

VÝZKUMNÝ PROJEKT K ZELENÉ INFRASTRUKTUŘE ZAHÁJEN VYMEZOVÁNÍ ZELENÉ INFRASTRUKTURY V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI, ZEJMÉNA V ÚZEMNÍM PLÁNU, JAKO NÁSTROJ POSILOVÁNÍ EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB V ÚZEMÍ

Karel Wirth

Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu, schváleným vládou počátkem roku 2017, byl Ministerstvu pro místní rozvoj uložen úkol zpracovat metodický pokyn na vymezení zelené infrastruktury v rámci územně plánovací dokumentace. Obdobný úkol obsahuje rovněž Politika architektury a stavební kultury ČR. V současné době bylo zahájeno řešení výzkumného projektu směřovaného ke splnění těchto úkolů. Výzkumný projekt poběží do roku 2021.

K řešení uvedených úkolů Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR) v roce 2017 iniciovalo výzkumnou potřebu v rámci programu Technologické agentury České republiky (TAČR) Beta 2. Vedle MMR a TAČR se na přípravě projektu podíleli rovněž zástupci Ministerstva životního prostředí (MŽP) a Státního pozemkového úřadu (SPÚ). V srpnu 2018 vyhlásila TAČR výzvu k přijmu nabídek pro veřejnou zakázku „TITBMMR805 – Vymezení zelené infrastruktury v územně plánovací dokumentaci, zejména v územním plánu, jako nástroj posilování ekosystémových služeb v území.“ Lhůta pro podání nabídek běžela do 21. 9. 2018.

Na jaře 2019 byl vybrán řešitel výzkumného projektu, kterým je Mendelova univerzita v Brně ve spolupráci s Výzkumným ústavem Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., firmou Löw a spol., s.r.o. a Atelierem Fontes, s.r.o. Řešení projektu je naplánováno na 21 měsíců od června 2019 do února 2021.

Výzkumný projekt zohlední relevantní dokumenty k zelené infrastruktuře a platnou legislativu, a na jejich podkladě navrhne způsob implementace zelené infrastruktury v rámci českého systému územního plánování a v souvisejících oblastech. Stěžejním výstupem projektu bude certifikovaná metodika MMR „Metodika vymezení zelené infrastruktury v územně plánovací dokumentaci, zejména v územním plánu.“

Součástí řešení výzkumného projektu bude definice zelené infrastruktury pro potřeby uplatnění konceptu zelené infrastruktury v ČR, která bude vycházet mj. z definice zelené infrastruktury ve sdělení Komise COM(2013)249 „Zelená infrastruktura – zlepšování přírodního kapitálu Evropy.“ V rámci definice zelené infrastruktury bude zohledněn princip multifunkčnosti (ve smyslu poskytování širokého spektra ekosystémových služeb) a propojenosti.

V ČR je již uplatňována řada legislativně zakotvených nástrojů určených k ochraně, obnově, nebo vytváření ekosystémů nebo jejich soustav zajišťujících ekosystémové funkce a služby (například významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability, systém sídelní zeleně a další), tyto nástroje však nejsou vnímány v jednotlivém a zastřešujícím kontextu. Cílem výzkumu je využít již existujících nástrojů a uspořádat je v rámci konceptu zelené infrastruktury.

Dohled nad řešením projektu bude probíhat na půdě TAČR v meziresortní spolupráci MMR, MŽP a SPÚ. V průběhu řešení projektu se předpokládá uspořádání dvou seminářů pro odbornou veřejnost, prvního z nich koncem roku 2019.

*Ing. arch. Karel Wirth
Odbor územního plánování
Ministerstvo pro místní rozvoj*

ENGLISH ABSTRACT

Starting a research project for green infrastructure: Delimitation of green infrastructure in planning documentation, especially in the spatial plan, as a tool for enhancing the ecosystem services in the territory, by Karel Wirth

By the National Action Plan of Adaptation to Climate Change, approved by the government at the beginning of 2017, the Ministry for Regional Development was charged to work out methodological instructions for the delimitation of green infrastructure in documents of spatial planning. A similar assignment is part of Architecture and Building Culture Policy of the Czech Republic. A research project focused on the fulfilment of these tasks, planned to run till the year 2021, has been started.