

LE
Lena

MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU – odbor stavební úřad
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Radniční 1
Zn. SÚ 5542/2006-231/G-2570-Tk

Most

434 69

Most dne: 22. prosince 2006

Vyřizuje: Turková

Telefon: 476448313

e-mail: alena.turkova@mesto-most.cz

BÁŇSKÉ PROJEKTY	
Datum:	28. 12. 2006
Ref. č.:	1340
Přeloženo:	2

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne 16. 1. 2007

ROZHODNUTÍ



Účastníci řízení (§ 27 správního řádu):

1. Statutární město Most zast. Báňskými projekty Teplice a.s., Kollárova 11, 415 36 Teplice
2. Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
3. Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
4. Palivový kombinát Ústí nad Labem, státní podnik, 400 76 Ústí nad Labem
5. Technické služby města Mostu a.s., Dělnická 164, 434 62 Most, Velebudice
6. Severočeská plynárenská a.s., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem
7. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí n/L., Masarykova 273/20, 403 40 Ústí nad Labem
8. Mostecká uhelná společnost a.s. Václava Řezáče 315, 434 67 Most

Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

žadatelé: Statutárnímu městu Most se sídlem v Radniční čp. 1, IČO 266094

zastoupenému

Báňskými projekty Teplic a.s. se sídlem v Teplicích, Kollárova 11, IČO 46708456

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla „**MINIMOST – přívod vody a dešťové kanalizace**“ v kraji Ústeckém, okrese Most, obci Most, v katastrálním území Most I, na pozemku parc.č. 142/1, 136, 142/25, 142/51, 155, 156, 159, 160, 161/1, 177, 295, 142/53, 142/56, 142/59, významný vodní tok Bílina, č.h.p. 1-14-01-025, HGR 213

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Příslušnost k systému vodovodu
Kód užití vody

místní
pitná

Povolené vodárenské Údaj o provozním řádu	vodovodní řad, ne
Kanalizační soustava	jiná
Charakter kanalizační soustavy	pouze dešťová
Povolované kanalizační stavby a objekty	stoky
Údaj o provozním řádu	ne
Kategorie z hlediska TBD	ne

Povolená stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 31 – zásobní řad pitné vody – provedený z potrubí PE-HD 100 DN 150 mm PN 16 v dl. 551,95 m s napojením na stáv. vodovod OC DN 150 ve stáv. armaturní šachtě. Současně do stejného výkopu bude položen vodovod z PE-HD 100 DN 50 mm PN 16 v dl. 551,95 m s napojením na stáv. vodovod. Na řadu bude osazen 1 odkalovací hydrant a nová armaturní šachta s vodoměrem.

Druh vodovodního řadu	zásobní
Celková délka řadů	2x 0,551 km
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	50 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	150 mm

SO 32 – rozvod pitné vody – provedený z potrubí PE-HD 100 DN 50 mm PN 32 v dl. 470,95 m s napojením na zásobní řad pitné vody. Na řadu budou osazeny 4 ks hydrantů, které budou sloužit k odkalení a k odvodu vzdušného potrubí a 5 ks odboček pro vodovodní přípojky.

Druh vodovodního řadu	jiný
Celková délka řadů	0,470 km
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	50 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	50 mm

SO 37 – dešťová kanalizace stoka A – provedená z potrubí PP DN 300 mm v dl. 236,76 m s vyústěním do řeky Bíliny. Na trase je 6 ks RŠ a výtokový objekt.

Výtokový objekt – je provedený tak aby nezasahoval do průtočného profilu řeky, bude opevněn kamennou dlažbou do betonu a opatřen zpětnou klapkou, přes bermu bude výtokový objekt ukončen otevřeným korytem v dl. 3 m s opevněním.

Druh stokové sítě	jiná
Celková délka stok	0,236 km
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor	0
Počet povolovaných čerpacích stanic	0

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Výstavba vodovodních řadů bude sloužit k zásobování pitnou a požární vodou budoucí výstavbu areálu MINIMOST a odvedení dešťových vod mimo tento areál.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ustanovení § 75 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek **"Stavba povolena"**, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) Magistrát města Mostu odbor životního prostředí a mimořádných událostí ze dne 6.9.2006 čj. OŽPaMU/3568/06/Fo – s výše uvedenou stavbou souhlasíme za předpokladu dodržení těchto podmínek:
 - po vydání stavebního povolení požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les
 - ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin bude investorovi uložena náhradní výsadba
 - s odpady bude nakládáno dle zák. č. 185/01 Sb., o odpadech v platném znění
 - bude postupováno dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, v úplném znění zákona č. 472/2005 Sb.
 - při suchém počasí a v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti v okolí stavby
 - při kolaudačním řízení předloží stavebník doklad o způsobu likvidace odpadů dle zákona č. 185/01 Sb., o odpadech v platném znění
 - b) Magistrát města Mostu odbor dopravy a komunálního hospodářství ze dne 11.12.2006 čj. ODaKH/22981/06/DK/Št/Vyj – oddělení dopravy a komunikací souhlasí s vydáním stavebního povolení za podmínek:
 - budou-li stavbou dotčeny travnaté plochy ve vlastnictví města, požádá stavebník oddělení komunálního hospodářství odboru dopravy a komunálního hospodářství o souhlas se zásahem do zeleně, ke kolaudačnímu řízení bude ze strany stavebníka předložen doklad o předání dotčených travnatých ploch zpět odd. komunálního hospodářství
 - v případě, že bude nutné učinit v rámci stavby zábor veřejného prostranství (např. staveniště, skládka materiálu, výkopové práce, dočasná stavby) požádá stavebník oddělení komunálního hospodářství odboru dopravy a komunálního hospodářství o povolení, zvláštní způsob užívání veřejného prostranství je zpoplatňován, poplatník (stavebník) je povinen v souladu s vyhláškou města

Mostu, o místním poplatku za užívání veřejného prostranství, nahlásit oddělení komunálního hospodářství příslušné údaje stanovené vyhláškou

- po ukončení stavebních prací bude veřejné prostranství zasažené stavební činností uvedeno do stavu odpovídajícího platným normám
- po dobu stavby použít takové mechanismy, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací, komunikace udržovat v řádném schůdném a sjízdném stavu (budou průběžně čištěny)
- dojde-li k poškození okolních komunikací z důvodu stavby, budou na náklady žadatele opraveny
- min. 30 dní před začátkem výkopových prací bude požádáno u odboru dopravy a komunálního hospodářství (ul. Pionýrů) o povolení ke zvláštnímu užívání
- při kolaudaci bude oddělení dopravy a komunikací předáno skutečné zaměření stavby

7. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky:

a) Severočeské vodovody a kanalizace a.s. závod Most ze dne 22.8.2006 – s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu provedenou dle předložené PD souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- vodovod pro výše uvedenou lokalitu bude napojen na stávající vodovod Oc 150 ve stávající vodoměrné šachtě, která bude zrekonstruována a upravena. Materiál a dimenze nového řadu bude PE DN 150 a PE DN 50. Za místem napojení bude vybudována nová vodoměrná šachta (2x3 m). Redukční ventil bude osazen v armaturní šachtě v místě budoucího přepojení lokality na PE DN 150.
- rozvod pitné vody bude proveden z PE DN 50, vodovodní přípojky budou provedeny z PE 32, vodoměry budou umístěny ve vodoměrných šachtách, rozvodem pitné vody bude zásobována podzemní tlaková nádrž, za místem napojení bude vybudována vodoměrná šachta, kde bude umístěn vodoměr. Rozměry vodoměrné šachty se navrhuje podle velikosti vodoměrné soustavy. Nejmenší šířka šachty je 0,90 m, délka 1,20 m a nejmenší výška 1,60 m. Vstupní otvor šachty má být nejméně 0,60 m x 0,60 m. Ke vstupu musí být vždy zajištěn volný přístup. Šachta musí být vybavena žebříkem nebo stupadly. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot a podzemní a povrchové vody. Ve vodoměrné šachtě může být umístěno pouze vodovodní potrubí
- dešťová kanalizace nebude ve správě naší společnosti
- před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku na tel: 724 111 954 p. Špecián (vodovod), p. Kurka 724 123 743 (kanalizace). Doklad o vytýčení bude předložen při kolaudačním řízení stavby. Součástí prováděcí dokumentace bude zakres ověřeného průběhu sítí ve správě naší společnosti.
- stavba bude provedena dle námi schválené projektové dokumentace.
- vodovod a přípojky budou provedeny v souladu s ČSN 755411, ČSN 755401, ČSN 755911, ČSN 750905, ČSN 257801, ČSN ISO 4064, ČSN EN 752, ČSN EN 1091, ČSN EN 1671, ČSN 756101, ČSN 73 3050, ČSN EN 1610, ČSN 73 6655 a zákon 274/2001Sb. a související právní a jiné předpisy. Místo napojení musí být před zahrnutím zkontrolováno a písemně předáno naší společnosti. Ve výšce 40 cm nad vodovodní přípojkou bude položena výstražná fólie s nápisem "POZOR VODOVOD" v modré barvě. Doklad o kontrole před zásypem bude předložen při kolaudačním řízení stavby.

