



V Ostravě dne 20. 8. 2008

ZPRÁVA PRO MÉDIA

Státní podnik Povodí Odry realizuje Usnesení vlády ČR pro snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy

Dne 21. dubna 2008 byla Usnesením vlády České republiky č. 444 schválena konečná varianta opatření na snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy s využitím přírodě blízkých povodňových opatření a zároveň schváleny zásady pro vypořádání práv k nemovitostem dotčených realizací opatření. Hlavním prvkem navrhovaných opatření je nádrž Nové Heřminovy s objemem 16,15 mil. m³. Tato nádrž bude doplněna souvislou úpravou koryta řeky Opavy od hráze v Nových Heřminovech až po město Krnov. Úprava koryta bude znamenat jeho rozšíření, prohloubení případně doplnění ochrannými hrázemi či zdmi. V souladu s příslušnými směrnicemi EU budou využity přírodě blízké návrhy zejména v úsecích mezi obcemi. Zásah bude znamenat také přestavbu mostů, jezů a dalších objektů. V úseku řeky Opavy pod Krnovem až po město Opavu budou pak sídla chráněna lokálními hrázemi. V některých místech to vyvolá nutnost zvýšení stávající ochranné hráze na polském území v délce cca 3 km, což s sebou nese problematiku mezinárodního česko - polského projednání.

Stavby na řece Opavě budou doplněny dalšími opatřeními a to v ploše jejího povodí. Půjde o 7 malých vodních nádrží a takzvané agrotechnické prvky - zatravnění či zalesnění vhodných pozemků, doplnění o příkopy a průlehy a další prvky zpomalující odtok vody. Tato opatření budou do krajiny začleněna formou komplexních pozemkových úprav.

Uvedenými stavbami bude dosaženo potřebné úrovně ochrany před povodněmi ve městech Krnov a Opava a dále v obcích Zátor, Brantice, Brumovice a Holasovice. Povodněmi je zde dosud při tzv stoleté vodě ohroženo přibližně 6 000 obyvatel, z toho téměř 2 000 obyvatel se nachází v oblasti vysoké míry rizika při povodních, kdy jsou ohrožováni přímo na životě. Problematickou zůstane nadále ochrana osady Držkovice (součást města Opavy), kde se seskupení cca 40 domů nachází přímo u pravého břehu řeky Opavy a zároveň státních hranic s Polskem. Ochrana této osady je sice technicky možná, ale cena za toto řešení přesahuje cenu chráněných domů. Nebyla proto navržena k realizaci. K mírnému zlepšení v osadě však za povodní dojde, a to zmírňujícím účinkem nádrže v Nových Heřminovech.

Nádrž Nové Heřminovy, jako hlavní ochranný prvek, je sice navrhována jako víceúčelová, ale hlavním účelem je tlumení povodní. Omezený objem, přibližně 20%, je určen také pro nadlepšování průtoků v době sucha, počítá se s možností rekreace a doplňkově také s výrobou elektrické energie. Návrhovou stoletou povodeň s kulminací 209 m³/s lze nádrží snížit na průtok 100 m³/s. Nádrž bude vybavena obtokem umožňujícím průchod v řece žijících vodních živočichů.

Součástí uceleného záměru by měly být kromě zmíněné nádrže, úprav toků, souboru malých vodních nádrží a úprav v ploše povodí také rozšíření monitorovací sítě a návrh na doplnění vybavení pro povodňové záchranné a zabezpečovací práce v dotčeném území.

Celkový náklad na realizaci navržených opatření byl přibližně stanoven na 8 mld. Kč k cenové úrovni roku 2007, přičemž z toho náklad na environmentální opatření činí kolem 1,6 mld. Kč. Další náklad zhruba do 2 mld. Kč si vyžádá přeložka silnice I. třídy Krnov - Bruntál v oblasti obce Nové Heřminovy. Přeložka silnice I. třídy by měla být dokončena v roce 2015.

Všechna navržená opatření se budou budovat postupně nejdříve od roku 2012 s předpokládaným dokončením všech objektů kolem roku 2020.

Další informace

Šárka Vlčková

tisková mluvčí

Povodí Odry, státní podnik

tel.: 602 715 643, e-mail: sarka.vlckova@pod.cz