

NIH

Magistrát města Ostravy  
Odbor ochrany životního prostředí



Vaše značka: 1.6/8022/4327/2012/Nov  
Ze dne: 23. července 2012  
Č. j.: SMO/392159/12/OŽP/Hr/Po  
Sp. zn.: S-SMO/244031/12/OŽP/12

Statutární město Ostrava  
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Poláčková  
Telefon: +420 599 442 506  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: jpolachova@ostrava.cz

prostřednictvím  
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28/3117  
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 3. prosince 2012

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY  
Toto rozhodnutí  
nabylo právní moci  
dnem 3. 12. 2012

**ROZHODNUTÍ č.1058/12/VH**

o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška

**Výroková část:**



Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedení vodoprávního řízení dle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**povoluje**

žadatel, tj. Statutárnímu městu Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, IČ 00845451, změnu dokončené stavby vodního díla „Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) a Svatopluk Madry (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem) v červnu 2012.

**Předložený projekt řeší:**

obnovu stávající kanalizace pro veřejnou potřebu v ul. Halasova, Kutuzovova, Šalounova, Nerudova, Lidická, Erbenova, Obránců míru, Chodská, Sirotčí. Kanalizace, která je ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., je vejčitého profilu DN 900/1350 mm, DN800/1200 mm, DN 600/1050 mm a DN 600/90 mm a kruhového profilu BET DN 600 mm, DN 500 mm, DN 400 mm a DN 300 mm. Obnova kanalizace vejčitého profilu bude realizována sanační bezvýkopovou technologií. Obnova kanalizace kruhového profilu bude realizována otevřeným paženým výkopem. Obnova kanalizace bude provedena v celkové délce 3059,3 m. Obnova kanalizace bude probíhat ve stejných trasách

stávajících stok, pouze kanalizace v části ul. Lidická, ul. Chodská a Sirotčí bude provedena v těsném souběhu se stávající kanalizací.

Změna dokončené stavby vodního díla je rozdělena na tyto inženýrské objekty:

1. IO 06 – Kanalizace v ul. Kutuzovova
  - IO 06.1 Kanalizační stoka P
  - IO 06.3 Kanalizační stoka H1
2. IO 07 – Kanalizace v ul. Halasova
  - IO 07.1 – Kanalizační stoka H
3. IO 08 – Kanalizace v ul. Šalounova
  - IO 08.1 – Kanalizační stoka Š
4. IO 09 – Kanalizace v ul. Erbenova, Lidická
  - IO 09.1 – Kanalizační stoka H2-2
  - IO 09.3 – Kanalizační stoka H2
5. IO 10 – Kanalizace v ul. Nerudova, Obránců míru
  - IO 10.1 – Kanalizační stoka Z3
6. IO 11 – Kanalizace v ul. Nerudova, Šalounova
  - IO 11.1 – Kanalizační stoka H3
7. IO 12 – Kanalizace v ul. Nerudova
  - IO 12.1 – Kanalizační stoka Z4
8. IO 13 – Kanalizace v ul. Obránců míru, Lidická
  - IO 13.1 – Kanalizační stoka Z3-1
9. IO 14 – Kanalizace v ul. Lidická
  - IO 14.1 – Kanalizační stoka Z2
  - IO 14.3 – Kanalizační stoka H2-3
10. IO 15 – Kanalizace v ul. Chodská
  - IO 15.1 – Kanalizační stoka Ch
11. IO 16 – Kanalizace v ul. Sirotčí
  - IO 16.1 – Kanalizační stoka S

#### **IO 06 – Kanalizace v ul. Kutuzovova**

- IO 06.1 Kanalizační stoka P
- IO 06.3 Kanalizační stoka H1

obnova kanalizační stoky P bude realizována otevřeným paženým výkopem. Stávající betonová kanalizační stoka je rozdělena na dvě části. První část stoky kruhového profilu je napojena do stávající stoky na ul. Mírová, druhá část vejčitého profilu je napojena do stávající stoky na ul. Prokopa Velikého. Kanalizační stoka P z materiálu KT DN 300 mm v délce 93,4 m bude napojena pouze do stávající kanalizace na ul. Prokopa Velikého. Kanalizační stoka bude přemístěna do osy jízdního pruhu. Na kanalizaci budou osazeny tři nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklapy pro zatížení D400 s odvětráním. Napojení do stávající kanalizace bude provedeno přes stávající šachtu, která bude obnovena.

Obnova kanalizační stoky H1 bude realizována otevřeným paženým výkopem. Kanalizační stoka H1 bude provedena z materiálu KT DN 300 mm v délce 53,7 m. Obnova bude realizována ve stejné trase.

#### **IO 07 – Kanalizace v ul. Halasova**

- IO 07.1 – Kanalizační stoka H

obnova kanalizační stoky bude provedena pomocí sanační bezvýkopové technologie (zatažení PU rukávce) v délce 233,9 m. Před započítáním sanačních prací bude provedena obnova 6 ks šachtic otevřeným výkopem (jedna šachtice bude provedena jako spádišťová).

**IO 08 – Kanalizace v ul. Šalounova**

- IO 08.1 – Kanalizační stoka Š

obnova kanalizační stoky Š bude provedena otevřeným paženým výkopem. Stávající kanalizační stoka vejčitého profilu bude ve stejné trase nahrazena novým potrubím z materiálu KT DN 600 mm v délce 82,2 m. Napojení bude provedeno do stávajícího sběrače CIII na ul. Výstavní. Na kanalizaci budou osazeny 3 nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklapy pro zatížení D400 s odvětráním.

