

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

Spis. zn.: OÚPSŘ/11071/2012/Ma

V Tišnově, 2.9.2013

Č.j. MUTI 18382/2013

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba: Tel.: 549 439 748

E-mail : sona.matuskova@tisnov.cz

Soňa Matušková

Obec Malhostovice, Malhostovice 75, 666 03 Tišnov 3

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"), za použití přechodných ustanovení, čl. II, bod 14. zákona č. 350/2012, kterým se mění 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 4.5.2012 podala

Obec Malhostovice, IČO 00282057, Malhostovice 75, 666 03 Tišnov 3

(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
"Přemostění potoka Lubě"

SO 101 - Komunikace

SO 201 - Most

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 439 (ostatní plocha), 520/2 (ostatní plocha), 4803 (vodní plocha), 4807 (orná půda), 4808 (ostatní plocha) v katastrálním území Malhostovice.

Druh a účel umísťované stavby:

- stavba dopravní infrastruktury za účelem zajištění kvalitního dopravního napojení trvale obydlených rodinných domů nahrazující stávající dopravní spojení provizorním mostkem a brodem.

Umístění stavby na pozemku:

- Navrhovaný most převádí v severní části zastavěného území obce místní komunikaci na parc. č. 439 s napojením účelové komunikace na parc. č. 520/2 přes vodní tok Lubě na parc. č. 4803, kde navazuje na účelovou komunikaci na parc. č. 4808 obloukem přes pozemek parc. č. 4807, vše v k.ú. Malhostovice.

Určení prostorového řešení stavby:

- *SO 101 – Komunikace* – niveleta komunikace v prostoru před mostem, na mostě i za mostem je navržena tak, aby co nejvíce kopírovala stávající terén a nevytvářela násypy, které by mohly tvořit překážky při povodni; kryt vozovky bude na úseku do centra obce v délce 19,415 m asfaltový, v úseku za mostem v délce 15,98 m z hutněného šterku prosypaného zavalčovanou jemnou frakcí.
- *SO 201 – Most* – most bude železobetonový, jednopolový, rámový, založený na pilotách, délka mostu 9,62 m, rozpětí pole 8,0 m, šířka mostu mezi zvýšenými obrubami 4,0 m, celková šířka mostu 5,5 m, kryt je řešen pojížděnou izolací.
- Břehy potoka budou regulovány do lichoběžníkového tvaru, opevněny těžkým kamenným zásypem a dlažbou do betonu.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavbou budou dotčeny výše uvedené pozemky, na kterých se stavba umístí.

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 1 : 100 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. Projektová dokumentace pro povolení 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. Projektová dokumentace bude řešit **úpravu území po realizaci stavby** – odstranění provizorního mostku, úpravu brodu, úpravu svahů a břehových hran vodoteče v dotčeném území.
5. Projektová dokumentace bude respektovat výsledky **studie rozlivu při Q100** v dotčené lokalitě; tuto studii zadá stavebník k vypracování oprávněné osobě.
6. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Městského úřadu Tišnov, Odboru životního prostředí**, ze dne 11. 4. 2013, č.j. MUTI 6978/2013/OŽP/Ce, Spis. Zn. S-MUTI 6978/2013:
 - a) Při přípravě a realizaci stavebních prací budou dodrženy podmínky obecné ochrany vod; při manipulaci s materiály a látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových vod i podzemních vod, je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Zvláštní pozornost je třeba věnovat technickému stavu stavebních mechanismů, které budou na stavbě použity a zamezit především úkapům a jiným únikům ropných látek.
 - b) Stroje a mechanismy je třeba používat takovým způsobem, aby nedošlo k nadměrnému narušení půdního krytu, zničení dřevinné vegetace a znečištění půdy ropnými látkami.
 - c) V případě nutného zásahu do porostu dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. § 8 citovaného zákona a § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., vydané místně příslušným obecním úřadem.
 - d) Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem o odpadech, zejména ustanovení § 12 a 16, týkající se obecných povinností a povinností původců odpadu.

7. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené v **závazném stanovisku Městského úřadu Tišnov, Odboru životního prostředí**, ze dne 17. 4. 2013, pod č.j. MUTI 8596/2013/OŽP/Ka:
 - a) mostní konstrukce včetně nových propojovacích vozovek, mostních křídel a zpevnění toku bude na pozemcích obce Malhostovice,
 - b) most bude dimenzován na Q100,
 - c) zpevnění toku pod mostem bude z dlažby z lomového kamene do betonu ukončené betonovými prahy hloubky min. 70 cm. Dno bude nezpevněné nebo dlážděné šířky cca 5 m s dostředným sklonem 1:10 nebo kynetou. Přechodové části mezi zpevněním pod mostem a stávajícím neupraveným tokem bude na každou stranu na délku cca 8 m zpevněno rovinaninou z lomového kamene nad 200 kg. Detailní řešení bude předloženo správci toku v rámci projednání dokumentace pro stavební povolení,
 - d) při bouracích a stavebních pracích musí být stavební suť a ostatní stavební materiál ukládán mimo průtočný profil toku a nesmí dojít ke kontaminaci povrchových vod ropnými látkami.
8. Bude dodrženo **závazné stanovisko Městského úřadu Tišnov, Odboru životního prostředí**, ze dne 17. 4. 2013, č.j. MUTI 8083/2013/OŽP/St:
 - a) budou provedena účinná opatření ke snížení prašnosti během veškerých činností (zejména bourací práce, výkopové práce, stavební práce, manipulace s materiály z bourání, výkopovou zeminou, stavebními materiály), které jsou zdrojem prašnosti.
9. Projektová dokumentace bude respektovat **závazné stanovisko Městského úřadu Tišnov, Odboru životního prostředí**, ze dne 12. 4. 2013, č.j. MUTI 8073/2013/OŽP/Ka, Spis. Zn. S-MUTI 8073/2013:
 - a) V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, provede investor na vlastní náklady skryvku kulturní vrstvy půdy ze zastavěné částí pozemku. Po dobu skladování bude skrytá ornice řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a nejdéle do 3 měsíců od ukončení stavby bude použita pro zpětné ozelenění stavby.
10. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené ve **vyjádření Městského úřadu Tišnov, Odboru dopravy**, ze dne 4. 1. 2013 pod č.j. MUTI 29/2013/OD/Vk:
 - a) Projektovou dokumentaci na výše uvedenou stavbu předkládanou ke stavebnímu řízení je nutné zpracovat v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, především s přílohou č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, která stanoví rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení.
 - b) Projektovou dokumentaci musí zpracovat osoba oprávněná pro příslušný obor nebo specializaci.
 - c) K žádosti o vydání stavebního povolení dle ust. § 110 odst. 2 písm. d) stavebního zákona doloží kromě jiných i závazné stanovisko Policie České republiky, jako dotčeného orgánu.
11. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené v **závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru JMK** ze dne 21. 1. 2013 ev. č.: HSBM-3-25-161/1-OPST-2013:
 - a) V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích.
12. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené v **závazném stanovisku Policie ČR** ze dne 18. 4. 2013 pod č.j. KRPB-94410-1/ČJ-2013-0600DI:
 - a) Dopravní značení (dle TP 65) a detailní stavební řešení bude provedeno dle orazítkované přílohy. Osazení svíslého a vodorovného dopravního značení je nutné před kolaudací stavby odsouhlasit Policií ČR-DI Brno-venkov z důvodu aktuálního stavu.
 - b) Po posouzení předložené žádosti zdejší součást Policie ČR souhlasí s realizací stavby pro územní i stavební řízení za podmínky: projekt je koncipován tak, že od centra obce po most bude místní komunikace a na ní se připojuje účelová komunikace na p.č. 520/2 dle orazítkované přílohy.

13. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Lesy České republiky, s.p.**, ze dne 21.1.2013 pod zn. LCR 952/0058/2013:
- Mostní konstrukce včetně nových propojovacích vozovek, mostních křídel a zpevnění toku bude na pozemcích Obce Malhostovice.
 - Most bude dimenzován na Q100.
 - Zpevnění toku pod mostem bude z dlažby z lomového kamene do betonu ukončené betonovými prahy hloubky min. 70 cm. Dno bude nezpevněné nebo dlážděné šířky cca 5 m s dostředným sklonem 1:10 nebo kynetou. Přechodové části mezi zpevněním pod mostem a stávajícím neupraveným tokem bude na každou stranu na délku cca 8 m zpevněno rovinaninou z lomového kamene nad 200 kg. Detailní řešení bude předloženo správci toku v rámci projednání DSP.
 - Při bouracích a stavebních pracích musí být stavební suť a ostatní stavební materiál ukládán mimo průtočný profil toku a nesmí dojít ke kontaminaci povrchových vod ropnými látkami.
14. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření VAS, a.s., divize Brno-venkov**, ze dne 9.1. 2013, č.j.: 16132/2013-Lo:
- Oznámit zahájení prací 14 dní předem na provozní středisko VAS Tišnov současně s objednávkou na vytýčení dotčeného vodovodu.
 - Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.
 - Poklopy vodovodních armatur musí být řádně osazeny do nivelety komunikace.
 - Bude dodrženo min. krytí vodovodu včetně přípojek dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 - Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven firmou, která prováděla stavební činnost na její vlastní náklady.
 - Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
15. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření E.ON ČR, a.s., TED, Nové Město na Moravě**, ze dne 8. 1. 2013, zn. P11356-Z051300793 :
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny: 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.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle

- pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- f) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - g) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - h) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - i) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále 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 jeho vlastníka zemní práce; c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m; d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - j) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
 - k) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 - l) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 - m) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - n) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.
16. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Jihomoravské plynárenské, a.s.** ze dne 17. 1. 2013 pod zn. 5000733627:
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - b) 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,
 - c) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (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,

- d) 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,
- e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- f) 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,
- g) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- i) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- j) 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 příslušná provozní oblast (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. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- k) 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,
- l) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- m) 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,
- n) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- o) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- p) 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:

- a) SOUBĚH (dle ČSN 73 6005): NTL plynovody (0 - 0,05) bar: do 1 kV = 0,4 m do 10 kV = 0,4 m do 35 kV = 0,4 m do 220 kV = 0,4 m STL plynovody (0,05 - 4) bar do 1 kV = 0,6 m do 10 kV = 0,6 m do 35 kV = 0,6 m do 220 kV = 0,6 m VTL plynovody (4 - 40) bar do 1 kV = 4 m) do 10 kV = 4 m) do 35 kV = 4 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.
- b) KŘÍŽENÍ: Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 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 zhutněná 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 připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové 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 minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně 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 řád, 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 tloušťce 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.
17. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s.**, ze dne 12. 12. 2012 pod č.j. 711743/12:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEJK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě.
 - b) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - c) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - d) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo ním pověřená třetí osoba povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Odůvodnění

Dne 4.5.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

V rámci tohoto řízení proběhlo dne 10. 7. 2012 veřejné ústní jednání, o jehož průběhu a výsledcích byl sepsán protokol. Jak vyplývá z tohoto protokolu, na základě požadavků účastníků řízení žadatel prohlášením do protokolu přistoupil k přepracování projektové dokumentace v termínu do 15. 8. 2012.

Stavební úřad proto v souladu s ustanovením § 64 odst. 2 správního řádu přerušil územní řízení do 30. 9. 2012, a to svým usnesením ze dne 19. 7. 2012 č.j. MUTI 17620/2012, přičemž na základě žádosti ze dne 18. 9. 2012 usnesením ze dne 1. 10. 2012 č.j. MUTI 22516/2012 prodloužil lhůtu přerušení řízení do 31. 10. 2012. V poslední den stanovené lhůty předložil žadatel přepracovanou projektovou dokumentaci k doplnění žádosti. Stavební úřad po posouzení podkladů zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území. Stavební úřad proto v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu vyzval žadatele k doplnění žádosti a stanovil mu k tomu přiměřenou lhůtu ve smyslu ustanovení § 39 odst. 1 správního řádu, konkrétně do 28. 2. 2013, a to svým usnesením ze dne 6. 12. 2012 č.j. MUTI 28043/2012. Žadatel před uplynutím takto stanovené lhůty požádal dne 28.2.2013 o její prodloužení z důvodu úpravy přepracované projektové dokumentace dle připomínek účastníků řízení a veřejnosti, stavební úřad svým usnesením ze dne 8. 3. 2013 č.j. MUTI 5176/2013 prodloužil lhůtu přerušení řízení do 30. 4. 2013. V průběhu této lhůty, konkrétně dne 26. 4. 2013, předložil žadatel přepracovanou projektovou dokumentaci a podklady pro posouzení záměru dle výzvy ze dne 6. 12. 2012.

Stavební úřad tedy veřejnou vyhláškou ze dne 13. 5. 2013 oznámil pokračování územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 20. 6. 2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Jak vyplývá z tohoto protokolu, přítomní účastníci řízení a veřejnost se seznámili s přepracovanou projektovou dokumentací a podklady pro vydání rozhodnutí. Účastníci řízení neuplatnili námitky.

Ze strany účastníků a veřejnosti byly uplatněny připomínky týkající se odstranění lávky pro pěší a rozšíření koryta toku v místě lávky, stavební úřad proto stanovil podmínku č. 4 ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Další připomínka se týkala požadavku na zpracování rozlivové studie v širším území, než je území dotčené předmětnou stavbou, a na jejím základě realizace dílčích protipovodňových opatření, na což stavebník přistoupil, stavební úřad tedy stanovil podmínku č. 5 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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, konkrétně Územním plánem Malhostovice-Nuzířov, dále s cíli a úkoly územního plánování, 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:

- MěÚ Tišnov, Odbor životního prostředí, ze dne 11. 4. 2013, č.j. MUTI 6978/2013/OŽP/Ce, Spis. Zn. S-MUTI 6978/2013, dále ze dne 17. 4. 2013, pod č.j. MUTI 8596/2013/OŽP/Ka, ze dne 17. 4. 2013, č.j. MUTI 8083/2013/OŽP/St., ze dne 12. 4. 2013, č.j. MUTI 8073/2013/OŽP/Ka, Spis. Zn. S-MUTI 8073/2013;
- MěÚ Tišnov, Odbor dopravy, ze dne 4. 1. 2013 pod č.j. MUTI 29/2013/OD/Vk;
- Hasičský záchranný sbor JMK Brno ze dne 21. 1. 2013 ev. č.: HSBM-3-25-161/1-OPST-2013;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje ze dne 8. 1. 2013 č.j. KHSJM00461/2013/BM/HOK;
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, ze dne 18. 4. 2013 pod č.j. KRPB-94410-1/ČJ-2013-0600DI;
- Svazek obcí ČOV Drásov-Malhostovice ze dne 29. 3. 2013 bez zn.;

- Lesy České republiky, s.p., ze dne 21.1.2013 pod zn. LCR 952/0058/2013;
- Vodárenská akciová společnost, a.s., ze dne 9.1. 2013, č.j.: 16132/2013-Lo;
- E.ON ČR, s.r.o., TTED, Nové Město na Moravě, ze dne 8. 1. 2013, zn. P11356-Z051300793;
- Jihomoravská plynárenská, a.s., ze dne 17. 1. 2013 pod zn. 5000733627;
- Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 12. 12. 2012 pod č.j. 711743/12.

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, který je současně obcí, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tedy Obec Malhostovice, Malhostovice 75, 666 03 Tišnov 3

Stavební úřad pojal za účastníka společnost E.ON Distribuce, a.s. jako toho, kdo má jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě, 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: pana Ladislava Odehnala, paní Renaty Odehnalové, paní Blaženy Odehnalové, pana Aloise Odehnala, paní Hany Odehnalové, paní Hany Cicálkové, paní Boženy Sedláčkové, pana Jiřího Kučery, nar. 1979, pana Martina Kučery, paní Lucie Kučerové, Ing. Jana Kotase, dále společností JMP Net s.r.o., Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Telefónica Czech Republic, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Svazek obcí ČOV Drásov – Malhostovice.

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

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.



Soňa Matušková
referent stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a OÚ Malhostovice, 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 1000 Kč byl zaplacen dne 3.5.2012.

Obdrží:

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

Obec Malhostovice, Malhostovice č.p. 75, 666 03 Tišnov 3

Pokračování rozdělovníku na druhé straně.

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

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Ladislav Odehnal, Malhostovice č.p. 162, 666 03 Tišnov
Renata Odehnalová, Malhostovice č.p. 162, 666 03 Tišnov
Blažena Odehnalová, Malhostovice č.p. 162, 666 03 Tišnov
Alois Odehnal, Malhostovice č.p. 162, 666 03 Tišnov
Jiří Kučera, Malhostovice č.p. 248, 666 03 Tišnov 3
Martin Kučera, Malhostovice č.p. 48, 666 03 Tišnov
JMP Net s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 657 02 Brno 2
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 14/13, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4-Michle
E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Brno-sever, Lesná, 638 00 Brno 38
Hana Odehnalová, Malhostovice č.p. 224, 666 03 Tišnov 3
Hana Cicálková, Malhostovice č.p. 191, 666 03 Tišnov
Božena Sedláčková, Malhostovice č.p. 191, 666 03 Tišnov
Lucie Kučerová, Malhostovice č.p. 48, 666 03 Tišnov 3
Ing. Jan Kotas, Dolní č.p. 44, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
Svazek obcí ČOV Drásov - Malhostovice, Drásov č.p. 61, 664 24 Drásov

dotčené orgány

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční č.p. 14, 666 19 Tišnov 1
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
Policie České Republiky, krajské ředitelství policie JMK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, IDDS: jydaí6g

na vědomí

DOSTING, spol. s r.o., IDDS: f9hznnc

Vypraveno dne: