

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové



Tisková zpráva

Stav příprav poldru Mělčany – 20 let po povodni

Hradec Králové, 2.7.2018 – V červenci letošního roku uplyne 20 let od katastrofální povodně v podhůří Orlických hor, která byla zásadním impulsem pro budování protipovodňových opatření v povodí říčky Dědiny. Hlavní ochranné dílo, kterým by měla být suchá nádrž Mělčany, je však zatím stále pouze ve fázi příprav.

Historie plánování nádrže poblíž Dobrušky sahá hluboko do minulého století. Původně byl pro nádrž vytipován profil ve Skalce u Podbřezí, ovšem vzhledem k lepším geologickým podmínkám byl ve 20. letech 20. století posunut níže po toku do profilu Mělčany u Dobrušky. Tento profil byl při tvorbě státního vodohospodářského plánu v roce 1957 zařazen do části Plánované vodní nádrže. V roce 1985 se začalo uvažovat s termínem výstavby této nádrže těsně po roce 2000. Jejím hlavním účelem mělo být zásobování zemědělství závlahovou vodou a eliminace negativních důsledků způsobených vodárenským odběrem podzemní vody ze zdroje Litá.

Ve druhé polovině 90. let postihly naši republiku poprvé po delší suché periodě rozsáhlé povodně. V reakci na ně byla zpracována Koncepce protipovodňové ochrany povodí Labe, ve které byla nádrž Mělčany zařazena mezi 14 nejdůležitějších protipovodňových opatření v povodí. V roce 2001 byl zpracován návrh tří variant vodohospodářského řešení:

1. Suchý poldr
2. Nádrž bez dotace minimálních průtoků povrchových vod
3. Nádrž s dotací minimálních průtoků povrchových vod

Všechny tři varianty by zaručily protipovodňovou ochranu sídel ležících podél Dědiny pod nádrží, zejména Mělčan, Dobrušky a Pulic. Kladný vliv by se projevil i v Českém Meziříčí a Třebechovicích pod Orebem. Varianta víceúčelové nádrže by kromě protipovodňové ochrany zajišťovala možnost rozumně hospodařit s vodou v území, poskytnout ji jak ve formě povrchové vody na závlahy, tak dotovat podzemní zdroje dále upravitelné pro vodárenské účely.

Po dlouhých a složitých jednáních se zástupci ochránců přírody, kteří nekompromisně trvali na nezbytnosti zachování migrační průchodnosti vodního díla, bylo nakonec přijato kompromisní řešení, tedy výstavba suchého poldru. Poldr v Mělčanech bude schopen zachytit cca 3 159 000 m³ vody. Zatopená plocha bude při maximální kapacitě poldru tvořit území 55 ha. Hráz

poldru překonávající údolí o šířce přibližně 500 m bude vystavěna cca 3 km nad městem Dobruška v katastrálním území Mělčany. Technické řešení, které je v ČR unikátní, minimalizuje dopady na vodní a vodu vázané ekosystémy, ryby a jiné vodní živočichy, včetně zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany EVL a přírodní památky Dědina u Dobrušky, a zprůchodňuje hráz podél toku i pro terestrické živočichy. Je to řešení, které sice zajistí protipovodňovou ochranu, ale zcela rezignuje na další užitečné funkce, které by mohla splňovat víceúčelová nádrž za vynaložení srovnatelného úsilí a srovnatelných nákladů. Vzhledem k současným problémům se suchem, které lze pozorovat i v oblasti podhůří Orlických hor, se jedná z vodohospodářského pohledu o promarněnou příležitost.

V květnu 2018 získala stavba územní rozhodnutí, které zatím nenabýlo právní moci. Následovat bude majetkoprávní příprava a další projekční práce. Zahájení realizace stavby předpokládáme cca 2 roky po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Situaci, kdy po dvaceti letech od katastrofální povodně a sedmnácti letech příprav je protipovodňová ochrana obcí ležících podél Dědiny stále ve fázi příprav, vnímají zejména obyvatelé a představitelé obcí, které by měly být vodním dílem ochráněny, jako velice neuspokojivou.



Hana Bendová
tisková mluvčí
bendovah@pla.cz
Tel.: 495 088 605