

Zápis z jednání komise životního prostředí

dne 19.10.2017

Místo: Nebřeziny

Přítomni:

Předseda: ing. Miroslav Červený,

Členové: Josef Eret

Program: 1) Posouzení návrhů na vodní plochy v krajině ing. František Zídek

KŽP byly v předstihu poskytnuty pro projednání podklady směřující ke zřízení obecního rybníku v Nebřezinech, případně i dalších vodních ploch. Konkrétně dvě situace ze "Studie proveditelnosti Nebřeziny - vodní plochy"; Vodoplan s.r.o. Plzeň; prosinec 2016 a prezentace "Posouzení investičních záměrů v KÚ Nebřeziny (okres Plzeň - sever)"; Natura Koncept s.r.o. Jindřichův Hradec; 09/2017.

Oba podklady posuzují možnosti obnovení vodních nádrží z probíhajících dotačních titulů pro zadržení vody v krajině.

643) Nebřeziny- možnost vybudování rybníčku

Jedná se o návrh na vybudování vodní nádrže cca 20x50m v bočním údolí v lokalitě k Doubravě bez trvalého vodního toku. Jedná se o místo, kde historicky již rybník péčí cisterciáků z Plas existoval a byl zničen husity. V minulosti byl terén zamokřený. Nahodilé větší průtoky po mimořádných srážkách jsou řešeny vyrovnávacím prostorem před silničním propustkem. Mimořádné průtoky ohrožující intravilán nejsou v paměti místních. Investicí do vybudování nádrže by se patrně příliš nezvýšilo zadržení srážkové vody v krajině. Komise navrhuje posoudit možnost umístění hráze výše v údolí z hlediska většího retenčního prostoru pro přívalové srážky.

644) Nebřeziny – tůň v lokalitě Na řečišti

Zamokřená louka, spodní voda znemožňuje pravidelné obhospodařování běžnou zemědělskou mechanizací. V minulosti vodní rybníčná plocha s přítokem od Kaznějovského potoka. Pro znečištění tohoto potoka nelze počítat s obnovením historického stavu. Vybudování tůň by obohatilo krajinu o chybějící ekosystém i cíl vycházek.

645) Nebřeziny – lokalita Na Lusách

Zamokřená lokalita, dříve byla voda odváděna meliorací, která je nyní nefunkční. Zamokření brání hospodářskému využití. Lokalita bývalého cisterciáckého rybníka, který byl napájen náhonem vedeným z řeky z místa pod Špitálem, nemá přítok ani výraznější povodí. Vyhloubením nádrže by vznikl prostor pro ekosystém mokřadu i pro rekreaci místních obyvatel. Nezvýší se možnosti pro zadržení srážkové vody. Projekt v této lokalitě by byl z navržených možností nejpříznivější.

Po posouzení problematiky KŽP akceptuje předložené koncepční materiály na obnovení vodních nádrží k zadržení vody v krajině na území k.ú. Nebřeziny. KŽP doporučuje pokračovat v další přípravě projednáním jednotlivých lokalit s dotčenými orgány a tím vytvořit předpoklady pro využití probíhajících dotačních titulů.

Zapsal 29. 10. 2017 ing. Červený