

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

Č.j.: OZP/4399/08-5

Hranice dne 25.03.2007

Vyřizuje: Ing. Lucie Výstřelová

E-mail: lucie.vystrelova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 345

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 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, tímto

žadatel:

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019

I. vydává povolení

nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z čistírny odpadních vod Kunčice na pozemku p.č. 2173, k.ú. Běloutín a na pozemku p.č. 428/3, k.ú. Kunčice, v kraji Olomouckém, okrese Přerov, obci Běloutín, číslo hydrogeologického rajónu Moravská brána [221], vodní tok Račí potok, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-057.

Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod:

Průměrné povolené:	0,8 l.s ⁻¹
Maximální povolené:	2,6 l.s ⁻¹
Max. měsíční povolené:	2 130 m ³ .měs ⁻¹
Roční povolené:	25 tis. m ³ .rok ⁻¹

Kvalita vypouštěných předčištěných odpadních vod:

	„p“ mg.l ⁻¹	„m“ mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	30	60	0,750
CHSK _{Cr}	125	180	3,125
NL	35	70	0,875

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Počet napojených EO: 210 EO

II.

vydává povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“, které bude realizováno na pozemcích: pozemkové parcely 2173 v kat. území Běloutín, pozemkové parcely 2/1, 6/1, 7, 8/1, 8/2, 11/1, 12/1, 24/6, 29, 30/1, 30/2, 280/1, 280/2, 280/4, 280/5, 280/6, 423/5, 426/1, 426/2, 426/16, 427/5, 428/3 a 428/4 v kat. území Kunčice, v kraji Olomouckém, okrese Přerov, obci Běloutín, číslo hydrogeologického rajónu Moravská brána [221], vodní tok Račí potok, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-057.

Stavba vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“ bude realizována v rozsahu:

SO 01 Prodloužení kanalizace

- Prodloužení stoky „C“ celková délka 440,0 m, materiál potrubí PP DN 250 délky 116,32 m, HDPE DN 250 231,78 m, PP DN 150 91,9 m.
- Prodloužení stoky „B“ délka 24,29 m, materiál potrubí DN 150.
- Na stávajících stokách „B“ a „C“ budou před jejich výústěním do toku vybudovány dešťové oddělovače, které budou provedeny jako kruhové podzemní šachty s čelní přepadovou hranou z monolitického betonu

SO 02 Štěrbinová nádrž

- Pro mechanické předčištění odpadních vod se navrhuje typizovaná štěrbinová nádrž ŠN 10/33.

SO 03 Přívod předčištěné vody na kořenovou ČOV

- Mechanicky předčištěná voda ze štěrbinové nádrže bude odváděna potrubím PE DN 100 délky 292,50 m na kořenovou ČOV.

SO 04 Kořenová ČOV

Účel stavby: likvidace odpadních vod.

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; zpracované společností MEDMES spol. s r.o., Čs. armády 211, 753 01 Hranice, IČ: 46581316. Projektová dokumentace byla ověřena Ing. Karlem Hüblem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200200. Případné změny musí být předem projednány s vodoprávním úřadem.
2. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení 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.
3. 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 pro vodní díla.
4. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
5. 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.
6. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřené ve vodoprávním řízení. Musí být veden stavební deník.
7. 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.
8. Při provádění prací budou dodržovány obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod.

9. Stavební mechanizmy budou v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci podzemních vod.
10. 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.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. Ředitelství silnic a dálnic, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc
(vyjádření zn.: IV-6129/07-ŠK ze dne 25.10.2007)
 - Souhlasí s umístění ČOV na jejich pozemku.
 - Po kolaudaci stavby „R48 Běloutín obchvat“ dojde k majetkoprávnímu vypořádání pozemků a pozemek p.č. 2173 bude převeden do vlastnictví obce Běloutín.
13. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 483/21, 750 02 Přerov
(vyjádření zn.: 2008/297/17-VaS5 ze dne 11.2.2008)
 - Naše společnost v obci vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu. Tento je třeba před stavbou vytýčit (na základě objednávky u pracovníků VaK Přerov, a.s. – provoz vodovodů)
 - Při křížení a souběhu plánované kanalizace bude
 - Dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. Křížení vodovodu a kanalizace bude před záhozem protokolárně předáno našim pracovníkům.
 - Při stavbě nebudou v trase vodovodu a jeho ochranných pásem ukládány žádné stavební materiály či výkopová zemina.
 - V návrhu čištění odpadních vod upozorňujeme, že se zpřísnující se legislativou (NV č. 61/2003 Sb., ve znění NV č. 229/2007 Sb.) se u navrhovaného typu čistírny mohou vyskytnout potíže s dodržováním navrhovaných limitů vypouštěných odpadních vod do vod povrchových.
14. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
(vyjádření zn.: NJ/96/2008 ze dne 28.1.2008)
 - Souběh potrubí s vodním tokem bude min. 6 m od horní břehové hrany. V místech, kde nelze tuto vzdálenost dodržet (s ohledem na stávající stav), bude souběh potrubí min. 3 m od horní břehové hrany.
 - Stavba ČOV bude min. 4 m od horní břehové hrany HOZ (1-47-01/01).
 - Hloubka uložení potrubí bude v místě křížení min. 60 cm pod upraveným dnem vodního toku.
 - Výustní objekty budou provedeny dle detailního výkresu předloženého v PD. Výustní objekty a jejich zpevnění budou citlivě navazovat na okolní svahy v korytě vodoteče. Okolní terén dotčený stavbou bude upraven a oset.
 - Výustní objekt zůstane v majetku investora, který na něm bude provádět údržbu a opravy. Místa přechodu vodotečí budou na obou březích označeny pevnými sloupky.
 - Stavbou nedojde ke znečištění vodoteče a jeho koryta stavebním odpadem, ropnými a jinými chemickými látkami.
 - Po dokončení stavby budou předloženy výkresy skutečného provedení s okótovanou hloubkou uložení potrubí pode dnem vodního toku.
 - Případná doprovodná zeleň bude vysázena na levém břehu vodoteče min. 2 m od horní břehové hrany.
 - Po dokončení stavby požadujeme přizvat ke kontrole podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k omezení silničního provozu a k znečištění krajské silnice, v opačném případě musí zhotovitel provádět bez průtahů její čištění.
 - Při stavbě nesmí být volně přejížděny silniční příkopy. Vždy musí být zřízen zpevněný sjezd provedený v souladu s § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
 - V případě dotčení silničního ochranného pásma, které je u silnice III. tř. 15 m od osy komunikace, je nutno o povolení stavby v ochranném pásmu, požádat příslušný správní silniční úřad. (tj. odbor dopravy MěÚ Hranice).
15. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
(stanovisko zn.: 1016494936 ze dne 12.2.2008)
 - Dodržet veškeré podmínky výše uvedeného stanoviska.
 - 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:
 - o u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně,
 - o pro napětí bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - o pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - o 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:
 - o zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 či majetek osob,
 - o 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:
 - o 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,
 - o jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana,
 - o je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
 - o je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů,
 - o je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
 - o 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 distribuce 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,
 - o 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 činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí 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:
 - o Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - o 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.
 - o Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních musí být dodržena vyhláška č. 324/1990 Sb.
 - o 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.
 - o Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - o Při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - o 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.
 - o 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.
 - o Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - o Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - o 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).
 - o Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - o 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.
16. RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
(vyjádření zn.: 509/08/153 ze dne 11.2.2008)
- Dodržet podmínky výše uvedeného vyjádření.
17. Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
(souhlas se stavbou zn.: OŽP/26176/07 ze dne 24.10.2007)
- výkopové práce 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 skryvka ornice o mocnosti cca 30cm, 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
18. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc
(vyjádření č.j. 14042/08/MOL/VM0 ze dne 18.2.2008)
- Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK)
- Při provádění stavebního záměru stavby kanalizace dojde ke střetu s trasou metalické a optické tel.sítě. je bezpodmínečně nutné si před zahájením zemních prací nechat vytýčit a vyznačit trasy tel.sítě v terénu. V místech křížení tel. Sítě – kabelů, budou zemní práce prováděny ručním nářadím za zvýšené opatrnosti. Obnažené části trasy telefonních kabelů budou po dobu výstavby ošetřeny proti možnému poškození vhodným opatřením. Obnažení bude jen po dobu nezbytně nutnou. Vzhledem k tomu, že dochází k ohrožení trasy tel.sítě, musí být dodrženo ochranné pásmo kolem trasy tel.kabelů 1,5 m na obě strany. V tomto pásmu nesmí být stavěny žádné pevné stavby ani zařízení. Proto je nutné situovat sondu a nádrž mimo toto ochranné pásmo, rovněž pak i jiná případná zařízení kanalizace. V případě změn nebo nejasností v uložení tras tel.sítě a střetu se stavebním záměrem, kontaktovat pracovníka ochrany sítě (POS). Dodržet rovněž níže uvedené podmínky
 - Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS 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 započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl.324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytýčení PVKS 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 PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS 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 O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky

uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS 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 PVKS, 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 PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- Na trase PVKS (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 NVKS, 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).
- Každé zjištění nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonním čísle 13129.
- V každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK kontaktujte, prosím pracoviště ochrany sítě zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.: Ochrana sítě Ostrava – Stupkova 18, Olomouc, tel. – OL + PŘ 602 769 163, 602 445 876, PV 602 445 952, ŠU 606 877 478.

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:
 - Oznámit zahájení stavby a dodavatele stavby
 - Provádění zkoušek vodotěsnosti
 - Ukončení stavby
2. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému žadatel doloží:
 - 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)
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení
 - předávací protokol stavby
 - osvědčení firmy, provádějící stavební práce
 - předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci
 - geometrický plán
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - provozní řád ČOV

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

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Během vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení podány žádné námitky.

Odůvodnění

Žadatel – Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, požádal podáním, doručeným dne 11.2.2008 na Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 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.: OŽP/4399/08-2 ze dne 20.2.2008. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 21.3.2008 s upozorněním, že účastníci řízení a dotčené orgány mohou své námítky a připomínky k projednávané věci uplatnit při ústním jednání spojeném s místním šetřením, jinak k nim nebude přihlédnuto. Během ústního jednání nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí.

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

- Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice (vyjádření ze dne 4.10.2007 pod zn.OŽP/22229/07)
(rozhodnutí ze dne 22.11.2007 pod č.j.OŽP/26243/07-3)
(souhlas se stavbou ze dne 24.10.2007 pod zn.OŽP/26176/07)
- Město Hranice, odbor dopravy, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice (vyjádření ze dne 3.1.2008 pod zn.OD/272/08-2)
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc (vyjádření č.j. 14042/08/MOL/VM0 ze dne 18.2.2008)
- RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (vyjádření zn.: 509/08/153 ze dne 11.2.2008)
- Ředitelství silnic a dálnic, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc (vyjádření zn.: IV-6129/07-ŠK ze dne 25.10.2007)
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (stanovisko zn.: 1016494936 ze dne 12.2.2008)
- Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín (vyjádření zn.: NJ/96/2008 ze dne 28.1.2008)
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov (vyjádření zn.: 2008/297/17-VaS5 ze dne 11.2.2008)
- ČEZnet a.s., Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2 (stanovisko zn.: 07/2309 ze dne 10.10.2007)
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava (stanovisko zn.: 14689/923/2/841.05/2007 ze dne 1.10.2007)
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostecká 55, 796 56 Prostějov (stanovisko zn.: SSOK-SU-JIH-20/2008 ze dne 7.1.2008)
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc (sdělení zn.: KUOK/126791/2007/OŽPZ/430 ze dne 2.1.2008)

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, tj. Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice, územní rozhodnutí pod č.j.: OSU/30228/07-7 ze dne 5.2.2008.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Nebyly podány návrhy ani námitky účastníků.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Pro stavbu vodního díla byla zpracována projektová dokumentace společností MEDMES spol. s r.o., Čs. armády 211, 753 01 Hranice, IČ: 46581316. Projektová dokumentace byla ověřena Ing. Karlem Hüblem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200200.
- 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 nepřipustné.



Ing. Ivana Z a o r a l o v á
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Hranice

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Správní poplatek byl vyměřen podle položky 17 písm. i) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších právních předpisů, ve výši 3000,-Kč.

Doručí se:

Účastníci správního řízení o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Zemědělská vodohospodářská správa. Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava I

Účastníci správního řízení o povolení stavby vodního díla:

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

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:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- 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 4
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov