



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 1

434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

SPIS. ZN.: OSÚ/24031/2009/IN/G-2600
Č.J.: MmM/58999/2009/OSÚ/IN
VYŘIZUJE: Ivana Nidlová
TEL.: 476 448 313
E-MAIL: ivana.nidlova@mesto-most.cz
DATUM: 21.12.2009

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne 19.1. 2010



ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2 písm.c) a ustanovení § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst.1 správního řádu), kterým je:

Statutární město Most, zast. Ing. Fr. Jiráskem., vedoucím odboru investic a údržby Mm Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I,

I. vydává

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice - SO - 302 Přeložka vodovodu**“, v kraji Ústeckém, okrese Most, obci Most, na pozemcích: parc. č. 117, 118/1, 130 v katastrálním území Most I.

Popis stavby:

Jedná se o přeložku vodovodního potrubí (SčVK) z ocelových trub DN 500 v délce 270,79m. Přeložka potrubí bude provedena z ocelového potrubí PN 25 530/10 mm. Vnitřní ochrana potrubí je cementovou vystýlkou. Stávající sekční šoupě DN 500 osazené v šachtě před přeložkou bude vyměněno za nové včetně montážní vložky.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Příslušnost k systému vodovodu	Č 20 03 skupinový
Kód užití vody	Č 02 15 zásobování obyvatelstva
Stavební objekt	SO 01 vodovodní řad
Druh vodovodního řadu	Č 2802 zásobovací síť
Celková délka řadů	270,79m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	PN 25 530/10
Největší jmenovitá světlost řadu	PN 25 530/10
Účel užívání povolené stavby vodního díla:	Doprava pitné vody k místu jejího odběru.

II. stanovuje podmínky

pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která bude zaslána po nabytí právní moci stavebního povolení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. Před zahájením stavby budou v součinnosti s jednotlivými správci vytýčeny veškeré podzemní a nadzemní rozvodné sítě, budou splněny podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí stanovené ve vyjádřeních a během stavby budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození. Zemní práce v místech křížení budou prováděny výhradně ručně. Před záhozem budou sítě v místech křížení protokolárně předány jednotlivým správcům sítí.
5. Stavba bude dokončena **do 31.12.2011.**
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky – stavebním podnikatelem. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebním podnikatelem je osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Před zahájením prací bude stavebnímu úřadu písemně sděleno jméno (název) a adresa (sídlo) stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, termín zahájení stavby a přiloženo oprávnění stavebního podnikatele.
8. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení. Stavebník je povinen štítek „stavba povolena“ před zahájením stavby umístit na viditelném místě. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést o stavbě deník. Po dokončení stavby předá originál stavebního deníku stavebníkovi. Obsahové náležitosti deníku a způsob jeho vedení je stanoven v příloze č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
11. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.
12. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby záchranné služby požární ochrany.
13. Budou dodrženy podmínky stanoviska Drážního úřadu, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2 ze dne 25.8.2009, zn. MP-SOP1384/09-3/Kj, DUCR-39188/09/Kj:
 - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavba musí být realizována tak, aby při jejím užívání nebylo nutné dodatečně navrhovat opatření k omezení vlivu hluku a vibrací z provozu dráhy, jakož i vlivu elektrické trakce.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníky a provozovateli příslušných drah.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
- Drážní úřad, sekce stavební si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

14. Budou dodrženy podmínky stanoviska odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu ze dne 19.8.2009 č.j.: OŽPaMÚ/2259/09/Fo:

- Po vydání stavebního povolení požádá investor stavby o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

15. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Infotea s.r.o., Oddělení telekomunikace, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most ze dne 6.8.2009 č.: Re/118/09:

- 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 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 dohodnuti jinak.
- Odkryté kabely řádně zajistí proti poškození.
- 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 mechanizmy 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).
- Stavbu připravenou k tech. převěrmce je nutné oznámit 1 týden před převěrmacím řízením Infotea s.r.o., odd.hlasových služeb.

16. Budou dodrženy podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Most, stanovené ve vyjádření ze dne 5.10.2009 zn.: TPCZ/8886/Vo/2009:

- před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku na tel: 724 112 608 Bc. Vošahlík (vodovod). V zájmovém území se nachází 2x vodovodní řad DN 500. Doklad o vytýčení bude předložen technickému útvaru před započatím užívání stavby.
- další stupeň PD (prováděcí projekt – pokud bude zpracován) bude předložen k odsouhlasení naší společnosti. Součástí projektu bude technologický postup prováděných prací. Pokud nebude zpracován prováděcí projekt bude technologický postup zpracován před zahájením prací a odsouhlasen manažerem provozu vodovodů závodu Most (p.Prchal – tel.: 724 113 049)
- výstavba SO 302 bude provedena před zahájením prací na SO 104, 105, 108.
- přeložka vodovodního řadu DN 500 bude provedena z trojnásobně opláštěného ocelového potrubí PN 25 530/10 mm s vnitřní cementovou vystýlkou a vnější asfaltovou izolací bitumen 25-30 kV. Přesná specifikace materiálu bude odsouhlasena před zahájením stavby. Přeložka bude v délce 271 m. Trasa přeložky začíná ve stávající armaturní šachtě u viaduktu výměnou stávajícího sekčního šoupěte včetně montážní vložky. Šoupě bude použito přírubové DN 500

PN 25 s měkkotěsnícím klínem z tvárné litiny. Přeložka bude ukončena v armaturní šachtě před přechodem přes řeku Bílinu. Niveleta terénu v ochranném pásmu vodovodu bude upravena tak, aby bylo krytí potrubí 1,2 m. Stávající armaturní šachta bude demolována. Místo napojení a trasa vodovodu musí být před zahrnutím zkontrolovány a písemně předány naší společností. Ve výšce 40 cm nad vodovodem bude položena výstražná fólie s nápisem "POZOR VODOVOD" v modré barvě. Před záhozem bude provedena tlaková zkouška za účasti provozovatele. Před propojením se stávajícím řadem bude proveden proplach, desinfekce a laboratorní rozbor kvality vody. Doklad o kontrole před zásypem, o provedení tlakové zkoušky a o provedení rozboru kvality vody bude předložen technickému útvaru před napojením na stávající řad. Kontrolu provádí p.Stehlík 724 123 734, p.Vondráček tel. 724 113 056.

- před zahájením užívání stavby zajistí stavebník uzavření smluv o zřízení věcných břemen s majiteli pozemků, týkajících se přeložky vodovodu DN 500.
 - veškeré náklady spojené s přepojením přeložky hradí stavebník (vypouštění, odkalování, napouštění vodovodu apod.).
 - samotné napojení na veřejný vodovod nebo veřejnou kanalizaci mohou provádět pouze pracovníci Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice – závod Most.
 - dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §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. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené na zařízení, které je ve správě naší společnosti, stavební činností v jeho ochranném pásmu hradí stavebník.
 - 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 podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ochrannými pásmy dle zák. č. 274/2001 Sb. v platném znění.
 - 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 a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti (vodovod – p.Stehlík 724123734, kanalizace – p.Kurka 724123743). Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. Doklad o kontrole bude předložen technickému útvaru před započítím užívání stavby.
 - při nedodržení výše uvedených ochranných pásem Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti.
 - uvědomit zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most o zahájení stavebních prací 15 dní předem.
 - 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 před zásypem bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
 - při předávání stavby do užívání požadujeme splnit 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.
 - 4) Zkoušky kvality díla - zkoušky vodotěsnosti. (Revizní zprávy, provozní a manipulační řády.), Prohlídka realizovaného díla TV kamerou v celém rozsahu stavby, včetně pořízení digitálního záznamu s archivací dle požadavku provozovatele na CD, DVD.
 - 5) Dokumentace skutečného provedení bude předána provozovateli, stejně jako zaměření v JTSK a Bpv.
- stavebník zajistí do zahájení užívání stavby geodetické zaměření dokumentace skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation (“*.dgn”) na CD. Technickému útvaru bude před započítáním užívání stavby geodetické zaměření na CD předáno.
 - 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 technickým útvarem.
 - poklapy armatur (šoupátek, hydrantů, navrtávek, měřicích 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 274/2001 Sb. v platném znění). Technickému útvaru bude před započítáním užívání stavby předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. provoz Most.
 - rozhodnutí stavebního úřadu o vydání povolení ke stavbě bude zasláno naší společnosti.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení společnosti UPC Česká republika, a.s. ze dne 24.7.2009, zn.: A02590/2009:
ve staveništi předmětné akce/stavby existuje podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PVVKS). k dotčení ochranného pásma námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě - televizních kabelových rozvodů (TKR) dojde křížením i souběhem tras ve vymezeném území.
Dle ust. § 102, odst. 3 Zákona č. 127/2005 Sb. souhlasíme s případným provedením prací spojených provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:
- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
 - zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
 - v souladu s ust. § 18 odst. 1 vyhl. č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u odborné firmy, p. Sedlák, tel.: 602 445 430, nebo geodetické firmy GEODEX, p. Tomáš Rossiwal, tel.: 606 807 239),
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytyčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném

- pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností,
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 – Ochrana sdělovacích vedení,
 - odkryté vedení TKR stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
 - dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti, pí Krutzka, tel.: 606 221 576,
 - při zjištění rozporu mezi vytyčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
 - v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
 - před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení TKR,
 - stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
stavba bude provedena dle projektové dokumentace, která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření,
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
 - v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením TKR a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy

18. Dodržet podmínky společnosti ČEZ ICT Services, a.s., stanovené ve vyjádření ze dne 27.11.2009 zn.: D3A09000000580:

- V zájmovém území pro výše uvedenou stavbu se nachází místní a dálkový sdělovací kabel v majetku ČEZ ICT Services, a.s.
- Před zahájením výkopových prací je nutno písemně objednat přesné vytyčení podzemního zařízení ČEZ ICT Services, a.s. Termín vytyčení nutno dohodnout s p. Fejfarem (411/122 279, 602/667870) nebo s p. Novákem (411/122 275, 606/427616).
- V případě překládky musí být sepsána smlouva o překládce a to v termínu ještě před dokončením projektové dokumentace.
- Při provádění zemních prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození, zejména tím, že zajistíte:
- Před zahájením zemních prací nezbytné vytyčení sděl. sítí a následné vyznačení jejich polohy přímo v terénu stavby, je nutné provedení hloubkových sond, vytyčení je nutno dohodnout s p. Fejfarem (mobil 602/667870) nebo s p. Novákem (mobil 606/427616).
- Uvědomíte nás o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.

- Prokazatelně seznámíte provádějící pracovníky s polohou sděl. vedení.
- Upozorníte provádějící organizace na možnou polohovou odchylku ± 50 cm uloženého sděl. vedení od výkresové dokumentace.
- Upozorníte pracovníky na zvýšenou opatrnost v místech střetu se sděl. vedením, aby zde nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti min. 1 m po každé straně vyznačené trasy nepoužívali žádných hloubících strojů.
- Odkryté podzemní sděl. vedení musí být zabezpečeno před poškozením.
- Organizace provádějící zemní práce musí ztuhit zeminu pod kabelem před jeho zakrytím a současně přizvat zástupce ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole kabelu před zakrytím a konečnou úpravou terénu.
- Neprodleně ohlásit každé poškození sdělovacího vedení (zařízení).
- Ohlášení ukončení stavby na ČEZ ICT Services, a.s.

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon) č.j.: 139478/08/CUL/VV0 ze dne 27.11.2008:

Při realizaci výše popsaných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s..

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, zejména:

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických (dále jen PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technických vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázového vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Územnění a ochranné vodiče“.
- c) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.
- d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 5, příloha č. 3, kap. XII. čl.1.).
- e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnancům společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí na PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., §3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.).
 - i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka naší společnosti (tel.602356444) ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - l) Na trase PVSEK (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.
 - m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
 - n) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK: POS Ústecký kraj okr. TP a MO
 - o) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
 - p) Upozorňujeme žadatele, že trasy nadzemních vedení SEK nejsou součástí uvedeného vyjádření. Případné kolize stavby s tímto vedením požadujeme projednat se zaměstnancem POS.
20. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby** realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
- Při vytyčení stavby
 - Po uložení potrubí před záhozem
 - Při předepsaných zkouškách

Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.

- 21. Jelikož se stavba nachází na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme na nutnost respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum. Investor oznámí zahájení zemních prací s cca dvoutýdenním předstihem Ústavu archeologické památkové péče SZ Čech, Žižkova 835, 43401 Most, aby mohla být navržena „Smlouvu o archeologickém výzkumu“.
- 22. **K užívání stavby bude stavebním úřadem vydán v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona kolaudační souhlas.**
- 23. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 12 vyhlášky č.526 /2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- 24. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřipustné a postihnutelné podle §§ 178 a 180 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.
- 25. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo vyhodnocení splnění podmínek stavebního povolení.

III. Rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto:

1. Námitka účastníka řízení Palivového kombinátu Ústí státní podnik Ústí nad Labem ze dne 20.11.2009 týkající se majetkoprávního vypořádání pozemku dotčeného stavbou

se zamítá.

Odůvodnění

Dne 16.10.2009 obdržel odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o stavební povolení k provedení stavby vodního díla: „Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice - SO - 302 Přeložka vodovodu“ na pozemku: parc. č. 117, 118/1, 130 v katastrálním území Most I, kterou podalo Statutární město Most, zast. Ing. Fr. Jiráskem, vedoucím odboru investic a údržby Mm Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I, které zastupují Báňské projekty Teplice a.s., IČ 46708456, Kollárova č.p. 1879/11, 415 36 Teplice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena (i v průběhu řízení) 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:

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště v Mostě bylo vydáno dne 20.8.2009 pod zn.: KHSUL/27416/2009

Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Most je ze dne 17.8.2009 pod zn.: HSUL-400-09/MO/PREV-SP-SŘ-Dv-2009

Souhlasné vyjádření odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu je ze dne 19.08.2009 pod zn.: OŽPaMU/2259/09/Fo.

Souhlasné vyjádření Infotea s.r.o. Most je ze dne 6.8.2009 pod č.: Re/118/09

Souhlasné vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a. s., je ze dne 27.11.2008 pod čj.: 139478/08/CUL/VV0.

Souhlasné vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., závod Most, je ze dne 5.10.2009 zn.TPCZ/8886/Vo/2009

Souhrnné stanovisko SŽDC s.p. je ze dne 13.8.2009 zn 815/09-SDC UNL – 411/Mi a ze dne 23.11.2009 zn. 3988/09-SDC UNL – 411/Mi

Souhlasné vyjádření ČEZ ICT Services a.s. je ze dne 24.7.2009 zn.P09/39716-N

Souhlasné vyjádření ČEZ ICT Services a.s. je ze dne 27.11.2009 zn.D3A09000000580

Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov ze dne 07.09.2009 zn.021001-2315/2009

Vyjádření Palivového kombinátu Ústí ze dne 2.11.2009 pod zn.: PKÚ/5923/RP/09.

Souhlasné vyjádření UPC Česká republika a.s., oblast Severní Čechy, Ústí nad Labem, je ze dne 24.7.2009 pod zn.: A02590/2009.

Souhlas Drážního úřadu je ze dne 25.8.2009 zn. MP-SOP1384/09-3/Kj

Vyjádření ústavu archeologické památkové péče SZ Čech je ze dne 1.9.2008 čj.895/08

Plná moc. Nájemní smlouva.

Stanoviska dotčených orgánů a připomínky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

V rámci vodoprávního řízení byla podána námitka účastníka řízení Palivového kombinátu Ústí, státní podnik Ústí nad Labem, týkající se nesouhlasu s vydáním stavebního povolení z důvodu majetkoprávního vypořádání pozemku dotčeného stavbou (parc. č. 117 v katastrálním území Most I). Vodoprávnímu úřadu byla předložena stavebníkem nájemní smlouva mezi stavebníkem a Palivovým kombinátem Ústí na dotčený pozemek. Stavební úřad neřeší majetkoprávní vypořádání. Dále uvádíme, že v předložené nájemní smlouvě je v čl.IV pod bodem 4.6 podmínka: Pokud dojde předmětnou stavbou k trvalému záboru dotčeného pozemku, bude provedeno zaměření skutečného stavu geometrickým plánem a majetkoprávní vypořádání. Vše na náklady nájemce, a to nejpozději do půl roku po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. (dle stavebního zákona kolaudační souhlas). Vodoprávní úřad se proto domnívá, že tím jsou námitky bezpředmětné vzhledem k tomu že majetkoprávní vztahy jsou řešeny v nájemní smlouvě.

Podle ustanovení § 115, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 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, dotčeným orgánům a organizacím, oznámením ze dne 12.11.2009 pod zn. OSÚ/OSÚ/24031/2009/IN. Jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil od ohledání na místě s ústním jednáním, ale stanovil termín pro podání připomínek a stanovisek do 30.11.2009 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději v tomto termínu, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Účastníci stavebního řízení byli určeni dle ustanovení § 109 stavebního zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky stavebního řízení jsou:

Báňské projekty Teplice a.s.,
Palivový kombinát Ústí, státní podnik,
Telefónica O2 Czech Republic a.s.,
Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice,
Severočeská vodárenská společnost a.s.,
Infotea s.r.o., IČ 26421348, Oddělení telekomunikace,
UPC Česká republika a.s., IČ 00562262, divize Severní Čechy,
ČEZ ICT Services, a.s., IČ 26470411, Oblast Severní Čechy,
Povodí Ohře, státní podnik,
Czech Coal Services a.s.,
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice - SO - 302
Přeložka vodovodu byla vypracována autorizovanou osobou Ing.Karlem Kubizňákem ČKAI
0400035, číslo zakázky 2720/DSP z července 2009.

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu vydal k záměru stavby vodního díla územní rozhodnutí o umístění stavby dne 31.12.2008 pod zn. SÚ 4078/2008-328-Ga. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst.2 stavebního zákona, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 10.9.2009 pod zn. SÚ 3189/2009-336-Ga.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Speciální stavební úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost o povolení stavby vodního díla z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem, dále podle § 111 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy

společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projekt (dokumentace) stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. V průběhu celého řízení nebyly vzneseny žádné námitky, stavební úřad neshledal důvody bránící povolení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu (§ 81 odst. 1, § 82 odst. 2, § 83 odst. 1, § 89 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné (§ 82 odst. 1 správního řádu).

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 odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu na náklady účastníka (§ 82 odst. 2 správního řádu).

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 správního řádu).

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:

Správní poplatek vyměřen podle pol.č.17 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha pro stavebníka:

- ověřená dokumentace stavby „Obnova silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice - SO - 302 Přeložka vodovodu“ po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- štítek stavba povolena

Doručí se:

Účastníci řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona se zařazením dle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Statutární město Most, zast. Ing. Fr. Jiráskem,, vedoucím odboru investic a údržby Mm Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I, které zastupují Báňské projekty Teplice a.s.,
IDDS: 6iwp5x

Ostatní účastníci řízení dle usnesení § 109 stavebního zákona se zařazením dle usnesení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8
Telefónica O2 Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h
Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, IDDS: f7rf9ns
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
Infotea s.r.o., IČ 26421348, Oddělení telekomunikace, IDDS: wjxbzmy
UPC Česká republika a.s., IČ 00562262, divize Severní Čechy, IDDS: 4hds44f
ČEZ ICT Services, a.s., IČ 26470411, Oblast Severní Čechy, IDDS: zbsdk9i
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
Czech Coal Services a.s., IDDS: 57bdi5e
Správa železniční dopravní cesty, státní organizac, IDDS: uccchjm

Na vědomí:

Dotčené orgány a ostatní :

Magistrát města Mostu, IČ 00266094, odbor dopravní úřad, Pionýrů č.p. 2921/11, 434 01 Most I
Magistrát města Mostu, IČ 00266094, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje,, IČ 71009183, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, IČ 70886300, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n
ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE SEVEROZÁPADNÍCH ČECH, Jana Žižky č.p. 835, 434 01 Most I
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IČ 49099451, závod Most, IDDS: f7rf9ns