- samotné napojení na veřejný vodovod nebo veřejnou kanalizaci mohou provádět pouze pracovníci Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice – závod Most.
- dle ČSN 755401 u potrubí z nevodivého materiálu, nebo z kovových materiálů nevodivě spojených, je nutné navrhnout kovový vodič spojený s kovovými armaturami a navazujícím kovovým potrubím. Doklad o proměření vodiče naší společností (p.Kavka, tel.: 476446125) bude předložen při kolaudačním řízení stavby.
- dle zák. č.274/2001 Sb. §23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti.
- v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky,
 - d) provádět terénní úpravy
 bez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
- v ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
- při křížení podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
- při souběhu a křížení podzemních sítí nutno před zahájením zemních prací polohu stávajícího zařízení ve správě naší společnosti včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami. Místo křížení musí být před zahrnutím zkontrolováno a písemně předáno naší společnosti. Doklad o kontrole bude předložen při kolaudačním řízení stavby.
- pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti.
- zpětnému záhozu prací bude přítomen zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most. Doklad o kontrole bude předložen při kolaudačním řízení stavby.
- dle §23 odst. 8 zák. č.274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén. Při kolaudačním řízení stavby bude předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most.
- poklopy armatur (šoupátek, hydrantů, navrtávek, měřících vývodů a šachet) budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů červené barvy, u šoupátek modré. Orientační tabulky se umísťují na viditelných místech v zastavěném území na zdi budov nebo na části plotu,

v nezastavěném území na sloupky s modrými a bílými pruhy šířky 120 mm. Tabulky se umísťují do výše 1,8 až 2,5 m nad terén. Největší vzdálenost tabulky od armatury v kolmém směru je 20,0 m, v bočním směru 15,0 m. Sloupky s orientačními tabulkami se umísťují co nejbližší označované armatuře, ne však blíže než 1,0 m, u vodovodů DN 500 a větších nejbližší 3,0 m. Vodovodní řad vedoucí mimo zastavěnou oblast bude mít vyznačeny lomy orientačními sloupky (modré a bílé pruhy), trasa vodovodu v přímém úseku bude označena nejméně každých 150 m. Umístění orientačních tabulek a sloupků na cizí pozemek je umožněno ze zákona (zákon 76/2006 Sb.). Při kolaudačním řízení stavby bude předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most.

