



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

VODNÍ DÍLO SUCHOMASTY JE PŘIPRAVENO NA TISÍCILETOU POVODEŇ

Praha, 1. srpna 2014 – Státní podnik Povodí Vltavy dokončil úpravy na vodním díle Suchomasty, aby přes něj mohla být převedena tisíciletá povodeň a zároveň byla splněna technická norma „Posuzování bezpečnosti přehrad při povodních“.

Účelem stavby bylo upravit vodní dílo pro bezpečné převedení tisícileté povodně a tím jej zabezpečit ve smyslu technické normy „Posuzování bezpečnosti přehrad při povodních“. Řešeno bylo zvýšení mezní bezpečné hladiny vybudováním nového vlnolamu na koruně hráze. Dále byl zkapacitněn bezpečnostní přeliv, a to rozšířením do pravého břehu. V rámci stavby také proběhla výměna spodních výpustí včetně jejich ovládání a vodní dílo bylo doplněno o nový měrný profil a měření hladiny na horní vodě.

Součástí akce bylo i odtěžení sedimentů v objemu cca 26 tisíc kubických metrů, což bylo realizováno při úplném vypuštění nádrže, přičemž tyto práce byly hrazeny z vlastních provozních prostředků státního podniku Povodí Vltavy. Odtěžením sedimentů se zvýšil objem stálého a zásobního prostoru nádrže a tím se zvýšila retence vody v krajině.

Celkové náklady zmíněných opatření dosáhly téměř 24 milionů Kč. Akce proběhla v rámci programu Podpora prevence před povodněmi II, jehož správcem je Ministerstvo zemědělství. Realizace stavby započala v listopadu roku 2012. Navrhovatelem a žadatelem byl státní podnik Povodí Vltavy.

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 dalších téměř 5 700 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 111 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, 20 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 48 pohyblivými a 295 pevnými jezy a 19 malými vodními elektrárnami.