



POVODÍ VLTAVY

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

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ministři zemědělství a životního prostředí otevřeli dnes rekonstruovaný jez v Černošicích

Praha, 29. května 2017 – Dnes byl na řece Berounce v Černošicích slavnostně otevřen obnovený jez, za účasti ministra zemědělství Mariana Jurečky a ministra životního prostředí Richarda Brabce. Poškozený jez prošel od září 2014 do března 2017 kompletní rekonstrukcí, včetně doplnění nového rybího přechodu a propusti pro vodáky na levém břehu. Byla obnovena i štěrková propust a pravobřežní zeď. Celkové náklady dosáhly výše 85,3 mil. korun z prostředků státního podniku Povodí Vltavy a Operačního programu Životní prostředí (OPŽP).

„Jsem rád, že se Ministerstvo životního prostředí mohlo podílet na realizaci této akce. My jsme z prostředků OPŽP mohli zajistit soulad projektu s přírodou, za evropské prostředky vznikl rybí přechod, který přispívá k posílení migračních možností na řece Berounce. Určitě jde z našeho pohledu o úspěšně realizovaný projekt,“ říká k dnešnímu otevření jezu ministr životního prostředí Richard Brabec.

Účelem Černošického jezu je stabilizace toku, zabezpečení platných nakládání s vodami, a také vytvoření stálé hladiny v městském úseku toku, která zajistí minimalizaci hygienických závad a propůjčí toku i jeho břehům estetický vzhled. Další významnou funkcí jezu je zabezpečení plavebních hloubek.

„Objekty na vodních tocích, které zabezpečují funkce ve veřejném zájmu, jako je právě obnovený jez v Černošicích, není snadné ani levné udržovat. Jsem rád, že se Ministerstvu zemědělství daří vytvářet takové podmínky, aby prostřednictvím státních podniků Povodí, v tomto případě ve spolupráci se státním podnikem Povodí Vltavy, takováto vodní díla mohla spolehlivě a dlouhou dobu fungovat,“ dodává ministr zemědělství Marian Jurečka.

Rekonstrukce jezu spočívala v odstranění původního poškozeného tělesa jezu a ve stavbě nového jezu s kamenným obkladem ve stejném půdorysném umístění. Na levém břehu byl vybudován rybí přechod umožňující rybám překonat migrační překážku a propust pro sportovní lodě, která zajišťuje bezpečné proplutí vodáků. Na pravém břehu byla obnovena pravobřežní dělící zeď a štěrková propust. V podjezí byla provedena obnova levobřežního opevnění.

„Poslední rekonstrukce jezu proběhla v padesátých letech minulého století. Po povodních v letech 2003, 2006 a 2013 pak došlo k významnému poškození jezu a bylo nutné jej zrekonstruovat. Posuzovali jsme čtyři varianty řešení – dvě varianty pevného jezu a dvě varianty jezu pohyblivého. Jako optimální se nakonec ukázala varianta pevného jezu s výstavbou rybího přechodu a propusti pro vodáky. Projednání stavby s dotčenými orgány bylo komplikované, zejména s ohledem na vlastní umístění stavby v intravilánu města Černošic a současně na území dvou krajů, a to Hlavního města Prahy a Středočeského kraje,“ upřesňuje generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy.

Celkové stavební náklady činí 85,3 mil. korun, z nichž 60,3 mil. korun pochází z vlastních zdrojů Povodí Vltavy, státní podnik, a 25 mil. korun z prostředků Operačního programu Životní prostředí, který spravuje Ministerstvo životního prostředí.

Zajímavostí byl například způsob řešení přístupu stavební techniky a zásobování stavby na pravý břeh zřízením zpevněného brodu v podjezí, s ohledem na omezení přístupu pouze z levého břehu určeného územním rozhodnutím.

Hugo Roldán
odd. styku s veřejností
Tel.: 221 401 960
GSM: 734 641 760
e-mail: hugo.roldan@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 5 503 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 5 600 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 110 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.