

# MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

## ODBOR OCHRANY VOD A PŮDY

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

OVP/12075/04/UI

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX.:

E-MAIL:

Ing. Ulrichová

599 44/2506

599 44/3 026

mulrichova@mmo.cz

DATUM:

15. února 2005

dle rozdělovníku

Ostravská vodárna a kanalizace a.s.		Č.dop.
Ostrava - Moravská Ostrava		
Dat:	22-02-2005	Zprac.
Č.j.	2539	Úkl.zn.
Počíslo		
Pril.		



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem 31. 3. 2005

### ROZHODNUTÍ č. 167/05

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, 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 ÚCOV-2.etapa, 1. 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 (ulice Hálkova, Palackého, Terezy Novákové, Dobrovského, Podkovářská, Na Náhonu, Žofie Podlipské, Křišťanova, Hlučinská) na ÚČOV Ostrava. Součástí řešení je nová přečerpávací stanice v ul. Na Náhonu, stoky AI část 3,4, část AIf a OS.

**SO 01-Výstavba nových stok**

Patří zde : **stoka AI část 3** -vede od křižovatky ulic Hlučinská a Na Náhonu podél ulice Na Náhonu až k čerpací stanici

**stoka AI část 4** -navazuje na stoku AI část 3 na křižovatce ulic Hlučinská a Na Náhonu a vede podél ulice Hlučinské)

**stoka AI část AIf** -vede od křižovatky ulic Na Náhonu a Podkovářská k čerpací stanici

**OS** -vede od odlehčovací komory umístěné poblíž křižovatky ulic Podkovářská a Na Náhonu ulicí Na Náhonu až do místa, kde odlehčovací stoka koliduje s dálnicí

Celková délka stok : 754,55 m

Materiál:

do DN 600-kamenina

od DN 700 do 1100-sklolaminát

protlak DN 400 pod ulicí Hlučinskou-sklolaminát

Průměry :

DN 300-DN 1100

Kameninové trouby budou pokládány na podkladní betonovou desku tl. 100 mm do betonového sedla se zásypem struskou zrna 0-22 mm a dosypáním struskou zrna 0-63 mm. Sklolaminátové trouby budou ukládány do šterkopískového lože. Pod ulicí Hlučinskou bude proveden protlak z ocelových trub DN 500 na délku 14,5 m. Do ocelové chráničky bude zasunuta sklolaminátová trouba DN 400.

**SO 02-Výměna stávajícího potrubí**

Patří zde: **stoka AI úsek 1** -vede od křižovatky ulic Hálkova a Palackého po ulici Palackého, dále po ulici Terezy Novákové, Dobrovského a částečně podél ulice Hlučinské

**stoka AI úsek AIf** -vede od křižovatky ulic Na Náhonu a Žofie Podlipské, ulicí Žofie Podlipské a ulicí Křišťanova

**stoka AI úsek AIm** vede ulicí Hálkova až po křižovatku ulic Hálkova a Palackého

**stoka AI úsek AIn** -vede od konce stoky AIm po ulici Hálkova až po křižovatku ulic Hálkova a Božkova

Většina tras je navržena ve stávajících trasách, popř. v bezprostřední blízkosti. Kameninové trouby budou ukládány na betonovou desku, sklolaminátové budou uloženy do šterkopískového lože. Bude proveden obsyp struskou. Délka vyměňovaných stok bude 1492,5 m.

**SO 03-Odlehčovací komora OK AI s čerpací stanicí**

Bude umístěna na volné ploše v ulici Na Náhonu. Objekt odlehčovací komory a čerpací jímky bude betonován do vypažené šachty, na podkladním betonu B10 tloušťky 100 mm bude zalito dno do úrovně stěn. Jedná se o podzemní betonový objekt o rozměrech 5x7 m s oddělenou armaturní komorou 3x5,85 m, jehož povrch je navržen ze zatravnovacích dlaždic. V čerpací stanici budou umístěna 2 čerpadla. Objekt odlehčovací komory bude vybetonován do vypažené šachty. Na podkladním betonu tloušťky 100 mm bude zalito dno do úrovně stěn.



