

Záznam z jednání

Akce:

„VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků“

Číslo smlouvy objednatele: 672/2024-SML

Termín: 30.8.2024, místo – ředitelství Povodí Moravy s.p., zasedací místnost Morava, 11:00 hod

Výrobní výbor za účelem představení a projednání technického návrhu sanací šachty vtokové věže, návrhy manipulace na nádrži – resp. převádění vody a průběh IČ. Byly prezentovány výkresy a popsány způsoby navržených sanačních prací v šachty vtokové věže, včetně zásad organizace výstavby.

V průběhu jednání byly řešeny následující body:

- 1) Do dokumentace bude uvažováno se dvěma způsoby sanace - bodové a plošné. Zástupci objednatele preferují použití bodového způsobu sanace jako primárního způsobu pro dotěsnění poruch, oproti navržené plošné sanaci, kdy by mělo docházet k navrtání otvoru pro injektáž skrze tloušťku celé konstrukce stěn šachty.
- 2) Manipulace v nádrži při uzavřeném obtoku (spodní výpusti) je možná pouze asanační výpustí DN200, jejíž kapacita je dle MŘ 0,18 m³/s. Tato výpust zajistí vypouštění minimálního zůstatkového průtoku v toku o hodnotě 0,12 m³/s dle MŘ.
- 3) V případě uzavření obtokového tunelu, bude i elektrárna mimo provoz.
- 4) Provádění prací se předpokládá při snížené hladině vody v nádrži (471,40 m n.m.) z pontonu. Z důvodu omezení manipulace se spodní výpustí by bylo provádění prací problematické s ohledem na zabezpečení staveniště a zmíněnou nemožnost manipulace vody v nádrži při uzavřeném obtoku. Docházelo by k prodloužení doby výstavby.
- 5) V rámci diskuze a na základě omezení provádění prací viz bod č. 4, a také pro usnadnění údržby do budoucna bylo rozhodnuto o zabezpečení vstupu do šachty bez nutného snížení vody v nádrži pomocí realizace nové ŽB vstupní šachty vytažené nad max. hladinu se vstupem na úrovni horní strojovny. Projektant prověří možnosti takové konstrukce s ohledem na možný přístup do šachty a bude informovat objednatele o možném provedení tohoto prodloužení pro vstup do šachty.
- 6) Výhodou tohoto řešení je fakt, že by byla v předstihu provedena betonová přístupová šachta při snížené hladině vody v nádrži za současného provozu spodní výpusti. Vlastní sanační práce ve vtokové věži by byly prováděny pod ochranou nové šachty za běžných provozních stavů opět zevnitř šachty.
- 7) Projektant připraví návrh dodatku na projekční práce související s technickým řešením dle bodu 5.

- 8) Zástupci provozu sjednají schůzku s provozovatelem MVE a rybáři, tak aby bylo možné projednat podmínky pro mimořádné snížení hladiny v nádrži a podmínek manipulace.
- 9) Průběh IČ – podána žádost o jednotné enviromentální stanovisko – Velké Meziříčí OŽP, dále byl informován příslušný krajský úřad s žádostí o vyjádření v jakém režimu bude stavba povolována – předpokládá se povolení záměru (stavební povolení)

Součástí záznamu jsou prezentované podklady – textová a výkresová část.

Soubory PDF ke stažení z odkazu:

<https://cloud.hgpartner.cz/d/s/ztt6vo9dPx5oMBDMOC7pa3kbJg7WHwEV/vbpA3dhUd6HcnXxP2uw82BsPparPe1ds-ZrWApw2Pows>

Záznam provedl:

Ing. Michal Dvořák

Přítomní – dle prezenční listiny

Ing. Marie Kutílková

Petr Hirsch

Ing. Vlastimil Krejčí

Ing. Petr Holomek

Jan Strašák, DiS