

1. Koncepční dokumenty

Návrh usnesení

- a) Komise doporučuje zpracování územní studie sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán ÚSES a studie odtokových poměrů a to tak, aby zadání dokumentů byla koordinovaná a věcně na sebe dobře navazovala.
- b) Komise ustanovuje pracovní skupinu pro koncepční dokumenty životního prostředí. Pracovní skupina se bude podílet na tvorbě zadání a připomínkování územní studie sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán ÚSES a studie odtokových poměrů. Bude dbát na jejich vzájemnou provázanost, praktickou využitelnost a odbornou kvalitu. Komise je ustanovena ve složení:

RNDr. Lenka Opočenská

Ing. Lenka Horáková

Ing. Eva Klápšťová

+ účastníci mimo komisi Ing. arch. Petr Klápšťě, Ph.D., Ing. Štěpánka Gaislerová, Ing. Štěpánka Drahorádová, Ing. Lucie Vavrušková

Odůvodnění

V současnosti není zpracován koncepční materiál ani pro zastavěné území (sídlo) a ni pro nezastavěné území (krajinu). Jednotlivá opatření (například výsadba zeleně, zadržování vody, vsakování vody) i v sídle i krajině jsou realizována ad hoc a nevytvářejí propojený systém, který by přinášel přidanou hodnotu nad rámec jednotlivých opatření.

Případně nejsou opatření realizována vůbec, protože nejsou známá vhodná místa pro jejich realizaci.

Na územní studii sídelní zeleně, územní studii krajiny a plán ÚSES lze získat dotaci z Operačního programu životní prostředí. "Opatření 1.3.2 Zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)".

Plánovaný příspěvek EU má být 95 % způsobilých nákladů (tedy 5 % spoluúčast města).

Pokud bude mít město zpracováno územní studii systému sídelní zeleně a krajiny a plán ÚSES, tak další projekty, které z ní budou vyplývat (například výsadba zeleně, zadržování vody v krajině) budou mít vyšší dotaci (90 %), bez této studie 85 %.

Studie odtokových poměrů může být financována Libereckým krajem, existuje předběžný příslib gestního radního kraje. Studii Liberecký kraj potřebuje pro plánování opatření i níže na povodí.

2. GIS analýza plochy pro realizaci tůní a zkapacitnění retence niv

Návrh usnesení

Komise doporučuje zpracování GIS analýzy pro vytipování pozemků vhodných pro realizaci tůní či zkapacitnění retence niv. Podkladem pro GIS analýzu budou městské pozemky, nezastavěné a nezastavitelné plochy, plochy s rozdílným využitím územního plánu, záplavová území, vodní toky, geomorfni BPEJ, vrstevnice a sítě technické a dopravní infrastruktury.

Odůvodnění

V současné době neexistuje dokument, který by jednoduše a přehledně umožňoval orgánu ochrany životního prostředí a správci zeleně navrhnout plochy pro realizaci tůní a zkapacitnění retence niv vodních toků. Z tohoto důvodu se tato opatření nerealizují.

Na realizaci těchto opatření jsou nebo budou nyní vyhlášeny výzvy z AOPK, Státního fondu životního prostředí a NPO-POPFK. Výše dotace je 85-100% způsobilých nákladů.

Vytvoření koncepčního dokumentu studie odtokových poměrů, který bude plochy pro tůně a zkapacitnění niv řešit bude trvat 1,5 -2 roky. Než bude studie vytvořena bude pro návrh ploch pro tůně a zkapacitnění niv možné využít tuto GIS analýzu.