

R O Z H O D N U T Í

veřejná vyhláška

Vodovod Kupařovice

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, ke stavbě vodního díla „Prodloužení vodovodního řadu“

v y d á v á

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00405493,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu vodního díla „Vodovod Kupařovice“ podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, se souhlasem věcně a místně příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení výše uvedeného vodního díla v kraji Jihomoravském, čísla hydrologického pořadí 4-16-04-001, hydrogeologický rajon číslo 657, v obci Kupařovice, na pozemcích v k.ú. Pravlov a k.ú. Kupařovice následujících parcelních čísel:

k.ú. Pravlov

ZE (grafický příděl - GP) 344, 345, 972
KN 456/2, 456/3, 455/4, 455/6, 457/3

k.ú. Kupařovice

KN 333/61, 333/63, 333/64, 346, 408/3, 406/1, 407, 412/2, 414/3, 414/2, 301/12, 301/4, 465, 467, 294/2, 294/8, 296, 417/3, 417/4, 316/4, 417/4, 301/1

Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve stavebním řízení.

Stavební povolení se vydává v rozsahu podle předložené a schválené projektové dokumentace, jejíž základní parametry jsou následující:

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Jedná se o realizaci stavby vodovodu pro veřejnou potřebu pro zásobování obyvatel obce Kupařovice pitnou vodou.

Příslušnost k systému vodovodu	- Č 20.02 (místní)
Kód užití vody	- Č 02.15 (zásobování obyvatelstva)
Povolované vodárenské stavby a objekty	- Č 03. 432 (vodovodní řady přívodní) - Č 03. 433 (vodovodní řady zásobovací sítě)
Počet zásobovaných obcí	- 1 (Kupařovice)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudaci)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

Technické parametry povolované stavby vodního díla vodovodu:

Druh vodovodního řadu	- Č 28.01 (přívodní síť) - PE, PN 6, DN 80 (90 x 5,1 mm)	... 1268,00 m
Druh vodovodního řadu	- Č 28.02 (zásobovací síť) - PE, PN 6, DN 80 (90 x 5,1 mm) - PE, PN 6, DN 50 (63 x 3,6 mm) - PE, PN 6, DN 40 (50 x 2,9 mm)	... 1981,00 m ... 112,00 m ... 65,00 m
	celkem	... 2158,00 m

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Orientační náklady na provedení stavby, včetně technologie jsou 8,4 mil. Kč. Předpokládaný termín dokončení stavby je srpen 2008.

Pro provedení stavby výše uvedených vodních děl se podle § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 3) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 5) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 6) Stavebník zajistí před zahájením prací vytýčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 7) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, uvedené zejména v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl. č.

324/1990 Sb. a č. 207/1991 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb., č. 192/2005 Sb., a dalších souvisejících předpisů.

- 8) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- 9) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 10) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 502/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.
- 11) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména :
 - ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
 - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
 - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
 - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
 - ČSN 75 09 05 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- 12) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 13) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.
- 14) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. POLJAK – Z050613997 ze dne 16.5.2007 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, a.s. a udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.

„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:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000 5 52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 33 01.
3. 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
4. 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.
5. 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 sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), 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.
 6. 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.
 7. 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 ECR. **Vytyčení kabelů zajistí OPDs Židlochovice.**
 8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
 9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
 10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 11. Přizvání zástupce ECR 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.
 12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo **800 225 577.**“
- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydal pod č.j. 163415/07/MBO/VM0 ze dne 8.10.2007 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
- „Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., (dále SEK)
- Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:
- a) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro 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 dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 332160 „Předpisy pro

- ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 332000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- b) Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. II. čl. 1, 4 a 5). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
 - c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č.3, kap. XII. čl. 1.).
 - d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložením 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 náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - g) Zemní práce v místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat 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 (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č.3, kap. IV. čl. 3, 4 a 5.).
 - h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
 - i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
 - k) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
 - l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
 - m) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby se SEK: Ochrana sítě Brno, J.Babáka 11, 662 90 Brno.
 - n) Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084.
 - o) Při stavbě musí být plně respektovány stávající trasy PVSEK, při dodržení výše uvedených podmínek.

