

Tlačová správa

Viedeň, 1. augusta 2017

Začiatok výstavby projektu LIFE+Lower Morava Floodplains – stavebné opatrenia

Vyššie 5 kilometrov bočných ramien sa prepojí s riekou Moravou

Presne 5,3 km bočných ramien bude prinavrátených rieke Morava vďaka rozsiahlemu projektu EU. Päť, v minulosti prostredníctvom regulácie oddelených, bočných ramien bude opäť sprietočnených a v budúcnosti vytvoria jedinečnú riečnu krajinu. Pre dva prírodné toky rieky Moravy – Stempfelnbach a Zapfengraben – budú dokonca vytvorené nové ústia. Práce na projekte začali dnes v obci Engelhartstetten. Ukončenie je naplánované na február 2018. Za realizáciu projektu je zodpovedná rakúska spoločnosť Wasserstraßen-Gesellschaft viadonau.

Rieka Morava a jej charakteristické lužné lesy sú v strednej Európe najväčšou súvislou a ekologicky najdôležitejšou lužnou krajinou. Rieka Morava tvorí však aj prirodzenú hranicu medzi Rakúskom a Slovenskom.

Pre lužné lesy a lúky pozdĺž Moravy sú charakteristické pravidelné záplavy. Regulačné opatrenia v minulom storočí výrazne ovplyvnili rieku a jej ekologický stav. Množstvo ohrozených živočíšnych a rastlinných druhov stratilo svoj prírodný životný priestor. Projekt Life+ „Revitalizácia dolnej nivy Moravy“ podporovaný EU má prostredníctvom prepojenia bočných ramien rieke opäť prinavrátiť dynamiku. Z tohto dôvodu budú celkom odstránené existujúce regulačné priečne či pozdĺžne stavby alebo budú cielene čiastočne uvoľnené, tak aby mohlo dôjsť k dynamickému vývoju. To prispeje k prepojeniu rieky s príslušnými luhmi z čoho bude profitovať nielen lužný les, ale predovšetkým rybia fauna a vodné vtáctvo, ktoré opäť nájde prírodný habitat a hniezdiská. „Morave vrátíme jej prirodzený charakter. Na to dá rakúske Ministerstvo pre infraštruktúru k dispozícii okolo dvoch miliónov. Tak uchováme cenné luhy pre ďalšie generácie a ochránime životný priestor vzácných druhov zvierat a rastlín“, tvrdí minister pre infraštruktúru Jörg Leichtfried.

Rieka Morava je zároveň aj hraničnou riekou, preto je potrebné všetky kroky odsúhlasiť so slovenskými kolegami a kolegami. Potrebná plánovacia a schvaľovacia fáza bola počas posledných mesiacov úspešne ukončená. Realizácii rozsiahlych revitalizačných opatrení nestojí teda už nič v ceste a práce môžu dnes začať. „Po úspešnom prepojení starého riečneho ramena v obci Angern je naším cieľom poskytnúť rieke viac priestoru. Tým vytvoríme nový životný priestor – predovšetkým pre ryby a iné vodné organizmy, ale bez toho, aby sme ovplyvnili protipovodňovú ochranu“, zdôraznil Hans-Peter Hasenbichler, konateľ spoločnosti viadonau, pri príležitosti začatia výstavby.

Kontakt:
Mag. Eva Michlits, MAS, MBA
Donau-City-Straße 1
1220 Wien
T +43 50 4321-1400
presse@viadonau.org
www.viadonau.org

Konkrétne sa začne s prácami na nasledovných opatreniach:

- Vytvorenie dvoch bočných ramien v oblasti ústia rieky Moravy (riečny kilometer 0,0 až 1,7; ca 1,3 km nového sprietočneného vodného toku)
- Úpravy v oblasti ústia vedľajšieho toku Stempfelbach (riečny kilometer Moravy 1,5 a 2,2; ca 1,0 km nového vodného toku)
- Napojenie starého ramena „Alter Zipf“ (riečny kilometer Moravy 8,3 až 9,9; ca. 1,8 km nového sprietočneného vodného toku)
- Napojenie dvoch bočných ramien pri „Wolfsinsel“ (riečny kilometer Moravy 10,2 až 11,3; ca 1,2 km nového sprietočneného vodného toku)
- Zlepšenie priechodnosti systému vedľajšieho toku Maritz (riečny kilometer Moravy 15,1 až 24,4; zlepšenie konektivity medzi riekou a luhmi)

Popri stavebných opatreniach budú vykonané aj ďalšie opatrenia na zlepšenie životného priestoru a na ochranu druhov v inundačnom území. Opatrenia bude realizovať ako projektový vedúci spoločnosť viadonau spoločne s partnermi WWF Österreich a s Dolnorakúskym krajiniským združením rybárov. Popri finančnej podpore zo strany EU sa budú na opatreniach podieľať aj spolková krajina Dolné Rakúsko, rakúske Spolkové ministerstvo pre krajinu a lesníctvo, životné prostredia a vodné hospodárstvo ako aj Rakúska rybárska spoločnosť, založená v roku 1880.

Bližšie informácie nájdete na webovej stránke projektu www.life-march.at.

