



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

Poldr k ochraně obce Bílsko před povodněmi byl uveden do zkušebního provozu

Praha, 7. června 2018 – Rozhodnutím vodoprávního úřadu byla uvedena do zkušebního provozu na dobu šesti měsíců (tj. do konce listopadu 2018) suchá nádrž (poldr) na Bílském potoce nad obcí Bílsko u Vodňan.

Hlavním účelem nádrže je ochrana obce Bílsko před povodněmi na Bílském potoce. Nádrž je schopna transformovat kulminační průtok stoleté povodně $Q_{100} = 25 \text{ m}^3/\text{s}$ na neškodný odtok $Q_{100T} = 7 \text{ m}^3/\text{s}$ a tím ochránit obec Bílsko před vznikem povodňových škod z Bílského potoka. Poldr byl vystavěn od listopadu 2016 do ledna 2018. Vzduvacím objektem je přímá zemní hráz lichoběžníkového průřezu délky 201 m a výšky téměř 9 metrů. Převádění vody zajišťuje sdružený železobetonový objekt s pevným otvorem rozměrů 1 x 1 m. Při dosažení plné kapacity nádrže je další přítok převáděn přelivem o délce 23 metrů.

Součástí stavby byly rovněž úpravy v zátopě a systém pro měření a pozorování hráze a objektů z hlediska technické bezpečnosti. Celkové stavební náklady dosáhly výše 32,9 mil. Kč, z nichž 22 mil. Kč bylo hrazeno z dotačního programu Ministerstva zemědělství ČR, program č. 129 260, zbylých 10,9 mil. Kč byly hrazeny z vlastních zdrojů státního podniku Povodí Vltavy.

Hugo Roldán
odd. styku s veřejností

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 – Smíchov
Tel.: 221 401 960
GSM: 734 641 760
e-mail: hugo.roldan@pvl.cz

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje státní podnik Povodí Vltavy téměř 22 000 km vodních toků v hydrologickém povodí Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 533 km významných vodních toků, přes 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších více než 4 300 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 110 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, s 21 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 49 pohyblivými a 298 pevnými jezy a s 19 malými vodními elektrárnami.