Toto vyjádření je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., nebo pro jiný účel, který byl uveden v žádosti o vydání Vyjádření. Platnost tohoto Vyjádření končí dne 8.10.2008.“

- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 04793/07/2/64 ze dne 11.9.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Se stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

Křížení a souběh kanalizace vč. přípojek s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. A1 a A2. Budovaný objekt (šachty) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlost vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 70201, TPG 70204 min. 1 m pro PN do 0,05 baru, 4 m pro PN do 4 barů, 1-4 m při dodržení zvláštních podmínek. Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:

Dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č. 324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nechat si vytyčit plynárenské zařízení minimálně 7 dní před zahájením zemních prací příslušným regionálním centrem JMP, a.s. ID žádosti uvedené v úvodu tohoto vyjádření. Bez vytyčení a zjištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. Oznamit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.. Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v jeho ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vytyčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení. Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození. Neprodleně oznámit dispečinku JMP, a.s. - tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.). Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení (např. při křížení nebo souběhu) požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypano. Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapískovat, zhutnit a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněné. Udržovat poklapy uzávěrů a osatných armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly. JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni. Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci nám předloženou a pro rozsah prací v ní a v žádosti uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím jednoho roku od jeho vydání.“

17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, vydal vyjádření pod zn. 3038/07 ze dne 11.9.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

18) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu povolení zn. 15855/2007 ze dne 10.10.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„K dodané projektové dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme následující podmínky:

- Trasa vodovodu je navržena za sil.příkopem, případně do chodníků nebo do sil. příkop. Křížení komunikace požadujeme provádět bezvýkopovou technologií. S uložení vodovodu do silniční příkopy souhlasíme za předpokladu zřízení obrubníku podél komunikace se současným zřízením odvodnění komunikace do sil.vpustí. Šířka asf. části vozovky silnice č.III/39524 v místě zřízení obrubníků požadujeme 3,25m od osy komunikace, příp. 6,5m mezi obrubníky. Zásahem do sil.příkopy dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle Zák.č.13/1997 Sb. Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil.objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min.5,0m.
- **Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení vodovodu včetně uzávěrů na přípojkách byly umístěny mimo stávající sil.těleso, příp.budoucí sil.těleso.**
- **Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytýčené trasy navrhovaného vedení.**
- **Pokud nebudou obrubníky vč.odvodnění komunikací dokončeny, nebude vydán souhlas s kolaudací inženýrských sítí uložených do stávající sil.příkopy.**

1. Protlak pod kraj. silnicí

- Krytí potrubí chráničky požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil.příkopu bude min. 0,8m, montážní jámy požadujeme v min.vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp.patou svahu sil.násypu nebo 0,5m od obrubníku. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa. Vzdálenost kanalizační přípojky od sil.objektů požadujeme min.5,0m.
- 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 požadujeme přizvat ke kontrole.

2. Vedení podél komunikace

- Požadujeme aby výkop pro uložení vedení podél komunikace byl situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,60 m za hranou vnějšího svahu

sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou v šířce min. 1,5m od vnější hrany nezpevněné krajnice.

3. Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (Zák.č.13/1997 Sb.)

- Stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil.tělese požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“.
- Staveniště musí být investorem od SÚS JMK, oblast Brno protokolárně převzato. Současně budou doloženy následující doklady: stavební povolení, harmonogram stavebních prací, situace s okótovanou zabranou plochou.
- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ – skladba konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, OKS 150mm, ABS 50mm. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry ztuhnutí a únosnosti (v žádném případě nesmí být použito výkopku). Na sil.pláni požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45$ Mpa. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru. **Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů požadujeme navázat zazuběním na vrstvy stávající.** Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou.
- V případě, že výkop pro uložení vodovodu bude ve vzdálenosti menší než 1,0m od obrubníku, případně od krajnice komunikace, požadujeme v této části komunikace obnovu celé konstrukce vozovky.
- **Před zakrytím jakékoliv konstrukce v budoucím majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole.**
- Vzhledem k tomu, že vlastníkem pozemku dotčeného stavbou je Jihomoravský kraj, je nutno před vydáním stavebního povolení uzavřít „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“.
- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj.komunikace včetně dopravního značení, silničních příkopů a sil.vpustí v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění sil. vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.
- Případné omezení provozu na kraj.silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref.dopravy příslušného staveb.úřadu s rozšířenou působností.
- Dočasný staveništní sjezd je nutno předem odsouhlasit. Požadujeme aby dočasný staveništní vjezd byl opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic a byl umožněn bezpečný provoz na těchto komunikacích. Po ukončení staveb. prací požadujeme vjezd zrušit, obnovit krajnici a sil.příkop.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.

