

Toto Rozhodnutí nabylo
právní moci dne 27.8.2009
za ÚMČ Praha 6
V Praze dne 27.8.2009



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Č.J.: MCP6 049747/2009
SPIS. ZN.: SZ MCP6 015029/2009/OV/Em
Značka: labyrint ÚČOV/P-1720/1 a ost./Bub
Vyřizuje: Ing. Jana Emrová
Kontaktní spojení: tel.: 220 189 709 / jemrova@praha6.cz
Referentské č.:37/09
Příloha: -

V Praze dne: 28.07.2009

**ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), 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, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 26.2.2009 podal

**Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IČ 256 56 112, Cihelná 4, 110 00 Praha 1,
kterého zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Ing. Zemanová, IČ 47116901,
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

stavební povolení

na stavbu:

- v rámci stavby : "Nátokový labyrint ÚČOV Praha - 1a. levý břeh, přeložka stoky B a D - ČS BD"**
- SO 03 - Elektrický přívod NN a VN k čerpací stanici
- SO 04 - Vodovodní přípojka k čerpací stanici BD

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1720/1, 1720/2, 1720/7, 1952/2, 1961/1, 2133/1, 2142, 2146/1, 2146/4, 2151/1 v katastrálním území Bubeneč.

Stavba obsahuje:

- SO 03 - Elektrický přívod NN a VN k čerpací stanici - kabely VN pro šneková čerpadla z prostoru kabelového Energocentra do transformační stanice PTS2 v délce 592,5 m, kabely NN pro rozvaděč na ČS - BD a optický kabel v délce 316,5 m
- SO 04 - Vodovodní přípojku k čerpací stanici BD - PE 100 v délce 74,86 m napojenou na stávající vodovodní přípojku DN100 a částečnou přeložku této stávající vodovodní přípojky DN 100 v místech 2 stavebních jam v délce 6,63 a 10,32 m.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma Hydroprojekt, a.s., IČ 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, Ing. Ring, SO 03 autorizoval - Ing. Miroslav Tměj (ČKAIT 004617 – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb), SO 04 autorizoval – Ing. Petr Kuba (ČKAIT – 0009820 aut. inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství), v říjnu 2008 pod číslem 106257 3 01/0500, která se předává po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebníkovi; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 12/2012.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem - Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČ 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 a osoba zodpovědná za stavbu bude oznámena OV 10 dní před zahájením stavby.
5. Nejpozději do 30 dnů před zahájením zvláštního užívání veřejného prostranství pro účely provádění stavby požádá stavebník odbor dopravy OD ÚMČ Praha 6 o povolení záboru pro staveniště, schválení tras nákladní techniky a popř. o vydání dopravně-inženýrského rozhodnutí. Případná dopravní omezení budou projednávána v dostatečném předstihu s Policií ČR a příslušným SSÚ.
6. Stavba musí být koordinována se stavbami sdělenými navrhovateli odborem koordinace TSK hl.m. Prahy a to:
05-01-04103 „Čísařský ostrov, přestavba ÚČOV“, P6, MHMP – IDS, a.s. Ing. Bouček
08-01-01953 „Čísařský ostrov, přestavba ÚČOV, kamerový systém“, P6, PVK, a.s., p. Holakovský
07-01-03853 „ Čínská, Ve Struhách, Papírenská – Plynovod“ P6, Pražská plynárenská distribuce, a.s., RWE Plynoprojekt, a.s. - p. Liška
08-01-03323 „ Papírenská, nátokový labyrint na ÚČOV Praha“ P6, PVS, a.s., Hydroprojekt CZ, a.s., Ing. Kuba
7. Dotčené povrchy vozovky a chodníků v komunikaci Papírenská a NN4383 budou upraveny na základě požadavků stanovených správcem komunikace a OD ÚMČ Praha 6.
8. Při pokládce bude zajištěna dopravní obsluha přilehlých objektů, zajištěn přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Komunikace musí být udržovány ve sjízdném a průjezdném stavu pro mobilní požární techniku.
9. Plochy dotčené výkopovými pracemi budou po ukončení prací zpětně ozeleněny dle SO 08 – Sadové a terénní úpravy, kde bude také provedena náhradní výsadba jako kompenzace za pokácené dřeviny. Další stromy v blízkosti stavby budou během stavebních prací účinně chráněny před poškozením.
10. Stavebník zajistí dodržení podmínek stanovených ve vyjádřeních správců inženýrských sítí, zejména vyjádření PVK, a.s. ze dne 12.2.2009, Pražské Plynárenské distribuce, a.s. ze dne 16.3.2009, PREdistribuce, a.s. ze dne 27.11.2008 a 26.1.2009, Eltodo Citelum, s.r.o. ze dne 12.3.2009, Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 8.12.2008, ČD – Telematika ze dne 4.12.2008.
11. K žádosti o kolaudační souhlas budou mimo jiné předloženy tyto doklady :
 - doklad o likvidaci odpadu
 - souhlasy vlastníků dotčených pozemků s jejich úpravou.

