

# MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

## ODBOR OCHRANY VOD A PŮDY

PROKEŠOVSKÉ NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OVP/8277/05/UI

VYŘIZUJE: Ing. Ulrichová

TEL.: 599 44/2506

FAX.: 599 44/3 026

E-MAIL: mulrichova@mmo.cz

DATUM: 12. října 2005

Statutární město Ostrava  
prostřednictvím  
Ostravské vodárny a kanalizace  
a.s.

Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.		Č. dop.
Nádražní 28/3114, Ostrava - Moravská Ostrava		Zprac.
Došl.	25.-10-2005	86/85
Č.j.	BGS	Příl.
Poč. listu		Úk. zn.



### ROZHODNUTÍ č. 1009/05

o povolení změny dokončené stavby vodního díla, povolení stavby vodního díla a povolení odstranění stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dle § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění,

povoluje

stavebníkovi, Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00 84 54 51

A) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dle § 60-62, 64 a 65 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a ustanovení zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění změnu dokončené stavby vodního díla a stavbu vodního díla „**Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2. etapa, 2. část**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, dle projednané a ověřené projektové dokumentace.

Předložený projekt řeší :

odkanalizování Přívozu a to jednak nově navrženými stokami (SO 01) a jednak výměnou stávající kanalizace (SO 02), a to v ulicích Křišťanova, Koksární, Hlučínská, Podmolova, Na Valše, Úprkova, Rovná, Palackého, Na Mlýnici, Elišky Krásnohorské, Terezy Novákové a Dobrovského. Odpadní vody budou poté odváděny do sběrače A. Celková délka nově navržené kanalizace je 733,5 m a celková délka vyměňovaných stok je 2492,3 m.

### **SO 01-nově navržené stoky**

Většina stok je řešena jako výměna stávajících stok ve stávajících trasách, popř. v jejich bezprostřední blízkosti.

Tento stavební objekt je rozdělen na tyto dílčí části:

#### **AIa-úsek 1:**

Navazuje na část AIa-úsek 2 v šachtici Š22a poblíž křižovatky ulic Hlučínská a Slovenská, je veden v zeleném pásu podél ulice Slovenské, ukončen bude v šachtě Š5a.

DN 500, materiál: kamenina, délka 676 m

Kameninové potrubí bude uloženo na podkladní desku tl. 100 mm do betonového sedla se zásypem struskou.

#### **AIa-1:**

Zajistí odvedení splaškových vod od průmyslových areálů podél ulice Slovenské, napojuje se na AIa-úsek 1 a bude proveden protlakem pod ulicí Slovenskou v ocelové chráničce DN 400 v délce 26,5 m.

DN 300, materiál: sklolaminát

#### **AIa-2:**

Zajistí odvedení splaškových vod od průmyslových areálů podél ulice Slovenské, napojuje se na AIa-úsek 1 a bude proveden protlakem pod ulicí Slovenskou v ocelové chráničce DN 400 v délce 26,8 m.

DN 300, materiál: sklolaminát

### **SO 02-Vyměňované stoky**

Tento stavební objekt je rozdělen na tyto dílčí části:

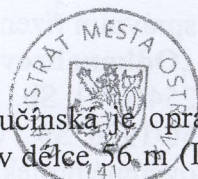
#### **AIa-úsek 2**

Napojen na AIa-úsek 1 v šachtici Š22a poblíž křižovatky ulic Hlučínská a Slovenská, vede podél ulice Hlučínské, jeho oprava bude provedena vložkováním. Ukončen bude poblíž křižovatky ulic Hlučínská a Dobrovského v šachtě Ša.

DN 500/750, délka: 218 m, materiál: beton

#### **AIb**

Napojen na stávající stoku DN 200/1730 v ulici Hlučínská, pod ulicí Hlučínskou je oprava řešena vložkováním v délce 13 m (DN 600), dále vede ulicí Podmolovou v délce 56 m (DN 500) a od křižovatky ulic Podmolova a Na Valše v délce 139,6 m (DN 400) s napojením na stávající kanalizaci na konci ulice Podmolova.



