

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42, 756 05 Karolinka

Č.j. : MU-Výst.:126/929/2009-Pe
Vyřizuje : Ing.Kristýna Pekařová
Karolinka, dne 26.8.2009
TEL.: 571 450 511
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Karolinka, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.g/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: vodovodní přípojka pro rodinný dům č.p. 708 (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 7.7.2009 podal **Josef Zapalač, Čubov 765, 756 04 Nový Hrozenkov** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

vodovodní přípojka na pozemcích parc.č. 5472, 12559/2, 12559/87, st. 577 a st. 2320 vše v katastrálním území **Nový Hrozenkov** (dále jen "stavba").

Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu záměru a projektovou přípravu stavby:

1. Napojení přípojky bude provedeno na veřejný vodovod z trub LPE D 110. Vlastní vodovodní přípojka, o délce 23 m, bude provedena z tlakových polyetylenových trub PE ø 32. Křížení silnice je navrženo protlakem, chráničkou bude ocelové potrubí DN 80 v délce 12 m. Potrubí se uloží do pískového lože tl. 10 cm. Obsyp, 30 cm nad potrubí, bude proveden vodárenským pískem.
2. Budou dodrženy podmínky Vodovody a kanalizace Vsetín:
 - dodržení zákona č. 247/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek,
 - písemné uvědomit společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení (z povrchu) vodohospodářských zařízení v naší správě. V případě nemožnosti vytyčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytyčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodohospodářských sítí provedou (dle příslušné lokality) na základě písemné objednávky,
 - ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m,
 - vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm včetně je ochranné pásmo 2,5 m,
 - na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanizační prostředky. Výkop bude prováděn ručně se zvýšenou opatrností,
 - v případě křížení bude vodohospodářské zařízení vhodně zabezpečeno proti prosednutí popřípadě prolomení,

- v případě souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop zabezpečen proti sesunutí a tím i poškození zařízení,
- poklopy ovládacích armatur a hydrantů a poklopy revizních šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí,
- v místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací,
- změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou v předstihu písemně projednány s oprávněným pracovníkem příslušného střediska,
- je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1300 mm a více jak 1600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních řadů nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany) musí být krytí zachováno 800 mm,
- za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení,
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (prolomení potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením po dobu běžící záruční lhůty budou odstraněny na náklady stavebníka (investora) Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora),
- mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodárenské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí vč. ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany nutno projednat s příslušným střediskem,
- pro veškeré projekční a stavební práce platí příslušné platné zákony a provádějící vyhlášky, jakožto i platné normy (Veřejné vodovody a kanalizace, Prostorové vedení, Zemní práce, Vodovodní přípojky, Kanalizační přípojky, Křížení s komunikacemi, vodnímu toky, Výpočet potřeby vody, Zabezpečení vnitřních vodovodů, Kanalizační řad, ...),
- k výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*,
- všechny stavební práce může provádět pouze společnost popř. fyzická osoba, jenž vlastní potřebná osvědčení dle platné legislativy,
- v průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty ...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení,

Podmínky pro vlastní realizaci stavby:

- Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení v naší správě; s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět vytýčení vodovodních sítí provede na základě písemné objednávky příslušné středisko vodovodních a kanalizačních sítí (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm).
- Zemní práce do vzdáleností 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.

- Neprodleně ohlásit každé odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození zařízení toto neprodleně ohlásit v pracovní době na výše uvedená střediska, mimo pracovní dobu na centrální dispečink (poruchovou službu tel. 571 484 041, 603 780 887). Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na veřejnou rozvodnou síť v naší správě bude dohodnuta na příslušném středisku nejméně 7 dní předem s naším zástupcem a při stavbě bude dbáno jeho pokynů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby přerušeni dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
 - Před záhozem obnažených potrubí, míst přepojení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného střediska k převzetí vodohospodářského zařízení a bude písemně zaznamenán souhlas k zásypu zařízení. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkrýt zařízení v naší správě k následné kontrole.
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti neprodleně zastavit práce a věc oznámit společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Vytyčovací vodič nutno vyvést volnou smyčkou pod poklapy zákopových soustav sekčních šoupáků a hydrantů. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
 - Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
 - Vodovodní řady, kanalizační stoky a přípojky musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a digitální formě (formát .dgn) předány společnosti.
 - Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., pracoviště GIS. Zaměření sítí vodovodů a kanalizací musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02. Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí JD TM ZK (Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje). Polohopis a výškopis bude předán správci JD TM ZK.
 - Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. byl přizván ke kolaudaci zařízení.
 - Případné poškození zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., s nepřetržitou službou – tel: 571 484 041, 571 484 047.
 - Před zásypem vodovodního a kanalizačního potrubí a přípojek, míst k napojení a ukončení řádu, přepojení přípojek a napojení hydrantů bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací. Bez provedené kontroly nesouhlasíme s provedením zásypu.
 - Poklapy ovládacích armatur a hydrantů budou osazeny do nivelety terénu a podloženy betonovými prstenci. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
 - Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s naším zástupcem.
 - Před vlastním napojením na veřejný vodovod nebo kanalizaci ve vlastnictví nebo správě Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s. musí být uzavřena smlouva o odběru vody a odvádění odpadních vod. Toto je nutné sjednat na Zákaznickém centru Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s. Jasnická 1106,755 11 Vsetín. Tel.č. 571 484 030, 571 484 063. Napojení na veřejný vodovod musí být provedeno provozovatelem sítě.
 - Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411 ČSN 73 6005. EN 1717 a návazné české normy a předpisy.
3. Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s.:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 4558/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti, ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím skončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní tyto podmínky:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst.3 zákona č. 458/2000 Sb. e souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - u napětí nad 1kV a do 35kv včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp.10metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
 - u napětí nad 35kV do 110kV 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
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - 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 a11 zákona č. 458/2000Sb..
- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále 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 stavět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů 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.50/79Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování 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 ne měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

4. RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto 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 možné 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.670/2004 Sb. a 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 736005, ČSN 733050, 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 náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
 - 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 kontrola 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, vše 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 stavenišť, 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
5. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK), a je srozuměn s tím, že:

- Síť elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 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 povinen respektovat 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, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.I., příloha č. 3, kap.II. čl.1.,4. a 5.).
- V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.).
- Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, 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.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Ochrana sítě Brno východ, ZL, KM - Miroslav Novák 606 724 182, UH, KM - Vladimír Daněk 606 724 181, VS, KM - Miroslav Dančák 602 786 453 - , (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu 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 b.I., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

- Je povinen každé zjištění, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. na telefonní číslo 800 184 084.
6. Budou dodrženy podmínky městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy pro Pozemní komunikace:
- Po dokončení stavebních prací musí být těleso komunikace a jeho bezprostřední okolí uvedeno do původního stavu,
 - Staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců.

Upozornění pro investora:

- Před zásahem do tělesa pozemní komunikace, je nutno požádat silniční správní úřad (v dostatečném časovém předstihu, min. 30 dnů) o povolení zvláštního užívání dle § 25 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou žádosti o zvláštní užívání pozemní komunikace bude zpracovaný situační výkres v měřítku 1 : 500 (vč. příčného řezu).
- Žádost o povolení zvláštního užívání komunikace silničnímu správnímu úřadu předkládá zhotovitel (podzhotovitel), tj. právnická nebo fyzická osoba mající příslušná oprávnění k podnikání ve výstavbě podle zvláštních předpisů a která se smlouvou o dílo zavazuje ke zhotovení stavby ve smyslu obchodního zákoníku.
- Při omezení provozu na pozemní komunikaci je nutno požádat příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravního značení) na pozemní komunikaci, po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie (§ 77 odst. 1, písm. c/ zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

Odůvodnění

Dne 7.7.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: vodovodní přípojka na pozemcích parc.č. 5472, 12559/2, 12559/87, st. 577 a st. 2320 vše v k.ú. Nový Hrozenkov.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 18. srpna 2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 9.7.2009 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst.1 stavebního zákona. Účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úřední desce:

Městysu Nový Hrozenkov vyvěšena dne 10.7.2009 sejmuta dne 28.7.2009

Městského úřadu Karolinka vyvěšena dne 9.7.2009 sejmuta dne 25.7..2009

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku parc.č. st. 2320 v k.ú. Nový Hrozenkov, vyvěšení informace o svém záměru o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, včetně grafického vyjádření záměru.

V průběhu řízení se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili ani neuplatnili námítky. Rovněž veřejnost nevznesla připomínky k navrhované stavbě.

Umístění zařízení je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Nový Hrozenkov.

Umístění zařízení vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- *Vodovody a kanalizace Vsetín – vyjádření ze dne 17.6.2009 č. 0648/2009*
- *ČEZ Distribuce, a.s. – stanovisko k existenci zařízení DS ze dne 15.6.2009 č. 1022410630*
- *RWE Distribuční služby – stanovisko ze dne 17.6.2009 zn. 2799/09/152*
- *Telefónica O2 Czech Republic, a.s.- vyjádření ze dne 1.6.2009 č.j.65189/09/MZL/MM0*
- *MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy – koordinované závazné stanovisko ze dne 19.6.2009 č.j. MUVS 11326/2009 OŽP*
- *Správa CHKO Beskydy - stanovisko ze dne 8.5.2009 č.j. 2706/BE/09*

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona; tj. žadatel a obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nejde-li o společenství vlastníků jednotek podle zvláštního předpisu, dále, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že v daném případě jimi jsou:

dle § 85 odst.1 písm. a) a písm. b) stavebního zákona: Josef Zapalač ml. a Městys Nový Hrozenkov.

dle § 85 odst.2 písm. a) a písm. b) stavebního zákona: Pavel Zapalač, Anežka Zapalačová, Jaroslav Bambušek, Anna Bambušková, Zbyněk Zapalač, Josef Zapalač st., Marie Zapalačová, Tomáš Andryšek, Ředitelství silnic Zlínského kraje, Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica O2 Czech Republic,a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o.

Stavební úřad zkoumal zda postavení účastníka řízení nepřísluší dalším osobám a organizacím a dospěl k závěru, že vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Ve smyslu ust. § 92 odst. 3 stavebního zákona bude územní rozhodnutí účastníkům řízení dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona a dotčeným orgánům doručeno jednotlivě. Účastníkům územního řízení dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona bude územní rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Podle § 93 odst.4 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti nebylo-li ve lhůtě planosti započato s využitím území pro stanovený účel.

Podle §93 odst.5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

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

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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



Pavla L a k o m á

pověřena vedením odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

Správní poplatek podle položky 18 písm. a/ ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 10.7.2009.

Obdrželi:

účastníci dle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona

Josef Zapalač ml., Čubov 765, 756 04 Nový Hrozenkov
Městys Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454

účastníci dle ust. § 85 odst.2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

Pavel Zapalač, Čubov 708, 756 04 Nový Hrozenkov
Anežka Zapalačová, Čubov 708, 756 04 Nový Hrozenkov
Jaroslav Bambušek, Čubov 144, 756 04 Nový Hrozenkov
Anna Bambušková, Čubov 144, 756 04 Nový Hrozenkov
Zbyněk Zapalač, Čubov 143, 756 04 Nový Hrozenkov
Josef Zapalač st., Čubov 765, 756 04 Nový Hrozenkov
Marie Zapalačová, Čubov 765, 756 04 Nový Hrozenkov
Tomáš Andryšek, 756 04 Nový Hrozenkov 145
Ředitelství silnic Zlínského kraje, K majáku 5001, 761 23 Zlín
Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/ 8, 405 02 Děčín 4
Telefónica O2 Czech Republic,a.s., P.O.BOX 134, 130 35 Praha
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/ 1, 657 02 Brno

dotčené orgány

SCHKOB, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
MěÚ Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
MěÚ Vsetín, odbor výstavby, ÚP a dopravy, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

ostatní

Městský úřad Karolinka, Radniční nám. 42, 756 05 Karolinka
Úřad městyse Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454

- k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Toto územního rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst.2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce MěÚ Karolinka a Úřadu městyse Nový Hrozenkov po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup

dne: 22. 8. 2009

Sejmuto dne: 15. 9. 2009

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

