

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j.: OZP/362/10-3

Hranice dne 22.2.2010

Vyřizuje: Ing. Táňa Drábková

E-mail: tana.drabkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 347

Fax: 581 828 680

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Podle ustanovení § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), tímto

žadateli:

- **Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 003 01 019**

I. v y d á v á p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby **vodního díla „Kanalizace Kunčice – III. etapa“**.

Stavba vodního díla : „Kanalizace Kunčice – III. etapa“ je navržena s těmito stavebními objekty:

SO 01 Splašková kanalizace

SO 03 Čerpací stanice

SO 04 Tlaková kanalizace

SO 01 Splašková kanalizace

- Stoky splaškové kanalizace E, E1 - E12 jsou navrženy v profilu DN 250 z materiálu PVC SN4, délka 2119 m. Na stokách jsou v místě směrových a výškových změn trasy situovány revizní šachty DN 1000, navržené z betonových prefabrikátů. Na konci kanalizačních odboček jsou situovány domovní revizní šachty DN 315 navržené z PVC, PE a PP. Do těchto šachet budou napojeny jednotlivé kanalizační přípojky.
- Na trase stoky E je navržen 3x protlak pod státní komunikací III/44016.
 - A PVC 250 L 10 m
 - B PVC 250 L 13 m
 - C PVC 250 L 13 m
- Původní betonová stoka bude využita pro gravitační odvádění dešťových vod do vodoteče Račí potok.

Výpis gravitačních stok:

<i>Název stoky</i>	<i>DN</i>	<i>Délka (m)</i>
E	250	703,0
E 1	250	130,5
E 2	250	75,0
E 3	250	99,0
E 4	250	108,0
E 5	250	101,0
E 6	250	206,5
E 7	250	99,0
E 8	250	63,0
E 9	250	135,0
E 10	250	162,0
E 11	250	118,0
E 12	250	119,0
Celkem	250	2119,0

SO 03 Čerpací stanice

- Napojení III. etapy splaškové kanalizace na stávající kanalizaci bude přes nově osazenou čerpací stanici odpadních vod AS-PUMP. Čerpací stanice bude napojena na splaškovou kanalizaci a následně bude provedena tlaková kanalizace PE DN 80.

SO 04 Tlaková kanalizace

- Tlaková kanalizace bude napojena na III. etapu gravitační splaškové kanalizace přes čerpací stanici a na stávající kanalizaci na pravém břehu vodoteče, materiál PE DN 80. Nejprve je vedena protlakem pod státní komunikací III/44016 a před napojením do stávající kanalizace bude proveden překop pod vodotečí.

Výpis tlakové kanalizace

<i>Název</i>	<i>DN</i>	<i>Délka (m)</i>
tlaková kanalizace	80	68
Celkem	80	68

Stavba vodního díla „**Kanalizace Kunčice – III. etapa**“ bude realizována na pozemku parc. č. 30/2, 42/1, 42/2, 44/1, 44/2, 73/1, 111, 167, 184/1, 187, 190, 199, 207/2, 207/3, 214/1, 223, 224, 228, 229, 230, 237, 243, 244, 263, 268, 269, 270, 273, 274, 278, 421/17, 423/1, 424/1 a 426/2 v k. ú. **Kunčice**, obec Běloutín, v okrese Přerov, kraji Olomouckém, vodní tok Račí potok, hydrogeologický rajón Oderská brána [2212], číslo hydrologického pořadí 2-01-01-057.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem; zpracovatel projektové dokumentace firma Jan Andrés, Fügnerova 12, 772 00 Olomouc, IČ: 609 86 859. Projektová dokumentace byla ověřena Evou Opletalovou, autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1201058. Případné změny musí být předem projednány s vodoprávním úřadem.

2. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla ukládá vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu v trvání 18 měsíců.
3. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky, stanovené jednotlivými správci, musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky provádění prací.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby.
5. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřené ve vodoprávním řízení. Musí být veden stavební deník.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Evidence odpadů a doklady o jejich zneškodňování budou předloženy u kolaudace.
9. Při provádění prací budou dodržovány obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod.
10. Stavební mechanizmy budou v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci podzemních vod.
11. Pokud dojde v průběhu stavby k zásahu do cizích nemovitostí a práv k nim, budou škody neprodleně a nejpozději ke kolaudačnímu řízení odstraněny, nebo nahrazeny.
12. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, a budou dodrženy zásady organizace výstavby. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hluchnost by přesahovala 50 dB, nebudou prováděny v době od 21 hodin do 7 hodin.
13. Stavba bude započata nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
14. *Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc*
(vyjádření č.j.: 71000/09/MOL/V00 ze dne 1.7.2009)

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK).

- 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 komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního 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 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (NV č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní NV č. 591/2006 Sb., § 3

bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. Čl. 1).

- 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Antonín Růžicka (tel.: 585 802 702, 602 769 163), (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- 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 provedení.
- V místech, kde úložný 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 (NV č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3 a 4).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- 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.
- 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 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK.
- Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámte Poruchové službě Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonním čísle 800 184 084.

15. *RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno*

(stanovisko zn.: 2717/09/153 ze dne 9.6.2009)

- V zájmovém prostoru dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.
- Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m.

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 dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez našeho 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 vytýčení plynárenského zařízení (zajišťuje RWE Distribuční služby, s.r.o. – viz kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
 - Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, zákon č. 309/2006 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 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 folie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz. Kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací), uvedenou v úvodu 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 zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě plynárenského zařízení.
 - Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutno požádat o nové stanovisko k této změně před zahájením prací.
16. *Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov*
(vyjádření zn.: SSOK SU JIH-3536/09 ze dne 29.6.2009)
- Stavebními pracemi nedojde k poškození silničního příslušenství (dopravní značky apod.), silničního odvodňovacího zařízení, v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční.

- Jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu vedení a nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek, min. 1 m od nebezpečné krajnice v místech, kde se nachází příkopa, tak min. 1,0 m za horní hranou příkopy. V případě, že dojde k poškození silnice vlivem stavby kanalizace budeme po investoru akce požadovat opravu. Oprava bude provedena vždy min. na 1/2 vozovky.
 - Výkopová zemina nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být investorem okamžitě odstraněno. V případě, že dojde k ukládání materiálu na vozovku je nutno s naší organizací uzavřít nájemní smlouvu a dotčené místo řádně označit.
17. *Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Šířava 483/21, 750 02 Přerov*
(vyjádření zn.: 2009/1671/PVH/314 ze dne 23.6.2009 a 2009/0000/PVH/536 ze dne 2.12.2009)
- Touto stavbou dojde k souběhu a ke křížení stávajícího vodovodního řadu PVC DN 80. Vodovodní řad je třeba před zahájením stavebních prací vytyčit na objednávku na středisku vodovodů v Hranicích – p. Štípek, tel. 602 582 695.
 - Při křížení a souběhu plánované kanalizace s vodovodním řadem bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005 a hlavně ochranné pásmo vodárenského zařízení stanovené zákonem č. 274/2001 Sb. (§ 23), které činí od líce potrubí na obě strany 1,5 m. V tomto prostoru lze vykonávat rozsáhlé zemní práce jen s písemným souhlasem vlastníka. Dále požadujeme, aby tato kritická místa byla před záhozem protokolárně předána za účasti zástupce investora stavby a pověřeného pracovníka naší společnosti.
 - Při stavbě nebudou v trase vodovodu a jeho ochranných pásmech (1,5 m od vnějšího líce potrubí) ukládány žádné stavební materiály či výkopová zemina.
18. *ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 450 02 Děčín 4*
(vyjádření zn.: 1022447878 ze dne 26.6.2009)
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a podmínkami přiloženými k vyjádření tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení*
- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně,
 - b) pro napětí bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - c) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - d) pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 uvedeného zákona zakázáno:
 - e) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - f) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - g) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - h) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
 - Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení,

je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ustanovení § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost danou v ČSN 33 33 01.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - i) při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1 od. 2) a PNE 33 0000-6 v platném znění,
 - j) jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana,
 - k) je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
 - l) je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů,
 - m) je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
 - n) dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 od. 2,
 - o) pokud není možné dodržet body č. 1 – 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě,
 - p) v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:
 - o Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - o Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 - o Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob.
 - o Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - o Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních musí být dodržena vyhláška č. 324/1990 Sb.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
 - Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - Při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 - Před záhozem kabelové trasy musí provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s., právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s., nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
 - Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno na Statní energetickou inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
- Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic*
- Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
 - U venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva.
 - U stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů.
 - U kompaktních a zděných stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.
 - V ochranném pásmu elektrických stanic je podle § 46 odst. 8 a 10 uvedeného zákona 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.

- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit zdraví a majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2001 Sb. v platném znění.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a to zejména:
 - Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
 - Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 - Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 - Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
 - Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno na Statní energetickou inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
19. *Zemědělská vodohospodářská správa, Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín*
(vyjádření zn.: NJ/862/2009 ze dne 18.8.2009)
- Stavba bude provedena dle předložené PD, jakákoliv změna bude předem konzultována se správcem vodotečí.
 - V místě křížení s vodním tokem bude kanalizační potrubí uloženo v hloubce min. 70 cm pode dno.
 - Místo překopu (dno i oba břehy) bude v šířce 1 m opevněno kamennou rovinou o velikosti kamene 50-80 kg.
 - Trasa křížení potrubí s vodním tokem bude na obou březích označena pevnými sloupky.
20. *Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice*
(souhlas zn.: OŽP/17648/09 ze dne 27.7.2009)
- stavba bude realizovaná dle předložené projektové dokumentace, zpracované společností Jan Andrés – projektová činnost v investiční výstavbě, Fügnerova 12, Olomouc (IČO: 60986859), arch. číslo KN 2009/04, datum 07/2009 na zemědělských pozemcích parc. č. 223 a 224 v k. ú. Kunčice.
 - výkopové práce na těchto pozemcích budou provedeny po dohodě s vlastníky či uživateli pozemků a způsobem takovým, aby bylo co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělských pozemků.
 - v pracovním pruhu bude provedena skrývka ornice o mocnosti cca 30 cm, ve vlastním výkopu bude zvlášť sejmuta i podorniční vrstva.
 - pozemky, narušené uvedenou stavbou, budou bezprostředně po jejím ukončení uvedeny do původního stavu, kulturní vrstvy budou zpětně rozprostřeny na původních pozemcích, zbytkové výkopové zeminy budou odstraněny z pozemků a využity jiným vhodným způsobem.
 - investor je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných či plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
21. *Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice*
(vyjádření č.j.: OŽP/13790/09 ze dne 15.6.2009)
- Během stavby nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů.
 - Při stavbě musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, tzn., že na staveništi nesmí být skladovány látky, ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod.
 - Nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.

- Dešťové vody budou řešeny vsakováním nebo jejich zadržením na pozemku stavebníka dle ustanovení § 20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- Odpady, které vzniknou realizací stavby, musí být roztrženy dle jednotlivých druhů a kategorií a předány oprávněné osobě. Při kolaudaci stavby budou předloženy doklady o nakládání s odpady.

Pro užívání stavby stanoví speciální stavební úřad, tj. Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, podle ustanovení 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:

1. Speciální stavební úřad, tj. MěÚ Hranice, odbor životního prostředí, stanovuje, že mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tato fáze výstavby:
 - Kontrolní prohlídka proběhne před zahájením výkopových prací, včetně oznámení dodavatele stavby.
 - Kontrolní prohlídka proběhne před záhozem potrubí.
2. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému žadatel doloží:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - zaměření skutečného stavu stavby
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace od stavebního povolení, výkresy provedených změn
 - protokol o zkoušce vodotěsnosti
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (atesty, certifikáty výrobků)
 - předávací protokol stavby
 - osvědčení firmy, provádějící stavební práce
 - předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci
 - zaměření skutečného stavu stavby
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - doklad o likvidaci odpadů

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

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 003 01 019

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Během vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení podány žádné námitky.

