

2 (L)

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 VIS, a.s.**  
**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**

- odbor výstavby -  
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

|                        |
|------------------------|
| 17 -06- 2008           |
| č. j.:<br>přílohy: 306 |

Spis.zn.: MCP8 066850/2008/OV.Ad  
Č.jedn.: MCP8 072991/2008  
Vyřizuje: Ing. Adámek Petr

Praha, dne 10.6.2008  
k. ú. Bohnice  
k. ú. Čimice  
k. ú. Dolní Chabry  
k. ú. Dáblice

### VYJÁDŘENÍ

Úřad městské části Praha 8, odbor výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dále pak místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodoprávní úřad"), k žádosti, kterou dne 23.5.2008 podalo

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546, 140 00 Praha 4,  
které zastupuje VIS, a. s., IČ 60192712, Bezová 1658, 147 00 Praha 4**

(dále jen "žadatel"), vydává podle § 18 vodního zákona vyjádření k předloženému záměru stavby:

- vodovody
- dešťová kanalizace
- přeložky veřejných vodovodních řadů
- přeložky a úpravy stávajících veřejných kanalizací

realizovaných v rámci stavby

**"Stavba 519 Suchdol - Březiněves"**

realizované v rámci souboru staveb:

**"Silniční okruh kolem Prahy"**

(dále jen "záměr") na pozemích v katastrálním území Bohnic, Čimic, Dolní Chabry a Dáblice.

#### **Záměr obsahuje:**

„Vodohospodářské objekty“:

- SO 301 – Stoka „L“
- SO 302 – Stoka „L 1“
- SO 303 – Stoka „D“
- SO 304 – Stoka „C“
- SO 305 – Stoka „C1“
- SO 306 – Stoka „C2, C3 a C4“
- SO 310 – Přeložka stoky v Cínovecké ul. – stoka „P“
- SO 311 – Úprava stoky v ul. Dáblická

- SO 312 – Úprava stoky v ul. Cínovecká
- SO 313 – Stoka „V a V1“
- SO 314 – Přeložka výtlaku DN300 v ul. V Zámčích
- SO 320 – Úprava Mratínského potoka
- SO 340 – Retenční nádrž a DUN Ďáblice
- SO 341 – DUN Čimice - východ
- SO 342 – DUN Čimice - západ
- SO 343 – Bezodtoková jímka Zámky

**Vodovody:**

- SO 330 – Vodovodní řad „A“ DN 200 z ul. U Drahně k požární nádrži (v km cca 10,300)
- SO 331 – Požární nádrž (PN) o objemu 300 m<sup>3</sup>
- SO 332 – Automatická tlaková stanice (ATS)
- SO 333 – Vodovodní řad „B“ DN 150 (od ATS)
- SO 334 – Suchovod – řad „C“ DN 150 (na mostě přes Vltavu)
- SO 335 – Vodovodní řad „D“ DN 200 z ul. Obslužná k požární nádrži (v km cca 13,750)
- SO 336 – Požární nádrž (PN) o objemu 300 m<sup>3</sup>
- SO 337 – Automatická tlaková stanice (ATS)
- SO 338 – Vodovodní řad „E“ DN 150 (od ATS k podjezdu biokoridoru SO 232)
- SO 339 – Vodovodní řad „F“ DN 200 (od ATS k podjezdu biokoridoru SO 233)
- SO 381 – Vodovodní řad – přeložka vodovodu D. Chabry – Zdiby
- SO 382 – Vodovodní řad – přeložka vodovodu MUK Březiněves

Záměr z vodoprávního hlediska

**j e m o ž n ý**

z hlediska zájmů daných Směrným vodohospodářským plánem v platném znění (ustanovení § 127 odst. 16 vodního zákona) za těchto podmínek:

1. Požadavky uplatněné správci veřejných vodovodů a kanalizací PVK a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10 k navrženému technickému řešení přeložek veřejných vodovodů budou dodrženy.
2. Požadavky uplatněné správci povodí Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové a Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 budou dodrženy při přípravě a realizaci stavby.
3. Potvrzený povodňový plán pro dobu výstavby bude součástí podkladů, které stavebník předloží k žádosti o stavební povolení a ve stavebním povolení bude uvedena kontaktní osoba, která bude zodpovědná za provádění stavebních prací, pro případ nenadálých situací (povodeň, havárie, kontrola apod.).
4. Při realizaci stavby nesmí být v záplavovém území skladován odplavitelný materiál a látky škodlivé vodám a nesmí být s nimi manipulováno bez odpovídajícího zajištění. Přebytečný výkopek bude průběžně odvážen mimo stanovené záplavové území.
5. Stavební stroje užívané při provádění stavby budou zajištěny proti úkapům ropných látek a v případě povodňového nebezpečí budou odvezeny mimo stanovené záplavové území.
6. Při realizaci stavby musí být přijata taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami škodlivými vodám.

7. V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK a, s. k těmto řadům a ovládacím armaturám za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok nalézajících se v prostoru staveniště.
8. V případě nenadálé situace (povodňové ohrožení), budou práce přerušeny a bude postupováno podle pokynů příslušného povodňového orgánu.

#### **Vodoprávní úřad k tomu dále uvádí:**

Z předložené dokumentace vyplývá, že záměr obsahuje následující **vodní díla**:

- 1) dešťová kanalizace, retenční a usazovací nádrže na dešťové kanalizaci, která slouží pouze pro odvodnění komunikací a je možno ji považovat za její součást
- 2) přeložky veřejných vodovodních řadů
- 3) přeložky veřejných kanalizačních stok

Stavbu ad 1) (včetně výpustních objektů) bude na žádost stavebníka povolovat příslušný stavební úřad povolující komunikaci.

Stavby ad 2) a 3) budou na žádost stavebníka povolovány ve vodoprávním řízení Úřadem městské části Praha 8, odbor výstavby, vodoprávní oddělení Na Košince 1, Praha 8 – Libeň.

**Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení musí toto respektovat.**

**Povolení pro jiné nakládání s povrchovými vodami** (musí být vydáno nejpozději s vydáním stavebního povolení pro dešťovou kanalizaci, bude na žádost vydáno ve vodoprávním řízení Úřadem městské části Praha 8, odbor výstavby, vodoprávní oddělení Na Košince 1, Praha 8 – Libeň.

Toto vyjádření platí 2 roky od data vystavení.

#### **Upozornění:**

Pro objekty umístěné v zátopovém území je třeba, aby vlastník zpracoval povodňový plán podle §71 odst. 4 vodního zákona, který bude při závěrečné kontrolní prohlídce předložen již projednaný s příslušným správcem povodí a potvrzený povodňovým orgánem obce. V povodňovém plánu je třeba zohlednit povodeň 2002.

#### **Poučení:**

Pro tuto stavbu jako celek je třeba souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona.

Pro vodní díla, která jsou součástí této stavby je třeba stavební povolení vodoprávního úřadu.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Toto vyjádření je informací vodoprávního úřadu o přípustnosti výše uvedené stavby nebo činnosti než bude zahájena např. přípravu stavby.

Navrhované stavební objekty musí svým prostorovým uspořádáním respektovat ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Činnost ve smyslu zákona 274/2001 Sb. lze provádět v ochranných pásmech vodovodních řadů a kanalizačních stok s písemným souhlasem PVS a. s.

Předloženou dokumentaci si ponecháváme jako součást spisového materiálu.

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8  
Ing. Petr Šimnoutek, Ph.D.  
Úřad městské části  
odbor výstavby  
oddělení vodoprávní  
Zenklova 88  
180 48 Praha 8 - Libeň