### A Ib-1

Napojen na stoku A Ib na křižovatce ulic Podmolova a Na Valše, vede ulicí ulicí Na valše v délce 130 m (DN 300) s napojením na stávající kanalizaci na ulici Na Valše.

### A Ic

Začíná před objektem p.č. 787 v ulici Koksární a vede ulicí Koksární v délce 52,7 m (DN 400), v délce 83,8 m (DN 500) a v délce 96 m (DN 600) s napojením na projektovanou stoku DN 2000/1730 v ulici Hlučínská.

### A Id

Začíná napojením na stávající kanalizaci DN 400 v šachtě Š10d v ulici Na Mlýnici a vede ulicí Na Mlýnici v délce 142 m (DN 300), od křižovatky ulic Palackého a Na Mlýnici vede ulicí Palackého v délce 87,5 m (DN 400) a v délce 117 m (DN500). Pod ulicí Hlučínská vede stoka protlakem v ocelové chráničce délky 26 m (potrubí DN 500 sklolaminát) s napojením na projektovanou stoku DN 1100 .

### A Id-1

Začíná napojením na A Ib-1 na křižovatce ulic Na Valše a Úprkova a vede ulicí Úprkova v délce 196,7 m (DN 300) a to po křižovatku ulic Úprkova a Palackého, kde se napojuje na A Id.

### A Id-1-1

Začíná v šachtici Š1 d-5 na ulici Rovná a vede ulicí Rovná v délce 41,4 m (DN 300) s napojením na A Id-1 v ulici Úprkova.

### A Id-2

Začíná šachtou Š1 d-2 poblíž křižovatky ulic Palackého a Úprkova a vede v délce 39 m (DN 300) na tuto křižovatku s napojením na stoku A Id.

### A Id-3

Začíná v šachtě Š1d-3 v ulici Na Mlýnici a vede ulicí Na Mlýnici v délce 50 m (DN 300) s napojením na A Id na křižovatce ulic Na Mlýnici a Palackého.

### A Id-4

Začíná v šachtě Š6 j na ulici Palackého a vede ulicí Palackého v délce 50 m (DN300) s napojením na stoku A Id a A Id-3 na křižovatce ulic Palackého a Na Mlýnici.

### A Id-5

Napojena na A Id v ulici Na Mlýnici, vede ulicí Rovná v délce 45 m (DN 300) s ukončením v šachtici Š1 d-5 na ulici Rovná.

### **AIe-1**

Začíná v šachtici Š4e-1 na ulici Křišťanova a vede ulicí Křišťanovou v délce 113 m (DN 300) s napojením na projektovanou stoku DN 400 v křižovatce ulic Křišťanova a Žofie Podlipské.

### **AIg**

Začíná napojením na AId-3 v šachtě Š1d-3 na ulici Na Mlýnici a vede ulicí Na Mlýnici v délce 47,4 m (DN 300) s napojením na projektovanou stoku DN 500 v ulici Dobrovského.

### **AIh**

Začíná v šachtě Š1 h na ulici Elišky Krásnohorské a vede ulicí Elišky Krásnohorské v délce 49,4 m (DN 300) s napojením na projektovanou stoku DN 700 v křižovatce ulic Elišky Krásnohorské a Dobrovského.

### **AIi**

Začíná v šachtě Š2 i na ulici Elišky Krásnohorské a vede touto ulicí v délce 85 m (DN 300) po křižovatku ulic Elišky Krásnohorské a Dobrovského s napojením na projektovanou stoku DN 700.

### **AIj**

Začíná v šachtě Š6j na ulici Palackého a vede ulicí Palackého v délce 90 m (DN 300), dále od křižovatky ulic Palackého a Elišky Krásnohorské po ulici Palackého v délce 179 m (DN 400) s napojením na projektovanou stoku DN 800 na křižovatce ulic Palackého a Terezy Novákové.

### **AIj-1**

Začíná v šachtě Š1 j- 1 v ulici Elišky Krásnohorské a vede ulicí Elišky Krásnohorské v délce 43 m (DN 300) po křižovatku ulic Palackého a Elišky Krásnohorské s napojením na stoku AIj.

### **AIj-2**

Začíná v šachtě Š2 i v ulici Elišky Krásnohorské a vede ulicí Elišky Krásnohorské v délce 40,8 m (DN 300) po křižovatku ulic Elišky Krásnohorské a Palackého s napojením na stoku AIj.

### **AIk**

Začíná v šachtě Š1k na křižovatce ulic Božkova a Terezy Novákové a vede ulicí Terezy Novákové v délce 56,5 m (DN 300) s napojením na projektovanou stoku DN 800 na křižovatce ulic Palackého a Terezy Novákové.



### **AIm-1**

Začíná v šachtě Š2 m-1 u křižovatky ulic Heydukova a Dobrovského a vede ulicí Dobrovského v délce 99 m (DN 300) na křižovatku ulic Hálkova Dobrovského, kde se napojuje na projektovanou stoku DN 400.

### **AIm-2**

Začíná v šachtě Š1m-2 v ulici Dobrovského a vede ulicí Dobrovského v délce 22 m (DN 300) s napojením na projektovanou stoku DN 400 na křižovatce ulic Hálkova a Dobrovského.

Změna dokončené stavby a stavba vodního díla bude realizována na pozemcích parc.č. 512/3, 514/1, 528/8, 513/2, 453/2, 966/7, 532/5, 531/5, 917, 962/1, 452/1, 898/1, 907/2, 962/2, 941/1, 942/2, 907/20, 907/1, 907/15, 907/16, 907/18, 907/3, 894/1, 907/19, 562/2, 562/4, 971/1, 574/7, 562/5, 562/6, 573/10, 971/9, 563/6, 971/10, 560/15, 971/15, 1179/64 v k.ú. Přívoz. Zařízení staveniště bude situováno na pozemku parc. č. 467 v k.ú. Přívoz.

Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolované změny dokončené stavby vodního díla a stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu vodoprávního úřadu Magistrátu města Ostravy.

Povolení k provedení změny dokončené stavby vodního díla a stavby vodního díla je vydáváno za předpokladu splnění těchto **podmínek** :

1. Změna dokončené stavby a stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkováprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.
2. Veškeré škody způsobené prováděním stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Stavba bude provedena oprávněnou osobou. Její název bude vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy oznámen do 1 týdne od ukončení výběrového řízení, včetně oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek s uvedením označení stavby, stavebníka, způsobu provádění stavby, zhотовitele, odborného dozoru realizace stavby, orgánu, který stavbu povolil a termínu dokončení stavby.
7. Stavba vodního díla bude provedena nejpozději do konce prosince roku 2009.

8. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Ke kolaudaci budou předloženy doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
10. Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby budou během výstavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části. Při provádění stavby bude použita odpovídající technologie a mechanizace, aby případnými zásahy nedošlo k poškození dřevin ani jejich stanoviště. Kmeny stromů budou chráněny, např. bedněním.
11. Realizací stavby a provozováním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.
12. Realizací stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
13. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných láttek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
14. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečištěováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat. Stavba se nebude provádět v zimním období.
15. Práce budou prováděny v jednotlivých etapách.
16. Bude zpracován projekt dočasného dopravního značení, který bude odsouhlasen v pracovní skupině Organizace a řízení dopravy Magistrátu města Ostravy na Ostravských komunikacích, a.s.
17. Definitivní úpravy komunikací budou provedeny s minimálním přesahem 50 cm od hrany výkopu na obě strany.
18. K provádění výkopových prací kolem uličních vypustí bude přizván pracovník Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz odboru místního hospodářství, dopravy a obchodu z důvodu posouzení stavu vypustí.
19. Minimálně 30 dnů před zahájením prací požádá zhotovitel o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace.
20. Vzhledem k plánované stavbě „Dálnice D 47, stavba 4708.2 Ostrava, Rudná-Hrušov, 2. stavba“ bude výstavba vodního díla s ohledem na objízdné trasy zkoordinována s touto stavbou.

21. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchů a staveb inženýrských sítí.
22. Před zahájením prací bude provedeno přesné vytýčení trubních řadů v dotčeném území.
23. Stávající sítě ve správě Ostravských vodáren a kanalizací a.s. budou respektovány včetně jejich ochranných pásem.
24. V celé délce navrhované kanalizace bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizační stoky.
25. Při kolaudaci bude společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předložena dokumentace dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně zaměření v systému JTSK a BPV.
26. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
27. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
28. Při provádění zemních a jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenská zařízení, a v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
29. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
30. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
31. Telekomunikační a energetické kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením nebo poškozením.
32. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.

