

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

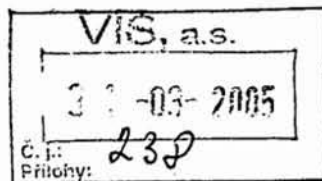
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- odbor výstavby -
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

21
114

Č.j.: OV/2005/0968/Ad
Vyřizuje: Ing. Adámek Petr

Praha, dne 29.3.2005
k. ú. Bohnice
k. ú. Čimice
k. ú. Dolní Chabry
k. ú. Ďáblice



VYJÁDŘENÍ

Úřad městské části Praha 8, odbor výstavby, jako vodoprávní úřad příslušný podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), dále pak speciální stavební úřad podle § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti, kterou dne 1.3.2005 podala

VIS, a.s., Bezová 1658, 147 01 Praha 4

(dále jen "žadatel"), vydává podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") vyjádření k umístění stavby:

„Stavba 519 Suchdol – Březiněves“

(dále jen "stavba") na pozemích k. ú. Bohnice, k. ú. Čimice, k. ú. Dolní Chabry a k. ú. Ďáblice.

realizované v rámci souboru staveb:

„Silniční okruh kolem Prahy“

Stavba obsahuje:

Část silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) v severozápadním kvadrantu v délce 6,68 km.

1. most přes Vltavu, most přes údolí čimického potoka a most přes údolí Dražanského potoka
2. tunel Zámky
3. tři ekodukty
4. tři mimoúrovňové křižovatky
5. odvodnění komunikace – dešťové stoky a vpusti uložené v konstrukci vozovky a silničních příkopů (mostu, tunelu)
6. dešťová kanalizace – dešťová kanalizace mimo konstrukci vozovky (mostu, tunelu)
7. retenční a usazovací nádrže na dešťové kanalizaci
8. výústní objekt dešťové kanalizace do Mratínského potoka
9. přeložky a úpravy stávajících kanalizací
10. požární vodovod
11. přeložky veřejných vodovodních řadů
12. elektro a slaboproudá vedení
13. plynovody

Plánovaný záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem

j e m o ž n ý

za těchto podmínek:

1. Z předložené dokumentace vyplývá, že stavba obsahuje následující vodní díla:

- 1) výústní objekt dešťové kanalizace do Mratínského potoka
- 2) dešťová kanalizace
- 3) retenční a usazovací nádrže na dešťové kanalizaci
- 4) přeložky veřejných vodovodních řadů
- 5) přeložky veřejných kanalizačních stok

Stavby vodních děl budou na žádost stavebníka povolovány ve vodoprávním řízení Úřadem městské části Praha 8, odbor výstavby, vodoprávní oddělení Na Košince 1, Praha 8 – Libeň.

2. Současně se žádostí o stavební povolení k vodnímu dílu dešťová kanalizace je třeba požádat Úřad městské části Praha 8, odbor výstavby, vodoprávní oddělení Na Košince 1, Praha 8 – Libeň o jiné nakládání s povrchovými vodami.
3. V dalším stupni projektové dokumentace bude vodohospodářská část obsahovat jasné a přehledné srovnání odtoků z území při a po výstavbě silničního okruhu, včetně navržených retenčních nádrží (srovnání průtoků v profilech, do kterých jsou srážkové vody odváděny).
4. Odvodňovací soustava bude navržena tak, aby vliv odváděných vod na odtokové poměry recipientů byl minimalizován. Jedná se především o povodí Mratínského potoka, který je ve správě Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové a projektové dokumentace bude s touto organizací projednána.
5. Požadavky uplatněné správcí veřejných vodovodů a kanalizací PVK a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10 k navrženému technickému řešení přeložek veřejných vodovodů budou dodrženy.
6. Požadavky uplatněné správcí 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 realizace stavby.
7. Ve stavebním povolení bude uvedena kontaktní osoba, která bude zodpovědná za provádění stavebních prací, pro případ nenadálých situací (povodeň, havárie, kontrola apod.).
8. Při realizaci stavby nesmí být v záplavovém území skladován odplavitelný materiál a látky škodlivé vodám a nesmí být s nimi manipulováno bez odpovídajícího zajištění. Přebytkový výkopek bude průběžně odvážen mimo stanovené záplavové území.
9. Stavební stroje užívané při provádění stavby budou zajištěny proti úkapům ropných látek a v případě povodňového nebezpečí budou odvezeny mimo stanovené záplavové území.
10. Při realizaci stavby musí být přijata taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami škodlivými vodám.
11. 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.
12. V případě nenadálé situace (povodňové ohrožení), budou práce přerušeny a bude postupováno podle pokynů příslušného povodňového orgánu.

Toto vyjádření platí 2 roky od data vystavení.

Vodoprávní úřad k tomu uvádí:

- Nejpozději do kolaudace je třeba vypracovat a schválit provozní řád pro vodní díla.
- Nejpozději do kolaudace je nutno dokladovat způsob likvidace kalů a ropných látek zachycených v nádržích (smluvní zajištění).

Upozornění:

- Stavby vodních děl budou na žádost stavebníka povolovány ve vodoprávním řízení a to Odborem životního prostředí MHMP, vodoprávní oddělení, Rásnovka 8, 110 21 Praha 1 vodní dílo „Výústní objekt dešťové kanalizace do Vltavy“.

- Při přípravě realizace „výústního objektu odvodnění komunikace do Vltavy“ je nutno dodržet podmínky vyjádření OŽP MHMP, vodoprávní oddělení, Řásnovka 8, 110 21 Praha 1 ze dne 18.2.2005 č. j. MHMP-18716/2005/OZP-IX/To.
- Pro stavbu je třeba zpracovat povodňový plán, který bude při kolaudačním řízení předložen již projednaný s Povodím Vltavy s. p. a potvrzený příslušným povodňovým orgánem. V povodňovém plánu je třeba zohlednit povodeň 2002.
- Pro objekty umístěné v zátopovém území je třeba zpracovat povodňový plán, který bude při kolaudačním řízení předložen již projednaný s Povodím Vltavy s. p. a potvrzený příslušným povodňovým orgánem obce. V povodňovém plánu je třeba zohlednit povodeň 2002.
- Souhlasu vodoprávního úřadu je podle § 17 vodního zákona třeba ke stavbám, zařízením, popřípadě činnostem, k nimž není třeba jeho povolení, které však mohou ovlivnit vodní poměry.
- Toto vyjádření je informací vodoprávního úřadu o přípustnosti výše uvedené stavby nebo činnosti než bude zahájena např. přípravu stavby.
- Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.
- Činnost ve smyslu zákona 274/2001 Sb. lze provádět v ochranných pásmech vodovodních řadů a kanalizačních stok s písemným souhlasem PVS a. s.

Při jednání se stavebním úřadem uvádějte vždy číslo jednací.

Projektovou dokumentaci v příloze vracíme, situaci si ponecháváme.

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8
 Úřad městské části
 odbor výstavby
 oddělení vodoprávní
 Ing. Filip Koucký vedoucí odboru výstavby
 Zenklova 35 (C)
 180 48 Praha 8 - Libeň

Obdrží:

Žadatel (doporučeně do vlastních rukou):

1. VIS, a.s., Bezová 1658, 147 01 Praha 4

Na vědomí (obyčejně):

2. Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

3. Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

4. MHMP, odbor dopravy, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

5. Krajský úřad střeďočeského kraje, IČ 70891095 vodoprávní úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

6. ÚMČ Praha 9 vodoprávní úřad, Sokolovská 324, 190 00 Praha 9

7. OŽP MHMP, vodoprávní oddělení, Řásnovka 8, 110 21 Praha 1

Co:

spis

evidence

vodoprávní evidence

referent

Baumruk

Za správnost vyhotovení odpovídá Ing. Adámek Petr.