

Záznam

z jednání na Studii proveditelnosti

„**Vlára, Vodní dílo Vlachovice – předprojektová příprava,
studie přírodě blízkých opatření v povodí Vlárý**“

konaného dne 27.3.2018 na obecním úřadě v obci Újezd u Val. Klobouk

Přítomní: AQUATIS a.s.(AQT)

Ing. Daniel Brázda
Ing. Lucie Foltýnová

Obec Újezd u Valašských Klobouk

Vladimír Kráčalík

Záznam z jednání pořizuje Ing. Lucie Foltýnová (AQT).

Jednání bylo svoláno na základě telefonické dohody mezi výše uvedenými dne 22.3.2018.

Program jednání:

1. Prezentace výstupů z návrhové části Studie proveditelnosti
2. Stručné představení studie technického řešení VD Vlachovice

K bodu 1.Prezentace výstupů z návrhové části Studie proveditelnosti

Zástupce společnosti Aquatis a.s. Ing. Brázda seznámil formou ústní prezentace starostu obce s výstupy části 2. Návrhová část.

Výstupy z návrhové části jsou rozděleny do jednotlivých kategorií a to následovně:

- opatření v pramenných oblastech na tocích a stržích - přehrážky,
- opatření na zemědělské půdě – zatravněvací pásy na orné půdě s doplněním o záchytné příkopy, meze, průlehy
- revitalizační opatření na vodních tocích – zejména doplňková opatření v nivě toku jako jsou tůňe, prohlubně, mokřady, obnovy meandrů
- malé vodní nádrže – víceúčelové nádrže (usazovací, retenční, krajinnotvorná)

Bylo dohodnuto:

- opatření UJ-TO-02 – Nahrazení propustků brodem v ř. km 2,955 Benčice je nevhodné, jde o místo, které je hojně využíváno zemědělci a výhledově bude tohle místo dost využíváno, proto by bylo vhodné v tomto místě navrhnout přemostění namísto brodu.
- opatření UJ-TO-04 – Balvanitý skluz v ř. km 3,480 až 3,515 Benčice – v současnosti se zde nachází velký stupeň ve dně, kde vlivem působení velké energie proudící vody dochází k vymílání dna pod ním. Ve studii byl navržen balvanitý skluz místo kamenného stupně. Níže po toku však Lesy ČR v současné době provádí zkapacitnění a opevňování koryta pod tímto objektem. Námi navržené opatření bude respektovat budované opatření prováděné Lesy ČR a upřesnění návrhu bude probíhat až po dokončení probíhajících prací.
- u stávajících ČOV v obci byly ve studii navrženy usazovací nádrže sloužící k dočištění vody z ČOV. Pan starosta by byl rád, kdyby se již vybudovaná kanalizace nemusela v obci překopávat, ale kdyby byla možnost využití stávající kanalizace. Tento požadavek bude zapracován do závěrečné zprávy studie PBO.
- pod obcí má pan starosta zájem vybudovat chovný rybník (na pozemcích obce). Projektant ve studii na tomto místě navrhl soustavu tůní na vodním toku Sviborka. Požadavek starosty bude zmíněn v závěrečné zprávě studie PBO.
- Pan starosta klade velký důraz na zachování odběrného objektu pod sjezdovkou na Sviborce. Toto téma bude následně řešeno na jednání dne 5.4.2018.

- v katastru obce se nachází již nefunkční meliorace. V závěrečné zprávě studie PBO bude doporučeno tyto meliorace buďto odstranit popřípadě navrhnout opatření, která zamezí vzniku nepříznivých účinků vlivem nefunkčních meliorací.
- V rámci právě probíhajícího zpracovávání Majetkoprávního vypořádání bylo s investorem (Povodí Moravy, státní podnik) dohodnuto, že se budou oslovovat pouze vlastníci pozemků dotčených navrženými malými vodními nádržemi a uživatelé zemědělských pozemků, kteří jsou dotčeni navrhovanými opatřeními. Panu starostovi byl předán seznam dotčených vlastníků a uživatelů a bylo dohodnuto, že projektant bude informovat pana starostu v den odeslání dopisů. Dále projektant pošle panu starostovi podklady k návrhové části pro případnou informovanost obyvatel.

K bodu 2. Stručné představení studie technického řešení VD Vlachovice

Zástupce společnosti Aquatis a.s. Ing. Brázda informoval starostu o současně probíhající technické studii, jejíž předmětem je příprava vodního díla Vlachovice v údolí vodního toku Vlára. Cílem této studie je vypracování podrobného řešení vodní nádrže.

V rámci této studie byly panu starostovi předány dva dotazníky zjišťující stav kvality vody v obci a informace o čistírně odpadních vod v obci. Po vyplnění dotazníků je pan starosta předá projektantovi prostřednictvím e-maliu na adresu daniel.brazda@aquatis.cz, případně lucie.foltynova@aquatis.cz.

Informace o zdrojích pitné vody má Moravská vodárenská a.s., která je správcem.

Zaznamenal: Ing. Lucie Foltýnová
Ing. Daniel Brázda

lucie.foltynova@aquatis.cz
daniel.brazda@aquatis.cz

Záznam byl sepsán a odsouhlasen dodatečně prostřednictvím elektronické pošty.

Rozdělovník: Přítomným prostřednictvím elektronické pošty.