III. Rozhodnutí o námitkách účastníků stavebního řízení :

V řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Cihelná 4, 110 00 Praha 1.

Odůvodnění:

Dne 26.2.2009 podal stavebník Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Cihelná 4, 110 00 Praha 1, kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Ing. Zemanová, IČ 47116901,

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu v rámci stavby : SO 03 - Elektrický přívod NN a VN k čerpací stanici, SO 04 - Vodovodní přípojka k čerpací stanici BD v rámci stavby "Nátokový labyrint ÚČOV Praha - 1a. levý břeh, přeložka stoky B a D a ČS BD", uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby na celou stavbu "Nátokový labyrint ÚČOV Praha - 1a. levý břeh, přeložka stoky B a D a ČS BD(napojení stokového systému spodního horizontu kanalizační sítě na levém břehu Vltavy na horní horizont čistírny odpadních vod na Císařském ostrově) bylo vydáno dne 7.12.2007 pod č.j. MCP6 078287/2007, SZ MCP6 046671/2007/OV/Kot.

Na stavbu čerpací stanice se 3 šnekovými čerpadly včetně potřebných stokových sítí a jejich objektu vydal odbor výstavby Prahy 6 jako vodoprávní úřad stavební podvolení ze dne 29.4.2009 pod č.j. MCP6 029041/2009, spisová značka. SZ MCP6 015031/2009/OV/Mz, značka: labyrint/Bub, které nabylo právní moci dne 20.5.2009.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 26.2.2009 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 21.5.2009.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 24.6.2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stručná charakteristika stavby:

- **Funkce a kapacita** Z důvodu výstavby Ústřední čistírny odpadních vod v Praze bude vybudován nátokový labyrint, který vyvolal úpravu stokového systému na levém břehu Vltavy. V rámci stavby je navržena výstavba čerpací stanice BD vedle Ekotechnického muzea včetně přeložek stávajících stok B a D. Pro tuto čerpací stanici bude zřízen přívod VN a vodovodní přípojka
- Projektant :** Hydroprojekt CZ, a.s., IČ 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, Ing. Ring, SO 03 autorizoval - Ing. Miroslav Tměj (ČKAIT 004617 – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb), SO 04 autorizoval – Ing. Petr Kuba (ČKAIT – 0009820 aut. inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství), v říjnu 2008 pod číslem 106257 3 01/0500
- **Zahájení výstavby:** 06/2010
- **Ukončení výstavby:** 12/2010
- **Odhad nákladů :** 14,0 mil. Kč
- **Zhotovitel :** bude vybrán ve veřejné soutěži

Navrženou stavbou jsou dotčeny následující pozemky:

Katastrální území: Bubeneč

Pozemek č. parc.:

vlastník :

1720/1, 1720/2, 1720/7,
1952/2, 1961/1, 2133/1
2151/1

Hlavní město Praha
Mariánské nám.2/2, 110 01 Praha 1,
Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36
150 21 Praha 5-Smíchov

2142, 2146/1

2146/4

Pražské kanalizace a vodní toky, s.p. v
likvidaci, Cihelná 548/1, 118 41 Praha 1

Právo k pozemku:

vlastník, svěřená správa, souhlas se stavbou.

Stavebník ve vedeném řízení prokázal dle ustanovení § 110 odst. 2 stavebního z. zákona, že má k výše uvedeným pozemkům právo, které jej opravňuje zřídit na nich požadovanou stavbu.

K žádosti byly přiloženy následující doklady:

1. výpisy z KN včetně katastrální situace LV 14, 89, 759
2. plná moc od Pražské vodohospodářské společnosti a.s., pro firmu Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 ze dne 17.4.2008
3. souhlas vlastníka pozemků parc.č. 2142, 2146/1 k.ú.Bubeneč – Povodí Vltavy, s.p. ze dne 29.4.2009 pod značkou 2009/20635/262
4. souhlas vlastníka pozemků parc.č. 2164/4 k.ú.Bubeneč – Pražská kanalizace a vodní toky, st.p. v likvidaci ze dne 26.4.2009 pod značkou INV/06/09
5. souhlas vlastníka pozemků parc.č. 1720/2, 1720/7, 2133/1 k.ú.Bubeneč – hl.m.Praha zastoupené OSM MHMP ze dne 21.4.2009 pod č.j. OSM/VP/334495/09/hl
6. souhlas vlastníka pozemků parc.č. 1720/1, 1952/2, 1961/1, 2152/1 k.ú.Bubeneč – hl.m.Praha zastoupené OSM MHMP ze dne 28.1.2009 pod č.j. OSM/VP/84709/09/hl
7. technické stanovisko TSK hl.m.Prahy ze dne 2.2.2009 pod značkou 226/09/2200/Ve
8. koordinační vyjádření TSK hl.m.Prahy ze dne 10.12.2009 pod značkou 2672/08/2600/Ba
stanoviska DO: viz dále v textu
9. rozhodnutí ODŽP ÚMČ Praha 6 ze dne 18.2.2009 pod č.j. MCP6 000326/2009, SZ MCP6 000326/2009 – povolení kácení dřevin
10. rozhodnutí vodoprávního úřadu – OV ÚMČ Praha 6 – souhlas se stavbou v záplavovém území ze dne 29.6.2009 pod č.j. MCP6 043835/2009, spisová značka: SZ MCP6 033957/2009/OV/Mz, značka: ÚČOV síť labyrint/Bub
11. Vyjádření Povodí Vltavy, zn. 2008/67415/262 ze dne 17.12.2008
12. vyjádření PREDistribuce,a.s.k proj.dokumentaci ze dne 27.11.2008 pod značkou S 21300/000801/2008 včetně dodatku vyjádření ze dne 15.4.2009
13. vyjádření PPdistribuce, a.s. ze dne 16.3.2009 pod značkou 958-VOZ-OSDS-2009
14. vyjádření k PD od PVS, a.s. ze dne 18.2.2009 pod značkou 7325/09/2/02
15. vyjádření k PD od PVK, a.s. ze dne 12.2.2009 pod značkou PVK 800/OTPČ/09
16. smlouva o ochraně zařízení VO – s ELTODO-CITELUM, s.r.o. ze dne 12.3.2009 pod č. 3209120254
17. souhlas VUSS Praha ze dne 16.2.2009 pod č.j. ÚP/153-10/09
18. 2 x projekt „SO 03 - Elektrický přívod NN a VN k čerpací stanici a SO 06.9- Vodovodní přípojka k čerpací stanici BD v rámci stavby : "Nátokový labyrint ÚČOV Praha - 1a. levý břeh, přeložka stoky B a D - ČS BD“, kterou vypracoval : firma Hydroprojekt, a.s., IČ 26475081, Táborská 31, 140 16 Praha 4, Ing. Ring, SO 03 autorizoval - Ing. Miroslav Tměj (ČKAIT 004617 – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb), SO 04 autorizoval – Ing. Petr Kuba (ČKAIT – 0009820 aut. inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinářského inženýrství), v říjnu 2008 pod číslem 106257 3 01/0500

K žádosti byla dále přiložena vyjádření následujících správců inženýrských sítí, jejichž sítě mohou být stavbou dotčena :

PVK, a.s. ze dne 12.2.2009, Pražské Plynárenské distribuce, a.s. ze dne 16.3.2009, PREDistribuce,a.s. ze dne 27.11.2008 a 26.1.2009, Eltodo Citelum, s.r.o. ze dne 12.3.2009, Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 8.12.2008 pod č.j. 141377/08/CPH/VM0, ČD – Telematika ze dne 4.12.2008 pod značkou 24788/08.

Ochrana vedení telekomunikačních sítí ve smyslu ust. § 88 odst. 9 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů a dalších sítí, se kterými se dostane předmětná stavba do styku, je stanovena v podmínce č.III/10 tohoto rozhodnutí.

a ostatních správců inž.sítí, kteří dle vlastního vyjádření nemají v dotčené oblasti žádné zařízení :

GTS Novera, a.s. ze dne 19.2.2009, TSK 7100 řídicí systémy ze dne 3.2.2009, Pražská teplárenská ze dne 23.3.2009, UPC ČR ze dne 6.2.2009, ČEZ NET ze dne 24.3.2009, Kolektory Praha ze dne 16.2.2009, Ministerstvo vnitra ze dne 4.2.2009, Netprosys ze dne 4.2.2009, Dial Telecom ze dne 6.2.2009, Volný, a.s. ze dne 11.2.2009, T-Mobile, a.s. ze dne 3.2.2009, Letiště Praha, a.s. ze dne 3.12.2008, VEGACOM ze

dne 2.2.2009, Suptel, a.s. ze dne 21.11.2008, SITEL, spol. s r.o. ze dne 4.2.2009 pod č. 437/09, TeliaSonera InternationalCarrier Czech Republic, a.s. ze dne 4.2.2009, Transgas Net, s.r.o. ze dne 19.2.2009, T Systems Czech Republic, a.s. ze dne 3.2.2009 pod č. 28439/09-2.

Projekt stavby řeší:

- SO 03 - Elektrický přívod NN a VN k čerpací stanici - kabely VN pro šneková čerpadla z prostoru kabelového Energocentra v severní části areálu ÚČOV Praha na pozemku parc.č. 1953/1, k.ú. Bubeneč, do transformační stanice PTS2 na pozemku parc.č. 1952/2, k.ú. Bubeneč a dále do budované ČS – BD na úrovni hlavní vrátnice ÚČOV v délce 592,5 m, od PTS2 se přidají kabely NN pro rozvaděč na ČS – BD a optický kabel v délce 316,5 m pro řízení a monitorování provozu ČS-BD. Kabely VN a NN budou uloženy ve výkopu s krytím 800 mm ve volném terénu a 1000 mm pod komunikací, na mostě přes plavební kanál budou vedeny na konzolách v kabelových žlebech, kabely budou uzemněny páskem FeZn 30x4.

- SO 06.9 – a) novou vodovodní přípojku ke šnekové čerpací stanici BD – PE D50 v délce 74,86 m napojenou na stávající litinovou vodovodní přípojku DN100 v bezejmenné ulici, která je dále zapojená do vodovodního řadu DN150 v ulici Papírenská. Přípojka povede v kraji levostranného chodníku bezejmenné ulice směrem k Císařskému ostrovu k hlavní vrátnici ÚČOV, kde přechází komunikaci jihovýchodním směrem k navržené ČS BD. Vodovodní přípojka z PE bude uložena do pískového lože tl.100 mm s obsypem šterkopískem do úrovně 300 mm nad vrchol potrubí, hloubka uložení bude minimálně 1200 mm v rýze šířky 600 mm.

b) částečnou přeložku stávající litinové vodovodní přípojky DN 100 v bezejmenné ulici (NN4383) v místech 2 stavebních jam SK BD a BD2 pro ražbu stoky BD v délce 6,63 a 10,32 m . Vodovodní přípojka z litiny bude bez podsypu a obsypu, hloubka uložení bude minimálně 1200 mm v rýze šířky 600 mm.

Všechna nová vedení zůstanou ve vlastnictví a správě PVS, a.s..

V podrobnostech se odkazuje na ověřený projekt stavby.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění a provedení stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy. Je splněn čl. 4, bod 10 – rozvodné energetické vedení je v současné zastavěném území obce umístěno pod zem. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby (je splněn čl. 4, bod 11 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení musí splňovat normové hodnoty). Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- závazné stanovisko OKŘ MHMP ze dne 23.1.2009 pod značkou S-MHMP-780911/2008/6/OKR/D – bez podmínek
- závazné stanovisko a vyjádření OOP MHMP ze dne 16.12.2008 pod značkou : SZn. S-MHMP-780911/2008/4/OOP/VI – bez podmínek
- závazné stanovisko OKP MHMP ze dne ze dne 13.2.2009 pod č.j. MHMP 780911/2008/OUP, S-MHMP 18668/2009/Alu – bez podmínek.
- koordinované závazné stanovisko OÚR+ODŽP ÚMČ Praha 6 ze dne 20.1.2009 pod č.j. OÚR/12621/08/SH - zpracováno v podmínce č.II/5,8, 9,10 a 12 rozhodnutí
- stanovisko HZS hl.m.Prahy, zn. HSAA-13837-3688/ODVS-2008 ze dne 16.12.2008 – bez podmínek
- stanovisko HS hl.m.Prahy, č.j. HVO/1751/8926/84032/08 ze dne 8.12.2008 – podmínka na dodržení limitu hluku po dobu stavby vyplývá z platných zákonů a předpisů, podmínka na měření hluku po stavbě ze všech zdrojů hluku se netýká výstavby podmiňujících inženýrských sítí, proto ji odbor výstavby nepřebírá do tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

