



## POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY,  
státní podnik  
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA  
GRAFICKÁ 36  
150 21 PRAHA 5

TEL: 02/57 099 111  
FAX: 02/57 31 35 22

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB PRAHA 5, č.ú. 31632-051/0100

# 63

Novák (21)  
78

VIS a.s.  
Ing. Karol Novák  
tech. útvar 32  
Bezová 1658/1  
Praha 4  
147 00

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
260/263/15166/5593/03

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Daniela Szappanosová  
Ing. Hašková, V. Tomášek, Ing. Nejedlý

DATUM  
15.1.2004

VĚC: **P r a h a 6, 8, „Silniční okruh kolem Prahy (SOKP), stavba 519 Suchdol – Březiněves“ DÚR - v y j á d ř e n í**

Dopisem č.j. 32/641/92/2003 ze dne 7.11.2003 jste nám předložili k vyjádření správce povodí část projektové dokumentace : A ( průvodní zpráva ), B.4 ( vodohospodářské objekty ) a B.6 ( požární vodovod ). Připravovaný celek Ruzyně – Březiněves byl souhlasně posouzen EIA. Územně technické řešení je v souladu s Úp hl.m.P a s konceptem ÚP Velkého územního celku Pražského regionu s výjimkou změny směrového vedení v úseku přechodu Dražanského údolí. Projektová dokumentace řeší mimo jiné výstavbu mostu přes Vltavu ( jako ocelový obloukový most s horní mostovkou o třech polích, třípatrový most se dvěma úrovněmi vozovek a podvěšenou lávkou pro pěší a cyklisty ), tato část dokumentace B.3 – Inženýrské objekty, t.j. B.3.3 Most přes Vltavu ( objekt 201, HIP projektu Doc.Ing. Tomáš Rotter, Csc. ) byla doplněna 5.1.2004. Most má délku 470 m, trám je uložen na opěrách umístěných pod hranami vltavského údolí, je podpírán dvojicí dvoukloubových ocelových oblouků o rozpětí 162 m. betonové patky jsou umístěny na březích Vltavy, žádné podpory mostu nejsou umístěny do řečiště ani do chráněných svahů údolí Vltavy, klouby jsou navrženy nad úrovní  $Q_{100}$  ( 183,7 m n.m. Balt dle PD ).

Vodohospodářské objekty ve správním území povodí Vltavy : Dešťové vody budou odváděny od MÚK Ústecká po mostě přes údolí Dražanského potoka k údolí Čimického potoka, kde je středová kanalizace zaústěna do DUN. Odvodnění mostu přes Vltavu a otevřených úseků komunikace zajišťuje další kanalizační soustava zaústěná do DUN u východního portálu tunelu Zámky. Z obou DUN je voda odváděna kanalizací vedenou údolím Čimického potoka do Vltavy. Na pravém břehu Vltavy je nutno vyřešit přeložkou kolizi stávajícího výtlačku se základem mostu přes Vltavu. Část srážkových vod ( povodí Labe ) je přes DUN odváděna do Mratínského potoka. V rámci stavby budou vybudovány dvě větve požárního vodovodu včetně řadů, požárních nádrží a ČS. Návrh opatření na minimalizaci vlivů na podzemní vody řeší předběžný hydrogeologický průzkum ( EIA ).

21.8.2003 bylo vodoprávním úřadem nově stanoveno a vyhlášeno záplavové území Vltavy a Berounky pro  $Q_{100}$  ( pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku, současně bylo zrušeno záplavové území Vltavy pro průtok  $Q = 4030 \text{ m}^3/\text{s}$  a Berounky pro průtok  $Q = 1545 \text{ m}^3/\text{s}$  pod č.j. VYS/3-4369/1998/Tr/Čo ze dne 10.6.1998 ).

Investor : ŘSD ČR, Na Pankráci 56/546, Praha 4  
Projektant : PUDIS a.s., Nad Vodojemem 2/169, Praha 10

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ( vodní zákon ) a Metodického pokynu ústředního vodohospodářského orgánu č.j. 4370/ORVH/1977 vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí k předložené projektové dokumentaci následující



**vyjádření:**

Z hlediska zájmů daných Směrných vodohospodářským plánem v platném znění ( ustanovení § 127 odst. 16 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ( vodní zákon )) je uvedený **záměr možný**.

Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ( vodní zákon ) **souhlasíme** s uvedeným záměrem **za předpokladu splnění těchto podmínek :**

1. V dalším stupni PD bude vodohospodářská část obsahovat jasné a přehledné srovnání odtoků z území před a po výstavbě silničního okruhu, včetně navržených retenčních nádrží ( srovnání průtoků v profilech, do kterých jsou srážkové vody odváděny ).
2. Odvodňovací soustava bude provozována podle schválených provozních řádů tak, aby vliv odváděných vod na odtokové poměry recipientů byl minimalizován. Jedná se především o povodí Mratínského potoka, který je ve správě povodí Labe a PD bude s touto organizací projednána.
3. DUN budou navrženy tak, aby zachytily plovoucí i usaditelné nečistoty včetně ropných látek. Předčištěné dešťové vody vypouštěné do Vltavy nepřekročí znečištění 0,5 mg/l NEL.
4. Hydrotechnickým výpočtem bude doloženo, že navržené dešťové a retenční nádrže kapacitně vyhoví množství odváděných dešťových vod.
5. Stavební činnost bude zajišťována tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod. Na stavbě musí být prostředky pro případné zneškodnění havárie.
6. S odpady ze stavby ( např. demolic ) bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a souvisejícími předpisy.
7. Pro stavbu prováděnou v záplavovém území bude vypracován povodňový plán, který bude, projednaný s naší organizací a potvrzený příslušným povodňovým orgánem, předložen při stavebním řízení. V povodňovém plánu bude zohledněna situace po povodni 8/2002 a vodoprávním úřadem stanovené záplavové území pro  $Q_{100}$  ( vyhlášeno 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku, současně bylo zrušeno záplavové území Vltavy pro průtok  $Q = 4030 \text{ m}^3/\text{s}$  a Berounky pro průtok  $Q = 1545 \text{ m}^3/\text{s}$  pod č.j. VYS/3-4369/1998/Tr/Čo ze dne 10.6.1998 ).
8. Do stavebního povolení uveďte jméno kontaktní osoby odpovědné za zajištění stavby pro případ jejího ohrožení povodní

Jako správce významného vodního toku Vltava a organizace s právem hospodaření k pozemkům vydává povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

**vyjádření:**

Souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladu splnění těchto podmínek :

1. Odvedení dešťových vod a vyústění objekty do koryta toku Vltavy budou technicky řešeny za účasti zástupce Povodí Vltavy, s.p.
2. Do dalšího stupně PD bude doložen podrobný , výškově zaměřený údolní řez v místě přemostění, do něhož budou zaneseny následující úrovně hladin :

hladiny Vltavy pro říční km 40,2 / m n.m. Bpv	
$Q_5$	178,56
$Q_{20}$	180,55
$Q_{100}$	182,48
$Q_{200}$ <small>hladina 14.8.2002</small>	185,04


a plošné zaměření lokalit k umístění opěr včetně jejich zakresu.

3. 2/3

3. Na pozemky, ke kterým má naše organizace právo hospodaření, bude uzavřena, na žádost investora, před vydáním stavebního povolení nájemní smlouva na dobu výstavby a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.
4. V dalším stupni PD doporučujeme staticky posoudit stabilitu částí mostní konstrukce při výjimečných situacích ( např. při běžných vodních stavech s možností unášení ledových ker, či při průchodu velkých vod, kdy je proudem neseno velké množství splávi a těžkých předmětů ).
5. Břeh v okolí základových patek ( zejména na levém břehu, kde je vedena silnice II/242 ) bude dostatečně opevněn, aby nemohlo dojít k erozi a vymýlání při průchodu velkých vod.
6. Narušení břehových linií výstavbou základové patky bude minimální.
7. Ještě před započítáním stavebních prací na pozemcích Povodí Vltavy nebo s nimi sousedících bude správci toku ( Povodí Vltavy ZDV, PS6, Grafická 36, Praha 5 ) jmenovitě včetně tel. kontaktu oznámena osoba zodpovědná za udržování pořádku a čistoty v místě stavby a bude včas oznámen termín zahájení stavebních prací.
8. Správce toku bude přizván ke všem jednáním spojeným s realizací záměru ( zejména provádění základových patek ) a ke všem kontrolním dnům při provádění stavby.

Toto vyjádření správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

V příloze Vám vracíme zaslanou projektovou dokumentaci, přehlednou situaci B.4.2., Koordinační situaci B.1.3.1. , technickou zprávu B.4.1. a část 201 Přemostění přes Vltavu si ponecháváme pro vlastní potřebu.

  
Ing. Pavel U h e r  
ředitel závodu Dolní Vltava



Povodí Vltavy,  
státní podnik  
závod Dolní Vltava 22  
Grafická 36, 150 21 Praha 5

kopie : - spis  
- referent  
- Ing. Lindnerová  
- V. Tornášek  
- Ing. Nejedlý

39-3/3