



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: -
NAŠE ZN. (č.j.): 5239/09-OTH
POČ. LISTŮ: 1
POČ. PŘÍLOH: -
POČ. LISTŮ PŘ.: -
VYŘIZUJE: Ing. Teršel
TEL.: 972 741 188, 602 705 934
FAX: -
E-MAIL: Tersel@szdc.cz
DATUM: 29.1.2009

Ing. Pavel Balvín
vedoucí oddělení Hydrauliky

Výzkumný ústav
vodohospodářský T.G.M., v.v.i.
Podbabská 30
160 00 Praha 6

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

V roce 2006-2008 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 za účasti hodnotitelské komise složené ze zástupců ČVUT, MD ČR, SZDC, ŘSD ČR a SFDI.

Cílů projektu bylo dosaženo ve formě TP 204 - Hydrotechnické posouzení mostních objektů na vodních tocích a závěrečné výzkumné zprávy.

Uvedená hodnotitelská komise doporučila VÚV T.G.M., v.v.i., aby v roce 2009 podal 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.

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 plně žádané výši.

Ing. Radovan Kovařík

ředitel Odboru traťového hospodářství