



Příklady nástrojů

- Plán zavádění HDV
- Strategie adaptace na klimatickou změnu
- Klimatický plán

Popis a využití nástrojů

Strategické plánování vychází z potřeby hledání veřejného zájmu v dlouhodobém časovém horizontu. Plánování rozvoje měst stanovuje priority pro delší časové období, tyto priority by měly být široce konsensuální. Z tohoto důvodu dnešní formy plánování obsahují silný participační prvek. Kromě obecných strategických plánů měst a obcí existují oborově zaměřené plány přímo či nepřímo orientované na HDV. Významnou úlohou plánování je stanovit postupy koordinace mezi obory rozvoje města, definovat cílové hodnoty a zavést systém průběžného hodnocení stavu plnění plánu. V ČR jsou principy HDV nejčastěji součástí strategického plánování adaptace na klimatickou změnu. Klimatické plány zajišťují koordinaci rozvoje v souladu s potřebami zmírňovat důsledky hydrologických a teplotních extrémů v urbanizované krajině se zohledněním potřeb místních obyvatel, návštěvníků a podnikatelského sektoru. Důležitou úlohu v klimatickém plánování má systém přírodních blízkých opatření modro-zelené infrastruktury s vazbou na posílení dalších benefitů pro obyvatele města (zlepšení teplotního komfortu, hygieny prostředí a rekreačních funkcí). Strategické plány měst a obcí konkretizují plány národní či krajské úrovně.

Specifikace a příklady nástrojů

Specifickým typem dokumentu je **Plán zavádění HDV**, který vytváří rámcové podmínky pro koordinaci stavební činnosti a rozvoje území v souladu s prioritami HDV. Kromě základních vizí, principů, pravidel a přístupů, stanovuje plán zavádění HDV hlavní technické parametry (resp. odkazuje na příslušné podrobné standardy). Zahraničním příkladem spojení generelu a strategického plánu je **Plán na zvládnutí přívalových srážek** města Kodaně (Cloudburst Management Plan). Cílem přeměny systému hospodaření se srážkovou vodou je zajistit, aby při srážkách s pravděpodobností výskytu průměrně jednou za 100 let nebylo území města Kodaně nikde zatopeno vodou výše než 10 cm. Postupně se podle plánu řeší retence a nouzové odvodnění všech problematických ploch, budují se kapacitní systémy podzemního odvedení srážkové vody, podporuje se retence vody na snížených plochách veřejných prostranství, v dešťových zahrádkách nebo v drobných suchých poldrech začleněných do městského prostoru.

Výhody nástrojů



- Dlouhodobý koncepční rozvoj nad rámec volebních období
- Opора pro výběr a realizaci konkrétních projektů
- Participační charakter plánování
- Strategické plány podporují environmentální osvětu

Omezení nástrojů



- **Není definován způsob zpracování koncepčních dokumentů na úrovni obcí**
- **Nezávazná, často jen informativní role strategických plánů**
- **Riziko formálního zpracování plánů pro podporu žádostí o dotace**
- **Omezená reakční schopnost na neočekávané změny vývoje**
- **Nízká ochota vyhodnocovat úspěšnost plánovacího postupu**

Odkazy na praxi

- Hospodaření se srážkovými vodami – cesta k modrozelené infrastruktuře, Olomouc:
<https://www.olomouc.eu/o-meste/uzemni-planovani/koncepce-metodiky/modrozelená-infrastruktura>
- Adaptace měst na klimatickou změnu, CI2, o. p. s.:
<https://adaptace.ci2.co.cz/cs/materialy-publikace>
<https://oppla.eu/casestudy/18017>

Literatura

- City of Copenhagen** (2019). Copenhagen Climate Plan. The short version. City of Copenhagen, The Technical and Environmental Administration, Copenhagen.
- Ježek J., Slach O., Šilhánková V.** (2015). Strategické plánování obcí, měst a regionů: vybrané problémy, výzvy a možnosti řešení. Kluwer, Praha.
- Kabelková, I.** (2019). Příklady koncepčního hospodaření se srážkovými vodami na úrovni měst. ERA21, 5, 49–51.
- Stránský D., Hora D., Kabelková I., Salzmann K., Suchánek M., Vacková M., Vítek J.** (2021). Analýza dokumentů pro koncepční hospodaření se srážkovou vodou v obcích. CzWA Service s.r.o., zpráva pro Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha.