

Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 10.2.2012  
Č. j.: SMO/159905/12/OŽP/Bš  
Sp. zn.: S-SMO/050511/12/OŽP/7

Vyřizuje: Ing. Blahuš  
Telefon: +420 599 442 311  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: mblahus@ostrava.cz

Statutární město Ostrava – Městský  
obvod Proskovice

Světlovská 2/82  
724 00 Ostrava - Proskovice

Datum: 14. května 2012

## ROZHODNUTÍ č. 417/12/VH

o povolení změny dokončené stavby vodního díla.

### Výroková část:

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

### povoluje

stavebníku, tj. Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice, IČ 00845451, Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava - Proskovice, změnu dokončené stavby vodního díla „**Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské – výstavba chodníků a opěrné zdi**“ – **SO 501 Přeložka vodovodu**, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 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 HHP Projekt s.r.o. a autorizoval Ing. Jan Prášil (č. autorizace 1101030) v únoru 2011.

### Předložený projekt řeší:

Přeložku vodovodu o celkové délce 21,7 m, z materiálu PE100, SDR11, profilu DN 80. Projektovaná opěrná zeď (SO 201) v horní části (křižovatky ul. Světlovská, Na Smyčce) svými základy může staticky ovlivňovat průběh stávajícího vodovodu. V kolizním místě projektované opěrné zdi a stávajícího vodovodu je navržena přeložka stávajícího vodovodu s odstupem cca 1,8 m od opěrné zdi. Vodovodní potrubí bude uloženo do 100 mm pískového lože a obsypáno pískem 300 mm nad vrchol potrubí. Potrubí bude opatřeno výstražnou fólií s nápisem pozor voda. Potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem 2x Cu 4 mm<sup>2</sup> vyvedeným pod poklopy zemních souprav a šoupátek, ke kterým bude přichycen. Zpětné zásypy pod komunikací budou nestlačitelným

materiálem (struskovým štěrkem), v rostlém terénu má být zásyp proveden výkopkem. Povrchy komunikací budou obnoveny dle původních konstrukčních vrstev.

Určení polohy vodního díla:

začátek stavby	X = 1 110 419,4	Y = 477 307,5
konec stavby	X = 1 110 433,7	Y = 477 287,6

Změnu stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 154/1, 197 v k.ú. Proskovice.

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:

### **Podmínky pro provedení stavby vodního díla:**

1. Změna 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 změny 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 bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel 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 stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2016.
9. Realizací změny stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací změny stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
11. 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.

12. 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, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odborů 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, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
14. K žádosti o kolaudační souhlas bude odborů ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti povolených vodních děl, po osazení v terénu.
15. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství. Rovněž chodníky budou udržovány v čistotě.
16. V případě přerušení nebo omezení dodávky pitné vody plánovanou stavbou vodního díla, zajistí stavebník náhradní zásobování vodou v mezích technických možností a místních podmínek.
17. Komunikace musí být po dobu stavby udržována v čistém stavu, popř. její znečištění musí být okamžitě odstraněno na náklady investora.
18. Mechanizmy stavby nesmí být odstavovány, ani výkopek nebude ukládán na silnici a silniční pozemek.
19. 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.
20. V průběhu realizace stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
21. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
22. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru.
23. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odborů ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
24. 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.

25. Během realizace změny stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
26. 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.
27. Před zahájením změny stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
28. Po realizaci změny stavby budou povrchové znaky označeny tabulkami.
29. 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.
30. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 60 05, ČSN 73 30 50 a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, 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.
31. 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.
32. 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.
33. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, vedení podzemní komunikační sítě, toplostrojových sítí, veřejného osvětlení a energetického zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
34. Stavebník 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.
35. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u toplostrojového a plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
36. Kabely vedení podzemní komunikační sítě, energetického zařízení, veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.

37. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
38. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení podzemní komunikační sítě, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení, a do 2,0 m od stožárů 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.
39. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
40. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
41. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
42. V případě, že stavba bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního energetického vedení, je zapotřebí požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
43. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
44. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
45. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí, stavebního povolení a projektové dokumentace.
46. Protokol o zkoušce Cu vodiče, který bude umístěn nad vodovodním potrubím z PE, bude předložen ke kolaudaci.
47. Dle ust. § 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.
48. Ve smyslu ust. § 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 stavby vodního díla:

- Po uložení vodního díla před jeho zásypem

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

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

1. Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice, Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava - Proskovice

## Odůvodnění:

Na žádost žadatele, tj. Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice, IČ 00845451, Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava - Proskovice, bylo dne 10. února 2012 zahájeno vodoprávní řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské – výstavba chodníků a opěrné zdi**“ – **SO 501 Přeložka vodovodu** dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

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 27. února 2012, č.j. SMO/069472/12/OŽP/Bš ve lhůtě do 30. dubna 2012. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 173/12/VH, č.j. SMO/069472/12/OŽP/Bš vodoprávní řízení o povolení změny dokončené předmětné stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 27. února 2012, č.j. SMO/069472/12/OŽP/Bš.

Oznámením ze dne 10. dubna 2012 vedeným pod č.j. SMO/122214/12/OŽP/Bš a spis.zn. S-SMO/050511/12/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 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 rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující :

Územní rozhodnutí č. 178/10, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 26. října 2010, č.j. SMO/279332/10/Správ./Šv, sp. zn. S-SMO/127550/10/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 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 7. prosince 2011, č.j. SMO/388951/11/Správ./Kov, sp. zn. S-SMO/388951/11/Správ.

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 22.2.2011, č.j. 6.3/8025/11389/10/Va

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt HHP Projekt s.r.o. a autorizoval Ing. Jan Prášil (č. autorizace 1101030) v únoru 2011.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území.

Plán kontrolních prohlídek.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

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

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení předmětné změny stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

- Stavebník (Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice)
- osoby, které mají vlastnická práva nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob majících právo odpovídající věcnému břemenu k pozemkům, a osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají právo odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům, a tato práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena (Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Pozemkový fond České republiky, MUDr. Čestmír Dvořáček, Světlovská 68/14, MUDr. Danuše Dvořáčková, Ostravské vodárny a kanalizace a.s.).

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 výroku tohoto rozhodnutí.

Dle ust. § 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 námitky.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava - Městský obvod  
Proskovice

Sídlo:

Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava – Proskovice

IČ:

008454451

Telefon: 595 424 304  
CZ-NACE: 751100

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Zvýšení bezpečnosti pro pěší na ul. Světlovské – výstavba chodníků a opěrné zdi“ – SO 501  
Přeložka vodovodu  
Identifikátor kraje: CZ 0806  
Název kraje: Moravskoslezský  
Identifikátor obce: 554821  
Název obce: Ostrava  
Identifikátor kat. území: 7334744  
Název kat. území: Proskovice  
Rybí přechod: ne  
Parcelní čísla dle evidence KN: 154/1, 197  
Identifikátor vodního toku: -  
Název vodního toku: -  
hydrogeologický rajon : 2212

Přímé určení polohy:  
začátek stavby X = 1 110 419,4 Y = 477 307,5  
konec stavby X = 1 110 433,7 Y = 477 287,6

Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD  
Manipulační řád: ne

440 – vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

název vodovodu: SO 501 Přeložka vodovodu  
povolovaná vodní díla: 433 – Vodovodní řad zásobovací sítě  
příslušnost k systému vodovodu 02 – místní  
účel užití vody 15 – zásobování obyvatelstva  
počty oddělených částí systému 1  
rozsah zásobování: 1

432 - Vodovodní řady  
Druh vodovodního řadu: 02 – zásobovací síť  
Celková délka řadu (m): 21,7  
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 80 mm  
Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 80 mm

## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ust. § 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. Odvolání se podává v počtu



sedmi stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

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

1. Statutární město Ostrava – Městský obvod Proskovice, Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava - Proskovice (DS)

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

2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava – Přívoz (DS)
3. Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (DS)
4. MUDr. Čestmír Dvořáček, Světlovská 68/14, 724 00 Ostrava – Proskovice
5. MUDr. Danuše Dvořáčková, Světlovská 68/14, 724 00 Ostrava – Proskovice
6. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava – Moravská Ostrava (DS)

- dotčené orgány

7. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
8. MMO, odbor stavebně správní
9. Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Proskovice, úsek stavební a majetkový, Světlovská 82/2, 724 00 Ostrava – Proskovice (DS)
10. Krajská hygienická stanice, Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
11. Hasičský záchranný sbor, Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava-Zábřeh (DS)

„otisk úředního razítka“

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