



V Praze dne 2.2.2009

Vaše zn.:

Naše zn.: 1920/2009-10431

Vyřizuje: Ing. Josef Sláma, CSc.

Tel.: 241 084 231

E-mail: [josef.slama@rsd.cz](mailto:josef.slama@rsd.cz)

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.  
Sekce hydrauliky, hydrologie a hydrogeologie  
Ing. Pavel Balvín  
Podbabská 30  
160 00 Praha 6

**Věc: Stanovisko k projektu „Ochrana a bezpečnost provozu propustků s ohledem na převedení povodňových průtoků“**

V letech 2006-08 řešil VÚV T.G.M. v.v.i. tříletý projekt „Ochrana mostních objektů proti jejich destrukci vlivem povodňových událostí“.

Projekt byl úspěšně uzavřen oponentním řízením 20.1. 2009. Hodnotitelskou komisí složenou ze zástupců ČVUT, MD ČR, ŘSD ČR, SŽDC a SFDI byly velmi kladně hodnoceny dosažené cíle projektu, především v projektu vytvořené a v praxi bezprostředně využitelné technické podmínky TP 204-Hydrrotechnické posouzení mostních objektů na vodních tocích a předložená závěrečná výzkumná zpráva.

Hodnotitelská komise doporučila VÚV T.G.M., v.v.i. aby v roce 2009 podalo návrh na nový dvouletý projekt financovaný SFDI, jehož cílem bude vypracování Technických podmínek zaměřených na navrhování, prostorové uspořádání a hydraulické posouzení propustků a mostních objektů s malým rozpětím, čímž by se uvedená problematika plně vyřešila.

Vzhledem k mimořádné aktuálnosti řešené problematiky ochrany mostních objektů před povodněmi, veřejné prospěšnosti a potřebnosti pro rozvoj dotčených oborů a infrastruktury pozemních komunikací a železnic, dosaženým významným výsledkům projektu v roce 2006-8 a plánovaným závěrečným cílům nového projektu ( např. výstupy projektu pro zpřesnění ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů), doporučujeme Státnímu fondu dopravní infrastruktury schválit navržený projekt v roce 2009, včetně financování v plné žádané výši.



Ing. Otakar Vacín  
náměstek pro technickou politiku