

Záznam z výrobního výboru akce „Vltava, ř. km 80,770 – 84,120, Hradištko, Štěchovice – odtěžení nánosů“.

PV ZDV Grafická 36, Praha 5, 1.8. 2017

Přítomni:

Ing. Pavel Filip, GŘ 720

Ing. Anna Žáčková, GŘ 550

Ing. Markéta Komárková, ZDV 260

Ing. Markéta Bártová, ZDV 253

Ing. Eliška Adámková, ZDV 262

Projektant předložil rozpracovanou projektovou dokumentaci odtěžení nánosů z plavební dráhy ve zdrži VD Vrané. Průběh dna byl uvažován z plošného zaměření měřicí lodi Valentýna ze dne 21. a 22. června 2017. Příbřežní zóny byly zaměřeny 16.6.2017 zpracovatelem dokumentace metodou GNSS. Odtěžení nánosů je navrženo v celé šířce plavební dráhy dle podkladů plavební mapy SPS na kótu 197,60 m n.m., tj. 1,5 m pod hydrostatickou hladinu VD Vrané. Celý zájmový úsek toku byl rozdělen na 4 samostatné lokality s následující kilometrází a objemem nánosů:

Lokalita 1 – ř.km 80,770 – 81,359 1 460 m³

Lokalita 2 – ř.km 81,463 – 81,644 130 m³

Lokalita 3 – ř.km 81,939 – 82,212 200 m³

Lokalita 4 – ř.km 82,878 – 84,120 2 380 m³

Bylo dohodnuto :

- ZDV upřesní název dokumentace (M.Bártová)
- navržené lokality budou tvořit samostatné stavební objekty. Vzhledem k charakteru materiálu nánosů, které jsou štěrkovité, inertní, bude v PD uvažován jejich odprodej zhotoviteli.
- bude přidána Lokalita 5 – přístav Štěchovice. Způsob nakládání s odtěženými nánosy bude upřesněn podle výsledků rozborů, které zajistí ZHV (E.Adámková) u laboratoře PV.
- zpracovatel PD zajistí vyjádření správců inženýrských sítí o existenci jejich vedení v dotčeném území.
- odtěžení nánosů bude prováděno z lodi s možným přihrnutím jen v rozsahu plavební dráhy, vzhledem k existenci zvláště chráněných živočichů v příbřežních zónách (užovka podplamatá).
- v PD bude upozorněno na soliterní nánosy, pravděpodobně velké balvany v ř.km 83,853 a 84,083

Zapsal Ing. P.Filip