



náměstek hejtmána
Ing. Pavel Horák
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 850
fax: +420 585 508 292
e-mail: p.horak@kr-olomoucky.cz
www.kr-olomoucky.cz

Unie pro řeku Moravu
Občanské sdružení se sídlem
Hrubá Voda 10
HLUBOČKY
783 61

Váš dopis č.j./Ze dne

Naše č.j./Sp.sk.zn./Poznámka
KUOK/94464/2010
231.1, V5

Vyřizuje/Tel
V.Kubišová
585 508 630

Olomouc
08. 10. 2010

„Bečva pro život“, koncepce přírodě blízké protipovodňové ochrany Pobečví – ideová studie.

Hejtmán Olomouckého kraje obdržel studii „Bečva pro život – koncepce přírodě blízké protipovodňové ochrany Pobečví“, kterou zpracovalo vaše sdružení.

Vzhledem ke skutečnosti, že úkoly v oblasti životního prostředí a zemědělství byly Zastupitelstvem Olomouckého kraje svěřeny do mé kompetence, byla mi v studii zpracovaná vašim sdružením předána k dalšímu jednání.

Předložené ideová studie přebírá v části 5. koncepce „Bečva pro život“ návrhy a principy zvýšení protipovodňové ochrany obcí a měst ze studie „Opatření na ochranu před povodněmi na řece Bečvě, Bečva – zkapacitnění toku“, která byla zpracována firmou Aguatis a.s. Brno (nyní Pöyry Enviroment a.s.) v červnu roku 2006 s částečnou modifikací jednotlivých opatření. Tato technická opatření jsou v části 6. koncepce doplněna o návrhy úprav zaměřených na zpřírodnění Bečvy, jejichž cílem je obnova přirozených říčních procesů a revitalizace toku. Cílem je obnovení říční krajiny kolem Bečvy včetně obnovení přirozených říčních procesů s postupným přechodem dnešní „umělé“ nivní krajiny na přírodní ráz.

Tato opatření však předpokládají velký zábor okolních pozemků s uplatněním principu nezasahování do přirozených říčních procesů, rozvolnění toku řeky mimo regulované řečiště, kde správce toku bude udržovat opevnění a další technická opatření pouze tam, kde by mohlo dojít k ohrožení významných objektů, budov a dopravní infrastruktury. Dále koncepce předpokládá převedení orné půdy kolem řeky na zatravněné plochy a lužní lesy včetně jejich pravidelného zavodňování.

V závěru předložené studie je pak uvedeno, že opatření směřující ke snížení úrovně hladin velkých vod v Přerově a Hranicích navrhovaná ve studii zkapacitnění (Pöyry 2006)

jsou nedostatečná a nákladná. Naopak v závěru ze zpracované koncepce „Bečva pro život“ vyplývá, že ochrana klíčových úseků v Přerově a Hranicích je možná a reálná i bez stavby poldru Teplice, analýzou povodní a z výsledku matematického modelu bylo zjištěno, že navrhované úpravy na Bečvě výrazně nezmění odtokové poměry ani pod soutokem s řekou Moravou a že je nutno dbát na zachování resp. zvyšování retenčního potencionálu území na soutoku Bečvy s Moravou, které je rozhodující pro vývoj povodní na střední Moravě. K uváděným přednostem předložené koncepce pak dle jejich autorů patří nižší investiční náklady uváděny jako poloviční oproti studii zkapacitnění, nižší provozní náklady, snadnější řešení majetkoprávních vztahů atd.

Navržená studie „Bečva pro život“ přináší jiný pohled na řešení povodňové problematiky na řece Bečvě a další možnosti a prvky, které mohou přispět k přípravě akcí protipovodňové ochrany měst a obcí na toku Bečvy a Moravy. V předložených podkladech však zcela postrádáme výsledky matematického modelování povodně, na které je odkazováno, a ze kterého vyplývá, že povodňovou ochranu lze realizovat i bez stavby teplického poldru. Dále zde také chybí část finanční tj. ekonomické vyhodnocení plánovaných opatření a to včetně případných výkupů pozemků při realizaci rozvolnění nivy, tak jak je plánováno ve studii.

Vítáme vaši nabídku na bližší seznámení s navrženou koncepcí a její prezentaci pro zástupce Olomouckého kraje a pracovníky krajského úřadu na společném pracovním setkání. Termín setkání bude dohodnut prostřednictvím Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.

S pozdravem

