

TISKOVÁ ZPRÁVA

POVODÍ VLTAVY PROVÁDÍ ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU PLAVEBNÍHO KANÁLU V TROJI

Praha, 22. července 2013 – Státní podnik Povodí Vltavy provádí odstranění havarijního stavu plavebního kanálu Troja - Podbaba, kde škodu způsobila letošní povodňová situace na počátku měsíce června. Práce probíhají od konce června a funkčnost plavebního kanálu bude obnovena v září letošního roku.

Státní podnik Povodí Vltavy úspěšně pokračuje v realizaci akce s názvem „Plavební kanál Troja – Podbaba, k.km 1,9 – 3,2: odstranění havárie hráze kanálu“. V rámci této akce se provádí sanace protržené hráze na pravém břehu plavebního kanálu, sanace vzniklých nátrží podél příjezdové komunikace na Ústřední čistírně odpadních vod, oprava poškozeného úseku příjezdové komunikace a přeložka inženýrských sítí do kabelové trasy vedené podél komunikace. Taktéž budou provedeny opravy lokálního porušení opevnění návodního svahu plavebního kanálu.

K havárii došlo letošní červnovou povodňovou situací, která způsobila protržení hráze plavebního kanálu Troja – Podbaba v k.km 1,9 v propojení plavebního kanálu s říčním tokem Vltavy a k dalším dvěma nátržím hráze plavebního kanálu ve směru proti proudu od místa protržení. Dále došlo na několika místech k poškození opevnění návodního svahu plavebního kanálu a k poškození komunikace, která je součástí hráze spolu s podzemními sdělovacími a silovými vedeními.

Práce na odstranění havarijního stavu dosáhnou téměř 13 milionů Kč a kompletní funkčnost plavebního kanálu bude obnovena v měsíci září.

Bc. Michaela Pohůnková
tisková mluvčí
tel.: +420 221 401 413
mob.: +420 602 142 845
e-mail: michaela.pohunkova@pvl.cz

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje Povodí Vltavy, státní podnik, více než 23 000 km vodních toků v hydrologickém povodí řeky Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 470 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a další drobné vodní toky. Dále má právo hospodařit se 116 vodními nádržemi, z toho je 31 významných vodních nádrží, 20 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 47 pohyblivými a 292 pevnými jezy a 19 malými vodními elektrárnami.