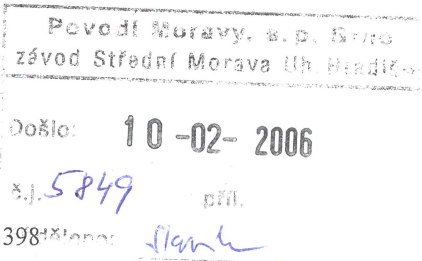


# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín, tel: 518 316 398



Č.j.: ŽP/05/18580-4/DS

Hodonín 8. února 2006



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 1.3. 2006

## ROZHODNUTÍ

*Smolka*



o povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla

**„Dobudování ČOV provozních objektů –  
domovní ČOV a kanalizace jezu Hodonín“**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad § 5 a násl. zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 15, § 104 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 příslušný speciální stavební úřad podle § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů žadateli, tj.

**Povodí Moravy s.p.**

**Dřevařská 11**

**601 75 Brno**

**IČ: 70890013**

**OKEČ: 410012**

### I. povoluje

podle ustanovení § 8 odst.1 písm. c), § 9 a § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a § 3 a násl. Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v platném znění **nakládání s vodami, spočívající v oprávnění vypouštět vyčištěné odpadní vody** z provozního objektu jezu Hodonín včetně domku jezného přes domovní ČOV TOPAS T5, v kraji Jihomoravském, v městě Hodoníně, do vodního toku Stará Morava, číslo hydrologického pořadí 4-13-02-092, říční km 0,085 km, hydrogeologický rajón č. 165 (Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu) v tomto množství a jakosti :

Počet napojených EO (projektovaná kapacita) **5 EO**

**Povolené množství vypouštěných vod:**

Ukazatel	jednotka	hodnota
Průměrný denní průtok	$\text{l s}^{-1}$	0,008
Maximální průtok	$\text{l s}^{-1}$	0,02
Maximální měsíční průtok	$\text{m}^3 \text{m}^{-1}$	22,0
Maximální roční průtok	$\text{m}^3 \text{rok}^{-1}$	263

**Povolená jakost vypouštěných vod**

Ukazatel	jednotka	hodnota	
		p	m
CHSK <sub>Cr</sub>	$\text{mg l}^{-1}$	70	120
BSK <sub>5</sub>	$\text{mg l}^{-1}$	15	30
NL	$\text{mg l}^{-1}$	15	30

**Vysvětlivky:**

- p** přípustná hodnota koncentrací pro rozbor smíšených vzorků vypouštěných odpadních vod, přičemž se jedná o dvouhodinové směsné vzorky, získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 min.
- m** maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků vypouštěných odpadních vod

**Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy jestliže:**

1. Maximální denní množství vypouštěných odpadních vod v kalendářním roce, ve kterém je kontrola prováděna, vyjádřené v metrech krychlových za den, nepřekročí stanovenou hodnotu.
2. Roční množství vypouštěných odpadních vod, vyjádřené v metrech krychlových za rok, nepřekročí stanovenou hodnotu.
3. Absolutní hodnoty koncentrace vypouštěného znečištění v jednotlivých jakostních ukazatelích, vyjádřené v miligramech na litr, stanovené analýzami smíšených vzorků vypouštěných vod, nepřekročí hodnotu „p“
4. Absolutní hodnoty koncentrace vypouštěného znečištění v jednotlivých jakostních ukazatelích, vyjádřené v miligramech na litr, stanovené analýzami kteréhokoliv prostého vzorku vypouštěných odpadních vod v kalendářním roce v předepsané četnosti, nepřekročí hodnotu „m“.
5. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění dle jednotlivých jakostních ukazatelů v kalendářním roce, vyjádřené v kilogramech za rok a stanovené jako součin ročního objemu vypouštěných vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů smíšených vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce, nepřekročí stanovenou hodnotu.

Druh přiváděných vod

splaškové

Druh recipientu

vodní tok

Umístění výusti vůči břehu	levý břeh
Říční kilometr	0,085
Způsob čištění	mechanicko biologická ČOV
Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO (nepřímým způsobem)
Četnost měření množství a sledování znečištění	2 × ročně
Počet kontrolních profilů	jeden (odtokový žlab na odtoku z ČOV)
Účel povolené stavby	čištění odpadních vod z provozního objektu jezu Hodonín včetně domku jezného

**Doba, na níž se nakládání s vodami povoluje** **31.12.2015**

**Povolení k vypouštění vod se vydává za těchto podmínek a povinností:**

1. Znečišťovatel je povinen, ve smyslu ust. § 38 odst. 3 a § 91 a § 92 vodního zákona, soustavně **sledovat** u kanalizační výpusti **jakost vypouštěných odpadních vod** (koncentraci znečištění) zajišťováním odběru směsných vorků vypouštěných vod v četnosti nejméně 2x ročně, přičemž odběry musí být v průběhu celého roku rovnoměrně rozloženy a odběrná doba bude v průběhu dne měněna, přičemž však nesmí být odběr směsných vzorků prováděn za neobvyklých situací, např. při silných deštích a bezprostředně po nich. Odběr vzorků, jejich úprava, rozborů vzorků a vyhodnocení výsledků rozborů, musí být zajišťovány podle vyhlášky č. 293/2002 Sb. vydané Ministerstvem na základě zmocnění dle ust. § 91 odst.3 a § 92 odst. 2 vodního zákona.
2. **Odběr a analýzy** odebraných vzorků vypouštěných odpadních vod mohou provádět pouze odborně způsobilé právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněné laboratoře“), zveřejněné ve smyslu ust. § 92 vodního zákona ve Věstníku MŽP, přičemž analytické metody musí vyhovovat požadavkům prováděcí vyhlášky č. 293/2002 Sb. k §§ 91 a 92 vodního zákona.
3. Znečišťovatel je povinen **měřit objem vypouštěných vod**, ve smyslu požadavků § 38 odst.3 a § 91 a § 92 vodního zákona, a to - nepřímým způsobem, dle prokazatelně spotřebované vody.
4. **Výsledky sledování jakosti a množství vypouštěných odpadních vod** je znečišťovatel povinen evidovat a přehledně zpracovávat podle ust. § 38 a 91 odst. 1 vodního zákona tak, aby umožňovaly kontrolu dodržování stanovených limitů a je povinen je zasílat pravidelně vodoprávnímu úřadu MěÚ Hodonín a pověřenému odbornému subjektu vždy k datu 31. 12. kalendářního roku (viz. ust. §38 odst.3 vodního zákona). Veškeré doklady a podklady o vedení provozní evidence o vypouštění vod je znečišťovatel povinen uchovávat po dobu pěti let.

Povolení pro nakládání s vodami se v daném případě vydává na dočasnou dobu, jak výše uvedeno. Pokud bude mít znečišťovatel zájem pokračovat v nakládání s vodami i po uplynutí uvedené lhůty, musí si obstarat potřebné nové povolení dle zákonných podmínek platných pro dané období. V opačném případě by šlo o nedovolené vypouštění vod. Práva a povinnosti vyplývající z tohoto povolení k nakládání s vodami přechází na případného nového nabyvatele (popřípadě uživatele) vodního díla ve smyslu ust. § 11 odst. 1 vodního zákona, za předpokladu, že toto dílo bude sloužit účelu, uvedenému v povolení. Další nabyvatelé (popř. uživatelé) však jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu majetku, s nímž je spojeno toto povolení, a to ve lhůtě do dvou měsíců ode dne jeho přechodu. Povolení k nakládání s vodami nezakládá práva k cizím pozemkům a stavbám ani nevzniká vodoprávnímu úřadu právní povinnost náhrady oprávněným za nemožnost nakládat s vodami v maximálním povoleném množství a s určitými vlastnostmi. Oprávněný může umožnit výkon svého povolení k nakládání s vodami i jinému.

## II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla umožňujícího vypouštění předčištěných odpadních vod nazvané „Dobudování ČOV provozních objektů – domovní ČOV a kanalizace jezu Hodonín“ v kraji Jihomoravském, okrese Hodonín, v městě Hodonín, číslo hydrologického pořadí číslo hydrologického pořadí 4-13-02-092, hydrogeologický rajón č. 165 (Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu), na pozemcích KN parc. č. 582, 671/1, 672/1, 2908/1, 3567 v katastrálním území Hodonín.

**Stavba obsahuje** – osazení nové domovní ČOV TOPAS T5 pro 5 EO včetně 135 m kanalizace DN 150 a DN 200 s výústním objektem do Staré Moravy.

**Účelem povolované stavby je** – vyřešit likvidaci odpadních vod z provozního objektu na jezu v Hodoníně včetně domku jezného. V rámci realizace stavby bude provedena výstavba kanalizačního potrubí v délce 138 m a osazení ČOV. Bude provedeno přepojení vnitřní kanalizace provozního objektu i domku jezného.

**Ostatní údaje jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.**

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, tj. dle projektu zpracovaného zodp. projektantem Ing. Karlem Vašítkem, aut. ing., Liděřovice 14, 696 61 Vnorovy (07/2005, ČKAIT 1300755, zak. č. 27/2005) za dodržení všech v úvahu přicházejících bezpečnostních předpisů a platných norem. Při výstavbě musí být též dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Změny stavby před jejím dokončením lze provést pouze na základě samostatného povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí **vytyčení prostorové polohy stavby** podle ustanovení § 75 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
3. Pro dokončení stavby se stanoví **lhůta do 31.12.2006**. Stavbu odborně provede dodavatelský subjekt oprávněný k provádění vodních děl podle ust. § 44 odst.1 stavebního zákona a podle dalších zvláštních předpisů. Vedení realizace stavby pak musí být zajištěno osobou s potřebnou autorizací podle § 46a a § 46b odst. 2 stavebního zákona a dle vyhlášky č.132/1998 Sb.
4. Po dokončení stavby vodního díla je stavebník povinen předložit vodoprávnímu úřadu ve lhůtě stanovené pod bodem 3 podmínek a povinností tohoto rozhodnutí, návrh na kolaudaci stavby a na vydání rozhodnutí o povolení užívání stavby. Žádost o kolaudaci stavby musí obsahovat náležitosti a musí být doložena doklady předepsanými v ust. § 30 a 31 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona. **Bez kolaudačního rozhodnutí nelze dokončenou stavbu užívat.**
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. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby souborné zpracování geodetických prací a **zaměření stavby** (včetně jejich podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy **ke kolaudaci**.
7. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím objektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
8. Stavebník zajistí vedení **stavebního deníku** se zápisem postupu prací včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, přebírání prací před zakrytím následně nepřístupných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atp.
9. Stavební deník bude předložen ke kolaudaci stavby. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.
10. Ke kolaudaci bude dále předloženo: doklady podle ustanovení § 30 a § 31 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona. (mimo jiné doklady o vytyčení vodního díla, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu, projektovou dokumentaci, ověřenou správním úřadem (jako speciálním stavebním úřadem) ve vodoprávním řízení, doplněnou dle skutečného provedení stavby, zápisy o odevzdání a převzetí objektů, staveb nebo dodávek).
11. Vlastník stavby je povinen podle ust. § 103 platného stavebního zákona uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
12. Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
13. Toto povolení zanikne, jestliže oprávněný nepřikročí k jeho provedení do dvou let od vydání povolení. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

O požadavcích a námitkách účastníků stavebního řízení se **r o z h o d u j e** takto:

**Vyhovuje se** požadavkům a námitkám těchto účastníků řízení:

#### **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.:**

1. Před zahájením výkopových prací přizvat zástupce naší a.s. tj. p. Celman – tel. 721 569221, k vytyčení stávajícího vodovodu DN 100. O tomto sepsat zápis.
2. Křížení kanalizačního potrubí vyčištěných odpadních vod s vodovodním řadem DN 100 provést pod úhlem 90°, v místě křížení dodržet min. svislou krycí vzdálenost 0,25m, kanalizační potrubí v místě křížení s vodovodem uložit do ochranné trubky oboustranně přesahující o 1,0m.
3. K záhozu kanalizačního potrubí v místě křížení s vodovodním řadem DN 100 přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518353173, ved. ing. Kozlík, z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem zapsat do stavebního deníku.
4. Ke kolaudaci stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – tel. 518353173, ved. ing. Kozlík z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Upozorňujeme, že naše a.s. nebude provozovatelem dané ČOV vč. odpadního potrubí a vyústí do toku „Stará Morava“.

#### **Český Telecom. a.s.:**

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:

- a) Souběhy a křížení inž. sítí s kabely ČTc musí být provedeny v souladu s ČSN 736005. V místech křížení požadujeme uložení kabelů do chrániček s přesahem 1 m od bodu křížení.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení VKS 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".

c) 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 Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU, a.s., 15 dní před zahájením prací.

d) 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.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, 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 (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb.; čl. 56, ČSN 743050).

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střechy, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovoleno trasu 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.

k) 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.

l) 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 342100).

m) Na Středisko ochrany sítě (dále POS) se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s veřejnou telekomunikační sítí. Středisko ochrany sítě BRNO, J. Babáka 11, 692 00 Brno, pracoviště Hodonín, tel/fax: 541 136371.

n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU, a.s., na telefonní číslo 13129 (pro Prahu volejte 241400500).

## **E-ON Česká republika, a.s., Regionální správa sítě VN a NN Hodonín:**

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Respektovat ochranná pásma elektrických, sdělovacích vedení a dalších zařízení energetiky ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a postupováno dle ČSN 34 3108 při umísťování objektů a při provádění zemních prací.
3. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
4. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení. Dodržovat platná ustanovení normy ČSN 33 33 01.
5. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telef. číslo 840 111 222.

## ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí obdržel dne 10.10.2005 od stavebníka tj. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013 žádosti povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla „Dobudování ČOV provozních objektů – domovní ČOV a kanalizace jezu Hodonín“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

**Při ústním jednání (místním šetření) i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

**Návrh byl doložen těmito doklady:**

- ✓ Projektová dokumentace stavby zpracovaná zodp. projektantem Ing. Karlem Vašítkem, aut. ing., Liděřovice 14, 696 61 Vnorovy (07/2005, ČKAIT 1300755, zak. č. 27/2005), paré č. 3 a 4
- ✓ K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady :

ORGANIZACE	ZE DNE	ČÍSLO JEDNACÍ
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno	12.8.2005	15993/2005-203/Ch
KHS JmK se sídlem v Brně, ÚP Hodonín, Plučárna 1a, 695 27 Hodonín	27.7.2005	HO/3597/05/HOK/Ko
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	22.8.2005	2/Ok/2005
E.ON Česká republika, a.s., Technická evidence a dokumentace, Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice	10.8.2005	OPRSAL-ZV050511097
Český Telecom. a.s., divize sítí, Dokumentace liniových staveb sítě Morava	25.7.2005	0136784/05/MHO/M00
JMP, a.s. Brno, Plynářská 499/1, 657 02 Brno	27.7.2005	03257/05/3/3

- ✓ Souhlas místně příslušného stavebního úřadu – MěÚ Hodonín, odbor stavebního a dopravně správního řízení - podle ustanovení § 120 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. SÚ/122/2006/Sta- dne 18.1.2006.
- ✓ Souhrnné vyjádření ZSM Uherské Hradiště č.j. PM/1702/2006-ZSM/Ju ze dne 11.1.2006
- ✓ Výpis z katastru nemovitostí, řízení PÚ 7508/05 vyhotovený dne 10.10.2005
- ✓ Osvědčení o autorizaci zpracovatele PD

Všechny parcely, které se mají použít pro výstavbu jsou v majetku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno. Stavebník doložil všechny potřebné doklady opravňující jej na uvedených pozemcích stavět.

Příslušný vodoprávní úřad oznámil pod č.j. ŽP/05/18580-1/DS ze dne 10.11.2005 zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a nařídil ústní jednání na den 22. listopadu 2005 a upozornil účastníky řízení, že mohou své námítky a připomínky využít nejpozději při tomto jednání.

Během vodoprávního řízení bylo zjištěno, že existuje požadavek majitelů sousedních nemovitostí, kteří chtějí řešit odkanalizování svých pozemků v součinnosti s žadatelem tj. Povodí Moravy, s.p., který nebyl před podáním žádosti vyřešen. Na jednání spojené s místním šetřením dne 22.11.2005, ač řádně pozván, se nedostavil žádný statutární zástupce žadatele. Požadavek přítomných majitelů sousedních nemovitostí proto nemohl být řádně projednán. Případná vzájemná dohoda (smlouva) by měla vliv na technické řešení a parametry stavby a na její pozdější provozování. Vodoprávní úřad proto přerušil rozhodnutím č.j. ŽP/05/18580-2/DS ze dne 23.11.2005 zahájené řízení pro předběžnou otázku, což bylo sepsání dohody (smlouvy) mezi žadatelem (Povodí Moravy) a majiteli sousedních pozemků, nebo vydání stanoviska Povodí Moravy, s.p. k danému požadavku.

Z ústního jednání byl sepsán protokol, který je uložen v archivu vodoprávního úřadu a kopie byla předána přítomným účastníkům řízení.

Námítky majitelů sousedních nemovitostí - pana Dočkala a pana Hujňáka byly žadatelem projednány. Povodí Moravy, s.p. jim sdělilo dopisem ze dne 11.1.2006 zn. PM 1702/2006-ZSM/Ju své stanovisko k jejich žádosti – nelze umožnit jejich napojení na povolovanou ČOV. Toto souhrnné vyjádření zároveň s doplněním chybějících údajů bylo dáno na vědomí vodoprávnímu úřadu dne 16.1.2006.


Vodoprávní úřad tak shromáždil podklady a v souladu s ustanovením § 33, odst. 2 zákona č. 71/1967 Sb. o správním řízení dal možnost účastníkům řízení, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhli jejich doplnění nejpozději do 10 dní od doručení výzvy č.j. ŽP/18580-3/05/DS ze dne 23.1.2006. Této možnosti nikdo z účastníků nevyužil.

#### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního řízení plánovanou stavbu vodního díla a její budoucí provoz z hlediska širších vodohospodářských zájmů, tj. zejména z hlediska Směrného vodohospodářského plánu ČR, zájmů ochrany jakosti a množství vod a též z hlediska možných vlivů na vodní poměry a jiné veřejné zájmy, zejména zájmy ochrany přírody a krajiny. Ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nebyly vzneseny žádné námítky. Proto odbor životního prostředí MěÚ Hodonín povolil tímto rozhodnutím nakládání s vodami a stavbu vodního díla a to za podmínek shora uvedených.

### **POUČENÍ O ODVOLÁNÍ**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 53 a násl. zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín.



**Ing. Milana Klapalová**

Vedoucí odboru  
životního prostředí



Hodonín 8. února 2006

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 368/1992 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky 17 sazebníku ve výši 300,- Kč a byl zaplacen dne 23.1.2006 v hotovosti

**Příloha pro stavebníka:** Ověřená projektová dokumentace – paré č. 3

#### **Rozhodnutí obdrží:**

#### **Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci:**

*(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)*

- 1) Žadatel, tj. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- 2) Město Hodonín, starosta, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín
- 3) Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín

- 4) E.ON Česká republika, a.s., P.O.Box 344, Lidická 36, 659 44 Brno
- 5) Český Telecom, a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno

**Majitelé sousedních pozemků:**

- 6) Dočkal Vladislav, Štěpnice 2949, 695 01 Hodonín
- 7) Hujňák Vladimír, Štěpnice 2950, 695 01 Hodonín
- 8) Hujňáková Marie, Štěpnice 2950, 695 01 Hodonín

**Na vědomí:**

*(doporučeně na dodejku)*

- 9) MěÚ Hodonín, odbor stavebního a dopravně správního řízení, oddělení obecný stavební úřad, Horní Valy 2, 695 35 Hodonín
- 10) Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava, Moravní nám. 766, 686 11 Uherské Hradiště
- 11) ČIŽP, odd. ochrany vod, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- 12) Masarykovo muzeum, Zámecké náměstí 1, 695 01 Hodonín
- 13) MěÚ Hodonín, odbor ŽP - spis