

Rozhodnutí nabylo právní moci
24.2.2012 J. K. Podpis *Jan Kazda*

Městský úřad TIŠNOV,
odbor životního prostředí,
Radniční 14, 666 19 Tišnov

Spisová značka: S-MUTI 1119/2012
Č. j.: MUTI 1119/2012/OŽP/Ka

Vyřizuje: Ing. Jan Kazda
Telefon: 549 439 835
E-mail: kazda@tisnov.cz

V Tišnově dne 6. února 2012



SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace, SO 351 Úpravy stávajících vodovodů

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:

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno,
zastoupen Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., oblast Brno, Ořechovská 35,
619 64 Brno,

I. vydává

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

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace, SO 351 Úpravy stávajících vodovodů“ na pozemku parc. č. 290/1 v k. ú. Deblín, obec Deblín, kraj Jihomoravský.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla:

odvádění dešťových vod, zásobování pitnou vodou

2. druh vodního díla:

kanalizační stoka, vodovodní řad, § 55 odst. 1 písm. c)

3. popis stavby vodního díla:

SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace – stoka „A“ DN 600 v délce 176 m, stoka „B“ DN 500 v délce 38 m.

SO 351 Úpravy stávajících vodovodů – na vodovodních řadech dojde k výškové úpravě poklopů.

4. přibližné určení polohy vodního díla:

Y: 615665 X: 1144820 (stoka „A“, Š2)

Y: 615935 X: 1144815 (stoka „B“, Š10)

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

- stavba bude provedena podle PD z 12/2010 (Ing. Jan Křiva – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003579); dojde-li při provádění stavby ke změnám

- v projektové dokumentaci, mohou být tyto změny realizovány jen se svolením vodoprávního úřadu,
- stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby vodního díla,
 - 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,
 - veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklady stavebníka – investora,
 - 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,
 - při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve všech vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení,
 - vyřešení způsobu provedení případných křížovatek 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),
 - 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 bude objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejpozději do 10. dne předchozího měsíce,
 - 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 E.ON Česká republika, s. r. o. Vytýčení kabelů zajistí RS Nové Město na Moravě,
 - provádění zemních prací v OP 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 E.ON Česká republika, s. r. o. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si E.ON Česká republika, s. r. o., vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí,
 - přizvání zástupce E.ON Česká republika, s. r. o., ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu,
 - neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Bude dodržena vzdálenost výkopu od podpěrných bodů VN – 2 m,
 - neprodleně ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování E.ON Česká republika, s. r. o., správci sítě,
 - žádost o vytýčení plynárenského zařízení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením správci sítě,
 - bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, 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 správcem sítě. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou,
- 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,
- 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,
- dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením sítě el. komunikací (dále jen NVSEK), je investor povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem správce sítě pověřeného ochranou sítě (dále jen POS),
- při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítě el. komunikací (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS,
- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,
- při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat až od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích,
- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability,
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy mohlo dojít ke střetu stavby se sítí el. komunikací (dále jen SEK),
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS,
- pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS,
- pokud by budované stavby svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit,

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

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2015

Odůvodnění

Investor stavby Jihomoravský kraj, IČ 70888337, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupen Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, požádal dne 16. ledna 2012 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke stavbě vodního díla „SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace, SO 351 Úpravy stávajících vodovodů“ na pozemku parc. č. 290/1 v k. ú. Deblín, obec Deblín, 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, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími přílohami.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace stavby (Ing. Jan Křiva – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003579),
- vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. P11356-Z051102302 ze dne 25.01.2011,
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha, č. j. 141091/10 ze dne 24.11.2010,
- vyjádření JMP, a. s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zn. 539/11/112 ze dne 25.01.2011,
- vyjádření Městyse Deblín, Deblín 43, 664 75 Deblín, zn. 31/2011 ze dne 25.02.2011,
- souhlas dle ustanovení § 15 stavebního zákona vydaný OÚPSŘ MěÚ Tišnov, č. j. MUTI 18504/2011 ze dne 11.08.2011.

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají provedení stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán do rozhodnutí neuvádí.

Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům až do vydání rozhodnutí. Pro doplnění stávajících dokladů či navržení nových byla v oznámení vydaném pod č. j. MUTI 1291/2012/OŽP/Ka ze dne 18.01.2012 stanovena lhůta 15 dnů od doručení oznámení. V průběhu této lhůty nikdo z účastníků řízení nevzněl žádné námitky ani připomínky. Vzhledem k tomu, že místní poměry byly dostatečně známy, tak bylo upuštěno podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě.

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, a rozhodl, jak je výše uvedeno.

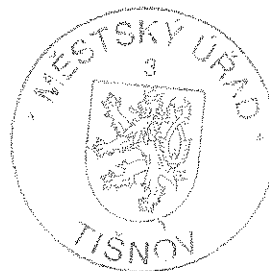
s POS
ned,

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat 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 (ustanovení § 81–83 správního řádu). 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 16.01.2012, pokladní doklad č. 2028075.

Rozdělovník

I. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)

1. Jihomoravský kraj, IČ 70888337, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupen Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno (DS)

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

1. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (DS)
2. JMP, a. s., Plynářská 499/1, 657 02 Brno (DS)
3. Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (DS)
4. Městys Deblín, Deblín 43, 664 75 Deblín (DS)

Vypraveno dne: 07.02.2012