

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAROLINKA

Odbor výstavby a územního plánování

Radniční nám. 42 , 756 05 Karolinka

Č.j. : MU-Výst.:290/1856/2008-Ry
Vyřizuje : Rychlíková Věra
Karolinka, dne 19.1.2009
TEL.: 571 450 511
E-MAIL: su@mukarolinka.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ 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), (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona záměr – „prodloužení veřejného vodovodu Nový Hrozenkov, Čubov - II. etapa na pozemcích parc.č. 12559/2, 5406/1, 5406/2, 12559/94 v k.ú. Nový Hrozenkov“, který dne 12.11.2008 podal **Městys Nový Hrozenkov, zastoupen starostkou paní Stanislavou Špruncovou 756 04 Nový Hrozenkov 454** (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

prodloužení veřejného vodovodu Nový Hrozenkov, Čubov - II. etapa na pozemcích parc.č. 12559/2 – ostatní plocha, 5406/1 - zahrada, 5406/2 - zahrada, 12559/94 – ostatní plocha v k.ú. Nový Hrozenkov (dále jen "stavba").

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 12559/2, 5406/1, 5406/2, 12559/94 v k.ú. Nový Hrozenkov, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, kde je umístění stavby vyznačeno.
2. Prodloužení vodovodu bude provedeno v délce 23m a bude napojeno na I.etapu veřejného vodovodu (vodovod je ve výstavbě) z trub PVC DN 100. Napojení bude provedeno na pozemku parc.č. 5406/1 v k.ú. Nový Hrozenkov a bude provedeno z trub LPE D 110 x 6mm. Navržený vodovod dále kříží protlakem silnicí a bude ukončen podzemním hydrantem na pozemku p.č. 5406/2.
3. O stavební povolení požádat příslušný stavební vodoprávní úřad – MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí.
4. Při stavbě dojde ke střetu se zařízením Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s. Před zahájením prací je nutno požádat o vytyčení zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín a.s.

Při provádění prací, ani jejich následkem, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení a objekty v naší správě, je stavebník (investor) povinen v souladu s platnými předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a objektů, majetku třetích osob, zdraví a splnit následující podmínky:

- Dodržení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších právních předpisů, včetně prováděcích vyhlášek;
- Písemně uvědomit společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. o zahájení prací nejméně 7 pracovních dní 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 příslušné objednávky:
 - Středisko vodovodů Vsetín (p. Kašpar, tel. 571 484 035)
 - Středisko kanalizací Vsetín (p. Schweiner, tel. 571 411 092)
- ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - vodovodní řády a kanalizační stoky do průměru 500mm včetně je ochranné pásmo 1,5m,
 - vodovodní řády a kanalizační stoky nad průměr 500mm včetně je ochranné pásmo 2,5m,
- na zemní práce do 1m 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 300mm 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 0,3m 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 řádu a vodovodní přípojky, a to méně jak 1 300mm a více jak 1 600mm od horního líce potrubí; u kanalizačních řadů nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany) musí být krytí zachováno 800mm;
- 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;

jakožto i platné normy (Veřejné vodovody a kanalizace, Prostorové vedení, Zemní práce, Vodovodní přípojky, Kanalizační přípojky, Křížení s komunikacemi, vodními 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 (poklapy, ovládací armatury, hydranty....) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení;
- projektant je povinen před umístěním nové stavby do terénu zjistit u vlastníka nebo provozovatele umístění stávajících vodohospodářských zařízení. V případech, kdy není možno z technických důvodů přesně určit směr a hloubku vodovodního potrubí, zajistí lokalizaci pomocí kopaných sond;
- projektant musí respektovat při navrhování vnitřního vodovodu soulad s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.

Podmínky pro vlastní realizaci stavby

- před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení vodohospodářských zařízení v naší správě; s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodovodních sítí provede na základě písemné objednávky příslušné středisko vodovodních a kanalizačních sítí (Vsetín, Valašské Meziříčí, Rožnov pod Radhoštěm).
- zemní práce do vzdálenosti 1m 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 vodohospodářských 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. Montáž vodovodní přípojky provedou naši zaměstnanci příslušného provozního střediska společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. 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 skutečností 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.

např. FEST – KOM, FEST – ROH od firmy VOD – KA a.s. Litoměřice.

- napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
- vodovodní řady, kanalizační stoky a přípojky musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a v 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 kolaudačnímu řízení.
- případné poškození zařízení 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 řadů, přepojení přípojek a napojení hydrantu bude přizván náš zástupce ke kontrole provedených prací. Bez provedené kontroly nesouhlasíme s provedením zásypu.
- poklopy 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., Jesenická 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 75 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.

5. Budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech republik, a.s. (dále SEK):

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK a je srozuměn s tím, že:

- sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech republik, a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě a jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m 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 2160 „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.1, příloha č.3, kap. II. čl.1.,4. a 5.).

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 $\pm 30\text{cm}$ mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m 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 O2 Czech republik, a.s., pověřeného ochranou sítě: Miroslav Dančák (tel.: 571 413 777, 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, rozvaděče, 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.1., 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 měřící 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 zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (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 zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech republik, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
6. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými 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. je souvislý

- u napětí nad 1kV a do 35kv 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
- 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 a 11 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.

7. Dojde k dotčení ochranného pásma, plynárenského zařízení místních sítí.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5m.

RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto podmínky:

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení
- 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. 458/2000Sb. 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. 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, zákona č. 458/2000Sb. 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. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu 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 těžkým 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,
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

8. Pozemní komunikace:

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, jako příslušný silniční správní úřad silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí za podmínek:

- po dokončení stavebních prací musí být těleso komunikace a jeho bezprostřední okolí uvedeno do původního stavu, dle podmínek majetkového správce komunikace
 - staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců
 - Před zásahem do tělesa pozemní komunikace je nutno požádat silniční právní úřad (v dostatečně 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 silnici II/487 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).
9. Řídit se zásadami ochrany ZPF dle § 4 a § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF a § 8 vyhl. č. 13/1994 Sb., o podrobnostech ochrany ZPF.
10. skrytou ornici, případně podornici bude po celou dobu dočasného záboru řádně pečováno tak, aby nedocházelo k jejímu zaplevelení, erozi nebo odcizení.
11. Po ukončení prací je třeba dotčené plochy uvést do původního stavu, který odpovídá kultuře pozemků.
12. Pokud si práce vyžádají dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je investor povinen požádat orgán ochrany ZPF MěÚ Vsetín o souhlas o odnětí půdy ze ZPF.
13. Budou dodrženy podmínky Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.

Odůvodnění:

MěÚ Karolinka, odbor výstavby a územního plánování obdržel dne 12.11.2008 žádost o vydání rozhodnutí o umístění na stavbu - prodloužení veřejného vodovodu Nový Hrozenkov, Čubov - II. etapa na pozemcích parc.č. 12559/2, 5406/1, 5406/2, 12559/94 v k.ú. Nový Hrozenkov, kterou podal Městys Nový Hrozenkov, zastoupen starostkou paní Stanislavou Špruncovou 756 04 Nový Hrozenkov 454.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 5. ledna 2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol. K jednání se nikdo nedostavil.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 24.11.2008 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:

| | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| MěÚ Karolinka | - | vyvěšeno dne: 26.11.2008 | sejmuto dne:12.12.2008 |
| Úřad městyse Nový Hrozenkov | - | vyvěšeno dne: 26.11.2008 | sejmuto dne:11.12.2008 |

Stavební úřad zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na úřední desce městyse Nový Hrozenkov, vyvěšení informace o svém záměru a 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.

Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby je v souladu s územním plánem městyse Nový Hrozenkov, schváleným dne 10.11.1994 pod č.usn. 6/94.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umísťované stavby nad rozsah pozemků parc.č. 12559/2, 5406/1, 5406/2, 12559/94 v k.ú. Nový Hrozenkov, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a veřejnosti, a vlastního posouzení stavebním úřadem, nezvešly skutečnosti svědčící o opaku.

Stanoviska sdělili:

- *MěÚ Vsetín, odbor životního prostředí a odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy – koordinované závazné stanovisko ze dne 30.10.2008, č.j. MUVS 18077/2008 OŽP*
- *Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm – stanovisko ze dne 23.10.2008, č.j. 5990/BE/08*
- *RWE Distribuční služby s.r.o. – vyjádření ze dne 6.10.2008, zn. 5087/08/152*
- *Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. – vyjádření č. 01456/2008 ze dne 16.10.2008*
- *Telefónica O2 Czech Republic, a.s.- vyjádření ze dne 4.11.2008, č.j. 130373/08/MZL/MMO*
- *ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 3.10.2008, zn. 1019241294*
- *Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o. – dohoda ze dne 23.10.2008, č. ŘSZKVM/1694/08 - 24*

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 právního předpisu, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků územního řízení a stanovil, že v daném případě jimi jsou: Městys Nový Hrozenkov, zastoupen starostkou paní Stanislavou Špruncovou, dle § 85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, Anna Kyjovská, Miroslav Kyjovský, RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. ČEZ Distribuce, a.s. Ředitelství silnic, dle § 85 odst. 2 a) a b) stavebního zákona.

Stavební úřad zkoumal, zda postavení účastníka řízení nepřisluší 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. 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

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 nebyla-li ve lhůtě splatnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povoloovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po době platnosti územního rozhodnutí.

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.

Podle § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

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, podáním u Městského úřadu Karolinka, odboru výstavby a ÚP.

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 Lakomá
pověřena vedením odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 3.12.2008.

Příloha pro stavebníka (bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Obdrží:

účastníci dle ust. § 85 odst. 1 stavebního zákona

Městys Nový Hrozenkov, 756 04 Nový Hrozenkov 454

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

dotčené orgány

MěÚ Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

MěÚ Vsetín, odbor výstavby, ÚP a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Agentura ochrany přírody Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

ostatní

MěÚ 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 umožňující dálkový přístup.

Toto oznámení o zahájení územního řízení se doručuje účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst.2 Stavebního zákona veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce MěÚ Karolinka po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 21. 1. 2009.....

Sejmuto

dne: 6. 2. 2009.....

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

