

Zpráva Výboru pro protipovodňová opatření obce Troubky č. 1/2017

Vážení členové zastupitelstva, Vážení spoluobčané!

Dovolte mi, abych vás seznámil s aktuálními informacemi , které se týkají protipovodňové ochrany obce Troubky.

V návaznosti na schůzku na Povodí Moravy, kde byly předjednány připomínky k projektu PPO Troubky, zpracovala Obec Troubky konkrétní připomínky a tyto byly zaslány dne 14.3.2017 na Povodí Moravy. Do současné doby nemáme žádnou reakci ani od projektanta, ani od povodí.

Ve věci přechodných PPO nám pro záměr dodání protipovodňových vaků zbyla společnost Zahas Lipník nad Bečvou. Zástupce společnosti Johnny Servis se přes opakované urgencye už neozval.

Dne 22.3.2017 proběhla schůzka ve společnosti Zeltr s.r.o. , které se zúčastnili zástupci Obce Troubky, společností Zahas Lipník nad Bečvou, Sigma – Výzkumný ústav s.r.o. Lutín. Byla provedena prohlídka závlahového systému společnosti Zeltr, zejména čerpací stanice, která dodává vodu z Bečvy do závlahového systému. Přítomní zástupci společnosti Sigma detailně konzultovali s Ing. Mlčochem technické parametry, které budou podkladem pro závěr, zda a v jakém objemu je možné využít závlahového systému k plnění protipovodňových vaků, které nabízí firma Zahas. V dohledné době ještě zbývá provést tlakové zkoušky. Poté bude možné spolehlivě určit zda v jakém objemu a v jakém časovém horizontu bude možné protipovodňové vaky naplnit. Ing. Mlčoch přítomné ujistoval, že závlahový systém je plně funkční a pro tento účel se ideálně hodí. S tímto záměrem vyslovuje souhlas. Je ochoten poskytnout jakoukoliv potřebnou součinnost. Dle zadání obce by čas pro sestavení a naplnění protipovodňových vaků v délce 2,6 km neměl přesáhnout 12 hodin. Záměr použití závlahového systému pro plnění protipovodňových zábran byl zvolen jednak proto, že výstupy závlahového potrubí končí v místě, kde by se případná protipovodňová zábrana měla postavit, a jednak proto, že by se jejich použitím celý záměr významně zlevnil. Odpadlo by pořízení speciálních, finančně nákladných hadic, které by se jinak musely pořídit v zahraničí.

Dne 26.4.2017 proběhla schůzka ve společnosti IWW Ingenering Kroměříž. Tato společnost by měla do konce května 2017 dodat projekt přechodného PPO u Henčlova. Následně zabezpečí provedení hydrogeologického posudku uvedené stavby, který po nás rovněž požaduje vodoprávní úřad v probíhajícím stavebním řízení. Tato společnost v uvedeném termínu dodá rovněž předběžnou dokumentaci k případnému navýšení komunikace vedoucí od hráze na Závalí za obec Troubky, s vyčíslením nákladů na pořízení stavby. Tato varianta bude připravena pro případ, že záměr s pořízením vaků nevyjde.

V dalším období nás ještě čeká jednání na Vysokém učení technickém v Brně ve věci zpracování studie odtokových poměrů v souvislosti s přechodnými PPO. Zástupci Povodí Moravy vyslovili souhlas s použitím 2D modelu terénu, takže by provedení studie nemělo nic bránit. V současné době se připravuje zadání pro zpracování studie.

V Troubkách dne 1.5.2017

Zpracoval:

Jindřich Válek

Předseda VPPO