Odůvodnění

Žadatel Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 003 01 019, požádal podáním, doručeným dne 18.11.2009 na Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, o vydání stavebního povolení ve věci „Kanalizace Kunčice – III. etapa“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod č.j.: OZP/362/10-2 ze dne 6.1.2010. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska, co se týče stavebního řízení. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí.

Během vodoprávního řízení byla žadatelem doložena tato rozhodnutí, vyjádření a souhlasy:

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 450 02 Děčín 4
(vyjádření zn.: 1022447878 ze dne 26.6.2009)
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc
(vyjádření č.j.: 71000/09/MOL/V00 ze dne 1.7.2009)
- RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
(stanovisko zn.: 2717/09/153 ze dne 9.6.2009)
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
(stanovisko č.j.: M2PR1362S/2009 sp.zn.2.34-S/5 ze dne 9.6.2009)
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
(vyjádření zn.: SSOK-SU JIH-3536/09 ze dne 29.6.2009)
- MO ČR VUSS Olomouc, 1. máje 1, 771 11 Olomouc
(závazné stanovisko č.j.: 1629/2009 – 1383 – ÚP-OL ze dne 11.6.2009)
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Šířava 25, 750 02 Přerov
(závazné stanovisko č.j.: HSOL-610/PR-STA-2009 ze dne 8.7.2009)
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
(vyjádření zn.: 2009/0000/PVH/536 ze dne 2.12.2009)
(vyjádření zn.: 2009/1671/PVH/314 ze dne 23.6.2009)
- Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
(vyjádření zn.: NJ/862/2009 ze dne 18.8.2009)
- Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
(souhlas zn.: OŽP/17648/09 ze dne 27.7.2009)
(vyjádření zn.: OŽP/13790/09 ze dne 15.6.2009)
- Městský úřad Hranice, odbor dopravy, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
(závazné stanovisko zn.: OD/14933/09-2 ze dne 29.6.2009)

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, tj. Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, Pernštejnské nám. 1, 753 01, územní rozhodnutí č.j.: OSU/20423/09-5 ze dne 19.10.2009, souhlas č.j.: OSU/2028/10-4 ze dne 27.1.2010.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

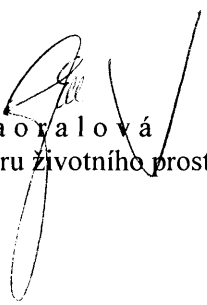
- a) Pro stavbu vodního díla byla zpracována projektová dokumentace firmou Jan Andrés, Fügnerova 12, 772 00 Olomouc, IČ: 609 86 859. Projektová dokumentace byla ověřena Evou Opletalovou, autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1201058.
- b) Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy, chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností, nebyly shledány důvody, bránící povolení.
Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.
Stavebník má právo k pozemkům a nemovitostem, které mu dovoluje zamýšlenou stavbu realizována.

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, upozorňuje žadatele, že stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci. Nabytí právní moci potvrdí Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

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 Olomouckého kraje, se sídlem Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Hranice, Pernštejnské nám. č. 1, 753 37 Hranice. Odvolání se podává v počtu stejnopisů podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hranice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.


Ing. Ivana Zavalová
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení o zahájení řízení musí být vyvěšeno 15 dní na Obecním úřadě Bělotin a na Městském úřadě Hranice na místě tomu obvyklém.

Po uplynutí doby vyvěšení požadujeme informovat o tomto Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, a zaslat oznámení zpět na Městský úřad, odbor životního prostředí, s ověřením doby vyvěšení.

Oznámení vyvěšeno:

Oznámení sňato:

.....

.....

Razítko a podpis oprávněné osoby Obecního úřadu Bělotin a Městského úřadu Hranice

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 17 bodu 1 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších právních předpisů, ve výši 3000,-Kč byl zaplacen hotově dne 22.2.2010, číslo dokladu 1568/1.

Doručí se:

Účastníci správního řízení o povolení stavby vodního díla:

- Účastníci řízení – veřejnou vyhláškou
- Obec Bělotin, Bělotin 151, 753 64 Bělotin
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava 1

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice

Dotčené orgány:

- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 1.máje 2673/3, 709 05 Ostrava – Mariánské Hory
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov