

Informace o jednání mezi Povodím Labe, státní podnik a zástupci Magistrátu města Hradec Králové, ve věci břehových porostů na protipovodňových ochranných hrázích v Hradci Králové, které se konalo dne 12.2.2014

Cílem jednání, které bylo svoláno z iniciativy státního podniku Povodí Labe, byla dohoda o dalším postupu ve věci břehových porostů v Hradci Králové.

Za státní podnik se jednání zúčastnili generální ředitel Ing. Marián Šebesta, investiční ředitel Ing. Petr Martínek a ředitel závodu Hradec Králové Ing. Bohumil Pleskač. Za Magistrát města Hradec Králové se jednání zúčastnili zastupitel města Ing. Adam Záruba, Ph.D., vedoucí odboru životního prostředí Ing. Iva Šedivá a vedoucí oddělení ochrany životního prostředí Ing. Libor Rak.

Zástupci města byli podrobně seznámeni se současným stavem zpracování odborných podkladů, lokalizací a účelu ochranných protipovodňových hrází na území města Hradce Králové. Dále byli seznámeni s rozsahem území města Hradec Králové, které je těmito hrázemi chráněno před zaplavením tzn. s rozsahem území, které by bylo ohroženo zaplavením při poruše hrází v případě povodňových průtoků. Podrobně byla diskutována problematika zákonných povinností vlastníků vodních děl, zejména z hlediska eliminace rizik protržení ochranných hrází při povodních a následného vzniku možných škod na životech, majetku a životním prostředí.

Zástupci magistrátu zdůraznili nutnost komplexního přístupu k dané problematice i význam zeleně a břehových porostů pro město a jeho občany. Případný zásah do dřevinného porostu bude ze strany Magistrátu podléhat multikriteriálnímu posouzení, a to z hledisek ochrany nadregionálního biokoridoru územního systému ekologické stability, evropsky významné lokality NATURA 2000, zvláště chráněných živočichů a rostlin, Přírodního parku Orlice, z hlediska ochrany a tvorby krajiny, dále z hlediska cílů a úkolů územního plánování a z hlediska ochrany území před povodněmi.

Bylo dohodnuto, že Povodí Labe, státní podnik zpracuje metodiku posouzení stavu břehových porostů na ochranných hrázích, která bude respektovat dvě základní kritéria. Možné ohrožení života a zdraví obyvatel při pohybu pro hrázích za běžných podmínek z hlediska zdravotního stavu stromů a ohrožení funkce ochranných hrází nevhodně rostoucími porosty, zmenšení průtočného profilu atd. při povodňových průtocích. Metodika bude zpracována do konce dubna. Na základě výsledků studie „Orlice - Hradec Králové, Inventarizace břehového porostu“ a studie „Hradec Králové, spojená Orlice - Zhodnocení vlivu vegetace na stav ochranných hrází a na rizika při převádění povodňových průtoků“ bude dle této metodiky zpracován detailní návrh systémových opatření v členění na bezodkladná, střednědobá a koncepční dlouhodobá opatření.

Dále bylo dohodnuto, že zástupci města navrhnou a posoudí vhodné pozemky pro náhradní výsadbu dřevin respektující zákonná omezení ve vztahu k ochranným hrázím.

Další společné jednání se uskuteční v červnu, po dokončení studie „Orlice - Hradec Králové, Inventarizace břehového porostu“ a kompletaci všech dostupných podkladů.