**IO 09 – Kanalizace v ul. Erbenova, Lidická**

- IO 09.1 – Kanalizační stoka H2-2

- IO 09.3 – Kanalizační stoka H2

obnova kanalizační stoky H2-2 bude provedena otevřeným paženým výkopem. Nová kanalizační stoka bude napojena do stávající stoky na ul. Lidická. Kanalizační stoka bude provedena z materiálu KT DN 300 mm v délce 103,9 m. Stoka bude přemístěna do osy jízdního pruhu. Na kanalizaci budou osazeny 3 nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklapy pro zatížení D400 s odvětráním.

Obnova kanalizační stoky H2 bude provedena pomocí bezvýkopové technologie (zatažení PU rukávce) v délce 516,0 m. Před započítím sanačních prací bude provedena obnova 6 ks šachtic otevřeným výkopem, nově budou osazeny další dvě betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklapy pro zatížení D400 s odvětráním.

**IO 10 – Kanalizace v ul. Nerudova, Obránců míru**

- IO 10.1 – Kanalizační stoka Z3

obnova kanalizační stoky Z3 bude provedena pomocí bezvýkopové technologie (zatažení PU rukávce) v délce 436,4 m. Před započítím sanačních prací bude provedena obnova 4 ks šachtic otevřeným výkopem, nově bude osazena jedna betonová prefabrikovaná šachtice DN 1000 mm s poklopem pro zatížení D400 s odvětráním (dvě šachtice budou provedeny jako spádišťové).

**IO 11 – Kanalizace v ul. Nerudova, Šalounova**

- IO 11.1 – Kanalizační stoka H3

obnova kanalizační stoky H3 bude provedena pomocí bezvýkopové technologie (zatažení PU rukávce) v délce 382,3 m. Před započítím sanačních prací bude provedena obnova 4 ks šachtic otevřeným výkopem, nově bude osazena jedna betonová prefabrikovaná šachtice DN 1000 mm s poklopem pro zatížení D400 s odvětráním.

**IO 12 – Kanalizace v ul. Nerudova**

- IO 12.1 – Kanalizační stoka Z4

obnova kanalizační stoky Z4 bude provedena pomocí bezvýkopové technologie (zatažení PU rukávce) v délce 114,5 m. Před započítím sanačních prací bude provedena obnova 3 ks šachtic otevřeným výkopem, nově bude osazena jedna betonová prefabrikovaná šachtice DN 1000 mm s poklopem pro zatížení D400 s odvětráním (tři šachtice budou provedeny jako spádišťové).

**IO 13 – Kanalizace v ul. Obránců míru, Lidická**

- IO 13.1 – Kanalizační stoka Z3-1

obnova kanalizační stoky Z3-1 bude provedena otevřeným paženým výkopem. Nová kanalizační stoka bude napojena do stávající stoky na ul. Nerudova. Kanalizační stoka bude provedena z materiálu KT DN 300 mm v délce 153,3 m. Stoka bude přemístěna do osy jízdního pruhu. Na kanalizaci budou osazeny 4 nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklapy pro zatížení D400 s odvětráním.

#### **IO 14 – Kanalizace v ul. Lidická**

- IO 14.1 – Kanalizační stoka Z2
- IO 14.3 – Kanalizační stoka H2-3

obnova kanalizační stoky Z2 bude provedena otevřeným paženým výkopem. Kanalizační stoka bude provedena z materiálu KT DN 300 mm v délce 50,0 m. Na kanalizaci bude osazena 1 nová betonová prefabrikovaná šachtice DN 1000 mm s poklopem pro zatížení D400 s odvětráním. Stoka bude napojena do kanalizace, která byla předmětem obnovy v rámci II. etapy.

Obnova kanalizační stoky H2-3 bude provedena otevřeným paženým výkopem. Kanalizační stoka bude provedena z materiálu KT DN 300 mm v délce 87,6 m. Na kanalizaci budou osazeny 2 nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklopy pro zatížení D400 s odvětráním.

#### **IO 15 – Kanalizace v ul. Chodská**

- IO 15.1 – Kanalizační stoka Ch

obnova kanalizační stoky Ch bude provedena otevřeným paženým výkopem a bezvýkopovou technologií. Kanalizační stoka realizována otevřeným výkopem bude provedena z materiálu KT DN 400 mm v délce 120,0 m. Na kanalizaci budou osazeny 3 nové betonové prefabrikované šachtice DN 1000 mm s poklopy pro zatížení D400 s odvětráním.

Kanalizační stoka DN 600 mm bude dále obnovena bezvýkopově (zatažení PU rukávce) v délce 136,2 m. Před započítáním sanačních prací bude provedena obnova 4 ks šachtic otevřeným výkopem.

#### **IO 16 – Kanalizace v ul. Šírotčí**

- IO 16.1 – Kanalizační stoka S

obnova kanalizační stoky S bude provedena otevřeným paženým výkopem. Kanalizační stoka bude provedena z materiálu KT DN 300-600 mm v délce 496,0 m. Stoka bude přemístěna do osy jízdního pruhu. Část stoky v délce 36,3 m, včetně napojení na stávající řad v ul. Výstavní, bude provedena bezvýkopovou technologií – protlakem OC chráničky DN 1000, do které bude vsunuto KT potrubí (tj. dílnost prováděna hornickým způsobem). Na kanalizaci bude osazeno 13 ks nových betonových prefabrikovaných šachtic DN 1000 mm s poklopy pro zatížení D400 s odvětráním.

