

Záznam

z jednání na Studii proveditelnosti

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

konaného dne 21.2.2018 v Luhačovicích v sídle CHKO

Přítomní: AQUATIS a.s.(AQT)

Ing. Daniel Brázda
Ing. Lucie Salingerová

CHKO Bílé Karpaty

Ing. Jiřina Gaťáková
Ing. Bohumil Jagoš
Mgr. Tomáš E. Vondřejc

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 CHKO s výstupy z návrhové části
2. Různé

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

Zástupce společnosti Aquatis a.s. Ing. Brázda seznámil formou ústní prezentace přítomné zástupce CHKO 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)

Zástupci PMo Ing. Viskot a Ing. Veselý dále informovali přítomné o:

- dalším průběhu přípravy navržených opatření ve studii PBO,
- možnosti financování,
- postoji soukromých zemědělců k navrhované studii a výstavbě VD Vlachovice

Ing. Veselý (PMo) informoval, že technické parametry navržených MVE nejsou konečné a že budou postupně optimalizovány, ta aby vyhověli požadavkům na migrační propustnost toků.

Zástupci CHKO informovali zpracovatele a objednatele o absenci periodicky protékajících tůň v nivě Sviborky a uvítají tyto návrhy i na dalších tocích v zájmové oblasti. Současně vznesli dotaz na možnosti doplnění pásu kolem toku Sviborka, tak aby mohl být umožněn samovolný vývoj koryta. Obdobný návrh by uvítali kolem řeky Vlárky.

Bylo dohodnuto:

- Účastníci jednání se shodly že kapacita navrhovaných nadržů by měla odpovídat objemu povodňové vlny pro Q_5 až max Q_{20} .
- Účastníci se dohodly, že zpracovatel dokumentace AQT zašle na CHKO žádost o vyjádření ke studii PBO. V případě že budou zástupci CHKO požadovat doplnit stávající návrhy o další opatření, případně budou připomínky k předložené dokumentaci, bude toto obsaženo v tomto vyjádření.

K bodu 2. Různé

Nic

Zaznamenal: Ing. Daniel Brázda

daniel.brazda@aquatis.cz

Záznam byl sepsán a odsouhlasen dodatečně prostřednictvím elektronické pošty.

Rozdělovník: Přítomným prostřednictvím elektronické pošty.