- poklopy armatur budou v případě osazení do zelených ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu.
 - pokud do zahájení kolaudačního řízení stavebník doloží smluvní vypořádání majetkoprávních vztahů s vlastníkem vodohospodářské infrastruktury, kterým je Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice, kontaktní osoba Jiří Pletich tel. 603984669, nebude SČVK a.s. požadovat osazení sestavy ve vodoměrné šachtě za místem napojení na vodovodní řad ve vlastnictví SVS a.s.
 - stavebník zajistí do kolaudačního řízení geodetické zaměření dokumentace skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation (".dgn") na disketě. Předání trasy k měření provede osobně pověřený pracovník dodavatele stavby. Toto se potvrdí zápisem ve stavebním deníku. Při kolaudačním řízení stavby bude předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most.
 - při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zástupci naší společnosti. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - do kolaudačního řízení stavebník při předávání stavby do provozování splní tyto podmínky:
 - 1) Přejímací řízení, při němž je provedena fyzická prohlídka stavby zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
 - 2) Záruční podmínky – v protokolu o závěrečné prohlídce vodního díla je uvedena záruční doba stanovená na základě smlouvy mezi zhotovitelem a investorem.
 - 3) Doklady - Atesty použitých materiálů, Výsledky hutnicích zkoušek zásypů, protokoly o proplachu a desinfekci vodovodního potrubí, protokoly jednotlivých svarů potrubí atd.
 - 4) Zkoušky kvality díla – tlakové zkoušky vodovodního potrubí, zkouška kontrola průchodnosti vodovodního potrubí, zkoušky vodotěsnosti kanalizace, prohlídka realizovaného díla TV kamerou v celém rozsahu stavby, včetně pořízení digitálního záznamu s archivací dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.
 - 5) Dokumentace skutečného provedení bude předána provozovateli, stejně jako zaměření v JTSK a Bpv.
- b) ČESKÝ TELECOM a.s. ze dne 11.4.2006 čj. 57607/06/CUL/M00 – při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:
- při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení

telekomunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.

- před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18, vyhl. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU, a.s. 15 dní zahájením prací.
- v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, vyhl. 324/1990 Sb.)
- pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, vyhl. 324/1990 Sb.; čl. 56, ČSN 743050).
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS,

- aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 342100).
- na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS: POS Ústecký kraj, Masarykova 273/20, Ústí nad Labem
 - každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU, a.s., na telefonní číslo 13129.
- c) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Severočeské plynárenské a.s. čj. 1361/04/RC CV/2006 ze dne 27.4.2006 jedná se o všeobecná ustanovení pro stavbu prováděnou v ochranném pásmu plynárenských zařízení
- d) Technické služby města Mostu a.s. ze dne 13.4.2006 čj.: ÚS/OVS/E 48, ze dne 14.4.2006 čj.: ÚS/OSM/058/06/Vá a ze dne 11.12.2006 – k výše uvedené stavbě máme tyto připomínky a požadavky:
- v trase zásobního řadu pitné vody požadujeme respektovat stávající podzemní zařízení v našem vlastnictví a ve vlastnictví Statutárního města Mostu, tj. rozvody veřejného osvětlení a dešťovou kanalizaci veřejných komunikací
 - křížení vodovodu s dešťovou kanalizací požadujeme provést v souladu s „prostorovou normou“ ČSN 736005
 - před zahájením stavby budeme vyzváni k vytýčení našeho zařízení se zápisem ve stavebním deníku
 - v místech křížení stavby s naším zařízením budeme před záhozem přizváni ke kontrole a odsouhlasení záhozu
 - nově budovaná dešťová kanalizace bude předávána před obsypem a záhozem potrubí, kontrola provedení bude doložena kamerovou zkouškou
 - výkopy poškozené plochy budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu
 - před započatím stavby je nutné přesně zaměřit polohu našeho kabelového rozvodu veřejného osvětlení, na základě objednávky zaměření provede firma Molux s.r.o. (tel. 0602136770), v místě křížení našeho zařízení budou provedeny kopané sondy
 - u nového vodovodu musí být dodržena nejmenší dovolená vzdálenost od našeho zařízení dle ČSN (0,40 m)
 - případnou poruchu našeho zařízení vzniklou realizací výše uvedené akce musíte ihned nahlásit na TSm Mostu a opravu finančně zajistit
 - před zásypem našeho obnaženého zařízení musíte přizvat pracovníka firmy Molux p. Piskače ke kontrole, zda jsou naše kabely veřejného osvětlení bez závad a uloženy dle ČSN, o kontrole stavu našeho zařízení bude proveden zápis do stavebního deníku
- e) Povodí Ohře s.p. Chomutov ze dne 5.9.2006 čj.: 021001-2245/2006 – s realizací uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:
- v průběhu stavby ani jejím provozem nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami
 - koryto řeky Bíliny bude po ukončení stavby uvedeno do původního stavu
 - bude nám oznámeno zahájení stavebních prací (Ing. Povišer, tel. 606643987)
 - budeme přizváni ke kolaudaci stavby
- f) Mostecká uhelná a.s. Most ze dne 14.4.2006 – vzhledem k tomu, že akce se dotkne zařízení v naší správě, je nutné, aby investor nebo zhotovitel zajistil zejména:
- Při vypracování projektu a při realizaci akce dodržet prostorovou normu ČSN 736005, ČSN 733050 Zemní práce
 - Technické řešení souběhů nebo křížení s naším zařízením požadujeme námi odsouhlasit včetně terénních úprav nad kabelem, všechny stupně PD.