Obnova kanalizačních přípojek není předmětem tohoto rozhodnutí.

Odstranění stávající kanalizace pro veřejnou potřebu není předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolené změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

#### **Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:**

##### **IO 06 – Kanalizace v ul. Kutuzovova**

###### **IO 06.1 Kanalizační stoka P**

X = 1 103 811,89    Y = 471 651,24 (koniec stavby)

X = 1 103 896,76    Y = 471 617,21 (začátek stavby)

###### **IO 06.3 Kanalizační stoka H1**

X = 1 103 988,86    Y = 471 594,65 (koniec stavby)

X = 1 103 940,05    Y = 471 610,66 (začátek stavby)

k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

**IO 07 – Kanalizace v ul. Halasova**

IO 07.1 – Kanalizační stoka H

X = 1 104 120,76    Y = 472 000,95 (konec stavby)

X = 1 104 090,13    Y = 471 909,29 (začátek stavby)

**IO 08 – Kanalizace v ul. Šalounova**

IO 08.1 – Kanalizační stoka Š

X = 1 104 068,01    Y = 471 521,20 (konec stavby)

X = 1 104 055,38    Y = 471 479,32 (začátek stavby)

**IO 09 – Kanalizace v ul. Erbenova, Lidická**

IO 09.1 – Kanalizační stoka H2-2

X = 1 104 227,27    Y = 471 763,84 (konec stavby)

X = 1 104 254,06    Y = 471 862,83 (začátek stavby)

IO 09.3 – Kanalizační stoka H2

X = 1 104 388,03    Y = 472 176,73 (konec stavby)

X = 1 104 090,23    Y = 471 909,29 (začátek stavby)

**IO 10 – Kanalizace v ul. Nerudova, Obránců míru**

IO 10.1 – Kanalizační stoka Z3

X = 1 104 508,88    Y = 472 160,97 (konec stavby)

X = 1 104 531,93    Y = 471 862,61 (začátek stavby)

**IO 11 – Kanalizace v ul. Nerudova, Šalounova**

IO 11.1 – Kanalizační stoka H3

X = 1 104 330,56    Y = 472 212,60 (konec stavby)

X = 1 104 112,69    Y = 471 977,58 (začátek stavby)

**IO 12 – Kanalizace v ul. Nerudova**

IO 12.1 – Kanalizační stoka Z4

X = 1 104 647,10    Y = 471 855,49 (konec stavby)

X = 1 104 531,93    Y = 471 862,61 (začátek stavby)

**IO 13 – Kanalizace v ul. Obránců míru, Lidická**

IO 13.1 – Kanalizační stoka Z3-1

X = 1 104 457,22    Y = 471 799,82 (konec stavby)

X = 1 104 401,15    Y = 471 886,67 (začátek stavby)

**IO 14 – Kanalizace v ul. Lidická**

IO 14.1 – Kanalizační stoka Z2

X = 1 104 557,42    Y = 471 762,57 (konec stavby)

X = 1 104 512,18    Y = 471 779,21 (začátek stavby)

IO 14.3 – Kanalizační stoka H2-3

X = 1 104 338,11    Y = 471 835,61 (konec stavby)

X = 1 104 254,06    Y = 471 862,83 (začátek stavby)

**IO 15 – Kanalizace v ul. Chodská**

IO 15.1 – Kanalizační stoka Ch

X = 1 104 616,42    Y = 471 745,22 (konec stavby)

k.č.j. SMO/392159/12/OŽP/PO

X = 1 104 549,65    Y = 471 499,18 (začátek stavby)

### **IO 16 – Kanalizace v ul. Sirotčí**

IO 16.1 – Kanalizační stoka S

X = 1 104 773,80    Y = 471 951,28 (konec stavby)

X = 1 104 635,75    Y = 471 477,70 (začátek stavby)

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 1203/2, 1226, 1204/1, 1220/1, 1227, 1218, 1201/1, 1202, 1212, 1213, 1204/2, 1217/1, 1192/29, 1197, 1216, 248/8, 469/1, 1200, 1340, 1192/4, 1192/22, 1188/13, EN (1192) díl 1, 1188/2, 1188/10, 1228, 1221/7 a PK (1188) v k.ú. Vítkovice, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Toto povolení je vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Změna dokončené stavby 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 odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla 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. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.prosince 2016.
9. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

10. Pro období výstavby kanalizace bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí č.450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Nedílnou součástí havarijního plánu je i seznam organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutné neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
11. 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 dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
12. V rámci žádosti o kolaudační souhlas změny dokončené stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
14. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
15. Při provádění prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
16. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas změny dokončené stavby vodního díla.
17. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě 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 a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
18. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
19. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.

20. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
21. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č.30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
22. Během realizace stavby budou dodržována ustanovení zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
23. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání povolení zvláštního užívání komunikací, vydání dočasného příkazu dopravního značení a o zábor veřejného prostranství příslušný správní silniční úřad (Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Vítkovice, Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství).
24. Během realizace stavby nebudou stavební mechanismy odstavovány na silniční pozemek. Stavební materiál a výkopek nebudou rovněž ukládány na silniční pozemek.
25. Prováděným protlakem nesmí dojít ke zhoršení nebo změně odtokových poměrů silnice I. třídy.
26. V případě poklesu v místě protlaku bude zajištěna sanace dotčeného úseku I. třídy na náklady investora v celém průjezdném profilu.
27. Před záhozem montážních jam protlaku kanalizačního potrubí bude vyzván ke kontrole hloubky a směru uložení zástupce právního subjektu Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava. Protokol o kontrole bude předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
28. Obnova povrchů dotčených komunikací bude provedena v souladu s požadavky jejich operativních správců. Při předání dotčených komunikací po dokončení stavby budou jejich operativním správcům předány protokoly o zkouškách hutnění. Doklad o předání dotčených komunikací bude předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
29. Při provádění stavebních prací bude zachován obousměrný silniční provoz (min. 2 x 3,0 m jízdní pruh + bezpečnostní odstup + rozšíření v směrových obloucích) v ulici Halasova a v ulici Lidická. Zařízením staveniště a dočasným záбором nesmí být zhoršeny rozhledové poměry na křižovatkách pozemních komunikací a přechodech pro chodce.
30. Zařízením staveniště a dočasným záбором nesmí dojít k zhoršení rozhledových poměrů na křižovatkách pozemních komunikací a přechodech pro chodce.
31. Na komunikacích v ul. Halasova a Lidická nebudou v průběhu provádění prací stát ani zastavovat vozidla a mechanismy stavby kromě záboru povoleného příslušným správním silničním úřadem.
32. Zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel písemně v dostatečném předstihu právnímu subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s. (odboru dopravní cesty).
33. Min. 3 týdny před zahájením stavebních prací projedná stavebník s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s., s právním subjektem Ostravské komunikace, a.s., s odborem



k.č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

dopravy Magistrátu města Ostravy a s policií České republiky zajištění bezpečnosti cestujících a dopravní obslužnosti předmětné lokality.

34. Min. 30 dnů před zahájením stavebních prací projedná stavebník případné výluky městské hromadné dopravy s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s.
35. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
36. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
37. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
38. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
39. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
40. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
41. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace, včetně kanalizačních šachet.
42. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
43. 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.
44. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
45. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, komunikační vedení, vedení sdělovací sítě, energetické vedení, vedení světelného signalizačního zařízení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské a topárenské zařízení je

- stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
46. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou výtýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
  47. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplotrenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemní kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
  48. Kabely telekomunikačního vedení, komunikačního vedení, vedení optických kabelů, energetického vedení, vedení signalizačního zařízení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
  49. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
  50. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, komunikačního vedení, vedení sdělovací sítě, vedení signalizačního zařízení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského zařízení, teplotrenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
  51. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
  52. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
  53. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
  54. Stavebník stavbu a její realizaci zabezpečí s ohledem na její situování v chráněném ložiskovém území.
  55. Při činnosti prováděné hornickým způsobem (bezvýkopová technologie) bude postupováno v souladu s platnou právní úpravou, zejména se zákonem č.61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů.
  56. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
  57. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

38. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné změny dokončené stavby vodního díla:

- Fáze výstavby po zahájení výstavby spojená s kontrolou provádění bezvýkopové technologie
- Fáze výstavby při provádění výkopů pro obnovu stávajících kanalizačních šachet
- Fáze výstavby při provádění výkopů pro uložení kanalizačního potrubí
- Fáze výstavby před zásypem kanalizačních šachet a před zásypem kanalizačního potrubí (po úsecích dlouhých 50 m)

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

#### Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele tj. Statutárního města Ostravy, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 25. července 2012 zahájeno vodoprávní řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámením ze dne 26. září vedeným pod č.j. SMO/315921/12/OŽP/Hr, spis.zn. S-SMO/244031/12/OŽP/6 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112

k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V souladu s § 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. §144 odst.1 a odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 133/11, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 19. září 2011 pod č.j. SMO/25448/11/Správ./Lk, spis.zn. S-SMO/233265/11/Správ.

Sdělení, že změna dokončené stavby vodního díla nevyžaduje ve smyslu § 81 odst.3 písm. a) a b) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o změně stavby ani územní souhlas vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 17. května 2011 pod. č.j. SMO/106010/11/Správ./Kov, spis.zn. S-SMO/106010/11/Správ/2.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 17. května 2011 pod. č.j. SMO/106010/11/Správ./Kov, spis.zn. S-SMO/106010/11/Správ/2 a dne 19. října 2012 pod č.j. SMO/327203/12/Správ./Lk, spis.zn. S-SMO/327203/12/Správ/2.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí ze dne 24. února 2012 č.j. SMO/021473/12/OŽP/DP, spis.zn. S-SMO/021473/12/OŽP/2
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č.619/2011, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 17. května 2011, č.j. SMO/107987/11/ÚHA/KOZ a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 18. dubna 2011, stanovisko odboru

k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

- dopravy ze dne 18. dubna 2011, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 18. dubna 2011 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 17. května 2011
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4. října 2010 č.j. MSK 159181/2010, spis.zn. ŽPZ/39208/2010/Flu
  - SMO-UMOb Vítkovice, odbor komunálních služeb, dopravy a bytový ze dne 9. února 2012 č.j. VITK/01760/11/KSDaB/Bra
  - Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 30. ledna 2012 č.j. KHSMS 1608/2012/OV/HOK, spis.zn. S-KHSMS 1608/2012/OV/HOK
  - Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 12. října 2012 zn. SBS/35190/2012/OBÚ-05/630/Ing.Kt
  - Povodí Odry, státní podnik ze dne 2. února 2012, spis. zn. 00948/923/2/821.05/2012