OSM MHMP, Povodí Vltavy, státní podnik, Pražská kanalizace a vodní toky, státní podnik "v likvidaci"

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Povodí Vltavy, s.p. ze dne 29.4.2009 pod značkou 2009/20635/262 – po dokončení stavby a realizaci vedení trasy IS budou majetkové vztahy řešeny dohodou stran - odbor výstavby bere na vědomí
- Pražská kanalizace a vodní toky, st.p. v likvidaci ze dne 26.4.2009 pod značkou INV/06/09 – po dokončení stavby a realizaci vedení trasy IS budou majetkové vztahy řešeny dohodou stran (převodem části pozemku) - odbor výstavby bere na vědomí
- hl.m.Praha zastoupené OSM MHMP ze dne 21.4.2009 pod č.j. OSM/VP/334495/09/hl – protože vlastníkem trasy kabelů bude PVS, a.s., jako organizace zřízená Hlavním městem Prahou, nepožadoval odbor výstavby ke stavebnímu řízení smlouvy o smlouvách budoucích o věcném břemenu s HMP či TSK hl.m.Prahy, odbor výstavby pouze bere vyjádření na vědomí.

Odbor výstavby ÚMČ Praha 6 stavebníka upozorňuje, že:

- Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci stavebníkovi, včetně štítku obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Při provádění stavby je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi, zejména dbát na dodržení zákona č. 306/2006, v platném znění, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- Stavební práce včetně manipulace se sutí musí být prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně souvisejících předpisů, a dle nařízení vlády ČR č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Hluk působený stavebními pracemi nepřesáhne ve venkovním chráněném prostoru staveb $A_{L,eq,s} = 65$ dB v době 7,00 až 21,00 hod.
- Při provádění stavby je nutno zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č.8/2008 Sb. Hl. m. Prahy o čistotě na území hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů.
- Odpadní hmoty při provádění stavby budou průběžně odstraňovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 5/2007 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl. města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Souběh a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi budou provedeny v souladu s ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení", zvláště pak s údaji v její tabulce č.1 a s dohodami uzavřenými se správci sítí.

- Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- O rozsahu nutné geodetické dokumentace pro účely digitální mapy Prahy je možno se informovat na ÚRM, FIUM, oddělení IMIP, referát technické dokumentace, Vyšehradská 57, Praha 2, tel. 236 005 065.
- Před dokončením stavby je třeba požádat stavební úřad o kolaudační souhlas dle ust. § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (nový stavební zákon), který nabyl účinnosti 1.1.2007 a podle ust. § 12 vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebnímu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Za správnost vyhotovení:
Věra Hrabánková



v.r. ing. Pavla Maierová
Vedoucí odd. odboru výstavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 8.6.2009 převodem z účtu.

Obdrží:

navrhovatel (dodejky):

1. Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

účastníci řízení (dodejky):

2. OSM MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

3. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

4. Pražská kanalizace a vodní toky, státní podnik "v likvidaci", Turnovského 497/2, 100 00 Praha 10

dotčené orgány:

5. OOP MHMP, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

6. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6-Dejvice

7. HZS hl.m.Prahy, Sokolská 1595/62, 121 24 Praha 2-Nové Město

8. HS hl. m. Prahy pobočka Severozápad, Nechanského 590/1, 160 00 Praha 6-Vokovice

Na vědomí:

9. PVS a.s., Cihelná, P.O. Box 12 548/4, 118 01 Praha 1

10. PVK a.s. VEOLIA voda, Ke Kablu 971, 102 00 Praha 102

11. PREdistribuce, a.s., Na Hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10

12. Pražská plynárenská distribuce, a.s., člen koncernu PP a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4