- Nejpozději do 7 dnů před zahájením prací požádá o vytýčení zařízení přímo v terénu.
 - Prokazatelně seznámí své pracovníky s polohou tohoto zařízení a s podmínkami práce v jeho blízkosti.
 - V prostoru 1,5 m od krajního vedení na obě strany není dovoleno používat mechanizačních prostředků, pokud není dohodnuto jinak.
 - Odkryté kabely řádně zajistí proti poškození a proti prověšení.
 - Před záhozem požádá správce zařízení o kontrolu kabelu zda není poškozen. Zemina pod kabelem musí být zhutněna.
 - Případné poškození ohlásí správci zařízení.
 - Je zakázáno pojíždět po trase kabelu těžkými mechanismy a nad kabel ukládat těžké materiály.
 - Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by znamenalo obtížný přístup ke kabelům.
 - Stavbou se nesmí změnit hloubka uložení telekomunikačních kabelů (krytí).
 - V případě dohodnuté změny trasy kabelu MUS a.s., investor zajistí měřicí protokol, schematický náčrtek a polohopisný náčrtek. Polohopisné plány dodat v kladu listů GEODEZIE v měřítku 1:1000, nebo 1:500, v souřadnicovém systému S-JTSK včetně kótování k pevným bodům, zachycení všech chráničků, jejich průměr a typ, řezy kynetou.
 - Stavbu připravenou k technické převímce je nutné předložit 1 týden před převímkovým řízením MUS a.s., úsek ITR-OPZ telekomunikace.
- g) Palivový kombinát Ústí nad Labem státní podnik ze dne 18.4.2006 čj.: PKÚ/1960/RP/1094/06 – souhlasíme se stavbou, s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a vstupem na pozemek parc.č. 142/1 a 155 v k.ú. Most I za těchto podmínek:
- veškeré plochy, které budou stavbou dotčeny (např. jako zařízení staveniště), budou po skončení prací uvedeny do původního stavu. podmínky vstupů na tyto pozemky a vstupy do dobývacího prostoru Most budou projednány se střediskem Kohinoor v Mariánských Radčicích
 - v uvedené lokalitě probíhají rekultivační práce hrazené z Ministerstva financí (dříve Fond národního majetku), a proto je nezbytné, aby Odbor životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu vydal, na základě žádosti Palivového kombinátu Ústí nad Labem, státní podnik, rozhodnutí o ukončení rekultivačních prací v území, které je zasaženo změnou územního plánu. Na základě vydaného územního rozhodnutí Palivový kombinát Ústí nad Labem, státní podnik, pozastaví rekultivační práce v dané lokalitě, aby nedošlo ke zmaření vynaložených finančních prostředků
8. Stavba bude dokončena do 12/2010
 9. Stavbu bude provádět oprávněná organizace podle ust. § 44 odst. 1 zák.č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů na základě výběrového řízení.
 10. Investor zajistí před zahájením stavby vytýčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich uživatelů.
 11. Do zahájení stavebních prací bude ukončeno majetkoprávní vypořádání vlastnictví s Palivovým kombinátem Ústí s.p. k parc.č. 142/53.
 12. Před zahájením stavebních prací musí být kmeny stromů a jejich kořenový systém v prostoru staveniště zajištěny proti mechanickému poškození. Případné jejich odstranění musí být schváleno příslušným obecním úřadem.

13. Po dokončení objektu dešťové kanalizace bude provedena prohlídka celé trasy kamerou a doklad o jejím provedení bude předložen ke kolaudaci stavby.
14. Veškeré pozemky dotčené stavbou musí být po jejím dokončení uvedeny do původního stavu.

Při vodoprávním řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání povolení vodního díla.

