



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava

Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KČP PRAHA 5 č.ú. 316 32 - 051/0100

69

VIS, a. s.
tech. útvar 32
Bezová 1658/1
147 01 Praha 4

VIS, a. s.
- 2 -12- 2003
1002

775

32
K
12.11.2003

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
260/263/15169/5594/03

VYŘIZUJE/ LINKA
ing. Lindnerová
ing. Marušák

DATUM
25.11.2003

VĚC

**Praha 6, Středočeský kraj liniová stavba „ Silniční okruh kolem Prahy
(SO KP), stavba 518 Ruzyně – Suchdol „ DŮR, I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření
částníka řízení.**

Dopisem č.j. 32/370/91/2003 ze dne 7.11.2003 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí Vltavy projektovou dokumentaci výše uvedené stavby, kterou zpracoval Pragoprojekt, a. s. (09+ 10'03).

Investor : ŘSD ČR

Trasa silničního okruhu (stavba 518) a přivaděče Rybářka je vedena povodími Litovicko – Šáreckého potoka čhp. 1-12-02-004, povodím Nebušického potoka čhp. 1- 12-02-005, po rozvodnici s Kopaninským potokem čhp. 1-12-02-011, povodím Horoměřického potoka 1-12-02-013, povodím vodoteče Housle čhp. 1-12-02-006, povodím Suchdolského potoka čhp. 1-12-02-014 a povodím Vltavy čhp. 1-12-02-007.

Vodohospodářská část řešení byla ve fázi projednávání pro územní řízení projednána s naší organizací pod č. j. 260/263/1137/368/99 ze dne 12.3.1999.

Uplatněné požadavky a připomínky zůstávají v platnosti i pro aktualizovanou projednávanou dokumentaci, která byla podrobena posouzení vlivů na životní prostředí procesem EIA dle zák. č. 244/1992 Sb. ve znění zák. č. 132/2000 Sb. a MŽP uzavřelo tento proces vydáním stanoviska 04/2002.

I. Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu 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 (předloženému záměru) následující

00000000

32-4/6

12.11.2003

stanovisko

Z hlediska zájmů daných Směrným 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) Návrh technického řešení výustního objektu do Vltavy je nutné v dalším stupni projektové přípravy zpracovat ve smyslu požadavků uplatněných pod bodem 1 vyjádření ze dne 12.3.1999.

K bodu 3 uvádíme :

Záměr bude projednán s příslušnými správci přímo dotčených toků- Kopaninský, Horoměřický a Suchdolský potok. Úpravy a pročištění Horoměřického potoka se Zemědělskou Vodohospodářskou správou, s. p.

Srážkové vody by měly být odváděny v převážné míře následně do Únětického potoka, který je již nyní velmi zatížen letištěm Ruzyně a urbanizací v celém povodí (Kopaninský, Horoměřický a Suchdolský potok – přítoky). Požadujeme respektovat výsledky posouzení Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM (dodržet neškodný odtok z RN Horoměřice 30 l.s^{-1} s regulací odtoku pomocí vírového ventilu) a nerealizovat odvod srážkových vod do Suchdolského potoka (vody z daného úseku po předčištění odvádět do Vltavy).

K bodu 4 uvádíme :

Projektová dokumentace bude projednána podle platné legislativy s vodoprávním úřadem.

2) Vodohospodářská část by měla obsahovat jasné a přehledné srovnání odtoku z území před a po výstavbě silničního okruhu s navrženými retenčními nádržemi (srovnání průtoků v profílech do kterých jsou srážkové vody odváděny).

3) Stavební činnost bude zabezpečována tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod závadnými látkami (ropné látky, nátěrové hmoty apod.), žádnými materiály ani jejich odpadem či odplavitelnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

4) S odpady ze stavby (např. z demolic) bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a souvisejícími předpisy.

5) Odpadní hmoty a odtěžený materiál budou operativně odstraňovány ze záplavového území toků a mechanizační prostředky budou zajištěny před úkapy ropných látek a oleju.

V této souvislosti upozorňujeme, že postrádáme bližší informace o odvozu přebytku kubatur výkopových materiálů.

II. vyjádření účastníka řízení

Jako správce významného vodního toku Vltavy a dotčených pozemků vydává Povodí Vltavy, s.p. k předložené projektové dokumentaci jako účastník vodoprávního řízení následující vyjádření :

1) Souhlasíme s uvedeným záměrem „ Silniční okruh kolem Prahy (SOkP), stavba 518 Ruzyně – Suchdol „, za předpokladu splnění podmínek uvedených v části I.

2) Na stavbou dotčené pozemky, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodaření, bude na žádost investora uzavřena nájemní smlouva na dobu výstavby a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene. V této věci se obraťte přímo na právní oddělení závodu Dolní Vltava. Ve své žádosti uveďte dotčené pozemky Povodí Vltavy, státní podnik včetně jejich záboru (dočasný, trvalý, ochranné pásmo apod.) a předpokládané doby trvání výstavby na těchto pozemcích. K žádosti připojte přehlednou situaci (nejlépe mapa katastrální) se zákresem stavby a kopii našeho stanoviska.

3) 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.

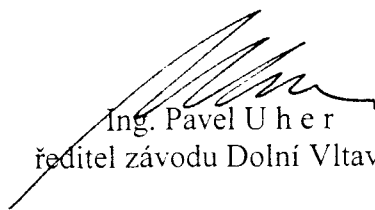
V povodňovém plánu bude zohledněna situace po povodni 08/2002 a vodoprávním úřadem stanovené záplavové území Vltavy pro VVQ₁₀₀ (č. j. MHMP – 1186/71/2003/VYS/Po/Ku ze dne 21.8. 2003).

4) Ve stavebním povolení bude uvedena osoba, která bude odpovědná za provádění stavebních prací (pro případ vzniku nenadálých situací- povodňové ohrožení a kontroly v souvislosti s výkonem správy toku naší organizací).

Před zahájením stavebních prací bude naší organizaci oznámeno jméno kontaktní osoby.

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

Předloženou část projektové dokumentace si ponecháváme pro služební potřebu. V příloze zasíláme pro Vaši informaci kopii dopisu č. j. 260/263/1137/368/99 ze dne 12.3.1999 – vyjádření ke stavbě pro územní řízení.


Ing. Pavel U h e r
ředitel závodu Dolní Vltava

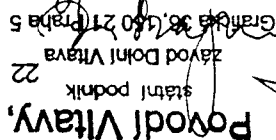


Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 20
Grafická 36, 150 21 Praha 5

kopie :
spis, referent
ing. Lindnerová, ing. Szappanosová
Tomášek, ing. Nejedlý, ing. Marušák

7.3. 2016

Vzhledem ke tomu, že podmínky pro vydání stanoviska
ke záměru SOkP st. 518 se nezměnily, prodlužujeme
platnost stanoviska o 2 roky (dnešním dnem).


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



38-3/6

JÍ VLTAVY

JÍ VLTAVY A.S.
DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA

Pragoprojekt a. s.
K Ryšance 16
147 54 Praha 4

TEL: 02 / 54 33 90, 54 77 64
ELEKTRONICKÝ TEL: 02 / 54 63 13
FAX: 02 / 57 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ
PRAHA 5, č.ú. 31632-051/0100

NAŠE ZNAČKA
2607263/1137/368 /99

VYŘIZUJE / LINKA
ing. Lindnerová, Tomášek, ing. Hašková
DATUM
12.03.99

450

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

Praha 6 - Ruzyně, Nebušice, Lysolaje, Suchdol, čhp. 1-12-02-004, 1-12-02-005,
1-12-02-011, Silniční okruh kolem Prahy SO st. 518 Ruzyně - Suchdol, vodohospodářská
část, vyjádření pro územní řízení.

Dopisem č. j. V/Bv/79/99 ze dne 23.2.1999 jste nás požádali o vyjádření k vodohospodářské
části výše uvedené stavby, zejména k vyústění dešťové kanalizace do Vltavy.

Plánovaný silniční okruh prochází povodími drobných vodotečí, ve velké části po hranicích
povodí - v blízkosti rozvodnic, závěrečný úsek se nachází v blízkosti toku Vltavy.

Trasa komunikace prochází povodím Litovického, Nebušického, Kopaninského, Ho-
měřického potoka, potoka Housle a Suchdolského potoka směrem k Vltavě (část tunel Suchdol).
Přivaděč Rybářka (Kladiva ve variantě V) spojující Sedlec a Nový Suchdol je navrhován vesměs v
tunelu (navazuje na rekonstrukci Kamýcká).

V souladu s pokyny pro odvádění vod z území Hlavního města Prahy se navrhuje oddělení
potenciálně znečištěných srážkových vod z vozovek od ostatních dešťových vod z přilehlých povodí
vod ze zářezů. Vody z vozovek budou čištěny v DUN a po vyčištění se před vyústěním do reci-
pientů navrhuji nádrže retenční pro snížení kulminačních průtoků.

Cílem je maximální omezení vlivu navrhované stavby do současného režimu odtoku povt-
rových vod (omezení přívodů vod mezi povodími).

Projektant : PRAGOPROJEKT (02/ 99)
Investor (objednatel) : Ředitelství silnic a dálnic Praha

o organizace, která je odpovědná za sledování a prosazování vodohospodářských zájmů
Směrným vodohospodářským plánem (ustanovení § 3 zákona č. 138/1973 Sb. o vodách) a
dalších vodohospodářských zájmů, které sledují správci vodohospodářsky významných toků k před-
ložené dokumentaci uvádíme :

1) Zájmů Povodí Vltavy a. s., které je správcem vodohospodářsky významného toku Vltavy se
dotýká zejména část SO 309. Tento stavební objekt řeší dešťovou kanalizaci ve štolě v úseku
vyústění do Vltavy po spadiště s výškou cca 85 m (DN 2000 sklolaminát, dimenzování pro
srážkové vody z celé trasy SO 518 t. zv. zimní provoz, dále pak pro srážkové vody spadlé na plochy
žezů vyšších intenzit než je kapacita stoky.

Technické řešení výustního objektu by mělo navazovat na předchozí jednání při konzultaci v
závodu Dolní Vltava. Zde projednané podmínky je třeba dále rozpracovat a dotvořit :



38.4/16

vrchol konstrukce výust. objektu umístit pod kótou 175,10 m n. m. (Jadran).

- Osa zaústění pod úhlem 60° k proudnici ve Vltavě

- Stavbou narušené břehové opevnění bude opraveno novou břehovou úpravou v této kon-

akci - dlažba z lomového kamene tl. 30 cm do betonového lože tl. 20 cm se zaspárováním cem. maltou, sklon svahů 1 : 1,5. Dlažba bude opřena o patku z těžkého kamenného záhozu na úrovni provozní hladiny. Novou dlažbu požadujeme provést v plném rozsahu staveb. prací (včetně jímek, překladiště výkopku hornin na lodní dopravu štětovnicové stěny atd.), tedy nikoliv pouze 10 m nad a 10 m pod výustní objekt - nezaměňovat s povinností péče o řádný technický stav břeh. opevnění provozovatelem dešťové kanalizace a výustního objektu, jak je uvedeno v textové části " vodohosp. řešení " str. 53.

Boční proudění z výust. objektu nesmí ovlivňovat plavební provoz a negativně na něj působit. Požadujeme doložit hydraulickým výpočtem a ověřit na modelu - viz. str. 53.

- V předstihu upozorňujeme na případnou potřebu odtěžení říčních nánosů

- Na zábor pozemků, které jsou ve správě Povodí Vltavy a. s. uzavřete nájemní smlouvu.

- Na stavbu je třeba vypracovat povodňový plán, který bude projednán s Povodím Vltavy a. s. a odsouhlasen vodohospodářským orgánem před zahájením stavebního řízení.

- Doplnit říční kilometráž objektů na toku

V příslušné části " Vodohospodářské řešení " postrádáme vodohosp. řešení založení pilířů mostu přes Vltavu, který byl rovněž předmětem předchozí konzultace.

Navrhovaný způsob řešení odváděných dešťových vod do Vltavy je akceptovatelný.

Podmínkou vydání stanoviska je předložení hydraulických výpočtů a jejich ověření na modelu, detailní výkresová dokumentace navrženého technického řešení včetně uzavření smlouvy o smlouvě budoucí ve věci věcného břemena na část výustí sběrače včetně opevnění.

2) Problematika spojená s rekonstrukcemi a přeložkami vodovodních a kanalizačních řadů bude projednávána se správcem sítí (PVK a. s.), uplatněné požadavky nutno respektovat.

3) V dotčeném zájmovém území není Povodí Vltavy a. s. správcem žádného dalšího vodního toku. Návrh řešení soustavy zařízení DUN (2x Horoměřice, 2x Suchdol) a RN je třeba odsouhlasit také se správcem toků, jejichž povodí budou stavbou dotčena.


Z vodohospodářského hlediska je nutné provozovat zařízení podle schválených provozních řádů tak, aby byl vliv odváděných objemů srážkové vody na odtokové poměry recipientů minimalizován. Převedení přítoku Litovického (Šáreckého) potoka novým propustkem DN 1200 (příp. prodloužení existujícího propustku DN 1000) odsouhlasíte se správcem toku a pokud není znám tak se správcem toku vyššího řádu.


4) Dokumentaci předložíte před územním řízením vodohospodářskému orgánu OV MHMP k posouzení podle § 14 zák. č. 138/1973 Sb. o vodách a následně další stupeň k vodoprávnímu projednání Povodí Vltavy a. s. bude účastníkem tohoto řízení.

5) Ochrana čistoty vod :

DUN budou provozovány podle schváleného provozního řádu tak, aby předčištěné dešťové vody vypouštěné do toků obsahovaly max. 0,2 mg/l NEL

V příloze Vám vracíme zasloupanou PD, celkovou situaci stavby si ponecháváme pro služební potřeby.


Ing. Pavel U h e r
ředitel závodu DV

 **POVODÍ VLTAVY a.s.**
závod Dolní Vltava 4
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Co.:
spis
referent

38-6/6