

**Městský úřad TIŠNOV,
odbor životního prostředí,
Radniční 14, 666 19 Tišnov, tel. 549 439 817, fax 549 439 857**

Spisová značka: S-MUTI 22273/2010
Č. j.: MUTI 22273/2010/OŽP/Ka

Telefon: 549 439 833
Vyřizuje: Ing. Jan Kazda

V Tišnově dne 13. prosince 2010
e-mail: jan.kazda@tisnov-mesto.cz

Malhostovice – posílení vodovodu – vodovodní řad „V3“

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

- 1. Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov,**

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „Vodovodní řad V3“ na pozemcích parc. č. 33, 102, 253/1, 353/1, 353/4, 353/5, 1578/1 a 1580/2 v k. ú. Malhostovice, obec Malhostovice, kraj Jihomoravský.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla:

zásobování obyvatelstva pitnou vodou

2. druh vodního díla:

vodovodní řad, § 55 odst. 1 písm. c)

3. technické provedení stavby:

Vodovodní řad „V3“ z potrubí HDPE 100, PN 10, SDR 17, DN 200 o celkové délce 421 m. Řad bude napojen na stávající potrubí PVC DN 150 a PE DN 175, v místě napojení budou osazena šoupátka, na trase budou osazeny celkem tři podzemní hydranty. Potrubí bude uloženo do stavební rýhy na pískovém podsypu tl. 100 mm a bude obsypáno hutněným pískem 300 mm nad potrubí, podél potrubí bude položen identifikační měděný vodič, nad potrubí modrá identifikační folie.

4. přibližné určení polohy vodního díla:

X -604500 Y -1144800 (napojení na stávající vodovod na pozemku parc. č. 253/1)

X -604850 Y -1144750 (napojení na stávající vodovod na pozemku parc. č. 1578/1)

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

- stavba bude provedena podle předložené a odborem životního prostředí MěÚ Tišnov ověřené projektové dokumentace,
- dojde-li při provádění stavby ke změnám v projektové dokumentaci, mohou být tyto změny realizovány jen se svolením odboru životního prostředí Městského úřadu Tišnov,
- projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provedení stavby,
- stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla,
- stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou,
- škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů,
- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby,
- vodoprávní úřad bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, kde stavebník předloží:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (situace, kladečský plán, podélný profil),
 - geodetické zaměření stavby,
 - prohlášení o shodě materiálů, doklady o vhodnosti materiálů pro pitnou vodu – dle ustanovení § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění,
 - doklad o tlakové zkoušce a desinfekci potrubí,
 - protokol o odzkoušení funkčnosti identifikačního vodiče a všech armatur,
 - stavební deník,
 - předávací protokol stavby a doklad o provozování vodovodního řadu,
- při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve všech vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení:
- při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení bude zajištěno:
- zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace,
- vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302,
- 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 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,
- 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce,
- objednání přesného vytyčení 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. Vytyčení kabelů zajistí RSS Nové Město na Moravě,
- uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak,
- provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím 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 vyhražujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí,
- přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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,
- neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení,
- neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR správci sítě,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dnů před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami RWE,
- 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.) správci sítě,
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku RWE uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku RWE uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,
- při činnostech v blízkosti vedení SEK budou respektována 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 budou dodrženy ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,

- před započítím zemních prací bude zajištěno vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět,
- pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, budou upozorněni, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti,
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti budou zastaveny práce zastavit a věc oznámena zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“). V prováděných pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je nutné zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení,
- v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je nutné vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je nutné provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability,
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je nutné vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je možné provést zához,
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nelze ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna,
- trasu PVSEK mimo vozovku není možné přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je nutné projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je nutné respektovat výšku vedení nad zemí,
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) nelze měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),
- manipulační a skladové plochy je nutné zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100),
- je nutné 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,
- každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení SEK, bude neprodleně oznámeno Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s.,
- spoje potrubí budou řešeny elektrospojkami,
- před zahájením stavebních prací bude potrubí ve správě VAS, a. s., vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací bude vytyčení dohodnuto s provozem VAS, a. s., provoz Tišnov,
- veškeré manipulace na vodovodní síti a stavební montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, a. s., provoz Tišnov,
- poklopy vodárenských armatur musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy,
- mezi vodovodními zařízeními a kabely bude dodržena ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení,
- v místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními budou kabely vloženy do chráničky,
- pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích,
- na potrubí je třeba uložit identifikační kovový vodič životností odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič CY o průřezu min. 4 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby

- armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně, např. letováním, lisováním lisovacími kleštěmi k tomu určenými a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami s pryskyřicí určenými do výkopu a před záhozem musí být jednotlivé spoje pracovníkem VAS, a. s., zkontrolovány,
- jednotlivé spoje musí být pracovníkem VAS, a. s., přebrány a zkontrolovány,
 - mimo identifikační vodič bude každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte po max. vzdálenosti 50 m označeno osazením markerů (modrý SM 2500), pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače Markerů. Uložení jednotlivých Markerů – terčů musí být před zásypem zkontrolováno a odsouhlaseno pracovníkem VAS, a. s.,
 - k zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrou výstražnou pásku,
 - uložení vodovodního řadu bude koordinováno a investičním záměrem „II/379 Tišnov – Lipůvka“, tj. včetně přestavby křižovatky silnic II/379 a III/38529 na okružní a to tak, aby vodovodní řad byl situován až za silničním obrubníkem,
 - v místech, kde je vodovodní řad umístěn do stávajícího příkopu bude hloubka uložení min. 80 cm pod dnem silničního příkopu,
 - pokud výkop pro napojení inženýrských sítí v chodníku bude zasahovat blíže než 0,5 m od obrubníku, bude zásyp prováděn nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 0,2 m. Před zasypáním výkopu bude SÚS JMK přizvána ke kontrole,
 - krytí potrubí chráničky bude min. 1,5 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného příkopu bude min. 0,8 m, montážní jámy budou v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem nebo obrubníkem. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení sil. tělesa,
 - na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu,
 - po zřízení startovací jámy pro protlak bude ke kontrole přizvána SÚS JMK,
 - před zahájením výkopových prací v sil. tělese kraj. komunikace bude se SÚS JMK, oblast Brno, uzavřena „Nájemní smlouva na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“,
 - před zahájením výkopových prací v rámci výše uvedené stavby bude SÚS JMK vyzvána k odsouhlasení vytyčené trasy vodovodního řadu, provizorních vjezdů a umístění skládky stavebního materiálu, příp. úložiště vytěžených zemin včetně sjezdů z kraj. silnic. Předání a převzetí staveniště mezi investorem, příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno, bude provedeno protokolárně,
 - poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění stavby bude opraveno na náklady investora. Po ukončení prací budou vyčištěny silniční vpusti. Silniční příkopy dotčené stavbou je třeba v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. Dopravní značení porušené stavbou bude osazeno dle TP 65 a TP 100 – před zahájením stavby bude stávající DZ zdokumentováno,
 - v průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic,
 - pokud v souvislosti s realizací stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), bude SÚS přizvána ke kontrole zařízení před jejím zpětným zakratím,
 - omezení provozu na krajských silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI Policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává Odbor dopravy MěÚ Tišnov,
 - výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace, v místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrch rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň,
 - po ukončení stavebních prací bude SÚS JMK přizvána ke kontrole, stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK budou protokolárně předány,
 - ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující hygienické požadavky (§ 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.),
 - ke kolaudaci investor předloží výsledek laboratorního rozboru vody v rozsahu – krácený rozbor, (příloha č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody),
 - při realizaci stavby musí být 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,

- při realizaci stavby nesmí být negativně ovlivněny odtokové poměry a nesmí dojít ke znečištění povrchových vod a k zanesení koryta toku zeminou či stavebními materiály.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.05.2011

Odůvodnění

Investor stavby Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, zastoupen na základě plné moci společností Vodárenská akciová společnost, a. s., technická divize, IČ 49455842, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, požádal dne 11.11.2010 o vydání vodoprávního rozhodnutí povolení stavby vodního díla „Vodovodní řad V3“ na pozemcích parc. č. 33, 102, 253/1, 353/1, 353/4, 353/5, 1578/1 a 1580/2 k. ú. Malhostovice, obec Malhostovice, kraj Jihomoravský.

Uvedeným dnem bylo dle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími přílohami: K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace stavby vypracovaná Ing. Jaromírem Nekulou – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003791,
- plná moc k zastupování ve správním řízení,
- smlouvy o právu provést stavbu,
- vyjádření E.ON Česká republika, M18481-Z051007863 ze dne 22.03.2010,
- vyjádření VAS, a. s., divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, zn. 1924/2010-Ke ze dne 29.04.2010,
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4, č. j. 27639/10/MBO/MM0 ze dne 09.03.2010,
- vyjádření JMP, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 2275/10/112 ze dne 22.03.2010,
- vyjádření SÚS JMK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zn. 5418/2010 ze dne 24.08.2010,
- vyjádření BVaK, a. s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zn. 230/005548/2010/LPr ze dne 22.03.2010,
- vyjádření ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno, zn. OPM/BO/435/10 ze dne 27.04.2010,
- vyjádření HZS JMK, Štefánikova 32, 602 00 Brno, ev. č. HSBM-3-25-67/1-OPST-2010 ze dne 29.03.2010,
- vyjádření KHS JMK, Jeřábkova 4, 656 27 Brno, č. j. 17/2010/BM/HOK ze dne 25.03.2010,
- územní rozhodnutí vydané OÚPSŘ MěÚ Tišnov, č. j. MUTI 20907/2010 ze dne 20.10.2010, nabylo právní moci dne 04.12.2010,
- souhlas dle ustanovení § 15 stavebního zákona vydaný OÚPSŘ MěÚ Tišnov, č. j. MUTI 24197/2010 ze dne 10.12.2010.

Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům až do vydání rozhodnutí. Oznámením o zahájení řízení vydaném pod č. j. MUTI 22321/2010/OŽP/Ka dne 15.11.2010 bylo stanoveno ústní jednání na den 10.12.2010 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brán zřetel. Při ústním jednání byla projednána stavba vodovodního řádu především ve vztahu k předloženým vyjádřením a byly doplněny chybějící podklady.

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy zapracoval do výroku tohoto rozhodnutí a rozhodl, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právnímu předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov. Odvolání se podává v počtu stejnopisů, jako je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Ing. Vítězslav Marvan
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek Kč 3.000,- za provedené vodoprávní řízení dle pol. 17 odst. 1 písm. i) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 10.12.2010, pokladní doklad č. 1539823.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a OÚ Malhostovice. Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Rozdělovník

I. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 2 správního řádu (do vlastních rukou)

1. Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, zastoupen na základě plné moci společností Vodárenská akciová společnost, a. s., technická divize, Ing. Jaromír Nekula, IČ 49455842, Soběšická 820/156, 638 01 Brno (DS)
2. Obec Malhostovice, Malhostovice 75, 666 03 Tišnov

II. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

1. Rudolf Staněk, Drásov 242, 664 24 Drásov
2. Ahmad Salem R, Novoměstská 1475/5, 621 00 Brno
3. Jiří Odehnal, Malhostovice 213, 666 03 Tišnov
4. Magda Odehnalová, Malhostovice 213, 666 03 Tišnov
5. Ing. Jan Kotas, Dolní 44, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
6. Lubomír Martinek, Malhostovice 209, 666 03 Tišnov
7. Pavel Martínek, Malhostovice 209, 666 03 Tišnov
8. Hana Šebková, Malhostovice 124, 666 03 Tišnov
9. Lenka Slavíková, Malhostovice 126, 666 03 Tišnov
10. Zdeněk Pohl, Horácké náměstí 1471/9, 621 00 Brno

11. Ludmila Pohlová, Horácké náměstí 1471/9, 621 00 Brno
12. Lubomír Balák, Malhostovice 149, 666 03 Tišnov
13. Miroslav Balák, Malhostovice 149, 666 03 Tišnov
14. Oldřiška Baláková, Malhostovice 149, 666 03 Tišnov
15. Michal Studený, Janouškova 42/23, 613 00 Brno
16. Jan Dvořáček, Malhostovice 10, 666 03 Tišnov
17. Helena Dvořáčková, Malhostovice 10, 666 03 Tišnov
18. Ing. Petr Kučera, Malhostovice 147, 666 03 Tišnov
19. Hana Kučerová, Malhostovice 147, 666 03 Tišnov
20. Miroslav Kučera, Malhostovice 147, 666 03 Tišnov
21. Pavel Marek, Lipovec 122, 679 15 Lipovec u Blanska
22. Petr Marek, Vír 164, 592 66 Vír
23. Bedřich Filla, Malhostovice 175, 666 03 Tišnov
24. Miluše Fillová, Malhostovice 175, 666 03 Tišnov
25. Josef Švaňhal, Malhostovice 143, 666 03 Tišnov
26. Zdenka Švaňhalová, Malhostovice 143, 666 03 Tišnov
27. Růžena Bartová, Malhostovice 143, 666 03 Tišnov
28. František Rampula, Malhostovice 151, 666 03 Tišnov
29. Božena Rampulová, Malhostovice 151, 666 03 Tišnov
30. Jaroslav Odehnal, Malhostovice 221, 666 03 Tišnov
31. Marie Odehnalová, Malhostovice 221, 666 03 Tišnov
32. Ing. Tomáš Rampula, Malhostovice 228, 666 03 Tišnov
33. Jakub Horák, Malhostovice 198, 666 03 Tišnov
34. Věra Horáková, Malhostovice 198, 666 03 Tišnov
35. Mgr. Lenka Horáková, Na Královkách 935, 664 34 Kuřim
36. Johann Leimberger, A. Breyerg 2511/5, Pfaffsstätten, Austria
37. MUDr. Sabina Leimberger, A. Breyerg 2511/5, Pfaffsstätten, Austria
38. Josef Buchal, Jamborova 936, 666 03 Tišnov
39. Hana Buchalová, Jamborova 936, 666 03 Tišnov
40. Zdeněk Zaccpálek, Bartošova 1833/6, 602 00 Brno
41. Richard Plachecký, Dusíkova 906/35, 638 00 Brno
42. František Staněk, okr. Olomouc 232, Troubllice
43. Rudolf Staněk, Božice 188, 671 64 Božice
44. Vladimír Rampula, Malhostovice 216, 666 03 Tišnov
45. Lubomír Hejtmánek, Malhostovice 120, 666 03 Tišnov
46. Lenka Hejtmánková, Malhostovice 120, 666 03 Tišnov
47. František Kříž, Malhostovice 13, 666 03 Tišnov
48. Jiří Trtílek, Jungmannova 934, 666 01 Tišnov
49. Zdenka Kloubová, Malhostovice 205, 666 03 Tišnov
50. Renata Motyčková, Malhostovice 205, 666 03 Tišnov
51. Jaroslav Trtílek, Malhostovice 184, 666 03 Tišnov
52. Mgr. Hana Trtílková, Malhostovice 184, 666 03 Tišnov
53. Vírský oblastní vodovod – sdružení měst, obcí a svazku obcí, Zelný trh 331/13, 602 00 Brno
54. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
55. VAS, a. s., divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno
56. Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
57. JMP, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
58. ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno
59. SÚS JMK, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
60. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 370/42, 128 00 Praha
61. Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

III. Dotčené orgány

1. OÚPSŘ MěÚ Tišnov, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
2. Odbor dopravy MěÚ Tišnov – Ing. Petra Vokáčová, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
3. KHS JMK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno (DS)
4. HZS JMK, Štefánikova 32, 602 00 Brno (DS)

Vypraveno dne: 14.12.2010