O d ů v o d n ě n í

Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad obdržel dne 18.10.2006 žádost Statutárního města Mostu se sídlem v Mostě, Radniční 1, IČO 266094, zast. Báňskými projekty Teplice a.s. se sídlem v Teplicích, Kollárova 11, IČO 46708456 o stavební povolení k provedení stavby vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- plná moc investora
- snímek s katastrální mapy se zákresem stavby, včetně výpisu z katastru nemovitostí
- osvědčení o autorizaci projektanta
- územní rozhodnutí o umístění stavby včetně souhlasu podle § 120 zák.č.50/76 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. závod Most
- vyjádření Severočeské plynárenské a.s. Ústí nad Labem
- vyjádření ČESKÉHO TELECOMU a.s., ČEZ Distribuce a.s., TSMU a.s., Povodí Ohře s.p. Chomutov, MUS a.s. – telekomunikace, Palivový kombinát Ústí nad Labem s.p., OBÚ, MŽP odbor výkonu st.správy Ústí nad Labem
- vyjádření Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje ÚO Most, Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ÚP Most, Drážního úřadu Praha, Krajského úřadu Ústeckého kraje OŽPaZ
- vyjádření Magistrátu města Mostu odboru DaKH, ŽPaMU, MM

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č.j.: SÚ 5542/2006-231-Tk ze dne 30.11.2006, kterým bylo upuštěno od ústního jednání a bylo stanoveno datum pro podání námitek s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny po tomto datu, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace "MINIMOST – přívod vody a dešťová kanalizace" byla vypracována oprávněnou organizací Báňskými projekty Teplice a.s. Ing. Karlem Kubizňákem, ČKAIT 0400035 ze srpna 2006.

Projektová dokumentace řeší zásobování pitnou a požární vodou budoucí výstavbu areálu MINIMOST a odvedení dešťových vod mimo tento areál.

- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ÚP Most ze dne 1.9.2006 čj. KHSUL 27905/2006 – souhlasné stanovisko
 - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje ÚO Most ze dne 30.8.2006 čj. HSUL-252-05/MO-PREV-SP-SŘ-Ha-2006 – souhlasné stanovisko
 - Drážní úřad sekce stavební – oblast Praha ze dne 24.5.2006 čj. 10-0223/06-1381-DÚ/Im – souhlas ke zřízení stavby v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Ústí nad Labem – Chomutov
 - Krajský úřad Ústeckého kraje OŽPaZ ze dne 15.12.2006 čj.: 1943/06/ZPZ/Sik – souhlas s realizací stavby v chráněném ložiskovém území
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Magistrátem města Mostu odborem stavební úřad pod č.j.: SÚ 2290/2006-328-UI ze dne 13.9.2006 územní rozhodnutí. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 120 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod čj. SÚ 5023/2006-336-Š ze dne 9.10.2006.
- d) Posouzení vodoprávního úřadu:
- Vodoprávní orgán v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal žádost z hlediska zájmů sledovaných Směrným vodohospodářským plánem v platném znění a dalších zájmů sledovaných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecných zájmů i jiných právem chráněných zájmů a zjistil, že uskutečněním ani užíváním vodního díla nejsou ohrožena práva a oprávněné zájmy společnosti, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní orgán v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení předmětného vodního díla.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, odbor životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu. Odvolání se podává v počtu 8 ks. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mostu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení vodního díla nenabude právní moci (§ 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



Ing. Stanislav Franta
vedoucí odboru stavební úřad
Magistrátu města Mostu

Poplatek:

Podle ust. § 8 odst.1 písm. c) zák.č. 634/2004 SB., o správních poplatcích, je stavebník od správního poplatku osvobozen.

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace "MINIMOST – přívod vody a dešťová kanalizace"
 - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 21 odst.2 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona
 - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Doručí se:**Dotčené orgány (doporučeně):**

1. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ŽPaZ, Velká Hradební 3118, 400 02 Ústí nad Labem
2. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most
3. Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most, Dělnická 163, 434 01 Most, Velebudice
4. Drážní úřad sekce stavební – oblast Praha, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2

Na vědomí:

1. Magistrát města Mostu OŽPaMU
2. Magistrát města Mostu OMM
3. Magistrát města Mostu ODaKH
4. Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Most, Dělnická 14, Most, Velebudice
5. 2x vlastní