

M ě s t s k ý ú ř a d T o v a č o v
Náměstí 12, 751 01 Tovačov

Odbor výstavby, ŽP a dopravy

č. j. : METO 1915/2012
sp.zn.: OV 68/2012
Vyřizuje: Formánková
telefon: 581 706 958
fax: 581 731 302
e-mail: formankova@tovacov.cz

Tovačov 8.2. 2013

*SMP Net, s.r.o., Hornopolní 3314/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
v zastoupení
Gazoprojekt Czech, s.r.o., U vodárny 1855/9, 748 01 Hlučín*

R O Z H O D N U T Í

V E Ř E J N O U V Y H L Á Š K O U

Dne 12.12. 2012 podala *SMP Net, s.r.o. (IČ 27768961)* sídlem *Ostrava – Moravská Ostrava, Hornopolní 3314/38* zastoupena na základě plné moci firmou *Gazoprojekt Czech, s.r.o. (IČ 28660005)* sídlem *Hlučín, U Vodárny 1855/9* (dále jen „stavebník“) žádost o vydání územního rozhodnutí a žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „REKO STL Lobodice – I.část – ul. Náves“ v Lobodicích na pozemcích parc.č. 606/2, 522/1, 612/4, 265/2, st. 267, st. 209 a st. 43 v kat. území Lobodice (dále jen „stavba“) a žádost o spojení těchto řízení.

Na základě projednání žádosti *Městský úřad Tovačov, odbor výstavby, ŽP a dopravy*, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu - stavební zákon v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve spojeném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona podanou žádost a vydává v souladu s §§ 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění

stavby „REKO STL Lobodice – I.část – ul. Náves“ v Lobodicích na pozemcích parc.č. 606/2, 522/1, 612/4, 265/2, st. 267, st. 209 a st. 43 v kat. území Lobodice

a zároveň v souladu s § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu „REKO STL Lobodice – I.část – ul. Náves“ v Lobodicích na pozemcích parc.č. 606/2, 522/1, 612/4, 265/2, st. 267, st. 209 a st. 43 v kat. území Lobodice

Jedná se o stavbu STL plynovodu dimenze d_n 63 v délce cca 55,7 m. Součástí stavby jsou dále 4 domovní přípojky.

Dále bude provedena výměna stávajícího plynovodního vedení (celková délka včetně nově umístovaných je 714,7 m) a plynovodních přípojek (celkem včetně nově umístovaných 33 ks v celkové délce 165,3 m) ve stávající trase, přemístění HUP na hranice pozemků a jejich propojení na stávající odběrná plynová zařízení, tedy stavební práce v souladu s § 103 stavebního zákona nevyžadující povolení stavebního úřadu.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství v platném znění, se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Zelník (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1100905); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavbu bude provádět stavebník dodavatelsky. Název prováděcí firmy, vzešlé z výběrového řízení, a termín zahájení prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením stavby. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na stavbu umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby zůstaly údaje čitelné až do doby dokončení stavby.
4. Při provádění je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce technických zařízení a zajistit ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných českých a evropských platných norem.
6. Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
7. Budou splněny podmínky správce sítí vymíněné v jednotlivých stanoviscích (viz seznam v odůvodnění tohoto rozhodnutí):

Vodovody a kanalizace, a.s.:

1. Poloha vodárenského zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. V ochranném pásmu zařízení nesmí být zřizovány stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu, k jejich příslušenství a k vodovodním přípojkám. Nesmí zde být umístěna výsadba trvalého charakteru, kterou není možné v případě potřeby odstranit bez nároků na náhradu škody.
2. Zahájení jakékoliv činnosti v ochranném pásmu zařízení oznámí zadavatel nebo dodavatel prací písemně na adresu sídla společnosti nejméně sedm kalendářních dnů předem. Pracovníci na stavbě musí být před zahájením prací v ochranném pásmu seznámeni s polohou vodárenských zařízení a s těmito podmínkami.
3. Poloha zařízení bude před zahájením prací v jejich ochranném pásmu ověřena ručně kopanou sondou, postačí při tom prokázat, že k dotčení zařízení nemůže dojít. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,5 m od vodárenských zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně. Kabelová vedení křížící vodárenská zařízení budou uložena do chráničky s přesahem 1,0 m na každou stranu od vnějšího líce zařízení. Nová podzemní vedení a nově budované přeložky mohou křížit vodovodní potrubí pod úhlem alespoň 30°.
4. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodárenského zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu a nedotčení vodárenského zařízení. Poškození vodárenského zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
5. Činností v ochranném pásmu nesmí být jakkoliv omezen přístup ke stávajícím vodárenským zařízením, k uzávěrům a šachtám na domovních přípojkách a k požárním hydrantům. V ochranném pásmu zařízení a nad vedením přípojek nesmí být skladovány žádné materiály, odpady ani zřizovány mezideponie.

6. Při úpravách povrchů osadí stavebník poklopy armatur a šachet do nivelety nového povrchu. Výšky komínů šachet upraví v úrovni pod přechodovou skruží nebo přechodovou deskou. Výšku hydrantů přizpůsobí pomocí přírubových tvarovek vkládaných mezi patkové koleno a hydrant, délku zemních šoupátkových a ventilových souprav upraví podle skutečného krytí potrubí. Krytí vodovodního potrubí a vodovodní přípojky nesmí být sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m.

7. Vedení a části staveb prováděné protlačováním nebo vrtáním v ochranném pásmu vodovodu mohou být realizovány pouze pod dohledem společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost vodovody a kanalizace k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou.

8. Stavebník poskytne bezplatně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. v datové formě geodetické zaměření polohy všech staveb, jejich částí a uložených podzemních vedení vybudovaných v ochranném pásmu zařízení.

ČEZ Distribuce, a.s.:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV 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;

b) 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:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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 501 10-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny její části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré podzemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem v případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 480/00 Sb. a činí po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvýšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s. 840 850 860)
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případně opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimky z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Telefónica Czech republic, a.s.:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že sítě elektronických komunikací (SEK) 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.

2. Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

1. Započítání činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky. Takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová a hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověření, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s pohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí

proti poškození. Stavebník, nebo jiná pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany poškození trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica.

8. Při realizaci stavby musí být dodrženo ustanovení vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách. Dále musí být umožněn průjezd pro vozidla HZS.
9. Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i.
10. Veškerý odpad vzniklý na stavbě je nutné likvidovat dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění. Stavebník doloží k závěrečné kontrolní prohlídce stavby doklady o likvidaci odpadu vzniklého při stavbě.
10. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby a to:
 - po uložení potrubí – provedení ležatých potrubí
 - po provedení napojení na stávající technickou infrastrukturu
 - po dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka
11. Stavba bude dokončena do 31.12. 2014.
12. Stavbu lze užívat na základě vydaného kolaudačního souhlasu, ke kterému stavebník doloží doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a splnění podmínek stavebního povolení.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

V řízení nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení.

O d ů v o d n ě n í

Dne 12.12. 2012 podala SMP Net, s.r.o. zastoupena na základě plné moci firmou Gazoprojekt Czech, s.r.o. žádost o vydání územního rozhodnutí, žádost o vydání stavebního povolení na shora uvedenou stavbu a žádost o spojení těchto řízení. O spojení bylo zhotoveno usnesení dle § 78 stavebního zákona a § 140 správního řádu, které bylo vloženo do spisu. Uvedeným dnem bylo

zahájeno spojené územní a stavební řízení. Opatřením ze dne 20.12. 2012 stavební úřad oznámil zahájení spojeného řízení veřejnou vyhláškou známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a svolal veřejné ústní jednání spojené s místním šetřením na den 29.1. 2013. Z tohoto jednání byl pořízen zápis.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické podmínky na výstavbu. Navržená stavba se nachází v zastavěném území a je v souladu s platným územním plánem obce Lobodice vydaným dne 6.10. 2008.

Zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Rozsah účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 85 (žadatel, Obec Lobodice a Onderka Bohumil, Onderková Dobromila, Hladký Antonín, Vyhlídal Jaroslav, Sekanina Antonín a Sznepková Eva jako vlastníci pozemků a vlastníci a správci inženýrských sítí) a § 109 (stavebník, Obec Lobodice a Onderka Bohumil, Onderková Dobromila, Hladký Antonín, Vyhlídal Jaroslav, Sekanina Antonín a Sznepková Eva jako vlastníci stavby a pozemku, na němž má být stavba provedena a vlastníci a správci inženýrských sítí) stavebního zákona. Stavební úřad usoudil, že provedením stavby není nepřiměřeně dotčeno vlastnické právo dalších vlastníků pozemků a nemovitostí. Řízení bylo vedeno veřejnou vyhláškou.

Stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů k řízení byla zapracována do podmínek rozhodnutí:

- závazné stanovisko HZS Ol. kraje č.j. HSOL-725-2/2013 ze dne 4.2. 2013
- závazné stanovisko VUSS Brno č.j. 41/32776/2013 – 1383 ÚP-OL
- souhlas Obce Lobodice č.j. st. 1/2013 ze dne 8.2. 2013
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, odboru rozvoje č.j. MMPr/092580/2011 ze dne 27.6. 2011
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy zn. ZVHS/2171/11/ÚPB-OL/Ve ze dne 20.6.2011
- vyjádření Archeologického ústavu zn. 1110/12 ze dne 9.3.2012
- sdělení Archeologického centra Olomouc ze dne 7.6. 2011
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100122334 ze dne 27.12. 2012
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0200077475 ze dne 27.12. 2012
- vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 22938/12 ze dne 9.2. 2012
- vyjádření VaK, a.s. č. 6130/2011/ZL ze dne 13.6. 2011
- vyjádření Policie ČR DI Přerov č.j. KRPM-266-74/ČJ-2012-140806 ze dne 5.3. 2012

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

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke *Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje, Jeremenkova 40a, Olomouc 779 11*, podáním učiněným na Městském úřadě Tovačov, odboru výstavby, ŽP a D.

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 na jeho náklady Městský úřad Tovačov, odbor výstavby ŽP a D.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Patrik Váverka
odbor výstavby, ŽP a dopravy
Městský úřad Tovačov

Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve výši 1.000,- Kč byl uhrazen dne 1.2. 2013.

Příloha:
situace se zakreslením stavby

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne

Doručí se:

Úřad obce k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu k vyvěšení a sejmutí :

OÚ Lobodice, Lobodice 39, 751 01 Tovačov

Účastníci územního řízení:

METO 1981/2012

- 1. Gazoprojekt Czech, s.r.o., U vodárny 1855/9, 748 01 Hlučín*
- 2. Obec Lobodice, Lobodice 39, 751 01 Tovačov*

Ostatní účastníci územního řízení (veřejnou vyhláškou):

- 3. Onderka Bohumil, Lobodice 236, 751 01 Tovačov*
- 4. Onderková Dobromila, Lobodice 236, 751 01 Tovačov*
- 5. Hladký Antonín, Tyršova 17/2, 751 24 Přerov*
- 6. Vyhlídal Jaroslav, Lobodice 161, 751 01 Tovačov*
- 7. Sekanina Antonín, Lobodice 148, 751 01 Tovačov*
- 8. Sznepková Eva, Lobodice 148, 751 01 Tovačov*
- 9. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle*
- 10. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno*
- 11. VaK Přerov a.s., Šířava 483, 750 02 Přerov*
- 12. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín*
- 13. Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno – Židenice*

Účastníci stavebního řízení:

- 1. Gazoprojekt Czech, s.r.o., U vodárny 1855/9, 748 01 Hlučín*
- 2. Obec Lobodice, Lobodice 39, 751 01 Tovačov*

Ostatní účastníci stavebního řízení (do vlastních rukou):

- 3. Onderka Bohumil, Lobodice 236, 751 01 Tovačov*

4. *Onderková Dobromila, Lobodice 236, 751 01 Tovačov*
5. *Hladký Antonín, Tyršova 17/2, 751 24 Přerov*
6. *Vyhlídal Jaroslav, Lobodice 161, 751 01 Tovačov*
7. *Sekanina Antonín, Lobodice 148, 751 01 Tovačov*
8. *Sznapková Eva, Lobodice 148, 751 01 Tovačov*
9. *Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle*
10. *RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno*
11. *VaK Přerov a.s., Šířava 483, 750 02 Přerov*
12. *ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín*
13. *Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno – Židenice*

Dotčené orgány:

14. *HZS Ol. kraje, Šířava 25, 750 02 Přerov*
15. *Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a ŽP, Bratrská 34, 750 02 Přerov*

Uloženo

16. *a/a*