

Provozní pokyny

Název: **„Provozní pokyny pro řeku Ostravici
na území města Ostravy“**

Vypracoval: Povodí Odry, státní podnik, Provozní odbor

Datum: 08/2019

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2. POPIS	4
2.1. Úprava toku a hráze	4
2.2. Záplavové území	4
2.3. Havarijní profil pod Lučinou	4
2.4. Cyklostezka	5
2.5. Komunikace v bermě	5
2.6. Zpevněné a slunící plochy	5
2.7. Přístaviště	5
2.8. Stupně ve tvaru Jamborového prahu	6
2.9. Slalomová dráha	6
3. PRAVIDLA PRO VYUŽITÍ POZEMKŮ	6
3.1. Obecná ustanovení	6
3.2. Povolené aktivity	7
3.3. Na pozemcích Povodí Odry, s. p. je zakázáno	7
3.4. Provoz za mimořádných situací	7
4. DŮLEŽITÉ KONTAKTY	8
5. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY	11

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Vlastník:

Vodní tok Ostravice, koryto, bermy, havarijní profil, limnigrafická stanice a ochranná hráz – Povodí Odry, státní podnik

Cyklostezka – Statutární město Ostrava

Chodník v bermě – Statutární město Ostrava

Zpevněné a slunící plochy – Statutární město Ostrava

Přístaviště – Statutární město Ostrava

Jamborovy prahy – Statutární město Ostrava

Slalomová dráha – Statutární město Ostrava

Odpadovod – Biocel Paskov, Statutární město Ostrava

Provozovatel:

Vodní tok Ostravice, koryto, bermy, havarijní profil, limnigrafická stanice a ochranná hráz – Povodí Odry, státní podnik

Cyklostezka – Statutární město Ostrava

Chodník v bermě Statutární město Ostrava

Zpevněné a slunící plochy – Statutární město Ostrava

Přístaviště – Loděnice pod hradem s.r.o.

Jamborovy prahy – Statutární město Ostrava

Slalomová dráha – Loděnice pod Hradem s.r.o.

Odpadovod-Biocel Paskov

Rozsah Provozních pokynů:

Provozní pokyny řeší pravidla zejména pro obecné nakládání s vodou a volnočasové aktivity kolem řeky Ostravice ve správě Povodí Odry, státní podnik v úseku od ústí Ostravice do Odry ř. km 0,000 po silniční most ul. Mostní ř. km 12,0.

2. POPIS

2.1. Úprava toku a hráze

Úpravy toku

Úprava Ostravice od ústí do Odry po ústí Lučiny do Ostravice je tvořena betonovou dlažbou, pohozem dna, kamennou patkou prolitou betonem v délce 4,520 km, šířka ve dně 21m, břehy a berma jsou zpevněny travním krytem.

Součástí úpravy je pravobřežní ochranná hráz od ústí do Odry po ČS Muglinov. Je zde osazeno 10 ks uzamykatelných ocelových závor v místech vjezdů na hráz. Současně byla opravena i zídka podél ul. Bohumínské.

Pravobřežní i levobřežní opěrné zdi tvoří betonové zdi obložené kyklopským zdivem, se zábradlím osazeným do kamenných sloupků v délce 1,087 km.

Úprava Ostravice v úseku od zaústění Lučiny po silniční most na Mostní ulici je tvořena opevněním paty svahu záhozovou patkou z lomového kamene, opevněním svahů profilu koryta dlažbou z lomového kamene šířky 40 – 42m v délce 5,010 km, břehy a berma jsou zpevněny travním krytem.

Součástí úpravy je levobřežní hráz v areálu VŽ. Hráz je délky 1000m a šířky v koruně 3,40 m. Součástí stavby je ozelenění hráze plnicí stabilizační a enviromentalní funkcí.

Pravobřežní hráz mezi stupněm Hrabová a mostem na ul. Mostní koruna se šířkou 3,5 m a zpevněním z drceného kameniva. Návodní a vzdušný líc hráze byl opevněn ohumusováním a osetím. Součástí hráze jsou nájezdy na korunu násypového tělesa hráze. V rámci stavby hráze byla opravena i pravobřežní berma.

2.2. Záplavové území

Záplavové území vodního toku Ostravice v dotčeném území bylo stanoveno opatřením KÚ MSK OŽPZ ze dne 4. 6. 2014 pod č. j. MSK 18783/2014, včetně vymezení aktivní zóny. Celá řešená oblast se nachází v citovaném záplavovém území a jeho aktivní zóně.

Aktuální stav průtoků, srážky a kvalita vody jsou průběžně měřeny na kombinované stanici Slezská Ostrava ř. km 2, 900. Naměřené hodnoty průtoků jsou k dispozici na webových stránkách Povodí Odry, státní podnik. Součástí stanice je obrazovka osazená mezi okny stanice, určená pro informování obyvatel o velikosti aktuálního průtoků.

Pro stanici Slezská Ostrava jsou stanoveny stupně povodňové aktivity

	1 SPA	2 SPA	3 SPA
cm	290	400	530
m ³ .s ⁻¹	187	374	661

2.3. Havarijní profil pod Lučinou

Panelová plocha u levého břehu Ostravice ř. km 4,440 a pacholata sloužící k upevnění nosných lan norných stěn a k odstraňování nečistot (zejména ropných) z vodního toku.

2.4. Cyklostezka

Cyklostezky - úsek Seidlerovo nábřeží, Slezskoostravský hrad

Cyklostezky - komunikace v bermě a úsek lávka na Kamenec, lávka ke hradu

Cyklostezky-úsek Slezskoostravský hrad, Hrabová

Cyklostezky - úsek Koblavský most, lávka na Kamenec"

Cyklostezky - úsek Hornické muzeum, Koblavský most

2.5. Komunikace v bermě

Tvoří stávající stezky pro pěší na levobřežní bermě řeky Ostravice v ř. km 2, 510 – 4,400.

Povrch je zpevněn dlažbou. Rekonstrukce byla provedena v roce 2019.

2.6. Zpevněné a slunící plochy

Slunící plochy – vodácké zastávky byly vybudovány na upravených bermách toku. Jedná se o slunící plochy, které slouží k rekreaci, odpočinku a též jako zastávky pro vodáky. Nacházejí se na pravém břehu v km 2, 940, 3,248 a 4,188, na levém břehu v km 2, 825, 3,043 a 3,258.

Slunící plochy rozměrů 5x25 m jsou tvořeny z bezúdržbových voděodolných desek na bázi dřeva a PVC. Plató je umístěno svým okrajem na horní hraně břehu koryty. Je lemováno zpevněnou plochou šířky 1 m – dlažbou z lomového kamene do betonu, které přejde kamennou rovinou s vyklínováním na upravený terén.

Zpevněné plochy - plochy určené pro konání organizovaných akcí na bermách se nacházejí na pravém břehu v ř. km 4,103, 4,547 a na levém břehu v ř. km 3, 202. Jsou tvořeny dlažbou na sucho a mají vytvořen pruh o šířce 3 m pro pojezd techniky.

Součástí jsou přístupová schodiště.

2.7. Přístaviště

Konstrukce opěrné zdi podél přístaviště je tvořena z drátokamenných košů (gabionů) tvořenými pletivem z pozinkovaného drátu, vyplněným kamenivem. Na koruně opěrné zdi jsou osazena a ukotvena do gabionu pacholata pro ukotvení lodí v počtu 6ks ve vzdálenosti 5,50 m od sebe.

Pevné molo je tvořeno z drátokamenných košů a matrací – gabionů. Molo je po obvodu opatřeno schůdky 300/200 mm. Jeho konstrukce je navržena z gabionových matrací uložených na základ z gabionových košů. Na posledním stupni pod pochůzí plochou mola směrem k řece jsou osazena a ukotvena do gabionu pacholata pro ukotvení lodí v počtu 3 ks ve vzdálenosti 5,0 m od sebe.

2.8. Stupně ve tvaru Jamborového prahu

Konstrukce objektů je monolitická železobetonová. Výška objektu je 0,70 m nade dnem, s délkou přelivné hrany 20,22 m.

Rybí přechod

Migrační zařízení je umístěno při levém břehu Ostravice. Celková délka objektu je 15,90 m a šířka konstrukce 6,60 m.

Na konstrukci stupně navazuje opevnění kamennou dlažbou, kamenným záhozem a rovnatinou.

U obou objektů jsou osazeny házecí podkovy a informační cedule.

2.9. Slalomová dráha

V části úseku nábřežních zdí jsou na obou březích do zdí ukotveny ocelové trubky umožňující uchycení ocelových lan natažených přes řeku, na které se zavěšují branky slalomové dráhy.

3. PRAVIDLA PRO VYUŽITÍ POZEMKŮ

3.1. Obecná ustanovení

1. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.
2. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 361/2000 Sb. o pozemních komunikacích.
3. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o životním prostředí č. 17/1992 Sb.
4. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992Sb.
5. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o vnitrozemské plavbě č. 114/1995 Sb.
6. Uživatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb.
7. Uživatel se pohybuje po pozemcích spravovaných státním podnikem Povodí Odry na vlastní nebezpečí.
8. Uživatel je povinen chovat se ohleduplně a ukázněně, aby svým jednáním neohrožoval život, zdraví nebo majetek jiných osob ani život, zdraví a majetek vlastní.
9. Břehy, bermy a hráze jsou určeny výhradně pro nemotorovou dopravu, a to s výjimkami odůvodněných vjezdů vozidel integrovaného záchranného systému a vozidel provozovatele cyklostezky (cyklotrasy), správce vodního toku Ostravice a dalších subjektů (především vlastníků pozemků se zvláštním oprávněním).
10. Uživatelé jsou povinni umožnit a uvolnit vstup a vjezd pracovníkům provozovatele a dále pracovníkům správce toku (Povodí Odry, s. p.) a ostatním subjektům se zvláštním oprávněním na korunu ochranné hráze a pobřežní pozemky a respektovat jejich pokyny.
11. Správce vodního toku neponese žádnou zodpovědnost za případné škody na zdraví majetku způsobené provozní činností správce toku, nebo při povodňových průtocích, ledových jevech na tocích, pádech stromů a při extrémních a nepříznivých povětrnostních podmínkách.

3.2. Povolené aktivity

1. Obecné nakládání s povrchovými vodami.
2. Využívání vod k plavbě.
3. Pohyb pěších a cyklistů.
4. Organizované činnosti s předchozím písemným souhlasem Povodí Odry, státní podnik.
5. Činnosti komerčního charakteru (prodejní stánky, výběr vstupného apod.) s předchozím smluvním ujednáním s Povodím Odry, státní podnik.
6. Dočasné krátkodobé umístění stánků, atrakcí, pódíí apod., pro zajištění jednorázové činnosti, je možné na zpevněné plochy na bermách s předchozím souhlasem Povodí Odry, státní podnik.

3.3. Na pozemcích Povodí Odry, s. p. je zakázáno

1. Umisťovat stavby a zařízení, provádět terénní úpravy, skladovat odplavitelný materiál a jiné překážky zhoršující odtok povrchových vod.
2. Poškozování a znečišťování pozemků.
3. Odhazování odpadků.
4. Vjezd koní a koňských potahů, nepřípustná je jízda na jakémkoliv volném zvířeti a volné pobíhání a venčení psů.
5. Stanování nebo táboření a rozdělování ohňů.
6. Provádět činnosti, které by vedly k poškozování vodních děl a souvisejících zařízení (např. hráze, jezy, opevnění toku, zdi, vodoměrů, značek, cejchů, apod.) nebo mění nebo ohrožují odtokové poměry (např. zřizování usměrňovacích nebo vzdouvacích prvků v korytě nebo bermě toku apod.).

Pozn.: Mezi činnosti poškozující hráze patří např. budování schodišť, terénní úpravy svahů hrází, dále se zakazuje rozebírání kamenného opevnění toku za účelem získání materiálu pro budování usměrňovacích prvků v korytě, instalace skob a jiných zádržných systémů na zdech apod. Jedná se pouze o informativní výčet zakázaných činností.

7. Poškozovat funkce vodního toku, ohrožování jakosti, nebo zdravotní nezávadnosti vod, zhoršování odtokových poměrů, poškozování travních a stromových porostů nebo i jiné poškozování životního prostředí.
8. Poškozovat nebo zneužívat záchranné prvky určené k záchraně tonoucích osob.

3.4. Provoz za mimořádných situací

Za mimořádných a krizových situací na toku, při živelných pohromách, povodňových stavech a rozsáhlých opravách nebo údržbě vodního toku zajistí provozovatel stezky omezení nebo přerušování provozu na cyklostezce příslušnými dopravními značkami a zábranami na všech příjezdových komunikacích.

Dále v případě mimořádných krizových situací na toku bude postupováno v souladu s místními předpisy a rozhodnutím orgánů státní správy, správce vodního toku a příslušné povodňové komise (uzavírka komunikace, dočasné omezení provozu, povodňový plán příslušné obce).

Pozn.: Tato pravidla budou formou piktogramů vyvěšena na začátku a konci navržené cyklotrasy, tj. ve všech místech, kde se napojuje cyklostezka na stávající místní komunikace a v místech dalších přístupů k řece (schodiště, sjezdy).

