

Záznam

z jednání na Studii proveditelnosti

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

konaného dne 21.2.2018 v Luhačovicích v sídle Lesy ČR

Přítomní: AQUATIS a.s.(AQT)

Ing. Daniel Brázda
Ing. Lucie Salingerová

Lesy ČR, státní podnik (LCR)

Mgr. Petr Mazůrek
Ing. Dagmar Vašíková

Povodí Moravy, státní podnik (PMo)

Ing. Marek Viskot
Ing. David Veselý

Záznam z jednání pořizuje Ing. Daniel Brázda (AQT).

Jednání bylo svoláno na základě telefonické dohody mezi výše uvedenými a následně emailovou pozvánkou ze dne 12.2.2018, kterou rozeslal Ing. Brázda (AQT)

Program jednání:

1. Seznámení zástupců LCR s výstupy z návrhové části
2. Různé

K bodu 1. Seznámení zástupců LCR s výstupy z návrhové části

Zástupce společnosti Aquatis a.s. Ing. Brázda seznámil formou ústní prezentace přítomné zástupce Lesy ČR 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 – zatravnovací 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)

Zástupce (LCR) Ing. Vašíková informovala přítomné o postoji správce toků o negativním postoji k navrhovaným dřevěným přehrážkám na toku. Tento postoj je opřen o zkušenosti s trvanlivostí takových konstrukcí, pokud nejsou trvale pod vodou. Spíše jsou preferovány zděné kamenné přehrážky.

Bylo dohodnuto:

- Účastníci jednání se shodli že kapacita navrhovaných nádrží by měla odpovídat objemu povodňové vlny pro Q_5 až max Q_{20} .
- Účastníci se dohodli, že zpracovatel dokumentace AQT zašle na LCR žádost o vyjádření ke studii PBO. V případě že budou zástupci LCR požadovat doplnit stávající návrhy o další opatření, případně budou připomínky k předložené dokumentaci, bude toto obsaženo v tomto vyjádření.
- AQT zašle LCR podklady v podobě výkresové dokumentace a textové zprávy,
- AQT zašle na LCR dvě žádosti jednu na správu toku a jednu na Lesní správu (Lesní správa Luhačovice, případně Krajské ředitelství ve Zlíně). K žádosti budou taktéž doloženy výpisy pozemků, které budou rozděleny na lesní pozemky a vodní plochy (koryta vodních toků).

K bodu 2. Různé

Zpracovatele dokumentace (AQT) dále vznesl na zástupce správce toků (LCR) dotaz týkající se současného splaveninového režimu v tocích zejména se zajímal o RO Klášťov, u které byla její realizace ukončena na konci roku 2016. Tato nádrž je již po roce provozu ve své nátokové části zanesena. Současně byl vznesen dotaz na další přehrážky na tocích jejich správu vykonávají LCR a jejich splaveninový režim, respektive jak často a v jakém množství jsou plaveniny odtěžovány. Informace o splaveninovém režimu budou využity při zpracování prognózy splaveninového režimu v povodí plánované VD Vlachovice. (jako pomůcka, nikoliv jako oficiální podklad)

Zástupce objednatele Ing. Viskot (PMo) informoval přítomné o instalaci limnigrafů na toku Benčice a Vyskopolský potok v součinnosti s ředitelstvím silnic Zlínského kraje.

Zástupci objednatele (PMo) informovali zástupce správce toků (LCR) o možnosti budoucího jednání o převodu správcovství toků v povodí plánované VD Vlachovice včetně správcovství toků Sviborka a Smolinka. Tato otázka bude ještě v budoucnosti znovu otevřena. Jednalo by se o převod správcovství systémových celků – povodí, nikoliv jen přítoků do VN.

Bylo dohodnuto:

- Zástupci LCR prověří informace o splaveninách na tocích v zájmovém území (Tichovský potok, Benčice, Vyskopolský potok, Sviborka a Smolinka). Současně se pokusí dodat zhotoviteli studie (AQT) informace o projektovaném stavu RO Klášťov, ze kterého by bylo možné odhadnout množství sedimentu v nátokové části nádrže.
- Zástupci LCR a PMo se dohodli o vzájemné informovanosti v rámci povolovacích řízení stávajících toků týkajících se kvality vody, nakládání s vodami, povolování domácích ČOV dalších. Zástupci PMo dodají LČR požadavky na obsah/podmínky vyjádření správce toků v předmětném území.
- zástupci AQT prověří možnosti zaslání katalogu opatření pro řešení problematiky retence vody v krajině, jehož zpracovatelem je společnost VUV TGM.

Zaznamenal: Ing. Daniel Brázda

daniel.brazda@aquatis.cz

Záznam byl sepsán a odsouhlasen dodatečně prostřednictvím elektronické pošty.

Rozdělovník: Přítomným prostřednictvím elektronické pošty.