



Městský úřad Orlová

Osvobození 796, 735 14 Orlová-Lutyně

Odbor životního prostředí

Staré náměstí 76, 73511 Orlová-Město



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

SPIS ZN.:

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM:

MUOR 60322/2011

MUOR S

12890/2011/OZP/KOH

Ing.arch. Herbert Konečný

596 581 712

596 581 735

herbert.konecny@muor.cz

05.04.2012

Město Orlová

Osvobození 796

735 14 Orlová - Lutyně

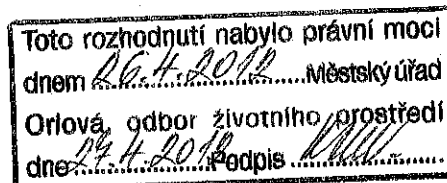
V zastoupení

Hutní projekt Ostrava a.s.

28.října 1142/168

709 00 Ostrava – Mariánské Hory

ROZHODNUTÍ



Městský úřad Orlová, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků, na základě žádosti, kterou podal investor Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová - Lutyně v zastoupení Hutní projekt Ostrava a.s., 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

p o v o l u j e

podle ustanovení § 15 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, provedení stavby vodního díla: „Humanizace centra Orlové - Lutyně, SO 01.01 Přeložky potrubí vody a kanalizace, SO 01.01.01 – Přeložky vodovodu DN 350, SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace, SO 01.02 Nové potrubí vody a kanalizace, SO 01.02.01 – Nový vodovod – řad V1, SO 01.02.03 – Splašková kanalizace, SO 01.10 – Bourací práce“ na pozemcích parc. č. 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/7, 2/8, 2/10, 2/11, 4/1 v katastrálním území Horní Lutyně. Uvedené stavební objekty jsou součástí stavby Humanizace centra Orlové - Lutyně.

Jedná se o následující stavební objekty:

SO 01.01.01 – Přeložka vodovodu DN 350. Z důvodu výstavby podzemního parkoviště a dalších objektů dochází ke kolizi se stávajícím vodovodem ocel DN 350, který prochází zájmovou oblastí. Na severní straně v místě před stávající radnicí se přeložka přeložka vodovodu DN 350 přepojí na stávající vodovod DN 350. Přeložka vodovodu DN 350 je řešena v úseku o délce 82,40 m a je navržena z tvárné litiny s vnější ochranou proti korozi a opatřena po celé délce spoji jištěnými proti posunu (zámkové spoje). V úseku nově navržené opěrné zídky na jihozápadní straně až k opěrné zídce na severozápadní straně je potrubí přeložky pitné vody DN 350 vedeno v souběhu s ostatními přeloženými inženýrskými sítěmi – přeložka STL plynu DN 150, přeložky kabelů VN a přeložky kabelů NN. Na začátku a na konci přeložky vodovodu jsou osazeny uzavírací armatury a na trase dva podzemní hydranty. Odstranění stávajícího ocelového potrubí DN 350 v úseku délky 75,00 m bude zrušeno a je řešeno samostatně viz SO 01.10 – Bourací práce.

SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace. Výstavba podzemního parkoviště a dalších objektů vyvolala nutnost přeložit dvě stoky stávající dešťové kanalizace – stoku DXVI DN 400 a stoku DXVIc DN 300. Přeložka dešťové kanalizace DN 400 stoka DXVI bude přeložena v úseku od stávající šachty SDXVI 3 k nové šachtě SDXVI 4 v délce 57,0 m v prostoru městského parku.

Úřední hodiny:

Po, St: 8:00–11:30 a 12:30–17:00

Čt: 8:00–11:30 a 12:30–13:30

Út, Pá: (pouze pro objednané)

E-mail:

urad@muor.cz

E-podatelna:

posta@muor.cz

Internet:

www.mesto-orlova.cz

Tel. / Fax:

596 581 111 / 596 581 123

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB a.s Praha, pobočka Orlová

číslo účtu: 104904012/0300

IC: 00297577

Přeložka dešťové kanalizace DN 300 (DN 250) stoka DXVIc o délce 85,20 m bude přeložena v úseku od nové šachty SDXVI 4 až k nové šachtě SDXVIc 4 v prostoru mezi novým podzemním parkovištěm a MěÚ Orlová.

SO 01.02.01 – Nový vodovodní řád V1. Vodovodní řád bude napojen na přeložku vodovodu DN 350 z tvárné litiny GGG. Za místem napojení bude na vodovodním řádu osazena uzavírací armatura se zemní soupravou a na konci vodovodního řádu bude osazen podzemní hydrant. Potrubí vodovodu DN 80 v celkové délce 152,50 m bude provedeno z polyethylenu PE 100RC (dvouvrstvá trubka) – PN 16 – SDR 11 s vnějším ochranným pláštěm.

SO 01.02.03 – Splašková kanalizace. Odkanalizování je řešeno novou spolaškovou kanalizací - stoka „S“, která se napojí na stávající splaškovou kanalizaci DN 300 – stoka AVIIId2 v nově upravené šachtě SAVIIId2-2. Pro odvádění odpadních vod je navržena nová kanalizace z kameninových trub hrdlových o dimenzi DN 250 v celkové délce 9,60 m. Nový kanalizační řád je navržen v celém rozsahu jako gravitační.

SO 01.10 – Bourací práce. Jedná se o odstranění postupným rozebráním a odvozem na skládku části stávajícího vodovodu DN 350 z ocelového potrubí o délce 75,0 m vedoucího podél Masarykovy ulice a stávajícího vodovodu DN 80 z ocelového potrubí o délce 80,0 m vedoucího podél obchodního domu v přístupovém chodníku. Dále dojde k odstranění úseku stávající dešťové kanalizace DN 400 stoka DXVI o délce 45,0 m včetně jedné šachty a úseku stávající dešťové kanalizace DN 300 stoka DXVIc o délce 94,0 m včetně tří šachet, které se nacházejí v prostoru náměstí a v části městského parku. Dojde k odstranění demontováním a odvezením nebo zafoukáním inertním materiálem 7-mi stávajících dešťových vpustí a odtokových žlabů umístěných v městském parku včetně kanalizačních přípojek o délce cca 25,0 m, které sloužily pro odvodnění stávajících zpevněných ploch.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích tak, jak je zakresleno v situačních výkresech v měř. 1:1000, 1:500 a 1:200, které jsou součástí předložené projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavbu bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů ve smyslu ust. § 160 stavebního zákona.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2015.
5. Stavebník povede stavební deník, který je na požádání povinen předložit kontrolním orgánům.
6. Investor zajistí vytýčení prostorové polohy stavby orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou. Před zahájením prací je nutno provést vytýčení podzemních inženýrských sítí za účasti jejich správců. Zemní práce v blízkosti podzemních vedení budou prováděny ručně. Křížené podzemní sítě musí být v rýze zajištěny dle pokynů správce podepřením nebo zavěšením.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Zejména budou dodržena ustanovení vyhlášky ČÚBP a ČÚB č.324/90 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a následující normy: ČSN 73 3050 Zemní práce, ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 34 3102 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických strojích, ČSN 34 3103 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozvaděčích, ČSN 34 1010 Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykem napětí, ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č.268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
9. Investor bude v průběhu výstavby zajišťovat zaměření všech podzemních sítí před záhozem a doplňovat dokumentaci dle skutečného provedení stavby.

10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží investor po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
11. Na základě vyjádření Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava a.s. pod č.j. 9773/V010407/2011/TE ze dne 2.8.2011 budou dodrženy následující podmínky:
- před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky kanalizace - středisko kanalizačních sítí Havířov.
 - před zahájením prací investor projedná s uvedeným provozním střediskem kanalizací postup a kontrolu prací. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly prací. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly prací
 - během výstavby přeložky kanalizace zajistí investor bezporuchové odvádění odpadních vod, jenž bude zajištěno na náklady investora. Postup prací v návaznosti na případné provozní výluky v odvádění odpadních vod projedná investor s uvedeným střediskem kanalizací.
 - zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před případným poškozením.
 - v místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005
 - v místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme respektovat min. vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně
 - před zásypem potrubí kanalizace a zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. ke kontrole provedených prací. Bez písemného stanoviska o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu
 - případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou – tel.: 840 111 125
 - geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat před kolaudací stavby našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz
 - v případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky
 - před zásypem potrubí vodovodu požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem SmVaK Ostrava a.s.
 - kvalitu položení kanalizačního potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel.kamerou s měřením spádu a přípustné kvality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu
 - upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
12. Na základě vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. pracoviště ROSS Karviná pod č.j. 7378/09/151 ze dne 7.12.2009 budou dodrženy následující podmínky:
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto

stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb.ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí

- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození

- v případě použití bezvýkopových technologií (např.protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení

- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení

- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti

- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)

- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

13. Dle vyjádření Městského úřadu Orlová, odboru životního prostředí, čj.MUOR 39419/2011 ze dne 17.8.2011 je nutno dodržet následující podmínky:

- realizací stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod, nesmí být ohrožena jejich jakost a zdravotní nezávadnost a nesmí dojít ke zhoršování odtokových poměrů

- stavební činností nesmí vznikat skládky odpadů. Stavebník (investor) při kolaudaci stavby doloží doklady o způsobu nakládání s odpady, vzniklými v souvislosti s posuzovanou stavbou, (smlouva, vážní listky, faktura...) o předání odpadů oprávněné osobě (§ 12 odst.3) ve smyslu zákona o odpadech.

14. Dle vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Ostrava, čj.50004/10 ze dne 27.4.2010 je nutno dodržet tyto podmínky:

- síť elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny

právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení

- při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále 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 technického vybavení v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 – 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 zahájením zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1, příloha č.3, kap.II čl.1,4a5)

- 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 upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků 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 společnosti Telefónica O2 Czech Republic, 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 PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté vedení PVSEK bude řádně zabezpečeno 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 ubývajícimu krytí nad 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 b1, příloha č.3 kap.IV. čl.3a4)

- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához

- 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

- 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.

- 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 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).

- na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK

- každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., na tel.číslo 800 184 084.

15. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, obsažené ve vyjádření ze dne 7.9.2011 pod čj.1036133839, které stanoví:

- v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst.8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
- dodavatel prací musí před zahájením zemních prací zajistit vytýčení podzemního vedení nebo zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
- výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m
- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č.324/1990 Sb.
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52
- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
- při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat si inkriminované místo znovu odkryt
- při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
- bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
- každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo na zákaznickou linku tel. 840 840 840)
- ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
- po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu
- ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst.3 zák.č.458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:
 - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr
 - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp.15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- v ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst.8 a 9 zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst.8 a 11 zák.č.458/00 Sb.

- nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 m od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301

- v ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana

- je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí

- je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů

- je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení

- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1

- pokud není možné dodržet body č.1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl.č.50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení zaizolovaných živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě

- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení

- ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. 6, zák.č.458/2000 Sb., a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

- u venkovních el.stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdíva

- u stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 m

- u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m

- u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst.8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el.stanice

- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí

- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.

- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el.stanice

16. Dle vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s. elektrárna Dětmárovice, pod čj.22700/1138 ze dne 28.7.2011, je nutno dodržet následující podmínky:

- upozornění, že zájmové území stavby se na pozemku parc.č.2/2 v kat.úz. Horní Lutyně dotýká hrany horkovodního kanálu a je nutno zajistit, aby nedošlo k zásahu do ochranného pásma tohoto horkovodu.

- nově upravovaná plocha v blízkosti kruhového objezdu kříží horkovodní kanál. Pokud je na tomto plánováno použití stavebních mechanismů, požadují strop kanálu ochránit např. roznášecími deskami.
17. Na základě stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje pod č.j. HOK/KA-16517/2.5/11 ze dne 26.8.2011 je nutno dodržet následující podmínky:
- ke kolaudaci stavby doložit výsledky laboratorního vyšetření vzorku vody, odebraných dle ČSN ISO 5667-5 osobou kvalifikovanou z nového vodovodního řádu, vyhovující stanoveným limitním hodnotám podle vyhl. č. 252/2004 Sb. Vyšetření musí být provedeno v rozsahu kráceného rozboru podle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří, výsledek nesmí být starší 1 měsíce před dnem kolaudace, příp. před uvedením stavby do provozu.
 - ke kolaudaci stavby bude předložen doklad o ověření, že materiál použitý k provedení vodovodních rozvodů splňuje požadavky § 5 odst. 10 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění ve smyslu § 5 odst. 1 a 2 tohoto zákona. Dokladem o ověření jsou výsledky výluhových zkoušek podle § 3 odst. 2 vyhl. č. 37/2001 Sb., provedených podle Přílohy č. 1 citovaného právního předpisu autorizovanou osobou, vyhovující stanoveným limitním hodnotám podle vyhl. č. 252/2004 Sb.
18. Dle vyjádření UPC Česká republika, a.s. č.j. Ka 4577 ze dne 24.1.2011 je nutno dodržet následující podmínky:
- při činnostech v blízkosti podzemního komunikačního vedení (dále jen PKV) je stavebník povinen respektovat ustanovení právních předpisů pro ochranná pásma tak, aby nedošlo k poškození, omezení nebo zamezení přístupu k PKV. Při křížení, souběhu zemních prací s PKV dodržet ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související (ČSN 332160 – Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení)
 - před započatím zemních prací požádat o vytyčení PKV. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou zemní práce provádět.
 - pracovníky, kteří budou provádět zemní práce upozornit, aby v ochranném pásmu (vzdálenost nejméně 1,5 m od krajních vedení na každou stranu) prováděli výkopové práce ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a dbali v těchto místech nejvyšší opatrnosti. Dále upozornit pracovníky na možné odchylky mezi skutečným uložením PKV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, a aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PKV příčnými sondami.
 - při zjištění rozporu mezi získanými údaji o poloze PKV a skutečností zastavit pracovní činnost a neprodleně informovat pracovníka UPC Česká republika, a.s. V pracích pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - v místech, kde PKV vstupuje do rozvaděče nebo budovy provádět zemní práce opatrně s ohledem na ubývající krytí nad PKV. Zemní práce v blízkosti rozvaděčů provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability.
 - po odkrytí PKV a s ohledem na vzniklou situaci zabezpečit PKV proti případnému prověšení, poškození či odcizení.
 - při potřebě přejíždění trasy PKV vozidly a mechanismy je potřeba projednat dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. Volné přejíždění bez předchozího zabezpečení není dovoleno.
 - bez předchozího projednání není s odkrytým PKV povolena směrová manipulace. Manipulovat je možno pouze v nezbytném rozsahu pro zajištění ochrany PKV.
 - nutnost směrového posunu – přeložení musí být předem projednána s pracovníkem UPC Česká republika, a.s.
 - před zpětným zakrytím PKV vyzve UPC Česká republika, a.s. ke kontrole stavu. Zához je možno provést jen s předchozím povolením pracovníka UPC Česká republika, a.s. Nedojde-li ke splnění této podmínky, vyhrazuje si UPC Česká republika, a.s. právo zpětného odkrytí.
 - při záhozu musí být zemina pod PKV řádně udusaná, PKV uloženo do pískového lože a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - bez předchozího projednání ve fázi přípravy DSP, které musí být doloženo zápisem, není dovoleno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad PKV, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch – komunikací, vjezdů, manipulačních ploch, parkovišť atp.
 - každé poškození okamžitě nahlásit příslušnému pracovníkovi UPC Česká republika, a.s.

19. Před zahájením užívání vodního díla požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu. Ke kolaudaci stavby předloží investor všechny potřebné doklady k uvedení vodního díla do provozu a to zejména:

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- doklady o způsobu naložení s odpady
- příslušné atesty na použité materiály resp. výrobky pro stavbu
- projektovou dokumentaci ověřenou ve vodoprávním řízení se zakreslením případných provedených odchylek, pokud k nim v průběhu výstavby dojde
- kopie zápisů ze stavebního deníku
- zápis o tlakové zkoušce vodovodního potrubí
- protokol o předání a převzetí stavby
- příp. další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení

Stavební povolení ve smyslu ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona pozbývá platnost, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto stavebního povolení.

Odůvodnění

Investor Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová - Lutyně v zastoupení Hutní projekt Ostrava a.s., 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory podal žádost o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla: „Humanizace centra Orlové - Lutyně, SO 01.01 Přeložky potrubí vody a kanalizace, SO 01.01.01 – Přeložky vodovodu DN 350, SO 01.01.03 – Přeložky dešťové kanalizace, SO 01.02 Nové potrubí vody a kanalizace, SO 01.02.01 – Nový vodovod – řad V1, SO 01.02.03 – Splašková kanalizace, SO 01.10 – Bourací práce“ na pozemcích parc. č. 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/7, 2/8, 2/10, 2/11, 4/1 v katastrálním území Horní Lutyně. Uvedené stavební objekty jsou součástí stavby Humanizace centra Orlové - Lutyně.

Městský úřad Orlová, odbor ŽP jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 1 a odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) posoudil žádost investora včetně předložené projektové dokumentace předmětné stavby a veškerých požadovaných dokladů a zjistil, že posuzovaný stavební záměr je v souladu se zájmy a cíli územního plánování města Orlové a není v rozporu se schváleným územním plánem města Orlové. Na předmětnou stavbu bylo vydáno místně příslušným obecným stavebním úřadem územní rozhodnutí pod č.j. MUOR S585/2011/OV/KIS ze dne 28.3.2011, které nabylo právní moci dnem 29.4.2011.

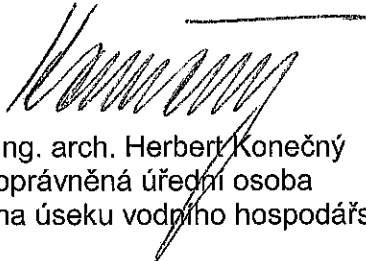
Všechny relevantní podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek a stanovisek, tj. nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení vodoprávního řízení, neobdržel vodoprávní úřad žádnou námitku či připomínku od žádného účastníka řízení. Připomínky týkající se vlastního technického řešení konkrétní stavby je nutno projednat předem s investorem stavby resp. s projektantem v rámci projektové přípravy stavby a následně je zapracovat do této dokumentace. V rámci územního řízení nebyly vzneseny účastníky řízení žádné námitky, týkající se samotného umístění stavby vodního díla. Rozsah stavby a technické řešení je určen rozsahem uvedeným v žádosti investora a technické řešení je obsahem předložené projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou a vodoprávnímu úřadu nepřísluší provádět svévolně či na podnět účastníka řízení jakékoliv změny. V průběhu vodoprávního řízení nebyly shledány žádné okolnosti, které by bránily vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu a proto vodoprávní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů

ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí, podáním učiněným u Městského úřadu v Orlové, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Orlová, odbor životního prostředí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné ve smyslu ustanovení § 82 odst.1 správního řádu.


Ing. arch. Herbert Konečný
oprávněná úřední osoba
na úseku vodního hospodářství



Město Orlová je ve smyslu ustanovení § 8 odst.2 písm.c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, osvobozeno od správního poplatku.

Doručí se:

Účastníci řízení a správci sítí:

1. Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová
2. Hutní projekt Ostrava a.s., 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
3. Le Cygne Sportif Groupe a.s., Závišova 13/8, 140 00 Praha - Nusle
4. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28.října 169, 709 45 Ostrava
5. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
6. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
7. Telefónica O2 Czech republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4

Dotčené orgány státní správy:

1. Krajská hygienická stanice MS kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
2. Hasičský záchranný sbor MS kraje, úz.odbor Karviná, Ostravská č.p.883/3, 733 01 Karviná 1