Po ukončení stavebních prací požadujeme přizvat ke kontrole - stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat. Za předpokladu splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení. Toto vyjádření má platnost 1 rok.

- 19) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, vydal vyjádření pod zn. 3361/07 ze dne 18.10.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Archeologický ústav AV ČR v Brně nemá jako dotčená organizace zásadní námitky k realizaci výše uvedené akce. Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Při zásazích do terénu v tomto případě může na takovémto teritoriu dojít k narušení nebo odkrytí archeologických nálezů, a bude tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu. Z tohoto důvodu žádáme dodržet a do příslušného stavebního povolení uvést následující podmínku, z výše uvedeného zákonného ustanovení vyplývající:

Území, na kterém se tato stavba uskuteční je území s archeologickými nálezy. Investor je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem. Zpráva o výsledcích záchranného archeologického výzkumu bude nedílnou součástí podkladů pro kolaudační řízení stavby.“

- 20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno, vydal vyjádření pod zn. NPÚ-371/12581/2007/OS ze dne 29.10.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„V souvislosti s realizací stavby upozorňujeme, že plánované trasy výkopů vedou územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností investora již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR v Brně, v. v. i. a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci (Ústav archeologické péče v Brně, Moravské zemské muzeum, Muzeum Brněnska ve Šlapanicích aj.) provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 – 22 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně, v. v. i. nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.).

Za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., resp. potencionální naleziště, je považováno celé území našeho státu, vyjma vytěžených ploch. Proto při provádění jakýchkoliv zemních prací může dojít k porušení archeologických situací, objevů a nálezů. V takovém případě má archeologie zcela nezastupitelný význam pro rozšíření a prohloubení znalostí o původu a vývoji sídel.“

- 21) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. 11312/2007/BM/HOK/Kli ze dne 24.9.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Po zhodnocení souladu předložené PD s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává KHS JMK se sídlem v Brně toto stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební povolení na akci Vodovod Kupařovice, jejímž investorem je Obec Kupařovice, se **souhlasí**. V souladu s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a 4 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Ke kolaudaci investor předloží výsledek laboratorního rozboru vody v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze 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, ve znění pozdějších předpisů.“

22) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČR HZS Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, vydal stanovisko pod Ev. č. HSBM-4-16-5/1-OPST-2007 ze dne 9.10.2007 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst.1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 18.9.2007. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné stanovisko s podmínkami:

1. V souladu s § 11 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, musí být zajištěna trvalá použitelnost a volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou – podzemních hydrantů (nesmí být na nich navržena např. parkovací místa).

23) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - RWE Transgas NET s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10 – Strašnice, vydal pod zn. PZ/4718/07 ze dne 30.10.2007 vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas NET s.r.o., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

Souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen „stavební práce“) v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas NET s.r.o., se vydává za splnění níže uvedených podmínek:

- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,
- b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společností NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hviezdoslavova 57, 627 00 Brno, IČ 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,
- c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
- d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas NET s.r.o. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
- e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- f) v případě odkrytí podzemních telekomunikačních vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,

- g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.,
- h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,
- i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,
- j) žadatel uhradí za společnost RWE Transgas NET s.r.o., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společností NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
- k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.
- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas NET s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas NET s.r.o. za jejich dodržování touto osobou.
- n) Při kolaudačním řízení požadujeme předložit protokol o vytyčení telekomunikačního vedení provedení společností NETPROSYS, s.r.o.
- o) I nadále platí naše vyjádření č.j. PZ/1297/03. Vytyčení, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na NETPROSYS, s.r.o., PZ Brno.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě NETPROSYS, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dvou let od jeho vydání. Společnost RWE Transgas NET s.r.o. si vyhrazuje právo upozornit žadatele na změny v umístění podzemního telekomunikačního vedení, ke kterým dojde od doby vydání tohoto vyjádření do doby skutečného zahájení stavebních prací žadatelem.

- 24) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – ČEPS, a.s., Provozní správa PS Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno vydal vyjádření pod zn. X-35-07 ze dne 18.10.2007 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„Souhlasíme s navrhovanou stavbou podle předložené dokumentace za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Majitel nebo provozovatel vodovodu neuplatní jakékoliv nároky na náhradu škod způsobených provozem křížovaného dvojitého vedení V 435/436. Při projekci bude respektovat a při práci v ochranném pásmu vedení dodržovat platné zákony, bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky obsažené v EN 50110 1,2, PNE 330000-6, ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19. Je zvláště nutné dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o ochranných pásmech. Nesmí se zde např. hromadit zemina, pěstovat porost vyšší jak 3 m, skladovat materiál, budovat i provizorní objekty, manipulovat s dlouhými předměty, provádět práce s jeřábem a jinými podobnými zařízeními. Nesmí se zde provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a plynulost provozu venkovního vedení, nebo by provozem vedení mohlo dojít k ohrožení osob a majetku (parkoviště, odstavné plochy).
 2. Použité mechanismy se nesmí svou nejvyšší částí přiblížit k vodičům vedení 400 kV na vzdálenost menší jak 5 m.
 3. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 4. Vodivé ploty, drátěné vinice v ochranném pásmu el. vedení je nutno uzemnit s odporem uzemnění do 500 Ω .
 5. Práce, i skončená, v ochranném pásmu el. vedení nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k zařízením.
 6. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 7. Po realizaci stavby vodovodu nám předáte dokumentaci skutečného provedení se zaměřením křížovatky v JTSK.
 8. Po realizaci stavby vodovodu zajistíte jeho zakreslení do plánů křížovaného vedení.
 9. Dozor při provádění prací v ochranném pásmu el. vedení ČEPS, a.s., Vám může zajistit na objednávku náš smluvní provozovatel.
 10. Změnu projektu, je nutné provedenou změnu konzultovat s ČEPS, a.s. PsPS – Východ.“
- 25) Před zahájením vlastních prací na lesních pozemcích je nutné získat pravomocné rozhodnutí o dočasném odnětí předmětných částí PUPFLU podle závazného stanoviska vydaného pod č.j.: OŽP-1783-07-JB ze dne 2.8.2007.
- 26) Pro dokončení stavby se stanovuje lhůta do 31.12.2010.
- 27) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.
- 28) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 29) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolované stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.
- 30) Nejpozději do 30.1.2011 bude vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů.
- 31) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložen provozní řád vodovodu Kupařovice ke schválení.
- 32) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) podá stavebník ve smyslu § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v příloze č. 5 citované vyhlášky. Součástí žádosti jsou další přílohy uvedené v části B přílohy č.5 k uvedené vyhlášce.

Ve smyslu § 115 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, má toto rozhodnutí platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci.

Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00405493
- Obec Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00488071
- Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, se sídlem Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, IČ 70825564

O d ů v o d n ě n í :

Dne 27.9.2007 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podala obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00405493, o vydání stavebního a vodoprávního povolení na zřízení stavby vodního díla „Vodovod Kupařovice“ vodního díla ve smyslu § 15 a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a to na stavbu „Vodovod Kupařovice“ na pozemcích v k.ú. Pravlov a k.ú. Kupařovice následujících parcelních čísel:

k.ú. Pravlov

ZE (grafický příděl - GP) 344, 345, 972

KN 456/1, 456/2, 456/3, 455/4, 455/6, 457/3

k.ú. Kupařovice

KN 333/61, 333/63, 333/64, 346, 408/3, 406/1, 407, 412/2, 412/4, 414/3, 414/2, 301/12, 301/4, 465, 467, 294/2, 294/8, 296, 417/3, 417/4

Dnem podání bylo v souladu s § 44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno vodoprávní řízení o žádosti.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 a přílohy č. 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady, a to:

- 2 x paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí č.j. 1029/07-Ma ze dne 19.9.2007, nabytí právní moci dne 22.10.2007
- souhlas stavebního úřadu podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vydaný pod č.j. 922/07-Ma, v.l. ze dne 22.10.2007
- stanoviska a vyjádření DOSS, vlastníků a správců dotčených inž. sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN a PK
- doklady o právu k dotčeným pozemkům resp. právo provést stavbu na dotčených pozemcích (souhlasy vlastníků dotčených pozemků se stavbou)
- doklad o uhrazení správního poplatku ve výši 3000,- Kč ze dne 9.11.2007 dle položky 17 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále dle ustanovení § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a v souladu s § 47 odst. (1) a s odvoláním na § 144 odst. (1) a (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem jemu známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou č.j.: OŽP-2070-07-EK ze dne 8.10.2007. Tímto oznámením bylo stanoveno i ústní jednání spojené s místním šetřením na

den 13.11.2007 s upozorněním, že na námitky, které budou sděleny později než při ústním jednání, nebude možno podle § 115 odst. (8) zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) a § 112 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, brát zřetel. Z tohoto jednání byl sepsán protokol, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. V něm všichni přítomní mohli uplatnit svoje námitky a připomínky k projednávané stavbě.

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby „Vodovod Kupařovice“ vypracovala oprávněná projekční kancelář ECenviconsult, s.r.o., Sušilova 774/11, 602 00 Brno, IČ 26233932, v únoru 2006, pod číslem zakázky 4/2005. Dokumentaci ověřil RNDr. Igor Rusník, Ph.D., autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1004295. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby vodovodu pro veřejnou potřebu pro zásobování obce Kupařovice. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány státní správy, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení:
 - E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice, vydal vyjádření zn. POLJAK – Z050613997 ze dne 16.5.2007 (stanovisko s podmínkami)
 - Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření k realizaci distribučního plynovodu zn. 04793/07/2/64 ze dne 11.9.2007 – souhlasné vyjádření s podmínkami
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno, vydal vyjádření pod č.j. 163415/07/MBO/VM0 ze dne 8.10.2007 – souhlasné vyjádření s podmínkami
 - ČR HZS Jihomoravského kraje, územní odbor Brno, Lidická 61, 602 00 Brno, vydal stanovisko pod Ev. č.: HSBM-4-16-5/1-OPST-2007 ze dne 9.10.2007 (stanovisko bez podmínek)
 - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. 11312/2007/BM/HOK/Kli ze dne 24.9.2007 – souhlasné stanovisko s podmínkami
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko zn. PM11036/2007-203/Ho ze dne 17.3.2007 (souhlasné vyjádření bez podmínek) a souhlas s provedením stavby z hlediska majetkoprávních vztahů vydaný pod zn. PM/52857/2007-ZD201/Man ze dne 11.10.2007 (stanovisko bez podmínek)
 - Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, vydal vyjádření zn. 3361/07 ze dne 18.10.2007 – souhlasné vyjádření s podmínkami
 - Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno, vydal vyjádření pod zn. NPÚ-371/12581/2007/OS ze dne 29.10.2007 – souhlasné vyjádření s podmínkami
 - Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, vydala vyjádření zn. 15855/2007 ze dne 10.10.2007 – souhlasné vyjádření s podmínkami
 - RWE Transgas NET s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10 – Strašnice, vydal vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení pod č.j. PZ/4718/07 ze dne 30.10.2007 (souhlasné vyjádření s podmínkami) a stanovisko s ohledem na dotčení bezpečnostního pásma VVTL plynovodu pod zn. 4933/07/OVP/N ze dne 16.10.2007 (stanovisko bez podmínek)
 - ČEPS, a.s., Provozní správa PS Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno vydal vyjádření pod zn. X-35-07 ze dne 18.10.2007 (souhlasné vyjádření s podmínkami)
 - MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, vydalo stanovisko pod č.j. 2007/10/208-1 ze dne 16.10.2007 (stanovisko bez podmínek)
 - Obec Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, vydala pod zn. 00233/07 ze dne 17.9.2007 souhlasné vyjádření se stavbou na pozemcích ve vlastnictví obce Pravlov

- ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 70 Brno, vydal pod č.j. UZSVM/B/24022/2007-HMSU ze dne 3.4.2007 souhlasné vyjádření se stavbou na pozemcích ve vlastnictví České republiky
 - Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene (vodovodní potrubí) mezi Jihomoravským krajem, jako vlastníkem dotčených pozemků parc.č. 465 a 467, a mezi Obcí Kupařovice, jako investorem stavby
 - Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, se sídlem Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice, vydal souhlas se stavbou ze dne 24.9.2007
 - Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, vydal pod č.j. JMK 140725/2007 ze dne 31.10.2007 doporučující stanovisko k poskytnutí dotace na stavbu vodovodu Kupařovice
 - MěÚ Ivančice, odbor regionálního rozvoje, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice, vydal jako silniční správní úřad rozhodnutí pod č.j.: ORR-1891/06-DOP-Do ze dne 9.8.2006
- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad I. stupně, Masarykovo náměstí 2, 664 64 Dolní Kounice, pod č.j. 1029/07-Ma ze dne 19.9.2007 územní rozhodnutí, které nabylo právní moci dne 22.10.2007. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. 922/07-Ma, vl. ze dne 22.10.2007.
- d) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námitky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků vodoprávního řízení jsou zohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.
- e) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v kraji Jihomoravském, čísla hydrologického pořadí 4-16-04-001, hydrogeologický rajon číslo 657, v obci Kupařovice, v katastrálním území Kupařovice a Pravlov, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů státní správy, dotčených organizací a ostatních účastníků vodoprávního řízení.

Vodoprávní úřad ve výrokové části stanovil podmínku č.1) upozorňující na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.2) a 3) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.4) až 11) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.12) až č.25) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.26) až 32) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost, ostatní podklady, včetně dokumentace, a provedl volné hodnocení důkazů. Uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů. Zjistil, že uvedený záměr je z hlediska plánování v oblasti vod v souladu se zájmy hájenými Směrným vodohospodářským plánem a jeho realizace je při dodržení stanovených podmínek možná. Dále zjistil, že stavba předmětného vodního díla je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl odbor životního prostředí Městského úřadu Ivančice tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 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 Ivančice, odboru životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice. Odvolání se podává ústně do protokolu nebo písemně v takovém počtu vyhotovení, které odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady odvolatele Městský úřad Ivančice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Nerozhodne-li o odvolání podle § 87 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, Městský úřad Ivančice sám, bude odvolání postoupeno Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.

Toto rozhodnutí musí být v souladu s ustanovením § 115, odst. (8) vodního zákona a s odvoláním na § 25 odst. (3) správního řádu vyvěšeno po dobu nejméně 15-ti dnů na úřední desce OÚ Kupařovice, OÚ Pravlov a MěÚ Ivančice, a dále na elektronické úřední desce MěÚ Ivančice. Po sejmutí z úřední desky bude tato veřejná vyhláška doručena odboru životního prostředí MěÚ Ivančice s vyznačením data vyvěšení a sejmutí. Tímto se uvedené úřady žádají o vyvěšení rozhodnutí na úředních deskách.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Ing. Milan Halúzka
vedoucí odboru

Rozdělovník :

Obdrží doporučeně do vlastních rukou :

Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- Obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice
- Obec Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice
- Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, se sídlem Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

Dotčené orgány státní správy - DOSS:

- MěÚ Ivančice, ORR, Palackého nám.6, 664 91 Ivančice
 - silniční správní úřad
 - státní památková péče
- MěÚ Ivančice, OŽP, státní správa lesů, Palackého nám.6, 664 91 Ivančice
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno
- Archeologický ústav AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno
- Národní památkový ústav Brno, nám. Svobody 8, 602 00 Brno
- Policie ČR, OŘ Brno, DI, Rybářská 17, 603 00 Brno
- Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně, Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Za účelem vyvěšení veřejné vyhlášky:

- MěÚ Ivančice, Palackého nám.6, 664 91 Ivančice
- Obec Kupařovice, Kupařovice 44, 664 64 Dolní Kounice
- Obec Pravlov, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

Obdrží veřejnou vyhláškou :

1) Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

- ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Brno, Orlí 27, 601 70 Brno
- Správa a údržba silnic Jm kraje, POK – oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DLSS Brno, J.Babáka 11, 612 00 Brno
- SELF servis, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno
- RWE Transgas NET s.r.o., V Olšinách 75/2300, 100 00 Praha 10 – Strašnice
- RWE Energy Customer Services CZ, a.s., Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4
- MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- ČEPS, a.s., PsPS – Východ, Komárovská 12, 617 00 Brno
- Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova 84, 615 00 Brno
- Lesy ČR, s.p., lesní závod Židlochovice, Tyršova 1, 667 01 Židlochovice
- Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy a Dyje, Hálkova 2, 674 01 Třebíč

2) Účastníci vodoprávního řízení – vlastníci sousedních pozemků a staveb nebo ten kdo má k těmto pozemkům a stavbám právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena t.j. účastníci řízení ve smyslu § 109 odst. (1) písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Na vědomí :

- MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad, Masarykovo nám. 2, 664 64 Dolní Kounice