33. Ve vzdálenosti min. 1 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení, energetického vedení a plynovodu nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
34. Bude provedeno zhutnění zeminy pod kabely před jejich záhozem.
35. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen ke kolaudačnímu řízení.
36. Stavebník je povinen před zahájením stavby projednat prováděcí dokumentaci vodního díla se všemi majiteli-správci dotčených inženýrských sítí.
37. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
38. Bude zajištěn přístup chodcům a příjezd sanitním a požárním vozidlům ke stávajícím nemovitostem.
39. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavby dotčených pozemků a odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabyla právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

B) po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, dle ust. § 90 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění, a dle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, odstranění vodního díla v rámci stavby „**Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2. etapa, 2. část**“ dle ust. §15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a ust. § 88 odst. 4 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění.

**Předložený projekt řeší :**

odstranění části stávající stoky DN 500/750 na ulici Hlučínská směrem k Černému příkopu a to jejím zaslepením od nové šachty Š22a po stávající další šachtu v délce 23,5 m.

Odstranění stavby bude realizováno na pozemku parc.č. 907/1 v k.ú. Přívoz.

Pro odstranění stavby vodního díla se stanoví tyto **podmínky** :

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předloženého technologického postupu s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetková právní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.



2. Veškeré škody způsobené při odstranění stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Technologie prací při odstraňování stavby, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požadání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna nejpozději do konce do prosince roku 2009.
6. Realizací uvedeného záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě a ke znečištění podzemních a povrchových vod.
7. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo podzemními vodami.
8. S veškerými odpady, které budou vznikat při odstraňování stavby, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
10. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
11. Při provádění zemních a jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenská zařízení, a v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
12. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
13. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.

14. Telekomunikační a energetické kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením nebo poškozením.
15. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
16. Ve vzdálenosti min. 1 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení, energetického vedení, plynovodu nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
17. Bude provedeno zhutnění zeminy pod kabely před jejich záhozem.
18. Ukončení prací na odstranění stavby bude vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stávající stavby vodního díla pro účely evidence a archivování.

#### **Oduvodnění :**

Stavebník, Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00 84 54 51, podáním dne 2. srpna 2005 požádal o povolení změny dokončené stavby vodního díla, stavby vodního díla a odstranění stavby vodního díla „**Odkanalizování Přívozu na ÚCOV-2. etapa, 2. část**“.

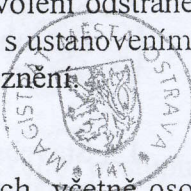
Oznámením ze dne 10. srpna 2005 oznámil odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy lhůtu k nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k tomuto termínu mohou uplatnit své námitky a připomínky, jinak zůstávají v platnosti jejich již vydaná stanoviska a vyjádření, která k žádosti přiložil žadatel.

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení změny dokončené předmětné stavby vodního díla a stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění.

Účastníky tohoto vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla a povolení stavby vodního díla jsou :  
stavebník, osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním povolením přímo dotčena.

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení odstranění stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení v souladu s ustanovením § 97 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění.

Účastníky tohoto řízení v předmětné věci jsou:  
osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich a jejichž práva, právem chráněné zájmy nebo povinnosti mohou být rozhodnutím přímo dotčeny.



**V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující :**

Územní rozhodnutí č. 4/03 ze dne 14.1. 2003, č.j. Správ./ÚSŘ/4369/02/Ko, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy.

Doklad, že stavba nevyžaduje vydání územního rozhodnutí dle ust. § 32 odst. 2 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění, vydal dne 16.3. 2005 odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, č.j. Správ./ÚSŘ/485/05/Ko

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 120 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění, vydal dne 16.3. 2005 odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, č.j. Správ./ÚSŘ/485/05/Ko

Vyjádření vodoprávního úřadu k výstavbě vodního díla vydal dle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany vod a půdy, dne 29.8. 2005, č.j. OVP/7458/05/Ho

**Vyjádření a souhlasy dotčených správních úřadů:**

- Magistrát města Ostravy, odbor životního prostředí, ze dne 13.8. 2005, č.j. ŽP/248/3727/2005
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, ze dne 7.3. 2005, č.j. OD/802/05/Hal
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 2.3. 2005, č.j. DSH/2309/05/Ve
- SMO-ÚMOB Moravská Ostrava Přívoz, odbor místního hospodářství, dopravy a obchodu, ze dne 31.1. 2005, č.j. MH/255/2005/St

**Vyjádření účastníků řízení:**

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 20.6. 2005, č.j. 10.1/8085/7284/05/Kr
- Severomoravská plynárenská, a.s., č.j. 2463/2004, ze dne 17.12. 2004
- Severomoravská energetika, a.s., ze dne 15.10. 2004, zn. 6213012/Ov/3441/Va/04
- Ostravské komunikace, a.s., č.j. TSÚ/5378/VO1/224/Mr ze dne 15.12. 2004 a ze dne 17.12. 2004, zn. TSÚ/5378/SK/04
- ČESKÝ TELECOM, a.s., zn. 05271/04/OV/VO, ze dne 30.12. 2004
- OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., ze dne 3.6. 2005, zn. EG/89/KW/2005 a ze dne 19.5. 2005
- OKD, OKK, a.s., ze dne 2.2. 2005, zn. No/TS a ze dne 24.1. 2005, zn. TP/Le
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, ze dne 22.3. 2005, zn. PÚ/S786/05/Še
- Dalkia Česká republika, a.s., ze dne 21.1. 2005, zn. 24550/Lie/210105-3 a ze dne 2.2. 2005, zn. 24550/Lie/020205-11
- OVANET a.s., ze dne 21.1. 2005, zn. 05-029
- Drážní úřad, ze dne 21.3. 2005, č.j. 20-0226/05-3769-DÚ/Ds
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 24.1. 2005, č.j. 529/MD/05/Iv
- České dráhy, a.s., ze dne 24.3. 2005, č.j. 504/2005
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 2.2.2005, Ova/122/05/Po
- Eurotel Praha, spol. s r.o., ze dne 4.1. 2005, zn. DO4066JK

Provozovatelem stavby vodního díla budou Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a souvisejících předpisů a zákonem č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 33 odst. 2 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí a ke způsobu jejich zjištění.

Dle ustanovení § 76 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

### **Údaje pro vodoprávní evidenci**

#### **Právnická osoba:**

Název: Statutární město Ostrava  
 Sídlo: Prokešovo nám. 8, Ostrava-Moravská Ostrava  
 IČ: 00 84 54 51  
 OKEČ: 7511

### **Stavební povolení k vodním dílům-400**

#### **Údaje o místu předmětu rozhodnutí :**

Název vodního díla :	Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2. etapa, 2. část
Identifikátor kraje :	132
Název kraje :	Moravskoslezský
Identifikátor obce :	554821
Název obce :	Ostrava
Identifikátor katastrálního území:	713767
Název katastrálního území :	Přívoz
Parcelní čísla umístění stavby :	512/3, 514/1, 528/8, 513/2, 453/2, 966/7, 532/5, 531/5, 917, 962/1, 452/1, 898/1, 907/2, 962/2, 941/1, 942/2, 907/20, 907/1, 907/15, 907/16, 907/18, 907/3, 894/1, 907/19, 562/2, 562/4, 971/1, 574/7, 562/5, 562/6, 573/10, 971/9, 563/6, 971/10, 560/15, 971/15, 1179/64



Přímé určení polohy :

A1a-1 : začátek X 471819,52

Y 1098921,06

konec            X 471835,51  
                   Y 1098896,86

AIa-2 :        začátek        X 471641,16  
                   Y 1098804,68

konec            X 471655,92  
                   Y 1098780,30

AIb :        začátek        X 471140,38  
                   Y 1099312,56

konec            X 471125,53  
                   Y 1099130,67

AIb-I :        začátek        X 471272,05  
                   Y 1099236,45

konec            X 471157,42  
                   Y 1099204,90

AIc :        začátek        X 470969,18  
                   Y 1099001,88

konec            X 471118,94  
                   Y 1099101,06

AId :        začátek        X 471340,72  
                   Y 1099198,62

konec            X 471216,66  
                   Y 1098981,30

AId-I :        začátek        X 471239,77  
                   Y 1099208,04

konec            X 471216,66

Y 1098981,30

AId-I-I : začátek X 471328,74  
 Y 1099116,44

konec X 471291,03  
 Y 1099099,44

AId-2 : začátek X 471339,43  
 Y 1098995,75

konec X 471322,50  
 Y 1099030,89

AId-3 : začátek X 471423,72  
 Y 1099025,59

konec X 471400,76  
 Y 1099070,01

AId-4 : začátek X 471444,47  
 Y 1099094,30

konec X 471400,76  
 Y 1099070,01

AId-5 : začátek X 471328,74  
 Y 1099116,44

konec X 471369,77  
 Y 1099134,93

AIe-I : začátek X 471056,41  
 Y 1098997,16

konec X 471074,92  
 Y 1098921,57

AIg : začátek X 471423,72  
 Y 1099025,59

konec X 471442,10  
 Y 1098990,06



AIh : začátek X 471617,80

Y 1098990,88

konec X 471563,35  
Y 1099070,32

AIi : začátek X 471563,35  
Y 1099070,32

konec X 471542,91  
Y 1099102,35

AIj : začátek X 471444,47  
Y 1099094,30

konec X 471635,38  
Y 1099214,53

AIj-1 : začátek X 471498,24  
Y 1099173,32

konec X 471523,19  
Y 1099138,03

AIj-2 : začátek X 471542,91  
Y 1099102,35

konec X 471523,19  
Y 1099138,03

AIk : začátek X 471637,41  
Y 1099284,25

konec X 471635,38  
Y 1099214,53

AIm-1 : začátek X 472010,98  
Y 1099336,47

konec X 471972,05  
Y 1099306,71

AIm-2 : začátek X 471913,94  
Y 1099264,21

konec X 471972,05  
Y 1099306,71

Ala-úsek 1 : začátek X 471587,12  
Y 1098769,45

konec X 472090,87  
Y 1099123,75

Kategorie z hlediska TBD : nepodléhá TBD  
Manipulační řád : ne

### Vodní díla-stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů-440

#### Údaje o předmětu rozhodnutí :

Název kanalizačního systému : Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2. etapa, 2. část  
Povolovaná vodní díla : 441-stoková síť  
Kanalizační soustava : kanalizace pro veřejnou potřebu  
Charakter kanalizační soustavy : jednotná

Počty oddělených částí systému : 441-stoková síť  
Počet napojených obcí : 1

### Stoková síť-441

Druh stokové sítě : gravitační  
Celková délka stok : 3225,8 m

Délka stokové sítě dle druhu stokové sítě: gravitační : 3225,8 m  
Nejmenší jmenovitá světlost : 300  
Největší jmenovitá světlost : 600  
Počet povolovaných odlehčovacích komor : 0  
Počet povolovaných čerpacích stanic : 0



### Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním, učiněným u odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

Příloha

1x ověřená PD a štítek „STAVBA POVOLENA“ (možno vyzvednout na zdejším odboru po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

### Toto rozhodnutí obdrží

Účastníci řízení :

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se ostatním účastníkům řízení rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby, povolení stavby vodního díla vodního díla a odstranění stavby vodního díla dle ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, veřejnou vyhláškou.

Účastníkům řízení, kteří nejsou vodoprávnímu úřadu známi nebo jejich pobyt není znám, se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla a odstranění stavby vodního díla doručuje dle ust. § 26 odst. 1 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava-Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

-dotčené správní úřady

1. MMO, odbor stavebně-správní
2. MMO, odbor životního prostředí
3. MMO, odbor dopravy
4. SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor místního hospodářství, dopravy a obchodu
5. SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor správních činností
6. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství

  
Ing. Pavel Valerián, Ph.D.  
vedoucí odboru  
ochrany vod a půdy



Dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů a následné vrácení na odbor ochrany vod a půdy Magistrátu Města Ostravy:

7. MMO, odbor vnitřních věcí
8. SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor financí a rozpočtu