4. DŮLEŽITÉ KONTAKTY

- Statutární město Ostrava
Magistrát města Ostravy
Prokešovo nám. 8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
tel.: +420 599 444 444
web: <https://www.ostrava.cz/cs>
e-mail: posta@ostrava.cz
- Příslušný vodoprávní úřad
Magistrát města Ostravy
Odbor ochrany životního prostředí
Prokešovo nám. 8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
tel.: +420 599 442307
e-mail: posta@ostrava.cz
- Povodí Odry, státní podnik:
Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava
tel.: +420 596 657 111
fax: +420 596 612 666
e_mail: Info@pod.cz
web: <https://www.pod.cz>

Vodohospodářský provoz Ostrava
Střádalů 26
718 00 Ostrava Kunčičky
tel: + 420 596 237 121
e_mail: ostrava.vhp@pod.cz
- Vodohospodářský dispečink Povodí Odry, státní podnik.
Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava
tel.: +420 596 612 222
fax: +420 596 612 666
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje:
Územní odbor Ostrava
Výškovická 40
700 30, Ostrava - Zábřeh
sekretariat@hzsmk.cz
tel.: +420 950 730 300
- Policie ČR
KŘP Moravskoslezského kraje
30. dubna 24, 728 99 Moravská Ostrava a Přívoz
tel.: + 420 974 721 111
e-mail: ssmkzastup@mvcz.cz
web: <http://www.policie.cz/>

- Česká inspekce životního prostředí
ČIŽP - oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 72, 702 00 Ostrava
tel.: + 420 595 134 101
e-mail: podatelna@ov.cizp.cz
Web: <http://www.cizp.cz/>
- ČIŽP - Ostrava - oddělení ochrany vod
Valchařská 72, 702 00 Ostrava
- Lesy České republiky, s. p
Ředitelství
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
tel.: + 420 959 999 111
e-mail: lesy-cr@lesy-cr.cz
Web: <https://lesy-cr.cz/>
- Správa toků – oblast povodí Odry
Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek
Tel.: + 420 956 951 111
+420 724 525 130
e-mail: ost51@lesy-cr.cz
- Český hydrometeorologický ústav
Pobočka Ostrava
K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava – Poruba
Tel.: +420 596 900 111
+420 596 900 205
e-mail: ostrava@chmi.cz
Web: <http://portal.chmi.cz/>
- Správa silnic MSK
Úprkova 1, 702 23 Ostrava
tel.: + 420 595 135 911
e-mail: ssmsk@ssmsk.cz
Web: <http://www.ssmsk.cz/>
- Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
tel.: +420 595 621 444
e_mail: podatelna@okas.cz
Dispečink - dispečerské pracoviště
Tel.: 596 622 922
e_mail: dispecink@okas.cz
- Český rybářský svaz
Územní svaz pro severní Moravu a Slezsko
Jahnova 14
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
tel.: +420 596 620 583
fax: +420 596 620 078
mobil: +420 723 471 816
e_mail: sekretariat@rybsvaz-ms.cz

- MO ČRS Ostrava, Záhumenní 2144, 708 00 Ostrava Poruba.
sekretariát mobil: 734 656 403
- SmVak
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

tel. - Zákaznická linka: 800 292 400
tel. - Poruchová služba: 800 292 300
e_mail: smvak@smvak.cz
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava
tel.: +420 597 475 111, +420 595 152 111
e-mail: info@ovak.cz

Dispečink OVaK a.s.
Vdovská 9,
712 00 Ostrava - Muglinov
tel.: +420 596 241 228
Nepřetržité hlášení poruch: 800 202 700
- Innogy
Plynární 788/5
702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
tel.: 800 113 355
e_mail: info@innogy.cz
- ČEZ distribuce a.s.
28. října 3123/152, Ostrava
Poruchová linka tel.: 800 850 860
- ČEZ Energetické služby, s.r.o., člen ČEZ ESCO
Výstavní 1144/103
703 00 Ostrava-Vítkovice
Tel.: 596 903 401, 596 903 501
e-mail: info.es@cez.cz
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
tel. +420 238 461 111
email: info@cetin.cz

neodkladné hlášení havarijní situace
e_mail: nmc.fdextala@cetin.cz

5. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

- Zákon 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- Zákon 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon),
- Zákon č. 254/2001Sb. o vodách a o změně některých zákonů,
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí,
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
- Nařízení vlády č 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon),
- Vyhláška 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,
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činnosti souvisejících se správou vodních toků,
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly,
- Vyhláška Ministerstva vnitra 328/2001 Sb. o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému,
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody,
- Vyhláška č. 255/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly,
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl,
- Vyhláška č. 23/2007 Sb. o vymezení vodních děl evidovaných v KN,
- Vyhláška MŽP č. 79/2018Sb. o způsobu zpracování návrhu záplavových území,
- ČSN 75 0101 Vodní hospodářství - Základní terminologie, 09/2003,
- ČSN 75 0120 Vodní hospodářství – Terminologie hydrotechniky, 06/2009,
- ČSN 75 0110 Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie, 04/2010,
- ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží, 10/2004,
- ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod, 01/2014,
- TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích,
- TNV 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodního díla při povodních.

Přílohy

- Celková situace trasy
- Seznam dotčených pozemků
- Informační cedule s piktogramy

V Ostravě dne 31. 08. 2019