

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn.: OÚPSŘ/11248/2010/Cí  
Č.j. MUTI 22640/2010  
Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba: Tel.: 549 439 754  
Cíková Petra

V Tišnově, 16.11.2010

E-mail : cikova@tisnov-mesto.cz

Mgr. Dušan Čáni, Bayerova 14a, 602 00 Brno

**V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A**  
**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1, písm. f) a § 84 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 7.6.2010 podala společnost

**HMK plus, s.r.o., IČ 28309961, Palackého třída 1891/162, 612 00 Brno 12,**  
**kteřou zastupuje Mgr. Dušan Čáni, nar. 1.1.1969, Bayerova 14a, 602 00 Brno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření:

**I. Vydává**

**r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

**"Komunikace a inženýrské sítě"**

**- kanalizace dešťová a splašková, vodovod, kabelové vedení NN a VO**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 721(trvalý travní porost), 1317(ostatní plocha), 3549(orná půda), 3550/1(orná půda), 3550/2(orná půda), 3550/3(orná půda) v katastrálním území Deblín.

***Druh a účel umístěvané stavby:***

- Komunikace a inženýrské sítě pro budoucí lokalitu plánovaných 10 rodinných domů.

***Umístění stavby na pozemku:***

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 721, 1317, 3549, 3550/1, 3550/2 a 3550/3 v katastrálním území Deblín, jak je zakresleno na koordinační situaci na podkladě katastrální mapy v měř. 1:500, která je součástí ověřené projektové dokumentace.

***Určení prostorového řešení stavby:***

- SO 01 Příjezdová komunikace šířky 3,50 m s podélným parkovacím stáním. Celková délka komunikace 287,45 m, plocha komunikace 1.192,56 m<sup>2</sup>.

- SO 02 Vodovodní řad (PE SDR11 DN 90) délky 221,0 m.
- SO 03 Splašková kanalizace (PP SN8 DN 250) délky 202,0 m.
- SO 04 Dešťová kanalizace (PP SN8 DN 250) délky 380,0 m.
- SO 05 Kabelové vedení el. energie NN (AYKY) délky 338,0 m.
- SO 06 Kabelové vedení veřejného osvětlení VO (CYKY)- 9 stožárů se svítidly - délky 251,0 m.

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

- stavbou budou dotčeny výše uvedené pozemky, na které se stavba umístuje.

**II. Stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tak aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.
2. Zpracování projektová dokumentace stavby bude řešit začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí.
3. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou dle příslušných právních předpisů.
4. Budou dodrženy podmínky společnosti RWE Jihomoravské plynárenské, a.s. ze dne 16.12.2009 pod zn. 9972/09/112:

Realizací výše uvedené stavby bude dotčeno stávající STL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o. Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh přípojek inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt (RD, šachty, sloupy VO...) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m.

K plynovému zařízení bude komunikační těleso umístěno v souladu s ČSN 73 6005, stávající niveleta bude dodržena, obrubníky budou umístěny min. 60 cm od osy plynovodního zařízení (souběh), případně dotčená plynárenská povrchová zařízení (uzávěry, odvodňovače) budou v průběhu výstavby trvale přístupná, skříňky zemních souprav budou umístěny do nové komunikace tak, aby zařízení bylo funkční a ovladatelné.

Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 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 plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána min. 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.
- Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
- Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 5 dní před zahájením zemních prací.
- Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
- Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.
- Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
- Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit dispečinku JMP, a.s. - tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení (např. při křížení nebo souběhu) požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapískovat, ztuhnout a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněné.
- Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

Souběh (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 – 0,05) bar:	STL plynovody (0,05 – 4) bar:	VTL plynovody (4 – 40) bar:
do 1 kV = 0,4 m	do 1 kV = 0,6 m	do 1 kV = 4 m
do 10 kV = 0,4 m	do 10 kV = 0,6 m	do 10 kV = 4 m
do 35 kV = 0,4 m	do 35 kV = 0,6 m	do 35 kV = 4 m
do 220 kV = 0,4 m	do 220 kV = 0,6 m	do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení NN na 0,6 m a u VN na 1 m.

