

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

Č.j.: OZP/2914708-3

Hranice dne 12.1.2009

Vyřizuje: Ing. Lucie Výstřelová

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

Telefon: 581 828 345

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad místně příslušný podle ustanovení § 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. 4 vodního zákona a 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

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 118 odst. stavebního zákona, k provedení změny stavby vodního díla před jejím dokončením:

„Kanalizace a ČOV Kunčice“

Popis změn pro stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“:

- Na pozemku p.č. 11/6 k.ú. Kunčice bude situována mechanicko – biologická ČOV, navržena typová AS-VARIOcomp 150/N/PUMP od společnosti ASIO. Objekt ČOV je navržen ze dvou stejných částí, každá s kapacitou 150 EO.
- Nátok na ČOV je z šachty Š2, kde bude skrz stavitka možno odstavit přítok do jedné z částí ČOV. Potrubím PVC DN 250 bude odpadní voda gravitačně přiváděna přes česlicový koš do čerpací jímky. Zde bude osazeno ponorné kalové čerpadlo ovládané plovákem. Odpadní voda bude čerpána přímo do aktivací části ČOV. Z odtokového žlabu bude voda odváděna potrubím PVC DN 250 do šachty Š1, kde dochází ke spojení odtoků z obou částí ČOV a dále budou vyčištěné odpadní vody odváděny potrubím PVC DN 250 a výustním objektem do Račího potoka.
- Výustní objekt je proveden zpevněním pravého břehu a dna potoka uložením lomového kamene do betonového lože a vyspárováním cementovou maltou.
- Potřebný příkon ČOV je zajištěn samostatnou přípojkou NN, provedenou ze sloupu NN z části nadzemního vedení, dále pak uložením v zemi v celkové délce cca 100 m na pozemku p.č. 3, 4, 5/1, 5/2, 6/1, 426/16, 11/6 k.ú. Kunčice.

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. Změny stavby vodního díla budou provedeny podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem; zpracované Janem Andrésem, Fügnerova 12, 772 00 Olomouc, a ověřené Ing. Jiřím Motalem, autorizovaným inženýrem pro pozemní a vodohospodářské, ČKAIT – 1200896. Případné další změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. 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.
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. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřené ve vodoprávním řízení. Musí být veden stavební deník.
 6. 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.
 7. Při provádění prací budou dodržovány obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod.
 8. Stavební mechanizmy budou v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci podzemních vod.
 9. 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.
 10. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 14 vyhlášky č. 137/1998 Sb. a budou dodrženy zásady organizace výstavby. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hluknost by přesahovala 50 dB, nebudou prováděny v době od 21 hodin do 7 hodin.
 11. SO Změna stavby před dokončením, stavba ČOV a přípojky NN, které mají být umístěny na pozemku p.č. 11/6, 6/1 k.ú. Kunčice, druh pozemku vodní plocha. Bezprostředně po realizaci stavby je nutné provést její geometrické zaměření a rozdělení pozemku p.č. 11/6, 6/1 k.ú. Kunčice tak, aby část zastavěná stavbou byla převedena z vodní plochy na ostatní plochu. K rozhodnutí o pochybnostech podle § 43 odst. 2 vodního zákona je příslušný Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
 12. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 13. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc (vyjádření zn.: SSOK-SU JIH – 6417/08 ze dne 5.11.2008)
 - Vzhledem k tomu, že při stavbě dojde k dotčení krajské silnice III/44016, která je ve správě naší organizace, musí investor stavby nejpozději do vydání stavebního povolení uzavřít s naší organizací Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, pokud investor stavby nebude chtít po dokončení stavby zřízovat věcné břemeno bude uzavřena smlouva o zvláštním užívání pozemní komunikace (zásah do pomocného silničního pozemku je zpłatněn dle směrnice č. SM 01B/2006 částkou 50,-/mb). Tato částka bude stanovena při předání sil. pozemku po provedeném zásahu a je splatná do 14 dnů od předání předávacího protokolu.
 - Realizací stavby nedojde k nepovolenému zásahu do tělesa silnice III/44016 ani k poškození silničního příslušenství (dopravní značky, apod.) a odvodňovacího zařízení.
 - Jakékoliv zařízení nacházející se nad úroveň terénu a označující trasu vedení nebo sloužící k rozvodu musí být umístěno min. 1 m za obrubou či krajnicí.
 - Silniční pozemek bude po skončení prací uveden do původního stavu, následně budeme přizváni k jeho kontrole, bude sepsán předávací protokol a vyčíslena částka za uložení do silničního pozemku.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k omezení silničního provozu a k znečištění krajské komunikace, v opačném případě musí zhotovitel provádět bez průtahu její čištění.
 14. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc (vyjádření č.j. 127830/08/MOL/M00 ze dne 27.10.2008)

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti 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 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - 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 započítím 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 02 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 uložení 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 02 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 stožárů, 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.
15. RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
(vyjádření zn.: 4854/08/153 ze dne 23.10.2008)
- 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 nutno požádat o nové stanovisko k této změně před zahájením prací.

- Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo přípojky chráničkou, případné přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.
 - 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 čl. 54-57, 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. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osobám.
 - 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.
16. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
(vyjádření zn.: NJ/1296,1336/2008 ze dne 6.11.2008)

- Souběh kanalizačního potrubí s vodním tokem bude min. 3 m od horní břehové hrany. V místech, kde nelze tuto vzdálenost dodržet (s ohledem na stávající stavby) dodržet, bude provedeno opevnění koryta vodního toku (až po horní břehovou hranu) kamennou rovnatinou o velikosti kamene 80 – 200 kg. Opevnění koryta VT v předmětných místech bude individuálně ještě projednáno před samotnou realizací s investorem a dodavatelem stavby.
 - Stavba ČOV bude min. 4 m od horní břehové hrany VT Račí potok.
 - Výústní objekt bude proveden z kamenné rovnatiny o velikosti kamene 80-200 kg. V rozsahu 2 m od osy potrubí po toku a 1 m od osy potrubí proti toku. Opevnění bude provedeno až po horní břehovou hranu a bude opevněn i protější břeh VT. Výústní objekt a jeho zpevnění bude citlivě navazovat na okolní svahy a v korytě vodoteče.
 - Po uložení potrubí v zemi a před jeho zahrnutím požadujeme být přizváni ke kontrole vzdálenosti od vodního toku.
 - Okolní terén dotčený stavbou bude upraven a oset.
 - Na břehové hrany VT nebude ukládán žádný stavební materiál.
 - Výústní objekt zůstane v majetku investora, který na něm bude provádět údržbu a opravy.
 - Stavbou nedojde k znečištění vodoteče a jeho koryta stavební odpadem, ropnými a jinými chemickými látkami.
 - Po dokončení stavby budou předloženy výkresy skutečného provedení.
 - Po dokončení stavby požadujeme přizvat ke kontrole podmínek uvedených v tomto vyjádření. (vyjádření zn.: NJ/1301/2008 ze dne 6.11.2008)
 - Stavba bude provedena dle předložené PD.
 - Jakékoliv stavební objekty související s přípojkou NN budou umístěny min. 4 m od horní břehové hrany vodního toku.
 - Souběh přípojky NN s vodním tokem bude min. 4 m od horní břehové hrany.
 - Místo přechodu pod vodním tokem bude na obou březích označeno pevnými sloupky.
 - V místě přechodu přípojky pod vodním tokem bude provedeno opevnění dna a břehů (až po horní břehovou hranu) kamennou rovnatinou a velikosti kamene 80–200 kg v páse širokém 2 m.
17. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
(vyjádření zn.: 2008/3303/PVH/670 ze dne 11.11.2008)
- Naše společnost v obci vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu, ale touto stavbou k jeho dotčení nedojde. Pouze navržená zemní kabelová přípojky NN se bude v jednom místě křížit se stávající přípojkou vody PE 6/4" – viz. Přiložená situace. Investorem a následně stavbou je třeba dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 a taky 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 provádět pouze roční zemní práce s písemným souhlasem vlastníka.

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 16.10.2008 na Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, o změnu stavby před jejím dokončením pro stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“. Stavba vodního díla „Kanalizace a ČOV Kunčice“ byla povolena rozhodnutím č.j.: OZP/4399/08-5 ze dne 25.3.2008. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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

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/29147/08-2 ze dne 29.10.2008. 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:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Širava 483/21, 750 02 Přerov
(vyjádření zn.: 2008/3303/PVH/670 ze dne 11.11.2008)
- Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystriny 9, 741 00 Nový Jičín
(vyjádření zn.: NJ/1296,1336/2008 ze dne 6.11.2008)
(vyjádření zn.: NJ/1301/2008 ze dne 6.11.2008)
- RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
(vyjádření zn.: 4854/08/153 ze dne 23.10.2008)
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc
(vyjádření č.j. 127830/08/MOL/M00 ze dne 27.10.2008)
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc
(vyjádření zn.: SSOK-SU JIH – 6417/08 ze dne 5.11.2008)

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Změny stavby vodního díla budou provedeny podle projektové dokumentace, zpracované Janem Andrésem, Fügnerova 12, 772 00 Olomouc, a ověřené Ing. Jiřím Motalem, autorizovaným inženýrem pro pozemní a vodohospodářské, ČKAIT – 1200896.
- b) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve vodoprávním řízení ve smyslu vodního zákona a stavebního zákona a dospěl k názoru, že změnou stavby před jejím dokončením za daných podmínek neohrožuje zájmy společnosti, ani životního prostředí a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno 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.

Poučení o odvolání

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 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. f) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších právních předpisů, ve výši 300,-Kč.

Obdrží:

Účastníci správního řízení o změnu stavby před jejím dokončením:

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- MOSAIC spol. s r.o., Kunčice 20, 753 64 Běloutín
- Stanislav Sypták, Bohuslavská 1453, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Miroslava Syptáková, Bohuslavská 1453, 751 31 Lipník nad Bečvou
- Zemědělská vodohospodářská správa, Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín

Dotčené orgány:

- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 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