Železobetonový strop v tloušťce 250 mm bude betonován z betonu B20 se vstupními otvory osazenými poklopy ve velikostech 700/700, 900/900 a 1000/1000 mm.

PS O1-čerpací stanice-strojní část, měření a regulace

Čerpadla..... 2 ks ponorných kalových čerpadel

FLYGT NP 3153,180 MT

Výkon čerpací stanice při provozu jednoho čerpadla.....87-101 l/s

Výkon čerpací stanice při provozu obou čerpadel.....152,5-172 l/s

Přítokové potrubí do čerpací stanice je osazeno šoupátky EROX a česlicovými koši s průlinami 35 mm.

Provoz čerpací stanice bude automatický.

Změna dokončené stavby vodního díla a stavba vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. 560/6, 513/2, 457/1, 523/16, 528/8, 907/19, 966/7, 907/16, 907/15, 907/1, 907/18, 907/3, 280/1, 1179/78, 894/1, 895/3, 895/1, 931 a 941/1 v k.ú. Přívoz.

Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

### Stavební povolení k vodním dílům-400

#### Údaje o místě předmětu rozhodnutí :

Název vodního díla :	Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2.etapa, 1. část
Identifikátor kraje :	132
Název kraje :	Moravskoslezský
Identifikátor obce :	554821
Název obce :	Ostrava
Název katastrálního území :	Přívoz
Parcelní čísla umístění stavby :	560/6, 513/2, 457/1, 523/16, 528/8, 907/19, 966/7, 907/16, 907/15, 907/1, 907/18, 907/3, 280/1, 1179/78, 894/1, 895/3, 895/1, 931 a 941/1

Přímé určení polohy :

#### AI část 3

začátek	X 471 208,49 Y 1 098 946, 84
---------	---------------------------------

konec	X 471 298,2 Y 1 098 922,92
-------	-------------------------------

#### AI část 4

začátek	X 471 208,49 Y 1 098 946, 84
---------	---------------------------------

konec X 471 122  
Y 1 099 102,8

### AI část AIf

začátek X 471 281,64  
Y 1 098 852,99  
konec X 471 298,2  
Y 1 098 922,92

### OS

začátek X 471 298,2  
Y 1 098 922,92  
konec X 471 456  
Y 1 098 479,89

### AI úsek 1

začátek X 471 356,112  
Y 1 098 927,52  
konec X 471 858,35  
Y 1 099 376,99

### AI část AIIe

začátek X 471 120,4  
Y 1 098 766,79  
konec X 471 208,49  
Y 1 098 946,84

### AI část AIIm

začátek X 471 993,8  
Y 1 099 200,33  
konec X 471 858,35  
Y 1 099 376,99

### AI část AIIn

začátek X 471 993,8  
Y 1 099 200,33  
konec X 471 825,42  
Y 1 099 417,47





**Čerpací stanice s odlehčovací komorou**

X 471 208,49  
Y 1 098 946, 84

Kategorie z hlediska TBD :  
Manipulační řád :

nepodléhá TBD  
ne

**Vodní díla-stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů-440**Údaje o předmětu rozhodnutí :

Název kanalizačního systému :  
Povolovaná vodní díla :

Odkanalizování Přívozu

441-stoková síť

443-čerpací stanice

Kanalizační soustava :  
Charakter kanalizační soustavy :  
Počty oddělených částí systému :

kanalizace pro veřejnou potřebu

jednotná

441-stoková síť

443-čerpací stanice

Počet napojených obcí :

1

**Stoková síť-441**

Druh stokové sítě :  
Celková délka stok :  
Délka stokové sítě dle druhu stokové sítě:

gravitační s přečerpáváním ve stokové síti

2310,05 m

gravitační s přečerpáváním ve stokové síti:

2310,05 m

Nejmenší jmenovitá světlost :

300

Největší jmenovitá světlost :

1100

Počet povolených odlehčovacích komor :

1

Počet povolených čerpacích stanic :

1

**Čerpací stanice-443**

Druh stanice :  
Projektovaný výkon :  
Umístění stavby :

čerpací

152 l/s

X 471 208,49

Y 1 098 946, 84

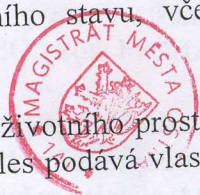
Návaznost na vydaná rozhodnutí: Rozhodnutí č. 276/04 o povolení stavby vodního díla, ze dne 16. března 2004, č.j. OVP/1043/04/Po/UI, vydal odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy. Jedná se o část stavby „Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2.etapa, 1. část“-křížení stoky OS s dálnicí D 47.

Podrobný popis 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 stavby vodního díla a změny dokončené 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 majetkoprávní 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 umístěna informační tabule s uvedením názvu stavebníka a zhotovitele, termínu dokončení stavby, názvu projektanta a jméno zodpovědného stavbyvedoucího.
7. Stavba vodního díla bude provedena nejpozději do konce prosince roku 2008.
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. Stavební suť musí být ukládána na povolené skládce.
10. Realizací stavby nedojde k poškození nadzemních ani podzemních částí stromů určených k zachování, včetně nových výsadeb platanů na ul. Na Náhonu.
11. Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby budou během výstavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, např. bedněním.
12. Po ukončení prací budou travnaté plochy uvedeny do původního stavu, včetně založení trávníku.
13. O povolení kácení výše uvedených dřevin je nutno požádat odbor životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení kácení dřevin mimo les podává vlastník pozemku nebo nájemce se souhlasem vlastníka.





14. Realizací stavby a provozováním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.
15. Realizací stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
16. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
17. Pro provoz povolovaného vodního díla bude zpracován provozní řád dle vyhlášky č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a ke kolaudaci předložen schválený odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.
18. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat. Stavba se nebude provádět v zimním období.
19. Práce budou prováděny v jednotlivých etapách. Bude zpracován projekt dočasného dopravního značení na jednotlivé etapy, který bude schválen v pracovní skupině pro organizaci a řízení dopravy na Ostravských komunikacích a.s.
20. Definitivní úpravy komunikací budou provedeny s přesahem min. 50 cm od hrany výkopu na obě strany.
21. V době provádění výkopových prací kolem uličních vpustí bude přizván pracovník SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odboru místního hospodářství, dopravy a obchodu z důvodu posouzení stavu vpustí.
22. Minimálně 30 dnů před zahájením prací požádá zhotovitel o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace.
23. Vzhledem k plánovaným stavbám „Prodloužení ul. Slovenská“ a „Dálnice D 47, stavba 4708.2 Ostrava, Rudná-Hrušov, 2. stavba“ bude výstavba vodního díla s ohledem na objízdné trasy zkoordinována s těmito stavbami.
24. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN.
25. Revizní šachty budou opatřeny litinovými poklopy typu BEGU, stupadla budou ocelová s PE povlakem. Průtočná část bude z kameninové výstelky.
26. Ve stávajících úsecích, které budou opravovány vložkováním bude před zahájením jejich opravy proveden kamerový průzkum za účelem zmapování všech stávajících přípojek a jejich zprovoznění po opravě.
27. V celé délce kanalizace bude provedena zkouška vodotěsnosti s přihlédnutím k ČSN 756909 a EN 1610.



14. Realizací stavby a provozováním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.
15. Realizací stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.
16. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
17. Pro provoz povolovaného vodního díla bude zpracován provozní řád dle vyhlášky č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a ke kolaudaci předložen schválený odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.
18. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat. Stavba se nebude provádět v zimním období.
19. Práce budou prováděny v jednotlivých etapách. Bude zpracován projekt dočasného dopravního značení na jednotlivé etapy, který bude schválen v pracovní skupině pro organizaci a řízení dopravy na Ostravských komunikacích a.s.
20. Definitivní úpravy komunikací budou provedeny s přesahem min. 50 cm od hrany výkopu na obě strany.
21. V době provádění výkopových prací kolem uličních vpustí bude přizván pracovník SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odboru místního hospodářství, dopravy a obchodu z důvodu posouzení stavu vpustí.
22. Minimálně 30 dnů před zahájením prací požádá zhotovitel o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace.
23. Vzhledem k plánovaným stavbám „Prodloužení ul. Slovenská“ a „Dálnice D 47, stavba 4708.2 Ostrava, Rudná-Hrušov, 2. stavba“ bude výstavba vodního díla s ohledem na objízdné trasy zkoordinována s těmito stavbami.
24. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN.
25. Revizní šachty budou opatřeny litinovými poklopy typu BEGU, stupadla budou ocelová s PE povlakem. Průtočná část bude z kameninové výstelky.
26. Ve stávajících úsecích, které budou opravovány vložkováním bude před zahájením jejich opravy proveden kamerový průzkum za účelem zmapování všech stávajících přípojek a jejich zprovoznění po opravě.
27. V celé délce kanalizace bude provedena zkouška vodotěsnosti s přihlédnutím k ČSN 756909 a EN 1610.



28. Před zahájením prací bude provedeno přesné vytýčení stávající kanalizace v dotčeném území.

29. Ke kontrole provedených prací před záhozem, k provedení zkoušek vodotěsnosti a ke kolaudaci bude přizván zástupce Ostravských vodáren a kanalizací a.s. a to minimálně 7 dní předem.

30. Při kolaudaci bude předložen doklad, že zástupci Ostravských vodáren a kanalizací a.s. byla předána dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV.

31. S přihlédnutím k ČSN 73 00 39 bude stavba zajištěna s ohledem na tyto deformační parametry poddolování :

max. naklonění

$$i_{\max} = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ rad}$$

max. vodorovné poměrné přetvoření

$$\varepsilon_{\max} = 0,7 \cdot 10^{-3}$$

min. poloměr zakřivení

$$R_{\min} > 50 \text{ km}$$

32. Společnost Ostravské komunikace a.s. bude informována před zahájením prací o názvu zhotovitele minimálně 7 dní předem.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. Telekomunikační a energetické kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením nebo poškozením.



39. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
40. 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.
41. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
42. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen ke kolaudačnímu řízení.
43. Stavebník je povinen před zahájením stavby projednat prováděcí dokumentaci vodního díla se všemi majiteli-správcí dotčených inženýrských sítí.
44. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
45. Bude zajištěn přístup chodcům a příjezd sanitním a požárním vozidlům ke stávajícím nemovitostem.
46. 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.
47. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo 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 řádu, v platném znění, a dle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, odstranění vodních děl v rámci stavby „**Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2. etapa, 1. 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 řádu, v platném znění.

#### **Předložený projekt řeší :**

Součástí stavby je zrušení a odpojení nefunkčních stok o celkové délce 620,5 m (SO 05) a zrušení čerpací stanice v ulici Wintrova (SO 04).

#### **SO 04-Demolice čerpací stanice**

-odstavení z provozu čerpací stanice na ulici Wintrova



- nejprve se provedou stavební úpravy stávajícího oddělovače před čerpací stanicí
- stávající vtok do čerpací stanice bude zaslepen a zafoukán
- konstrukce objektu budou vybourány do úrovně -1m pod stávající terén a zbývající objem bude zasypan recyklátem a svrchní část bude posypána zeminou s ohumusováním v tloušťce 150 mm
- ocelový výtlak DN 300 v délce 52,5 m a nátok do čerpací stanice DN 400 délky 82,5 m budou zafoukány

### SO 05-Odstranění kanalizací

- po přepojení stoky Alf do čerpací jímky bude v délce 22,5 m zrušena část napojení do Hlučinského sběrače v ulici Na Náhonu
- část Hlučinského sběrače DN 2000/1720 bude zrušena a to od křižovatky ulic Žofie Podlipské- Na Náhonu po ulici Křišťanovu v délce 260 m
- na ulici Dobrovského budou zafoukány části stávajících stok DN 500/750 od ulice Dobrovského v délce 2x 27 m včetně celého úseku stoky 500/750 v ulici Terezy Novákové v délce 123 m a dále úsek směrem na ul. Hlučinskou DN 500/750 v délce 6 m
- na ulici Hlučinské bude vyřazen úsek DN 300 v délce 15 m
- bude provedeno zafoukání potrubí

Odstranění staveb vodních děl bude provedeno na pozemcích parc. č. 560/6, 457/1, 523/16, 560/10, st. 1094, 169, 171/1, 171/2, 941/1, st. 118, 906, 61/1 a 67 v k.ú. Přívoz.

Pro odstranění staveb vodních děl 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 majetkoprávní 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 požádání kontrolním orgánům.
5. Stavby vodních děl budou odstraněny nejpozději do konce prosince roku 2008.
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. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (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.

**Odůvodnění :**



Stavebník, Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00 854 51 prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., podáním dne 4. listopadu 2004 požádal o povolení změny dokončené stavby vodního díla, stavby vodního díla a odstranění stavby vodního díla „**Odkanalizování Přívozu na ÚČOV-2.etapa, 1. část**“.

Rozhodnutím č. 1303/04 ze dne 19. listopadu 2004, č.j. OVP/12075/04/UI bylo řízení přerušeno a stavebník byl vyzván k doplnění podání. Podání bylo doplněno ve stanoveném termínu.

Oznámením ze dne 30. listopadu 2004 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 námítky a připomínky, jinak zůstávají v platnosti jejich již vydaná stanoviska a vyjádření, která k žádosti přiložil žadatel.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení změny dokončené předmětné 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 řádu, v platném znění.

Účastníky tohoto vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení změny dokončené 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 a správci dotčených inženýrských sítí.

Vodoprávní úřad 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 řádu, v platném znění.

Účastníky tohoto řízení o povolení odstranění stavby vodního díla 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, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, dne 14.1.2003, č.j. Správ/ÚSR/4369/02/Ko

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 120 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, dne 7.7. 2003, č.j. Správ/ÚSR/1620/03/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 5.9. 2003, č.j. OVP/8001/03/Km



**Vyjádření a souhlasy dotčených správních úřadů:**

- Magistrát města Ostravy, odbor životního prostředí, ze dne 30.6. 2003, č.j. ŽP/248/8327/2003
- Rozhodnutí č. 652, č.j. ŽP/246.7/15559A/03/652 vydal magistrát města Ostravy, odbor životního prostředí dne 8.12. 2003
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 27.8. 2002
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, ze dne 30.5. 2003, č.j. OD/2408/2003/Ša a ze dne 30.12. 2004, č.j. OD/6009/04/Hal
- SMO-ÚMOB Moravská Ostrava Přívoz, odbor místního hospodářství, dopravy a obchodu, ze dne 19.6. 2003, č.j. MH/1349/03/St

**Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních :**

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., č.j. 10:1/8085/6452/03/Kr ze dne 30.6. 2003
- Dalkia Morava, a.s., zn. 24550/Lie/130503-2, ze dne 13.5. 2003
- Severomoravská plynárenská, a.s., č.j. 834/2003, ze dne 14.4. 2003
- Severomoravská energetika, a.s., ze dne 16.4. 2003, zn. 52419-Še, ze dne 15.10. 2004
- Ostravské komunikace, a.s., č.j. TSÚ/1417/VO1/120/SK/03 ze dne 24.3. 2003, ze dne 28.5. 2003, zn. TSÚ/1695/Pr.
- ČESKÝ TELECOM, a.s., zn. 04104/04/OV/MO, ze dne 1.10. 2004
- Česká republika-Zemědělská vodohospodářská ze dne 16.6. 2003, zn.. OV/347/03-Lo
- OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., ze dne 22.9. 2004, zn. EGV471/2004
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 1.10. 2004, zn. 5748/TN/04/Iv
- Eurotel Praha, spol. s r.o., zn. 3-12/11/2004/Ci, ze dne 12.11. 2004
- OKD, OKK, a.s., zn. No/TS3942, ze dne 25.6. 2003
- OKD, a.s., IMGE, odštěpný závod, zn. OL-2001/14129-Ing.KO, ze dne 18.9. 2001
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn. 8347/03-2203, ze dne 22.7. 2003
- Drážní úřad, ze dne 18.6. 2003

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

Vodoprávní úřad 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.

Vzhledem k tomu, že v průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námitky, bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

**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 (možno vyzvednout na zdejšímu 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 vodního díla, stavby 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, 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.

-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. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
6. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje



**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 vnitřních věcí