součástí analýzy je také nastínění možností využití dalších zdrojů doposud nevyužívané „odpadní“ vody (průsakové vody do kolektorové sítě, metra, zkanalizovaných pramenů pod zástavbou apod.) pro závlivku vegetačních prvků nebo čištění komunikací. Oproti původnímu záměru analýza neobsahuje využití vodních zdrojů pro čištění komunikací.

Lokace projektu: Celé území hl. m. Prahy

Cílová skupina (uživatelé):

Úřady MČ (jako správci zeleně a některých místních a vybraných účelových komunikací)

OCP MHMP (jako správce stromořadí a parků celopražského významu, městských lesů, drobných vodních toků a vodních nádrží)

TSK hl. m. Prahy, a. s. (jako správce silnic II. a III. třídy, místních a vybraných účelových komunikací a subjekt zajišťující péči o zeleň podél komunikací)

Pražské služby a.s. (jako subjekt zajišťující čištění komunikací)

Lesy hl. m. Prahy (jako subjekt zajišťující péči a údržbu stromořadí a parků celopražského významu, městských lesů, drobných vodních toků a vodních nádrží atd.)

IPR Praha



Druh opatření: Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu



Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy



Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů
B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami

Přínos adaptace (ekosystémová služba)

RS - kvalita vody

RS - regulace odtoku

Jiný přínos: finanční úspora

Garant projektu: IPR PRAHA

Řešitel: KAP/SSP příp.KTI/INFR a KZI/SPMI

Fáze projektu: zahájení 2020, ukončení 2021

Indikátor projektu: GOV1

Financování projektu:

Předpokládaná hodnota: 200 000 Kč bez DPH

Skutečné náklady: 200 000 Kč bez DPH

Zdroj financování: IPR PRAHA

Kontaktní osoba projektu:

Ing. Tomáš Sehnal, sehnal@pr.praha.eu