



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 723 471 816, email: [hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz](mailto:hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 00434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Povodí Odry,</b>                   |                         |
| státní podnik                         |                         |
| závod 1- Opava, Kolofíkovo nábřeží 54 |                         |
| Č.j.: POD/ 12709/2024                 | Spisová zn.:            |
| Doklady                               | 22.05.2024              |
| Počet listů doklady:                  | Skartační znak a číslo: |
| Počet příloh/počet listů:             |                         |
| Přiděleno:                            | Ing. P. Gebauer         |
| Datum:                                | 22.5.2024               |
| Podpis:                               | Ing. P. Gebauer         |

**Povodí Odry, státní podnik**

Závod 1 Opava

Kolofíkovo nábř. 54

747 05 Opava 5



POSPX0079G56

naše zn.:  
PD-156/24

vaše zn.:

vyřizuje:  
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:  
16. července 2024

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k záměru: „Opava-Opava, km 37,890-38,947“.**

Dne 17. června 2024 jsme obdrželi prostřednictvím MO ČRS Opava Vaši žádost o vyjádření k záměru: „Opava-Opava, km 37,890-38,947“.

Projekt se zabývá opravou ochranné hráze a bermy na levém břehu toku Opava v ř. km 37,890- 38,947. Řešený úsek se nachází v intravilánu města Opava, mezi silničními mosty na ulicích Mostní s Rolnická.

Oprava hráze spočívá ve výškovém srovnání koruny hráze do původního tvaru a jejím zpevnění v šířce 2,5 m pro pojezd udržovací techniky. Další část projektu se týká odtěžení nánosů z bermy a zajištění zamokřených míst pro pojezd techniky v tomto úseku. Provedení stavby je plánováno v roce 2025.

Oprava bermy vyžaduje jímkování v místech odvodňovacích žebor, kde bude rozebráno břehového opevnění a protaženo drenážního potrubí. Jímka bude řešena pomocí pytlů s pískem v počtu 50 ks. Pytle s pískem budou umístěny na stávající bet. patku. Jímkování bude prováděno postupně po jednotlivých žebrech.

Stavební práce na bermě jsou řešeny v celém řešeném úseku v km 37,890 – 38,947, dl. 1057 m. Bude provedeno sejmutí travního drnu v tl. 0,1 m a odtěžení nánosů na původní úroveň bermy. Těžení bude postupovat od toku, kde je potřeba nejprve odtěžit nános nad LB betonovou patkou a kamenným opevněním břehu směrem k patě hráze v přibližném sklonu 1:30. Na bermě budou zřízeny 2 točny a to v km 38,082 a 38,450. Točny budou zpevněny geotextilií 300g/m<sup>2</sup> a štěrkodrtí tl. 200 mm, frakce 32-63, pro pojezd těžké techniky. Ve třech zamokřených úsecích na bermě jsou navržena odvodňovací štěrková žebra o rozměrech 0,50 x 0,50 m v osové vzdálenosti 10 m. Žebra budou vyložena stabilizační geotextilií (300 g.m<sup>-2</sup>) a zasypána štěrkodrtí frakce 32-63 mm. Ze štěrkových žebor bude voda svedena drenážním potrubím DN 100, dl. 3,5 m skrz břehové opevnění

do toku. Pro uložení trubky bude potřeba místně rozebrat a opět doplnit opevnění břehu, tvořeného kamennou dlažbou uloženou do betonu, celkové tloušťky 0,4 m. V patě hráze bude berma v šířce 3,5 m zpevněna pomocí neperforovaného komorového systému (200/340/1,5). Jednotlivé sekce komorového systému budou položeny na tkanou geotextilii (min. 300 g.m<sup>-2</sup>) a vyplněny šterkodrtí frakce 0-32, s přesypem 0,05 m stejné frakce. Pro umožnění pojezdu sekcí těžkou technikou (do 25 t), potřebnou pro násyp hráze, bude celá kce přesypána vrstvou kameniva tl. 0,25 m, frakce 63-125 mm. Celou akci bude řádně zhutněna a zajištěna pomocí roxorů průměru 8 mm, tvaru „J“, dl 0,4 m. Pro správnou funkčnost zpevňovacího komorového systému je zásadní přesně dodržet technologický postup dodavatele. Celková délka této opravy bude 229,0 m. Po provedení oprav bude celá berma opětovně oseta vhodnou travní směsí.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Opava je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 095, na kterém hospodaří MO ČRS Opava a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit.

K předmětné žádosti sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Opava (viz adresa v rozdělovníku) včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit.
- V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Opava, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Opava. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který vyčíslí MO ČRS Opava.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).



V.2.   
Mgr. Radomír Bednář  
předseda

  
Ing. Rostislav Trybuček  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Opava, Heritesova 13, 746 01 Opava, tel.: 553 713 867  
hospodář: Kamil Kirchner, mobil: 773 638 583, jednatel: Bc. Václav Krčmařík, mobil: 606 785 920  
předseda: Bc. Pavel Němec, mobil: 777 696 679