

Zápis z výrobního výboru ze dne 15. 2. 2018

Název akce:

„VD Jahodnice, odstranění nánosů“

Výrobní výbor se uskutečnil v budově Povodí Labe, s. p. v Hradci Králové. Výrobního výboru k výše uvedené akci se zúčastnili zástupci Povodí Labe, s. p. zapsaných v prezenční listině, která je nedílnou součástí tohoto zápisu.

Přítomným účastníkům byly představeny nové poznatky a návrhy těžení sedimentu. Z důvodu složitosti narovnání majetkoprávních vztahů s vlastníky pozemků v zátopě nebude realizován SO 02 – sanace břehové abraze. Z místního šetření lokality se zástupcem stavební firmy zabývající se těžením sedimentu mokrou cestou, tzn. pomocí sacích bagrů, není z hlediska příjezdu ke staveništi tento způsob doporučen.

Byly projednány a dohodnuty následující body:

- objem sedimentu skutečně fakturovaný se stanoví z rozdílu geodetických zaměření. Zátopa se zaměří těsně před začátek těžení a po odtěžení. Zhotovitel musí brát zřetel na snížení (odvodnění, nejistota v zaměření) objemu sedimentu oproti objemu sedimentu uvedenému v PD;
- ing. Sutner potvrdil pravidelnou manipulaci v rámci pravidelné údržby s uzavěry spodních výpustí 4x za rok. Dle sdělení lze nádrž vypustit, zanesení a ucpání výtoku se nepředpokládá a proto s prací potápěčů není uvažováno;
- změna způsobu těžení sedimentu potápěči místo sacího bagru kolem požeráku není uvažována z důvodu časových a zejména ekonomických možností;
- největší transport splavenin do koryta pod vodním dílem se předpokládá od úrovně hladiny dosahující vrchu požeráku a nižší, tzn. hloubka vody cca 2,5 m. Proto tento vytvořený objem bude ze zátopy vyčerpán kalovými čerpadly a odvodněn v odvodňovacích vacích;
- usazený sediment ve vývaru a před dočasnou hrázkou bude průběžně odstraňován buď ručně, nebo se využije stejná čerpací technika. Z dříve realizovaných akcí je sjezd po vzdušní straně hráze problematický i v případě uložení silničních panelů;
- sjezd do nádrže nebude umístěn z pozemku p. Bárkové a p. Drapáka, sjezd se vybuduje od bezpečnostního přelivu. Příjezd ke sjezdu včetně skluzu a přelivu se dočasně zpevní panely. Na přeliv se položí geotextilie a uloží štěrk. Veškeré plochy budou vráceny do původního stavu. Na přelivu bude provedena podrobná prohlídka se zaměřením na vznik trhlin, v případě jejich výskytu budou sanovány dle postupu navrženého zhotovitelem a schváleného investorem;
- předpoklad začátek vypouštění nádrže k 1. 9.;
- zhotovitel dostatečně před zahájením projedná a po domluvě s rybáři zajistí výlov ryb;
- odchyt a přesun zvláště chráněných druhů bude prováděn průběžně během vypouštění oprávněnou osobou;
- předpoklad doby realizace 12-16 měsíců. Při pokrytí příjezdových komunikací sněhem je přístup na staveniště nepravděpodobný.

Zapsal: Ing. Ladislav Roušar

Revidovali: Ing. Jan Adamíra, Ing. Jan Sutner