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 7. března 2012 zn. 10.3/8025/1361/12/Va
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 16. listopadu 2011 zn. OKAS-6228/2011/TSÚ/Hi, ze dne 27. ledna 2012 zn. OKAS-353/2012/TSÚ/Hi a ze dne 6. února 2012 zn. OKAS-0353/12/TSÚ/PT
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20. ledna 2012 zn. 1041054333 a ze dne 16. března 2011 zn. 1033081463
- ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 30. ledna 2012 zn. P2A12000007109
- ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 13. února 2011 zn. O2A12000007594
- ČEZ, a.s. ze dne 4. ledna 2012 zn. 2000-2012-5899
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 29. května 2012 zn. 7488/PDC/11/Kr
- České Radiokomunikace, a.s. ze dne 3. února 2012 zn. ÚPTS/OS/75706/2012
- SMP Net s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze 17. února 2012 zn. 5000587044
- Telefonica Czech Republic a.s. ze dne 18. ledna 2012 č.j. 8937/12
- Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 15. června 2011 zn. 54200/S2098/11/FZ

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) a Svatopluk Madry (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem) v červnu 2012.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením změny dokončené stavby vodního díla.

Doklady prokazující vlastnická práva k dotčeným pozemkům a stavbám.

Doklady prokazující právo založené smlouvou, které opravňují stavebníka realizovat stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.

Stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 15. února 2012 zn. HSOS-812-2/2012.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Atmogeochemický průzkum – závěrečnou zprávu, kterou vypracoval právní subjekt GEOENGINEERING, spol. s r.o.

Osvědčení pro Svatopluka Madryho.

Oprávnění pro právní subjekt Projekt 2010, s.r.o.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

vlastnická práva k pozemkům dotčených změnou dokončené stavby vodního díla a k pozemkům sousedním dotčených změnou dokončené stavby vodního díla, pořízené z dálkového přístupu katastru nemovitostí.

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

- žadatel a vlastník stavby (Statutární město Ostrava)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

- vlastník pozemku, na kterém má být změna dokončené stavby vodního díla prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být změna dokončené stavby prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému a břemenu; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů 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 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 4 kontrolních prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečné kontrolní prohlídky, čtyři kontrolní prohlídky, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a upřesnil tak jejich termín.

#### Údaje o vodoprávní evidenci:

##### Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava

Sídlo:

Prokešovo náměstí 1803/ 8, 729 30 Ostrava

IČ:

00845451

CZ-NACE:

84.11

Telefon:

599 444 444

k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	714071
Název katastrálního území:	Vítkovice
Rybí přechod:	ne
Parcelní číslo:	1203/2, 1226, 1204/1, 1220/1, 1227, 1218, 1201/1, 1202, 1212, 1213, 1204/2, 1217/1, 1192/29, 1197, 1216, 248/8, 469/1, 1200, 1340, 1192/4, 1192/22, 1188/13, EN (1192) díl 1, 1188/2, 1188/10, 1228, 1221/7 a PK (1188)
Číselný identifikátor vodního toku:	ne
Název vodního toku:	ne
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-01-061
Říční km vodního toku:	ne
Přímé určení polohy:	

**IO 06 – Kanalizace v ul. Kutuzovova**

**IO 06.1 Kanalizační stoka P**

X = 1 103 811,89    Y = 471 651,24 (konec stavby)

X = 1 103 896,76    Y = 471 617,21 (začátek stavby)

**IO 06.3 Kanalizační stoka H1**

X = 1 103 988,86    Y = 471 594,65 (konec stavby)

X = 1 103 940,05    Y = 471 610,66 (začátek stavby)

**IO 07 – Kanalizace v ul. Hałasova**

**IO 07.1 – Kanalizační stoka H**

X = 1 104 120,76    Y = 472 000,95 (konec stavby)

X = 1 104 090,13    Y = 471 909,29 (začátek stavby)

**IO 08 – Kanalizace v ul. Šalounova**

**IO 08.1 – Kanalizační stoka Š**

X = 1 104 068,01    Y = 471 521,20 (konec stavby)

X = 1 104 055,38    Y = 471 479,32 (začátek stavby)

**IO 09 – Kanalizace v ul. Erbenova, Lidická**

**IO 09.1 – Kanalizační stoka H2-2**

X = 1 104 227,27    Y = 471 763,84 (konec stavby)

X = 1 104 254,06    Y = 471 862,83 (začátek stavby)

**IO 09.3 – Kanalizační stoka H2**

X = 1 104 388,03    Y = 472 176,73 (konec stavby)

X = 1 104 090,23    Y = 471 909,29 (začátek stavby)

**IO 10 – Kanalizace v ul. Nerudova, Obránců míru**

**IO 10.1 – Kanalizační stoka Z3**

X = 1 104 508,88    Y = 472 160,97 (konec stavby)





441 – stoková síť

Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stok:	3059,3 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	3059,3 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	900/1350 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
Počet povolovaných čerpacích stanic:	0

V návaznosti na své finanční možnosti, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uveďte, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijímatelné.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

#### Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla dle ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a

k č.j. SMO/392159/12/OZP/PO

dle ust. § 144 odst.6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se toto rozhodnutí doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Vítkovice se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, odbor dopravy
5. MMO, útvar hlavního architekta
6. SMO-ÚMOB Vítkovice, odbor komunálních služeb, dopravy a bytový, Mírové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava-Vítkovice (DS)
7. SMO-ÚMOB Vítkovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství, Mírové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava-Vítkovice (DS)
8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, P.O.BOX 103, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

10. MMO, odbor vnitřních věcí
11. SMO-ÚMOB Vítkovice, úřední deska, Mírové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava-Vítkovice (DS)

30  
k č.j. SMO/392159/12/OŽP/Po

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018\_003338, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 19 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 11.12.2012 v 10:37:00. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 11.12.2012 07:01:09. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:

Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

11.12.2012

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:

Katarína Bindačová

Míst: úředního razítka:



42084539-103515-121211103645

### Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, do provedení autorizované konverze dokumentu mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu. Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

# STAVBA

# POVOLENA

Stavba: „Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa“

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, IČ 00845451

Způsob provádění: Dodavatelsky

Zhotovitel:

Stavbu povolil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č.1058/12/VH ze dne 3.12.2012 pod č.j. SMO/392159/12/OŽP/Hf/Po, spis.zn. S-SMO/244031/12/OŽP/12. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 5.1.2013

Termín dokončení: 31.12.2016



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA  
odbor ochrany životního prostředí  
- 1 -

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.  
vedoucí odboru ochrany životního prostředí  
Magistrátu města Ostravy

NPM



Yade zpráva: 1.6/8022/4376/2012/Nov  
Za dne:  
Č. j.: SMO/039436/13/OŽP/Za  
Sp. zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

Statutární město Ostrava  
IČ 00845451

Vyřizuje: Ing. Zápalková  
Telefon: +420 599 442 450  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: ezapalkova@ostrava.cz

prostřednictvím  
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 31. ledna 2013

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

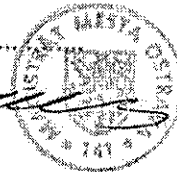
Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dne 6.3.2013

## ROZHODNUTÍ č. 108/13/VH

o povolení odstranění stavby vodního díla a veřejná vyhláška



### Výroková část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

### povoluje

žadatel, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, odstranění stavby vodního díla „Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa“ – bourací práce, dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle předložené dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, a autorizoval ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v červnu 2012.

### Předložený projekt bouracích prací řeší:

odstranění kanalizačního potrubí v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa“. Jedná se o odstranění jednotné kanalizace v celkové délce 993,0 m v ulicích Kutuzovova, Erbenova, Obránců míru, Lidická, Chodská a Šíroť v Ostravě-Vítkovicích.

### Kanalizace v ulici Kutuzovova

Stávající stoka z betonových trub v celkové délce 104,5 m, z toho z trub DN600/900 v délce 72,9 m a z trub DN 300 v délce 31,6 m, bude v úseku od šachty v ulici Prokopa Velikého až po napojení na

ke sp.zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

kanalizaci v ulici Mírová zafoukána cementopopílkovou směsí. V daném úseku bude zrušena jedna betonová kanalizační šachta DN 1000, která bude do úrovně 1,0 m pod terénem rozebrána a zbylá část bude rovněž zafoukána cementopopílkovou směsí.

#### **Kanalizace v ulici Erbenova**

Stávající stoka z betonových trub DN 300 v celkové délce 107,3 m bude v úseku od šachty v ulici Lidická až po šachtu v ulici Erbenova zafoukána cementopopílkovou směsí. V daném úseku budou zrušeny dvě betonové kanalizační šachty DN 1000, které budou do úrovně 1,0 m pod terénem rozebrány a zbylé části budou rovněž zafoukány cementopopílkovou směsí.

#### **Kanalizace v ulici Obránců míru x Lidická**

Stávající stoka z betonových trub DN 300 v celkové délce 161,5 m bude v úseku od šachty v ulici Nerudova až po šachtu v ulici Lidická zafoukána cementopopílkovou směsí. V daném úseku budou zrušeny dvě betonové kanalizační šachty DN 1000, které budou do úrovně 1,0 m pod terénem rozebrány a zbylé části budou rovněž zafoukány cementopopílkovou směsí.

#### **Kanalizace v ulici Chodská**

Stávající stoka z betonových trub DN 600 v celkové délce 119,5 m bude v úseku od šachty v ulici Chodská až po šachtu v křižovatce ulic Lidická x Rudná zafoukána cementopopílkovou směsí. V daném úseku budou zrušeny dvě betonové kanalizační šachty DN 1000, které budou do úrovně 1,0 m pod terénem rozebrány a zbylé části budou rovněž zafoukány cementopopílkovou směsí.

#### **Kanalizace v ulici Širotčí**

Stávající stoka z betonových trub v celkové délce 500,2 m, z toho z trub DN600/900 v délce 261,6 m a z trub DN 400 v délce 238,6 m, bude v úseku od šachty v ulici Rudná až po šachtu v ulici Širotčí zafoukána cementopopílkovou směsí. V daném úseku bude zrušeno devatenáct betonových kanalizačních šachet DN 1000.

Dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.

Odstranění stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 1222, 1228, 1227, 1220/1, 1221/7, 1218, 1216, 1200, 469/1, 1340, 1192/29, (PK)1188, 1188/10, 1188/2, 232/2, 1188/11, 1188/12, 1192/4, 1201/1, 233/89 v k.ú. Vítkovice.

Toto povolení je v souladu s § 130 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 16 odst. 2 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené dokumentace bouracích prací 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 zdejšími 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 stavebních prací, 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. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.

6. Stavba vodního díla bude odstraněna po zprovoznění kanalizačních řadů, jejichž realizace je plánována v rámci stavby vodního díla „Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa“, nejpozději však do 31. prosince 2016.
7. Veškerá manipulace s vodám závadnými látkami při odstranění stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
8. S veškerými odpady, které budou vznikat demoliční činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. V rámci ohlášení o ukončení prací budou předloženy veškeré doklady dokazující, že s odpady vzniklými během odstraňování stavby vodního díla bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
10. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
11. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny (Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Vítkovice).
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
13. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
14. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškozování způsobit, je zakázáno používat.
15. Bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
16. Během prací na odstranění stavby vodního díla bude v místě realizace bouracích prací zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
17. V průběhu prací na odstranění stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
18. Před započatím prací na komunikacích nutno požádat o souhlas se zábořem veřejného prostranství, vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení, příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Vítkovice a pro silnice I. třídy Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství).
19. Práce v blízkosti a na komunikacích musí být dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele stavby stanoví příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace v dotčeném městském obvodu, tj. Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Vítkovice, pro komunikaci v ulici Halasova a Lidická



Magistrát města Ostravy, odbor dopravy a pro silnice I. třídy Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství).

20. V průběhu bouracích prací bude zachován obousměrný silniční provoz (min. 2 x 3,0 m jízdní pruh + bezp. odstup + rozšíření v směrových obloucích) v ul. Halasova a v ul. Lidická, zařízením staveniště a dočasným záborem nesmí být zhoršeny rozhledové poměry na křižovatkách pozemních komunikací a přechodech pro chodce.
21. Na vozovce ulice Halasovy a ulice Lidické nebudou stát ani zastavovat vozidla a mechanismy stavby kromě záboru povoleného příslušným správním silničním úřadem.
22. V případě dotčení zastávky autobusů městské hromadné dopravy bouracími pracemi zorganizuje investor min. 3 týdny předem místní šetření s cílem dohodnout přemístění zastávky anebo jiná opatření. K účasti na šetření budou přizváni právní subjekt Dopravní podnik Ostrava a.s. případně další provozovatele, právní subjekt Ostravské komunikace a.s., Magistrátu města Ostravy, odbor dopravy a Policie ČR, dopravní inspektorát Ostrava-Vítkovice.
23. Min. 30 dnů před zahájením bouracích prací projedná stavebník případně výluky městské hromadné dopravy s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s..
24. Bourací práce na silnici I/11 ulice Rudná mohou být zahájeny po vydání souhlasu ke vstupu na silniční pozemek parc.č. 1192/4 v k.ú. Vítkovice jejím správcem, tj. právní subjekt Ředitelství silnic a dálnic ČR.
25. Správci dotčené komunikace I/11 tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR budou předány protokoly o provedených zkouškách zhutnění konstrukčních vrstev vozovky v místech výkopů a doklady o druhu použitého kameniva a asfaltu.
26. Po ukončení bouracích prací budou protokolárně předány dotčené komunikace jejich operativním správcům. Protokol o předání bude předložen v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
27. V průběhu bouracích prací nesmí dojít k poškozování ani znečišťování silnic včetně jejich součástí a příslušenství a ke zhoršení odvádění vod ze silničního tělesa. V průběhu provádění bouracích prací nebude žádný materiál umísťován na silničním tělese komunikace.
28. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
29. Vozidla stavby a stavební mechanismy nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno zažádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
30. Dotčené pozemky budou po ukončení bouracích prací vycištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a v dotčených zpevněných plochách bude provedena obnova povrchu dotčených komunikací a dotčených chodníků.
31. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a právního subjektu ČEZ Energetické služby, s.r.o. bude respektováno v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad DN 200 a hloubkou uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0 m.
32. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
33. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.

34. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění bouracích prací.
35. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené odstraňovanou stavbou vodního díla.
36. 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.
37. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací na odstraňování stavby vodního díla vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
38. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní komunikační vedení, energetická vedení, plynárenské a topárenské zařízení, vedení veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení, včetně opěrných bodů veřejného osvětlení a energetického vedení a drážních staveb je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
39. Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
40. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a topárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
41. Kabely komunikačního vedení, energetického vedení, vedení signalizačního zařízení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
42. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
43. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního vedení a vedení signalizačního zařízení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského zařízení, topárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2,0 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
44. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhlout zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
45. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
46. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení vlastníkům dotčených pozemků a staveb, min. však 15 dnů předem.
47. Ukončení stavebních prací na odstranění stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451

### Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, která byla podána prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení odstranění stavby vodního díla „**Oprava kanalizace ve Vítkovicích, lokalita Jeremenko – III. etapa**“ – bourací práce.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádosti výzvou ze dne 7. srpna 2012 vedenou pod č.j. SMO/258251/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/248213/12/OŽP/3, ve lhůtě do 15. listopadu 2012. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 527/12/VH ze dne 19. června 2012 vodoprávní řízení o povolení odstranění předmětné stavby vodního díla přerušil.

Žadatel dne 12. listopadu 2012 doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 7. srpna 2012 vedenou pod č.j. SMO/258251/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/248213/12/OŽP/3.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil dopisem ze dne 3. prosince 2012 č.j. SMO/397571/12/OŽP/Za, sp.zn. S-SMO/248213/12/OŽP/7, zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a zároveň sdělil účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že mohou v rámci výše uvedeného vodoprávního řízení o povolení odstranění stavby vodního díla navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, resp. sdělit závazné stanovisko k výše uvedenému vodoprávnímu řízení, ve smyslu § 128 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 39 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě určené vodoprávním úřadem. V případě, že účastníci řízení, resp. dotčené orgány, ve stanovené lhůtě nenavrhnou důkazy a neučiní jiné návrhy, resp. nesdělí svá závazná stanoviska, má vodoprávní úřad za to, že k projednávané věci nemají připomínky. Zároveň upozornil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení a dotčené orgány, že k později uplatněným důkazům, popřípadě jiným návrhům, resp. závazným stanoviskům, nebude přihlédnuto.

V souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jiným účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení řízení o povolení odstranění stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle § 144 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, veřejnou vyhláškou.

ke sp.zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení řízení o povolení odstranění stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci vodoprávního řízení o povolení odstranění stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

- žadatel, vlastník stavby a současně vlastník pozemků, na kterých má být stavba vodního díla odstraňována a sousedních pozemků (Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

- osoby, které mají vlastnická práva k pozemkům a stavbám na nich, na nichž bude stavba vodního díla odstraňována, včetně osob, které mají vlastnická práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich sousedící s pozemky, na nichž bude stavba vodního díla odstraňována, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena

V rámci vodoprávního řízení bylo žadatelem doloženo následující:

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 25. května 2011, č.j. SMO/152916/11/OŽP/Bn, sp.zn. S-SMO/111131/11/OŽP/6.

Vyjádření, souhlasy a závazná stanoviska dotčených orgánů:

- Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta ze dne 17. května 2011, č.j. SMO/107987/11/ÚHA/KOZ – koordinované stanovisko č. 619/2011 obsahující stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 4. května 2011, odboru dopravy ze dne 11. května 2011, útvaru hlavního architekta – oddělení památkové péče a koordinovaných stanovisek ze dne 17. května 2011 a útvaru hlavního architekta – oddělení územního plánování ze dne 26. dubna 2011
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí ze dne 24. února 2012, č.j. SMO/021473/12/OŽP/DP, sp.zn. S-SMO/021473/12/OŽP/2
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4. října 2010, č.j. MSK 159181/2010, sp.zn. ŽPZ/39208/2010/Flu
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Vítkovice, odbor komunálních služeb, dopravy a bytový ze dne 9. února 2012, č.j. VITK/01760/12/KSDaB/Bra
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 30. ledna 2012, č.j. KHSMS 1608/2012/OV/HOK, sp.zn. S-KHSMS 1608/2012/OV/HOK

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 7. března 2012, č.j. 10.3/8025/1361/12/Va
- ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 13. února 2012, č.j. O2A12000007594
- Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 15. června 2011, č.j. 54200/S2098/11/FZ, sp.zn. OV 064/11-I/11
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 29. května 2012 č.j. 7488/PDC/11/Kr
- Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 18. ledna 2012, č.j. 8937/12
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20. ledna 2012, č.j. 1041054333
- ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 30. ledna 2012, č.j. P2A12000007109

ke sp.zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

- ČEZ, a.s. ze dne 4. ledna 2012, zn. 2000\_2012\_5899
- České radiokomunikace a.s. ze dne 3. února 2012, č.j. ÚPTS/OS/75706/2012
- Ostravské komunikace a.s. ze dne 16. listopadu 2011, č.j. OKAS-6228/2011/TSÚ/Hi, ze dne 27. ledna 2012, č.j. OKAS-353/2012/TSÚ/Hi, ze dne 6. února 2012, č.j. OKAS-0353/12/FSÚ/PT
- RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 17. února 2012, č.j. 5000587044

Dále byla předložena 2x dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, a autorizoval ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v červnu 2012.

Dále bylo v rámci vodoprávního řízení doloženo:

- kopie katastrální mapy zájmového území
- kopie katastrální mapy zájmového území se zakreslením odstraňované stavby vodního díla
- plná moc k zastupování žadatele

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

- vlastnická práva k pozemkům dotčených odstraňovanou stavbou vodního díla a k pozemkům sousedním dotčených odstraňovanou stavbou vodního díla, pořízené z dálkového přístupu katastru nemovitostí
- aktuální katastrální mapu zájmového území

Dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné dokumentací bouracích prací 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 výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

V souladu s ustanovením článku II. bodu 14 a článku XVIII. zákona č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění

ke sp.zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

pozdějších předpisů, a některé související zákony, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2013, bylo vodoprávní řízení vedeno podle předpisů platných do 31. prosince 2012.

### Obdrží

Toto rozhodnutí v souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla účastníkům řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Vítkovice se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje. Veřejnou vyhláškou je rozhodnutí doručeno patnáctý den od vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Ostravy.

- dotčené správní orgány
- 2. MMO, odbor stavebně správní
- 3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
- 4. MMO, odbor dopravy
- 5. MMO, útvar hlavního architekta – oddělení památkové péče a koordinovaných stanovisek
- 6. SMO-ÚMOB Vítkovice, silniční správní úřad (DS)
- 7. SMO-ÚMOB Vítkovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství (DS)
- 8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
- 9. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

10. MMO, odbor vnitřních věcí
11. SMO-ÚMOB Vítkovice, úřední deska (DS)

ke sp.zn.: S-SMO/248213/12/OŽP/12

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018\_003655, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 10 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

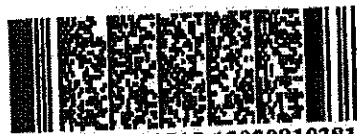
Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.02.2013 v 10:38:27. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 08.02.2013 08:21:11. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:  
Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:  
08.02.2013

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:  
Katarína Bindačová

Otisk úředního razítka:



44226481-103515-130208103813

### Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu. Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.