

a)

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6**  
**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
**ODBOR VÝSTAVBY**

---

Č.J.: MCP6 042859/2008

V Praze dne:

19 -06- 2008

SPIS. ZN.: SZ MCP6 039228/2008/OV/Mz

Značka: Silniční okruh 518

Vyřizuje: David Marmazinský

Kontaktní spojení: tel.: 220 189 817 / dmarmazi@praha6.cz

Referentské č.: 90

### Vyjádření dle ust. § 18 vodního zákona, k návrhu stavby

Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 6, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků, jako místně příslušný úřad dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl.m. Praze, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti, kterou dne 2.6.2008 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 993390, Na Pankráci 546/5, 145 05 Praha 4,  
kterého zastupuje VIS, a.s., IČ 60192712, Bezová 1658/1, 140 00 Praha 4**

vydává vyjádření dle ust. § 18 vodního zákona.

Předmětem předložené dokumentace je stavba č. 518 – Silniční okruh kolem Prahy délky cca 9 km, který navazuje na trasu silničního okruhu č. 517. K předmětnému záměru bylo již odborem výstavby ÚMČ Praha 6 vydáno vyjádření podle § 18 vodního zákona dne 1.7.2005 pod č.j. 100,3005/Silniční okruh Ruz, Such/05-Ball. Platnost citovaného vyjádření byla 2 roky ode dne vydání, tedy do 1.7.2007.

Odbor výstavby ÚMČ Praha 6 se k předmětné stavbě vyjadřuje v katastrálních územích Ruzyně, Liboc, Přední Kopanina, Nebušice, Lysolaje, Suchdol a Sedlec. Pro katastrální území Horoměřice je příslušným vodoprávním úřadem Městský úřad Černošice.

Jedná se o rychlostní komunikaci o šesti pruzích se čtyřmi mimoúrovňovými křižovatkami a přivaděčem Rybářka. V rámci stavby je uvažováno s výstavbou dvou tunelů. První na hlavní trase – tunel Suchdol v délce cca 2 km a druhý na přivaděči Rybářka v délce cca 850 m.

Odvodnění komunikací je navrženo dešťovou kanalizací zaústěnou do recipientů – Vltava a Kopaninský potok. Do Kopaninského potoka budou svedeny dešťové vody z komunikace v úseku MÚK Ruzyně – větve SO104. Velikost plochy komunikace, pro kterou je recipientem Kopaninský potok, je ekvivalentní zpevněné ploše stávající silnice I/7, která bude po výstavbě silničního okruhu zrušena a zrekultivována. Na hlavní trase budou umístěny 3 dešťové usazovací nádrže (DUN) a 2 retenční nádrže (RN):

SO 315 – DUN Horoměřice o objemu 1300 m<sup>3</sup>

SO 317 – DUN Suchdol – Výhledy o objemu 2000 m<sup>3</sup>

SO 318 – DUN Suchdol – Za Hájem o objemu 500 m<sup>3</sup>

SO 320 – RN Horoměřice o objemu 15 000 m<sup>3</sup>

SO 323 – RN Suchdol o objemu 20 000 m<sup>3</sup>

Dešťová kanalizace bude vyústěna do Vltavy přes raženou štolu a spadiště s výškou cca 85 m.

K žádosti bylo doloženo vyjádření správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 25.11.2003 pod zn. 260/263/15169/5594/036 (aktualizace ze dne 27.5.2008) a vyjádření správce drobných vodních toků – Zemědělská vodohospodářská správa, ze dne 11.11.2004 pod zn. 1078/04-Le.

Předmětný záměr je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možný za těchto podmínek:

1. Stavební činnost bude zabezpečována tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod závadnými látkami (ropné látky, nátěrové hmoty apod.), žádnými materiály ani jiným odpadem či odplavitelnými látkami. Na stavbě budou zajištěny prostředky pro zneškodnění případných havárií.
2. Odpadní hmoty a odplavitelný materiál budou operativně odstraňovány ze záplavových území vodních toků a mechanizační prostředky budou zajištěny před úkapy ropných látek a olejů.
3. Pro stavbu prováděnou v záplavových územích bude vypracován povodňový plán, který bude projednaný s Povodím Vltavy a správci drobných vodních toků. Povodňový plán bude potvrzen příslušným povodňovým orgánem.
4. V průběhu výstavby bude sledován případný pokles hladiny podzemní vody. V případě výrazných poklesů hladiny podzemní vody musí být provedena taková opatření, aby k dalšímu poklesu nedocházelo.
5. V projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení bude jednoznačně uvedeno, zda-li kanalizační stoky budou sloužit pouze pro odvádění dešťových vod z ploch komunikace nebo budou do kanalizace sváděny i dešťové vody z jiných ploch než z ploch komunikace.

Předmětný záměr je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možný.

**Toto vyjádření platí 2 roky od data jeho vystavení.**

**Upozorňujeme, že:**

1. Toto vyjádření nenahrazuje povolení podle § 15, ani souhlas podle § 17 vodního zákona.
2. Stavba vodovodních řadů (nové řady, rekonstrukce stávajících řadů a přeložky řadů), kanalizačních stok splaškových a dešťových (rekonstrukce stávajících stok a přeložky stok), DUN, RN a výústní objekty (jako součást kanalizace) podléhá projednání podle § 15 vodního zákona. V projektu je však uvažováno, že některé kanalizační stoky budou sloužit pouze pro odvádění dešťových vod z ploch komunikace. V takovém případě se jedná o kanalizaci, která je součástí komunikace a příslušným úřadem pro vydání stavebního povolení je stavební úřad povolující komunikaci (viz stanovisko odboru ochrany prostředí MHMP SZn. S-MHMP 424339/2006/OOP-II/Fi ze dne 3.1.2007).
3. Stavba, která není vodním dílem podle vodního zákona (komunikace, přípojky apod.) a prochází záplavovým územím podléhá souhlasu podle § 17 vodního zákona.

Za správnost: 

městská část Praha 6  
Úřad městské části  
odbor výstavby  
Os. armády 23, PSČ 160 52  
- 11 -

  
Ing. Petr Malotín  
vedoucí odboru výstavby

**Obdrží:**

navrhovatel (dodejky):

1. VIS, a.s., Bezová 1658/1, 140 00 Praha 4, zastupující navrhovatele

**Na vědomí:**

2. Ing. Malotín