

Záznam

z jednání pracovní skupiny pro akci

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

konaného dne 19. 12. 2017 v Brně v sídle společnosti Povodí Moravy s.p.

Přítomní: dle prezenční listiny

Jednání bylo svoláno po telefonické koordinaci termínových možností účastníků. dne 8. 12. 2017.

Záznam z jednání pořizuje Ing. Daniel Brázda (AQT) ve spolupráci s ostatními zúčastněnými.

Jednání se zúčastnili zástupci Povodí Moravy státní podnik (PM), AQUATIS a.s. (AQT), Ministerstva zemědělství ČR (MZE) a Ministerstva životního prostředí ČR (MŽP).

Cílem jednání bylo zejména podání informací k druhé části studie s názvem Návrhová část a její odsouhlasení přítomnými.

Program jednání:

1. Úvod;
2. Prezentace studie proveditelnosti;
3. Různé, diskuze, závěr.

K bodu 1: Úvod

Generální ředitel Povodí Moravy s.p. pan MVDr. Václav Gargulák přivítal přítomné na jednání pracovní skupiny pro akci „Vlára, Vodní dílo Vlachovice - předprojektová příprava, studie přírodě blízkých opatření v povodí Vlárý“.

Ing. Jiří Švancara (AQT) podal úvodní informaci k jednání s upozorněním že předmětem jednání je pouze řešení studie přírodě blízkých opatření. VD Vlachovice nebylo předmětem jednání pracovní skupiny.

K bodu 2: Prezentace studie proveditelnosti

Ing. Daniel Brázda (AQT) zahájil za zpracovatele prezentaci stručným shrnutím výsledků analytické části po které následovala 2.část Návrhová část. Předměty návrhů lze rozdělit do 4 samostatných okruhů:

- Opatření v ploše povodí nad nádrží,
- Opatření na tocích nad nádrží,
- Opatření na Sviborce a Smolince pod místy plánovaných odběrů,
- Opatření na Vláře

Ing. Brázda (AQT) přítomné dále informoval o konceptu technického řešení navrhovaných opatření kde v ploše povodí bylo využito organizačních a agrotechnických opatření na orných půdách včetně návrhů zatravnovacích pásů na místech s nejvyšším erozním smyvem. Tyto návrhy byly v ploše povodí doplněny o návrhy na trvalých travnatých plochách případně cestách a o záchytné a svodné průlehy, doplněné na vhodných místech o zasakovací pásy a ojediněle o svodné příkopy podél cest.

Pro návrhy v ploše povodí byl využit i Katalog opatření, který vzešel ze studie zpracovávané společností VÚV.

Pro návrhy na tocích pak bylo využito Metodiky odboru ochrany vod MŽP ve které je stanoven postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodě blízkých opatření a současně byl využit katalog opatření VÚV.

Návrhy na tocích byly rozděleny do tří samostatných okruhů:

- Revitalizační a doplňková opatření na tocích, která byla navržena v celkovém počtu 24 opatření,

- Malé vodní nádrže, které byly navrženy v celkovém počtu 27 opatření,
- Hrazení bystřin a strží, které byly navrženy v celkovém počtu 21 opatření.

Revitalizační a doprovodných opatření na tocích nad nádrží byla dále rozdělena na toky v nezastavěném území s cílem dosažení maximální retence vody v krajině v podobě zvýšení rozlivů do okolní nivy a tvorbě mokřadních biotopů, zvýšení členitosti dna a vytvoření bočních odstavných ramen a tůň. Revitalizační opatření v zastavěném území byla zaměřena na zvýšení hydromorfologického stavu toků a zajištění migrační propustnosti.

Opatření v podobě malých vodních nádrží byla směřována na vytvoření menších vodních nádrží s retenčním účinkem včetně zajištění čistící (dočišťovací pod obcemi) funkce včetně funkce usazovací (řešení splaveninového režimu) nad obcemi a plánovanou vodní nádrží Vlachovice.

Hrazení bystřin a strží bylo směřováno k omezení transportu splavenin nad nádrží a současně k optimalizaci splavenin na tocích mimo nádrž (Sviborka a Smolinka).

Vzhledem dobrému stavu vodních toků Sviborky a Smolinky pod místy plánovaného odběru byla na tocích navrhována pouze doplňková opatření vedoucí ke zvýšení retenčního potenciálu doprovodné nivy.

V neposledním byly provedeny návrhy pod nádrží Vlachovice v podobě revitalizačních opatření v extravilánu obce Vlachovice včetně přepočtu ovlivnění průtoků výstavbou VD Vlachovice.

Bylo dohodnuto:

Na základě představení koncepce návrhů v ploše povodí a jednotlivých tocích, bylo dohodnuto mezi všemi zúčastněnými, že s navrhovanou koncepcí souhlasí bez zásadních připomínek a tudíž bude dokumentace v obdobném duchu dále dopracována.

K bodu 3. Různé, diskuze, závěr

Byla diskutována následující témata:

- harmonogram jednání s dotčenými obcemi,
- předání dokumentace objednateli (PMo) včetně předání zástupcům MZe a MŽP

Bylo dohodnuto:

- Harmonogram jednání s jednotlivými obcemi bude upřesněn na dalším jednání, které se uskuteční začátkem ledna 2018.
- Předání zástupcům MZe a MŽP bude provedeno v pátek tj. 22.12.2017 prostřednictvím datového uložště. Předání zajít zástupci PMo.
- Zhotovitel, předá nad rámce smlouvy o dílo objednateli na přelomu ledna a února cenovou kalkulaci navrhovaných opatření.
- Do dokumentace budou zapracovány opatření na lesní cestní síti. Dle časových možností bude vytvořen katalog opatření
- Objednatel disponuje mapovými podklady meliorací v zájmovém území. Na vyžádání budou tato data poskytnuta zhotoviteli.
- Připomínky k návrhové části ze strany zástupců MZe a MŽP budou zhotoviteli předány do 10.1.2018. Připomínky budou následně zapracovány do dokumentace.

Zaznamenal: Ing. Daniel Brázda

daniel.brazda@aquatis.cz

Záznam byl sepsán a odsouhlasen dodatečně prostřednictvím elektronické pošty.

Rozdělovník: Přítomným prostřednictvím elektronické pošty.