



Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 21. července 2016  
Č. j.: SMO/387687/16/OŽP/Str  
Sp. zn.: S-SMO/270423/16/OŽP/7

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

Datum: 22. listopadu 2016

Statutární město Ostrava  
IČ 00845451

prostřednictvím

Architektonická kancelář ARKOS s. r. o.  
IČ 47678798  
Hrabáková 1780/5  
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

## ROZHODNUTÍ č. 856/16/VH

o povolení stavby vodního díla

### 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 provedeném vodoprávním 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

### p o v o l u j e

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, změnu dokončené stavby vodního díla „Stavební úprava opevnění bermy řeky Ostravice“, 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 Architektonická kancelář ARKOS s. r. o. a autorizoval Ing. Marek Boháč, č. autorizace 1102329, v dubnu 2016.

### Předložený projekt řeší:

Jedná se o stavební úpravu opevnění bermy řeky Ostravice spočívající ve změně zpevněné plochy opevnění z travního drnu na zatravněnou dlažbu z lomového kamene v bermě řeky Ostravice v místě vodáckého přístavu (berma na levém břehu řeky při soutoku Ostravice a Lučiny), v místě tzv. Horního stupně (berma na levém břehu řeky nad Sýkorovým mostem) a v místě tzv. Dolního stupně (berma na pravém břehu řeky v místě zpevněných ploch pod pěší lávkou na Kamenc). Navržené opevnění bermy řeky Ostravice plynule navazuje na stávající opevnění tvořené zpevněnými plochami u přístavu a jezů, v místech, kde z důvodu konání různých společenských, kulturních a sportovních akcí včetně doprovodných služeb dochází k ničení travního pokryvu, který je součástí vodního díla a tvoří jeho opevnění. Má zůstat zachována trasa toku i přičný profil koryta.

Úprava bermy řeky Ostravice je navržena tak, aby nové zpevněné plochy plynule navazovaly na stávající stavby realizované v letech 2011-2013 v rámci projektu Revitalizace řeky Ostravice (cyklostezky, pěší komunikace, dva stupně, slunící plochy a vodácký přístav v blízkosti loděnice).

Opevnění bermy je navrženo formou zatravněné dlažby z lomového kamene, uloženého do lože ze štěrkodrti na zhutněných podkladních vrstvách. Kamenné bloky z těšínského pískovce nepravidelných tvarů budou velikosti cca 25-30 cm se štípanou horní plochou. Opevnění je provedeno v celé šířce bermy, u břehové hrany kynety je opevnění navázáno do pružné kamenné břehové patky a u svahu hrází na něj budou „vytaženy“ v délce 1 m. Niveleta zpevněných ploch je výškově navržena podle současné úrovně berem. V navržených zpevněných plochách bude veden pás v šíři 3 m se zesílenou podkladní konstrukcí, která umožní pojezd vozidel správce toku o váze až 25 t – tato plocha bude opticky vymezena řádkem žulové kostky po obou stranách pásu. Ostatní nově navržené plochy budou dimenzovány na únosnost 10 t.

V místě horního stupně bude opevněn i stávající sjezd do bermy. Pro pohodlný vstup do koryta navazují na navržené opevnění bermy schůdky z lomového kamene v šíři 3 m, nasazené na stávající upravené kamenné patce, jejíž spodní část zůstane zachována.

V místě spodního stupně bude plocha vedena v souběhu se stávající mlatovou komunikací v bermě lemovanou betonovými obrubníky. Stávající 2 vrby budou doplněny o třetí (nově vysazenou). Opevnění bermy bude v místě dvou dřevin, které do něj zasahují, vynecháno a nezpevněná zatravněná plocha kolem kmene o průměru 2 m bude lemována žulovou kostkou.

Stavba je dle umístění členěna na tři stavební objekty:

SO 01 Plochy u vodáckého přístavu (ř. km 4,550)

SO 02 Plochy u horního stupně (ř. km 4,188)

SO 03 Plochy u spodního stupně (ř. km 3,207)



#### SO 01 Plochy u vodáckého přístavu

Opevnění bermy v místě u vodáckého přístavu na levém břehu řeky lemuje přístav v celé jeho délce a bezprostředně navazuje na drátokamenné matrace (gabiony), tvořící břehovou hranu přístavu, a navazuje na stávající schody ve svahu břehu, vedoucí od loděnice.

Opevnění bermy je navrženo formou zatravněné dlažby z lomového kamene uloženého do lože ze štěrkodrti v celkové tloušťce 50 cm na zhutněných podkladních vrstvách. Kamenné bloky z těšínského pískovce nepravidelných tvarů budou velikosti cca 25-30 cm se štípanou horní plochou. V navržených zpevněných plochách bude veden pás v šíři 3 m se zesílenou podkladní konstrukcí, která umožní pojezd vozidel správce toku o váze až 25 t – tato plocha bude opticky vymezena řádkem žulové kostky po obou stranách pásu. Ostatní nově navržené plochy budou dimenzovány na únosnost 10 t.

Opevnění bude provedeno v celé šířce bermy, u břehové hrany kynety bude opevnění zavázáno do pružné kamenné břehové patky, která bude dle potřeby snížena a upravena tak, aby jí bylo možné provázat s navrženým opevněním. U svahu hrází bude opevnění „vytaženo“ v délce 1 m.

Niveleta dlažeb a navazujícího opevnění je výškově navržena podle současné úrovně berem. Nad dlážděnou plochou (směrem proti vodě) je přechodový prvek o šířce 5 m - pás tvořený hutněným kamenným pohozem o tl. 0,5 m - a pod odlážděnou plochou (směrem po vodě) je přechodový prvek o šířce 10 m.

V návaznosti opevnění bude provedeno urovnání poškozené bermy a svahů s ohumusováním v tl. 20 cm a osetím travním semenem.

#### SO 02 Plochy u horního stupně

Opevnění bermy v místě u horního stupně na levém břehu řeky navazuje na realizované kamenné dlažby v betonu podél slunící plochy a vlastního stupně a dále pokračuje v navázání na stávající sjezd do bermy, který bude rovněž zpevněn (opevnění je navrženo ve skladbě pojízdná plocha

se zesílenou podkladní konstrukcí), berma bude opevněna i v místě vyústění odlehčovací kanalizační stoky s ukončením u hrany nábřežní zdi. Pro pohodlný vstup do řeky navazují na navržené opevnění schůdky z lomového kamene v šíři 3 m, lemované po obou stranách zpevněnou plochou v šíři 1 m – dlažbou z lomového kamene v betonu, která naváže na kamennou patku. Schodišťové stupně budou nasazeny na stávající upravené kamenné patce, jejíž spodní část zůstane zachována. Narušená kamenná patka v místech navázání na nové konstrukce bude opravena.

Opevnění bermy je navrženo formou zatravněné dlažby z lomového kamene uloženého do lože ze štěrkodrti na zhutněných podkladních vrstvách. Kamenné bloky z těšínského pískovce nepravidelných tvarů budou velikosti cca 25-30 cm se štípanou horní plochou. V navržených zpevněných plochách bude veden pás v šíři 3 m se zesílenou podkladní konstrukcí, která umožní pojezd vozidel správce toku o váze až 25 t – tato plocha bude opticky vymezena rádkem žulové kostky po obou stranách pásu. Ostatní nově navržené plochy budou dimenzovány na únosnost 10 t. Opevnění bude provedeno v celé šířce bermy, u břehové hrany kynety bude opevnění zavázáno do pružné kamenné břehové patky, která bude dle potřeby snížena a upravena tak, aby jí bylo možné provázat s navrženým opevněním. U svahu hrází bude opevnění „vytaženo“ v délce 1 m.

Niveleta dlažeb a navazujícího opevnění je výškově navržena podle současné úrovně berem. Nad dlážděnou plochou (směrem proti vodě) je přechodový prvek o šířce 5 m - pás tvořený hutněným kamenným pohozem o tl. 0,5 m - a pod odlážděnou plochou (směrem po vodě) je přechodový prvek o šířce 10 m.

V návaznosti opevnění bude provedeno urovnání poškozené bermy a svahů s ohumusováním v tl. 20 cm a osetím travním semenem.

#### SO 03 Plochy u spodního stupně

Opevnění bermy v místě u dolního stupně na pravém břehu řeky navazuje na realizované kamenné dlažby v betonu podél slunící plochy a vlastního stupně. Opevnění bude vedeno v souběhu se stávající mlatovou komunikací v bermě lemovanou betonovými obrubníky. V místě stavby se nacházejí dvě vrby (*Salix alba*), z nichž 1 je závažně poškozena a bude vyměněna za novou. Vrby budou doplněny o třetí (nově vysazenou). Opevnění bermy bude v místě dvou dřevin, které do něj zasahují, vynecháno a nezpevněná zatravněná plocha kolem kmene o průměru 2 m bude lemována žulovou kostkou. Narušená kamenná patka v místech navázání na nové konstrukce bude opravena.

Opevnění bermy je navrženo formou zatravněné dlažby z lomového kamene uloženého do lože ze štěrkodrti na zhutněných podkladních vrstvách. Kamenné bloky z těšínského pískovce nepravidelných tvarů budou velikosti cca 25-30 cm se štípanou horní plochou. V navržených zpevněných plochách bude veden pás v šíři 3 m se zesílenou podkladní konstrukcí, která umožní pojezd vozidel správce toku o váze až 25 t – tato plocha bude opticky vymezena rádkem žulové kostky po obou stranách pásu. Ostatní nově navržené plochy budou dimenzovány na únosnost 10 t. Opevnění bude provedeno v celé šířce bermy, u břehové hrany kynety bude opevnění zavázáno do pružné kamenné břehové patky, která bude dle potřeby snížena a upravena tak, aby jí bylo možné provázat s navrženým opevněním. U svahu hrází bude opevnění „vytaženo“ v délce 1 m.

Niveleta dlažeb a navazujícího opevnění je výškově navržena podle současné úrovně berem. Nad dlážděnou plochou (směrem proti vodě) je přechodový prvek o šířce 5 m - pás tvořený hutněným kamenným pohozem o tl. 0,5 m - a pod odlážděnou plochou (směrem po vodě) je přechodový prvek o šířce 10 m.

V návaznosti opevnění bude provedeno urovnání poškozené bermy a svahů s ohumusováním v tl. 20 cm a osetím travním semenem.

Podrobný popis povolované 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 stavby vodního díla:

SO 01 Plochy u vodáckého přístavu	X = 1101967,14	Y = 469581,98
SO 02 Plochy u horního stupně	X = 1101582,78	Y = 469545,81
SO 03 Plochy u spodního stupně	X = 1100686,49	Y = 469841,28

Stavbu vodního díla je navrženo realizovat na pozemku parc.č. 3652 v k.ú. Moravská Ostrava a parc.č. 5980/1 a 1212/5 v k.ú. Slezská Ostrava.

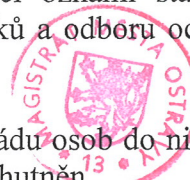
Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto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

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkováprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. 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.
6. V průběhu výstavby bude průběžně doplnována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2018.
8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas změny dokončené stavby vodního díla budou odbor 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.
9. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
10. Realizací záměru nesmí dojít k porušení stability břehů a koryta vodního toku.
11. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
12. V korytě vodního toku nesmí být ukládán výkopek ani jiný stavební materiál.

13. Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu vodního toku.
14. Pro výše uvedenou stavbu bude pro období výstavby zpracován povodňový plán v souladu s § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude předložen ke stanovisku odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy před zahájením stavby.
15. Opevnění břehů musí plynule navazovat na stávající koryto vodního toku.
16. Pro období realizace stavby (používání mechanismů pracujících ve vodních tocích a jejich blízkosti, kdy hrozí únik závadných látek do vod povrchových a podzemních) bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. 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, v platném znění a předložen ke schválení MMO OOŽP. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, kterým je dodavatel stavby. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
17. Investor stavby zajistí přítomnost odborně způsobilé osoby (v souladu s § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), která bude zajišťovat biologický dozor stavby a provádět před zahájením a v průběhu prací monitoring dotčených lokalit. Odborně způsobilá osoba bude dále provádět a zajišťovat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhybu živočichů, provádění záchranných transferů, instalaci dočasných migračních zábran a zajišťování výkopů proti padání živočichů. O provedených úkonech budou činěny záznamy do stavebního deníku. Nejméně 14 dní před zahájením stavby budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy písemně zaslány identifikační a kontaktní údaje odborně způsobilé osoby.
18. Zachovávané dřeviny, které se nachází v místě stavby a do vzdálenosti, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
19. Při provádění stavebních prací v blízkosti dřevin bude přihlédnuto k ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.9 (ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech), 4.11 (ochrana kořenového prostoru při zřizování základů stavebních prvků), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení) a 4.14 (ochrana kořenové zóny při zakrytí povrchu).
20. K výsadbám nebudou použity kultivary vrub, výška kmene vysazovaných vrub bude min. 2,2 m. Při výsadbě dřevin bude přihlédnuto k ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba, zejména k bodům 3 (požadavky na dodávané rostlinky), 4 (požadavky na materiály pro výsadby), 5 (výsadba rostlin), 6 (dokončování výsadeb), 7 (práce při dokončovací péči), 8.3 (kontrolní zkoušky) a 9 (péče po přejímce).
21. Veškeré případné škody na korytě vodního toku odstraní investor nebo zhotovitel na svůj náklad v termínu do dne předání a převzetí ukončených stavebních prací.

22. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad o kontrole vodního díla po ukončení prací právním subjektem Povodí Odry, státním podnikem.
23. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
24. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
25. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
26. 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 stavby vodního díla.
27. 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.
28. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
29. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
30. 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.
31. Minimálně jeden týden před zahájením stavby oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení středisku Povodí Odry, státní podnik.
32. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
33. Výkopy budou ohraňeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
34. Jakékoli odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
35. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.



36. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem, a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení inženýrských sítí přímo na staveništi.
37. Kabely sítě elektronických komunikací musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
38. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
39. Ve vzdálenosti min. 1 m na každou stranu od vyznačené trasy kabelů veřejného osvětlení a min. 2 m na každou stranu od stožárů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení.
40. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
41. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení inženýrských sítí, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
42. Správě Povodí Odry, s. p. bude předána realizační projektová dokumentace k vyjádření.
43. Po dokončení stavby bude správě Povodí Odry, s. p. předán projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.
44. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu změny dokončené stavby vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
45. 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 stavby vodního díla:
  - po dokončení opevňovacích prací

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. Jiné využití vodního díla, opevnění bermy řeky Ostravice a ploch průtočného profilu řeky Ostravice v zájmovém území než pro vodohospodářské účely, je možné pouze takovým způsobem, při kterém nedojde k narušení prioritních funkcí tohoto vodního toku tj. protipovodňové ochrany a stabilizace koryta vodního toku.

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

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 - Moravská Ostrava, IČ 00845451

#### Odůvodnění:

Na žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Architektonická kancelář ARKOS s. r. o., se sídlem Hrabákova 1780/5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 47678798, bylo 21. července 2016 zahájeno vodoprávní řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Stavební úprava opevnění bermy řeky Ostravice**“ dle ust. § 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 5. srpna 2016 vedeným pod č.j. SMO/280285/16/OŽP/Str, spis.zn. S-SMO/270423/16/OŽP/5 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 samém 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:

Vyjádření obecného stavebního úřadu, že stavba vodního díla vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu nevyžaduje a o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování, č.j. SMO/163035/16/ÚHAA/SŘ/Vlt ze dne 9.5.2016, které vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní.

Vyjádření, stanoviska, závazná stanoviska a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované závazné stanovisko č. 743/2016, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 20.06.2016, č.j. SMO/163036/16/ÚHAA/SŘ/KOZ, a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 15.06.2016, stanovisko odboru dopravy ze dne 11.05.2016 a stanovisko útvaru hlavního architekta a stavebního řádu ze dne 03.05.2016
- Povodí Odry, státní podnik, ze dne 25.5.2016 zn. 06345/923/2/821.01/2016
- Biocel Paskov a.s., ze dne 02.05.2016
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 18.05.2016, zn. 6.2/8025/4079/16/Dan
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 4.5.2016, zn. OKAS-2210/16/TSÚ/PT
- RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 26.08.2016, zn. 5001365937
- Státní plavební správa – pobočka Přerov, ze dne 7.6.2016, č.j. 2298/PR/16

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ze dne 9.5.2016, č.j. KHSMS 20235/2016/OV/HOK
- Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, ze dne 10.05.2016, č.j. 9094/10.42/16-2

Dále byla předložena 2x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt Architektonická kancelář ARKOS s. r. o. a autorizoval Ing. Marek Boháč, č. autorizace 1102329, v dubnu 2016.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Geodetické zaměření stávajících ploch.

Plná moc k zastupování žadatele - plná moc ke smlouvě o dílo a smlouvě příkazní č. 0909/2016/OI. Doklad o souhlasu vlastníka pozemku s navrhovaným stavebním záměrem – Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti, která je zároveň Smlouvou o právu provést stavbu, ze dne 26.09.2016, č. SMPOZ27/1056/16.

Souhrnné stanovisko projektanta ke splnění požadavků dotčených orgánů

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům povolenou změnou dokončené stavby vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolenou změnou dokončené stavby vodního díla, prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapy zájmového území.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

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

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

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

2. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba vodního prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby vodního díla přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho právo prováděním stavby přímo dotčeno, a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 70890021
- Statutární město Ostrava - Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451-002
- Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava, IČ 00845451-003
- Biocel Paskov a.s., Zahradní 762, 739 21 Paskov, IČ 26420317
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 45193673
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, IČ 27935311
- OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná - Doly, IČ 26863154

- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory,  
IČ 25396544

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.

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

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

#### Upozornění:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upozorňuje, že dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, bude k pořádání akcí v obvodu stavby vodního díla nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy z důvodu dlouhodobého zachování ekologicko-stabilizační funkce předmětného významného krajinného prvku, funkčnosti územního systému ekologické stability a ochrany živočichů.

#### Údaje o vodoprávní evidenci:

##### Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava

Sídlo:

Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava  
IČ: 00845451

##### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

„Stavební úprava opevnění bermu řeky Ostravice“

Identifikátor kraje:

CZ0806

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat.území:

714828, 713520

Název katastrálního území:

Slezská Ostrava, Moravská Ostrava

IDVT

-

Jméno vodního toku:

Ostravice (10100051)

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:

2-03-01-0830-0-00 - Ostravice

Hydrogeologický rajon:

2261 - Ostravská pánev - ostravská část



Přímé určení polohy:

SO 01 Plochy u vodáckého přístavu	X = 1101967,14	Y = 469581,98
SO 02 Plochy u horního stupně	X = 1101582,78	Y = 469545,81
SO 03 Plochy u spodního stupně	X = 1100686,49	Y = 469841,28

Název a kód vodního útvaru: Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra (HOD\_0680)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

420 – Vodní díla – stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí můžou 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 nepřípustné. Odvolání se podává v počtu desíti 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 ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava prostřednictvím  
Architektonická kancelář ARKOS s. r. o., Hrabáková 1780/5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)

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

2. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)
3. Statutární město Ostrava - Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)
4. Statutární město Ostrava - Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava (DS)
5. Biocel Paskov a.s., Zahradní 762, 739 21 Paskov (DS)
6. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)
7. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (DS)
8. OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná - Doly (DS)
9. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory (DS)

- dotčené orgány

10. MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu – oddělení stavebně správní
11. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
12. Statutární město Ostrava – ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)
13. Statutární město Ostrava – ÚMOB Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava (DS)



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

# STAVBA

# POVOLENÍ

Stavba:

„Stavební úprava opevnění bermy řeky Ostravice“  
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava

Stavebník:

Způsob provádění: Dodavatelsky

Zhotovitel:

Rozhodnutí o povolení stavby vodního díla vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 22. listopadu 2016, č. j. SMO/387687/16/OŽP/Str, sp. zn. S-SMO/270423/16/OŽP/7

Termín dokončení:

31. prosince 2018



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

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA

odbor ochrany životního prostředí

- 1 -

