

Toto rozhodnutí bylo předáno  
poštovní přepravě dne: 6.11.2009

Rozhodnutí nabylo právní moci

Městský úřad Tišnov dne 11.12.2009 Podpis *Ilona Davidová*  
odbor životního prostředí

Radniční 14  
666 19 Tišnov



Spisová značka: OŽP 11949/2009  
Číslo jednací: OŽP 11949/2009/Da-R

Vyřizuje: Ing. Ilona Davidová  
Telefon: 549 439 833

E-mail: davidova@tisnov-mesto.cz  
Fax: 549 439 857

V Tišnově dne 4. listopadu 2009

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA  
ROZHODNUTÍ

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

žadatelí:  
Název: Svazku vodovodů a kanalizací Tišnovsko  
sídlo: nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, IČ: 49457004

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení stavby vodního díla „Aglomerace Tišnov, rozšíření stokové sítě – lokalita Železná, 2. etapa“, v kraji Jihomoravském, obci Tišnov a Železná, katastrálním území Tišnov a Železná, na pozemcích parc. č. 87, 222, 147, 219, 125, 202, 704, 246/1, 236, 245, 243, 241, 239, 252/1, 126, 678/1, 527/2, 18, 28, 31, 33, 37, 38, 41, 45, 48/4, 276/2, 17, 279, 262/2, 1200, 278/1, 1159, 713/1, 167, 168, 1201, 1202, 257/1, 257/2, 704, 150, 144, 139/1, 137, 135, 1269, 1268, 1267, 1266, 127, 1265/2, 530/3, 1221/1 v k. ú. Železná a na pozemcích č. 2467/121, 2467/122, 2467/123, 2467/124, 2342/4 v k.ú. Tišnov.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

- stavební objekt: kanalizační řád a objekty na stokové síti, ČS
- druh kanalizačního řádu: tlaková a gravitační stoková síť
- celková délka řádů: 3 905,5 m
- jmenovitá světlost řádu: PE 63, PE 90, PP DN 300, PP DN 250

SO.01 Stoková síť a objekty na stokové síti – celková délka všech stok, které budou odvádět pouze splaškové vody, je 3 905,5 m, objekty na stokové síti – šoupata, zpětné klapky, vzdušníky, kalníky, revizní šachty, vstupní a spojné šachty (betonové, plastové), spadiště

SO.01.01 Tlaková kanalizace - stoky VB, VB1, VB2, VB2-1, VB2-2, VB3 o celkové délce 1 441,5 m

- PE 63 mm délky 60,5 m
- PE 90 mm délky 1381,0 m

SO.01.02 Gravitační kanalizace - stoky B, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, C, CA, D

- PP DN 300 v celkové délce 2177,5 m
- PP DN 250 mm délky 286,5 m

SO.02 Čerpací stanice – 6 ks, z toho 3 malé čerpací stanice určené pro odkanalizování max. 2 RD, 1 středně velká čerpací stanice pro 3-10 RD a 2 velké čerpací stanice nad 10 RD

Provozní soubory:

- PS 01 Technologická část čerpacích stanic
- PS 02 Měrný objekt – umístěn na stoce „A“ k měření protékajících odpadních vod.

Součástí stavby jsou také veřejné části kanalizačních přípojek splaškové kanalizace o celkové délce 592,0 m (DN 150 mm – 63,5 m, DN 200 29,0 m) a přípojky NN k navrhovaným čerpacím stanicím.

Počet EO: 300 (výhled 450 EO)

Průměrná denní produkce splaškových odpadních vod: 31,16 m<sup>3</sup>/den

Průměrná roční produkce splaškových vod: 11 373 m<sup>3</sup>/rok

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

- název kanalizačního řádu: „Aglomerace Tišnov – lokalita Železné, 2. etapa“
- povolovaná vodní díla: kanalizační řady gravitační a tlakové, objekty na stokové síti, ČS
- příslušnost k systému kanalizace: místní
- počet zásobovaných obcí: obec Železné
- účel užití: odkanalizování obce Železné (2. etapa) na ČOV Březina

### P o d m í n k y

Pro realizaci stavby vodoprávní úřad stanovuje tyto podmínky s odkazem na předložená vyjádření:

- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona o kontrolních prohlídkách stavby stanovuje, že požaduje být přizván: k závěrečné kontrolní prohlídce, předcházející vydání kolaudačního souhlasu,
- stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2015,
- po dokončení stavby je investor povinen podat odboru životního prostředí Městského úřadu Tišnov do 15 dnů návrh na provedení kolaudačního šetření a vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží:

- dokumentace skutečného provedení stavby (situace, kladečský plán, podélný profil),
- geometrické zaměření stavby,
- prohlášení o shodě materiálů, doklady o vhodnosti materiálů pro pitnou vodu - dle § 5 odst.1 a 4 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění,
- záznam o tlakové zkoušce a vodotěsnosti potrubí,
- protokol o odzkoušení funkčnosti identifikačního vodiče a všech armatur,
- stavební deník,
- protokol o předání a převzetí stavby,
- revizní zprávy a doklady k čerpacím stanicím a přípojkám NN,
- provozní řád.

a) dle vyjádření HZS JmK, Odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, ev. č. HSBM-3-63-24/1-OPST-2008 ze dne 2.10.2008:

- v souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., pro zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení a zásahových pracích musí při realizaci zůstat zachován průjezd pro požární vozidla a případné stávající hydranty.
- b) dle vyjádření VAS, a. s., divize Brno - venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, zn. 3178/09 ze dne 10.7.2009:
- malé ČS budou sloužit vždy pouze pro odkanalizování jedné nemovitosti a budou provozovány dle doporučení VAS, a. s., tj. celou domovní přípojku si provozuje producent odpadních vod. Provozovatel kanalizace pouze zajišťuje objednané práce proti úhradě. Jedinou povinností majitele nemovitosti bude v případě nutné výměny čerpadla požádat provozovatele o vyjádření k použití náhradního soustrojí, čímž se vyloučí možné neodborné zásahy do systému. Povinností provozovatele nebude zajišťování suché rezervy,
  - projektant zváží rozsah použití materiálu dle doporučení VAS, a. s.,
  - požadavek na dodávku materiálu od konkrétního výrobce komponentů použitých na realizaci stavby vycházející z doporučení VAS, a. s. bude zohledňován při výběrovém řízení na dodavatele stavby,
  - na splaškovou kanalizaci mohou být napojeny pouze vody splaškové – odpady z kuchytí, prádel, umyvadel, koupelen, záchodů a podobných zařízení a to znečištěné v míře a množství stanoveném v Kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. V souvislosti s mírou znečištění upozorňujeme, že předepsané míře znečištění nevyhovuje odpad protékající přes drtič odpadu v kuchyňském dřezu. Pro kontrolu množství a znečištění připojených odpadních vod musí být na splaškové domovní přípojce při hranici napojované nemovitosti osazena revizní šachtička o průměru min. 315 mm sloužící i pro proplachování a čištění úseku kanalizačního

- přípojky jejíž opravy a údržbu zajišťuje za zákona provozovatel, současně s přípravou stavby kanalizace v obci doporučujeme, aby obec v přenesené působnosti rozhodnutím uložila vlastníkům stavebních pozemků nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné. Přitom je třeba v uvedeném rozhodnutí stanovit přiměřenou lhůtu pro připojení. Lhůta pro připojení musí mj. Zohlednit i podmínky pro prokázání účinnosti stavby z pohledu přidělené finanční dotace na realizovanou stavbu. Součástí dokumentace pro domovní přípojku musí být odpojení septiku,
  - vzhledem k tomu, že součástí stavby bude vysazování odboček pro domovní přípojky a na dotační titul naváže povinnost vyhodnotit využití stavby, doporučujeme, aby v předstihu před zahájením bylo zajištěno hromadné zpracování a projednání projektů na domovní přípojky. Místo osazení odbočení a část přípojky pod komunikací bude řešena dle těchto projektů,
  - ke kolaudaci stavby vyžadujeme zpracování provozního řádu ve 4 ks v papírové formě a v elektronické podobě,
  - v nákladech stavby musí být zahrnuty i prostředky na vyvolané náklady stavby, které vzniknou provozovateli v souvislosti s její realizací. Jedná se např. o dočasné náhradní zásobování pitnou vodou v případě nutných přeložek vodovodních řádů, odkalování, laboratorní vzorky, dezinfekce potrubí, náklady na odběr vody z vodovodu apod.,
  - z plastových materiálů lze použít potrubí min. třídy tuhosti SN 8 polypropylenové (PP) bez přídavných plniv či recykláží s vstříkovanými tvarovkami,
  - pro tlakové stoky lze použít potrubí dodané v návinu,
  - kanalizační šachty požadujeme řešit jako vstupní betonové prefabrikované DN 1000, vodotěsné (tl. stěny 12 cm), sestavené včetně dna ze stavebnicového programu. Dílce spojované pomocí pryžového těsnění, stupadla žebříková ocelová s antikorozivním PE povlaku, vsazená při výrobě. Pro zachování průleznosti šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapsové. Průtočný žlábek ve dně šachty musí být výšky 5/4 DN u trub do DN 400, 2/3 DN u trub většího průměru. Žlábkový výkladat výhradně kameninou a obklad nad kameninovým půlžlábkem řešit pomocí obkladu z kanalizačních cihel,
  - plastové revizní šachty lze použít pouze výjimečně, odsouhlasené na místě, po odkrytí souběžných sítí a min. DN 800,
  - pro možnost použití prefabrikovaného spadiště Typ Brno je třeba niveletu stoky přizpůsobit max. výškovému rozdílu přítoku a odtoku cca 1,2 m. Spadiště jako prefabrikát, včetně kompaktního monolitického dna, šikmé stěny a obložení dodává Prefa Grygov,
  - šachty v neopověněném terénu, mimo zahradnický udržované plochy v intravilánu obce, musí být vytažené min. 0,5 m nad terén, konická část včetně přesahu cca 15 cm na první rovnou skruž obetonovaná, osazená identifikační tyč, litinový rám zapuštěný do obetonování, poklop v kominaci šedá litina a beton. Tloušťka obetonování musí zajistit dokonalé zhutnění betonové směsi,
  - poklopy pro vstupní šachty na stokách musí rozměrově vyhovovat ČSN EN 124 (min. průměr 600 mm). Přednostně doporučujeme použití kloubových poklopů z nabídky fa SAING-GOBAIN (do místních komunikací REXEL D 400, do silničního průtahu VIATOP D 400). Pro objekty vybavené technologií (podzemní čerpací stanice apod.) požadujeme víka uzamykatelná,
  - u domovních čerpacích stanic bude odběr el. energie řešen s připojením na zdroj el. energie majitele nemovitosti, bude plně pod jeho kontrolou a to včetně úhrady nákladů. Podmínkou je pouze (z důvodu bezpečnosti práce pracovníků provádějících údržbu nebo opravu čerpadla nebo jiného zařízení v čerpací jímce) kvalitně provedená a revidovaná domovní elektroinstalace se zvýšenou ochrannou proti nebezpečnému dotyku proudovým chráničem s reziduálním proudem  $I_n = \max. 100 \text{ mA}$  a místním ochranným pospojováním. K vypnutí ČS musí být instalován vypínač s možností zajištění neoprávněného zapnutí. V provozním řádu splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu potom musí být přesně definován postup prací na těchto zařízeních,
  - je třeba vyřešit přenos dat z Měrného objektu na dispečink VAS, a. s., divize Brno – venkov, provoz Tišnov,
  - měrnou šachtu vybavit na místo Parshalova žlabu vestavbou MŽK,
  - čisticí šachty na tlakové kanalizaci osadit pouze v místech lomů,
  - hlavní jistič u elektroměru a v technologických rozvaděčích požadujeme přehodnotit se záměrem snížit hodnotu těchto jističů z důvodu snížení paušálních měsíčních plateb a platby podílu na úhradě nákladů.
- c) dle vyjádření ZVHS, oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno, zn. OPM/BO/1038/08 ze dne 26.9.2008:**
- požadujeme respektování zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. vyhrazeného manipulačního pruhu v š. 6 m od břehové hrany HOZ, ve které nesmí být bez souhlasu správce toku umístěny žádné stavby ani výsadby trvalého charakteru,
  - při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění vod, negativnímu ovlivnění odtokových poměrů a sesuvu či splachu zeminy a stavebních materiálů do HOZ.

d) dle vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Jana Babáka 11, 612 00 Brno, č. j. 123733/08/MBO/MMO ze dne 15.10.2008:

- sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení,
- při činnostech v blízkosti SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) a nadzemního vedení sítě (NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo v souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění, 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 započatím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce vykonávat (nař. vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.),
- v případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (nař. vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap. XII. čl.1.),
- upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zajistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále upozorní, 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 větší opatrnosti,
- při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pověřeného ochranou sítě. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení,
- v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability,
- dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához,
- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna,
- trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí,
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),
- manipulační a skladové plochy budou zřizovány v takové vzdálenosti od vedení, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly dostat osoby ani přiblížit mechanizace na vzdálenost menší než 1 m,
- je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu se SEK,
- je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s.

e) dle vyjádření E-ON Česká republika, a. s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. M18481-2050834428 ze dne 4.11.2008:

- v zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení VN, nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN a distribuční trafostanice VN/NN, ke kterým se vztahují podmínky pro stavby v ochranných pásmech vedení. Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy je vydán tímto vyjádřením,
- při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení je nutné dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a činit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem,
- zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí

dokumentace,

- vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v PD a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302,
  - 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 provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - po dokončení stavby je dále zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce. U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m. U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t,
  - veškerá stavební činnost v OP el. stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě, 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 RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany automatiky a přenosy,
  - 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 ha beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce,
  - objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to min. 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,
  - uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce,
  - provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností,
  - vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí,
  - přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby,
  - nebude narušena stabilita podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení,
  - při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení, ohlášení oprav jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na tel.: 800 225 577.
- f) dle vyjádření JMP, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 2823/08/111 ze dne 25.9.2008:**
- stavbou bude dotčeno stávající NTL a STL plynovodní vedení ve správě JMP, a. s.,
  - křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Budovaný objekt (šachty) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007 souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 min. 1 m,
  - v zájmové lokalitě se nachází neoplocený zděný technologický objekt středotlaké regulace zemního plynu ve správě JMP, a. s., dle zákona č. 458/2000 § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené STL reg. 4 m od půdorysu objektu všemi směry,
  - v ochranném pásmu STL reg. Neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál. Dodržovat příslušná omezení – zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu STL reg. všemi směry,
  - v ochranném pásmu omezit jakoukoliv činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.),
  - stavební činnosti a mechanizací nepoškodit stávající objekt STL reg. a nenarušit jeho statiku,
  - po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a. s. bezproblémový a bezpečný přístup k STL reg.,
  - zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na regionální centrum JMP, a. s.,
  - k případným změnám proti schválené dokumentaci je třeba vyžádat si nové stanovisko k existenci a zabezpečení el. zařízení ve správě JMP, a. s.,
  - 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 za činnosti dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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 provedení vytyčení bude sepsán protokol,
  - bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbu,
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - pro 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 nevhodné 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 folie atd.) na tel. 1239,
  - před provedením zásyvu 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 příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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,
  - plynárenské zařízení bude před zásyvem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhučněno 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. HUP na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - případně zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení,
  - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení,
  - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- g) dle vyjádření OD MěÚ Tišnov, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov, č. j. OD15676/399/08/Pazd ze dne 19.9.2008:**
- pokud bude pracemi omezena doprava na krajské silnici č. II/377 a III/3779 nebo bude přímo stavebně dotčena, je třeba v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích požádat silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace a v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích požádat o stanovení související přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to min. 30 dnů předem. K vydání povolení zvláštního užívání komunikace je zapotřebí předchozí souhlas vlastníka příslušné pozemní komunikace a souhlas příslušného orgánu Policie ČR.
- h) dle vyjádření SÚS JmK, p. o. k., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zn. 9831/2009 ve dne 25.6.2009:**
- v silnici II/377 bude řad uložen od začátku zástavby v ose levého jízdního pruhu v délce 150 m po místní vodoteč, tam přejde do pravého jízdního pruhu a bude pokračovat až po křižovatku s místní komunikací k obecnímu úřadu, pak přejde řad do osy levého jízdního pruhu, kde bude pokračovat až po nemovitost č. p. 78,
  - v silnici III/3779 bude kanalizační řad uložen v ose pravého jízdního pruhu od křižovatky se sil. II/377 v délce 120 m,

- výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm (bez použití výkopku), doplněny konstrukční vrstvy vozovky se zalamováním jednotlivých vrstev a povrch zapraven živíci s ošetřením spár živícnou zálivkou. Živíčný kryt požadujeme zaříznout min. 15 cm za okraj výkopu,
- úprava po rýze bude provedena vždy na jednu spáru, od okraje výkopu po hranu vozovky nebo obrubník, včetně doplnění konstrukce vozovky k obrubníkům nebo ke hraně vozovky,
- vzhledem k tomu, že se jedná o silnici II. a III. třídy se značným dopravním zatížením, požadujeme konstrukci vozovky v rýze navrhnout tak, aby vyhověla z hlediska únosnosti i proti promrzání,
- konstrukci vozovky v rýze požadujeme ve složení AB střednězrný 50 mm, OK střednězrné 150 mm, ŠCM 200 mm a ŠD 200 mm,
- při pokládce hlavního řádu požadujeme (před konečnou úpravou povrchů narušených komunikací) provedení odboček pro přípojky k jednotlivým nemovitostem s ukončením min. 0,5 m za obrubníkem nebo živícnou hranou vozovky tak, aby při provádění domovních přípojen nebylo nutné zasahovat do tělesa komunikace,
- v případě, že budou kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem vedeny na obě strany zástavby z jednoho řádu, požadujeme opravu živícného krytu z AB v tl. 5 cm jako úpravu celoplošnou na celou šířku vozovky a délku úseku. Upozorňujeme, že povrch komunikace tvoří penetrační makadam, který nelze frézovat,
- vzhledem k deformovanému příčnému sklonu stávající komunikace, je nutné zajistit úpravu po pokládce řádu tak, aby při dodržení požadovaného příčného spádu 2,5% vozovky, nedocházelo k výškové nesrovnalosti mezi stávající zástavbou a nově vzniklou výškou hrany vozovky,
- při vlastním provádění prací požadujeme přizvat k převzetí jednotlivých zakrývaných konstrukčních vrstev,
- tuto úpravu musí provádět odborná firma, která ponese záruku za provedení prací. Požadujeme odsouhlasit firmou, která bude provádět úpravu komunikace,
- finanční náklady na opravu vozovky je nutné zahrnout do finančních nákladů stavby kanalizace,
- pro zajištění bezpečnosti silničního provozu při provádění prací v tělese komunikace je nutné stavbu opatřit dopravním značením odsouhlaseným DI Policií Brno – venkov, Rybářská 17, Brno,
- rozhodnutí o zvláštním užívání a částečné uzavírky komunikace je třeba vyžádat od příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností, oboru dopravy,
- před vlastním zahájením zemních prací požádá prováděcí firma o vystavení nájemní smlouvy na dobu provádění prací při zásahu do komunikace,
- na pozemky ve vlastnictví JmK je sepsaná smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene,
- při vlastní realizaci stavby v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečištění komunikace,
- terén v okolí komunikace bude po skončení prací uveden do původního stavu, budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu a obnovena zeleň,
- případné poškození silnice při realizaci stavby, musí být okamžitě odstraněno na náklady investora,
- pokud v souvislosti s realizací stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě SÚS JmK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole zařízení před jejím zpětným zakrytím,
- po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace.

#### Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov

#### O d ů v o d n ě n í

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov v zastoupení na základě plné moci Ing. Hanou Tupou, Rozdrojovice 303, 664 34 Kuřim (dále jen „žadatel“) podal dne 30.7.2009 žádost o vydání vodoprávního rozhodnutí o povolení stavby vodního díla „Aglomerace Tišnov, rozšíření stokové sítě – stavba Železná, 2. etapa“.

#### K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace stavby Aglomerace Tišnov, rozšíření stokové sítě – stavba Železná, 2. etapa, Ing. Petr Plichta – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 0401243,
- územní rozhodnutí vydaná OÚPSŘ MěÚ Tišnov, č. j. OÚPSŘ 9934/1088/07/H ze dne 28.8.2007,
- smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky dotčených pozemků.

#### Stanoviska sdělili:

- OD MěÚ Tišnov, č. j. OD 15676/399/08/Pazd ze dne 19.9.2008,
- HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, ev. č. HSBM-3-63-24/1-OPST-2008 ze dne 2.10.2008,
- JMP, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 282308/111 ze dne 25.9.2008,
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Jana Babáka 11, 612 00 Brno, č. j. 123733/08/MBO/MMO ze dne 15.10.2008  
- k územnímu řízení,
- E-ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, Nové Město na Moravě, zn. M18481-Z050834428 ze dne 4.11.2008,
- SÚS JmK, p. o. k., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zn. 9831/2009 ze dne 25.6.2009,
- ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno, zn. OPM/BO/1038/08 ze dne 26.9.2008,
- VAS, a. s., divize Brno – venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno, zn. 3178/09 ze dne 10.7.2009,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, č. j. JMK 91361/2008 ze dne 14.7.2008.

Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) zahájeno vodoprávní řízení. Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) v platném znění, a podle § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) z důvodu velkého počtu účastníků vodoprávního řízení, podle § 115 odst. 8 vodního zákona, oznámil zahájení řízení veřejnou vyhláškou a podle § 112 odst. 1 stavebního zákona nařídil k projednání žádosti ústní jednání na 17.9.2009.

Na ústním jednání byly projednány podmínky dané v předložených vyjádřeních a ověřeno jejich dodržení v PD. Projednány byly dále připomínky týkající se provedení stavby uvedené ve smlouvách uzavřených s vlastníky dotčených pozemků. Smlouvy jsou závazné a podmínky v nich uvedené budou dodrženy. Dále byly doplněny pozemky pro kanalizační stoku „BG“, smlouvy o právu stavby a smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene a stanovisko společnosti Telefónica O2 Czech Republic pro vodoprávní řízení.

Správní poplatek 3 000,- Kč za provedené vodoprávní řízení dle ustanovení *položky č. 17 písmeno i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění*, vybíraných správními orgány České republiky, byl uhrazen dne 23.9.2009.

Z důvodu dobré znalosti místních poměrů v lokalitě bylo upuštěno od šetření na místě samém.

MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, přihlédl k podmínkám stanoveným v předložených vyjádřeních, které zahrnul do výroku tohoto rozhodnutí a rozhodl, jak je výše uvedeno.

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 *správního řádu* 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 Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov. Odvolání se podává v počtu podle počtu účastníků řízení. Nepodává-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 rozhodnutí je nepřipustné.

ofisk úředního razítka



  
Ing. Vítězslav Marvan  
vedoucí odboru životního prostředí