**KŘÍŽENÍ**

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být min. do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah min. 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněna vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připravovaného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tl. cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od bet. chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být min. 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí min. o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řad, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tl. min. 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
  - V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.
  - V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
  - Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
  - Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.
  - Toto stanovisko platí pouze pro územní a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.
5. Budou dodrženy podmínky společnosti Telefónica O2 CR, a.s. ze dne 4.1.2010 pod č.j. 431/10/MBO/000:

Při výkonu činností v blízkosti vedení SEK společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., je povinností každého:

- a) Ochrana / Odpovědnost k SEK obecně:  
Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana.
- b) Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK. Stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen obrátit se na pracovníka společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

- pověřeného ochranou sítě Zdeněk Procházka (tel. 541 132 696, 602 521 703)(dále jen „POS“) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. Kolize stavby se SEK.
- c) Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen před zahájením řízení kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník, nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
  - d) Stavebník nebo jím pověřený subjekt je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
  - e) Ochrana SEK v terénu  
Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník nebo jím pověřený subjekt je povinen respektovat ochranná pásma SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
  - f) Ochranné pásmo PVSEK (včetně ochranného pásma) není stavebník ani jím pověřený subjekt oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj. ).
  - g) Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 písm. b) odstavec 1, příloha č. 3 kap. IV. Čl. 3 a 4).
  - h) Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.
  - i) Manipulační a skladové plochy je nutno zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100). Hořlavé látky skladovat nejméně 3 metry od trasy NVSEK.
  - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - k) Práce v objektu  
V případě provádění prací v objektu je stavebník nebo jím pověřený subjekt 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 písm. b) odst. 5., příloha č.3 kap.XII.čl.1.).

## Odůvodnění:

Dne 7.6.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 14.7.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 1.9.2010.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 7.10.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Jak vyplývá z tohoto protokolu, účastníci neuplatnili námítky.

Ze strany veřejnosti nebyly uplatněny připomínky. V rámci ohledání na místě bylo dále zjištěno a zaznamenáno do protokolu, že stavebník splnil informační povinnost ve smyslu ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil výše uvedenou žádost o vydání územního rozhodnutí a předložené podklady dle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v tomto ustanovení. Záměr žadatele je tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a

úkoly územního plánování a požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

Záměr je dle ustanovení § 90, písm. d) také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a dle ustanovení § 90, písm. e) v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená stanoviska:

- Městys Deblín – dne 3.11.2009; 26.7.2010; 3.8.2010 pod zn. 213/2010(Povolení zřízení sjezdu)
- Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí – dne 23.6.2010 pod č.j. MUTI 12154/2010/OŽP/Ho
- Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí – dne 17.8.2010 pod č.j. MUTI 11731/2010/OŽP/Va
- Městský úřad Tišnov, odbor dopravy – dne 26.7.2010 pod č.j. MUTI 14165/2010/OD/Vk
- E.ON Česká republika, s.r.o. – dne 25.5.2010 pod zn. M18481-Z051015276
- E.ON Česká republika, s.r.o. – dne 1.6.2010 (Smlouva o připojení)
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie JmK, územní odbor vnější služby Brno-venkov, dopravní inspektorát – dne 12.2.2010 pod č.j. KRPB-16476-1/ČJ-2010-060307
- Telefónica O2 CR, a.s. – dne 4.1.2010 pod č.j. 431/10/MBO/000
- RWE Jihomoravská plynárenská, a.s. – dne 16.12.2009 pod zn. 9972/09/112
- Hasičský záchranný sbor JmK, odbor prevence – dne 5.5.2010 pod ev.č. HSBM-3-9-40/1-OPST-2010
- Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně – dne 10.5.2010 pod č.j. 3211/2010/BM/HOK

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 85 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. a) a b) stavebního zákona žadatele, společnost HMK plus, s.r.o., kterou zastupuje Mgr. Dušan Čáni a Městys Deblín, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona Petra Víta a Městys Deblín, jako vlastníka pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť není sám žadatelem.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V souvislosti s územním rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická či jiná věcná práva těchto osob: společnost E.ON Česká republika, s.r.o. a Jihomoravská plynárenská, a.s., Kamil Hvížd', Eva Hvížd'ová, Petr Kupka, Petra Kupková, Zdeňka Juříčková, Marie Klusáková, Jaromír Klusák, František Svoboda, Ing. Petr Wagner, Bc. Jitka Mikulová, Petr Zemánek, Ladislav Havlín, Jiřina Havlínová, Radek Hořínek, Zdeněk Müller, Bohuslav Šutera, Jiřina Šuterová, Jaroslava Poláková, Dagmar de Vita, Drahomír Zemánek, Anna Zemánková, Karel Mičánek, Pavla Vítová, Radka Votavová a Marie Hořínková.

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí na základě sdělení ze dne 8.10.2010.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí - účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl dle § 79 a 92 stavebního zákona o umístění stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

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.

## Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u Městského úřadu v Tišnově, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou v měřítku katastrální mapy; územní rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti zašle také obci, pokud není stavebním úřadem, a popřípadě speciálnímu stavebnímu úřadu, který povede stavební řízení.



Mgr. Michal Knecht  
vedoucí odboru ÚPSŘ

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce Městyse Deblín a MěÚ Tišnov, a to též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

Razítko a podpis oprávněné osoby:

### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1.000,- Kč byl zaplacen dne 7.6.2010.

**Obdrží:**

*Účastníci dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčené orgány (do vlastních rukou):*

Mgr. Dušan Čáni, Bayerova 14a, 602 00 Brno

Městys Deblín, IDDS: izibevw

dotčené správní úřady

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, IDDS: qzjbhat

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy, nám. Míru č.p. 346, 666 01 Tišnov 1

KHS Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, IDDS: ybiaiuv

*Účastníci dle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou, elektronická úřední deska):*

E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz

Jihomoravská plynárenská, a.s., IDDS: yhscfc9

Petr Vít, Deblín č.p. 337, 664 75 Deblín

Kamil Hvížd, Šerkovice č.p. 56, 666 01 Tišnov 1

Eva Hvíždová, Šerkovice č.p. 56, 666 01 Tišnov 1

Petr Kupka, Železné č.p. 91, 666 01 Tišnov

Petra Kupková, Železné č.p. 91, 666 01 Tišnov

Zdeňka Juříčková, Deblín č.p. 41, 664 75 Deblín

Marie Klusáková, Deblín č.p. 305, 664 75 Deblín

Jaromír Klusák, Deblín č.p. 305, 664 75 Deblín

František Svoboda, Deblín č.p. 139, 664 75 Deblín

Ing. Petr Wagner, Deblín č.p. 134, 664 75 Deblín

Bc. Jitka Mikulová, Deblín č.p. 134, 664 75 Deblín

Petr Zemánek, Květnická č.p. 1610, 666 01 Tišnov

Ladislav Havlín, Deblín č.p. 283, 664 75 Deblín

Jiřina Havlínová, Deblín č.p. 283, 664 75 Deblín

Radek Hořínek, Deblín č.p. 287, 664 75 Deblín

Zdeněk Müller, Deblín č.p. 286, 664 75 Deblín

Bohuslav Šutera, Deblín č.p. 247, 664 75 Deblín

Jiřina Šuterová, Deblín č.p. 247, 664 75 Deblín

Jaroslava Poláková, Deblín č.p. 231, 664 75 Deblín

Dagmar de Vita, Deblín č.p. 228, 664 75 Deblín

Drahomír Zemánek, Deblín č.p. 228, 664 75 Deblín

Anna Zemánková, Deblín č.p. 228, 664 75 Deblín

Karel Mičánek, Deblín č.p. 308, 664 75 Deblín

Pavla Vítová, Deblín č.p. 337, 664 75 Deblín

Radka Votavová, F.B. Zvěřiny č.p. 222, 675 55 Hrotovice

Marie Hořínková, Deblín č.p. 287, 664 75 Deblín

Vypraveno dne: