



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV  
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO  
PROSTŘEDÍ  
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1  
794 01 KRNOV



krnovp23v018hr

**Váš dopis zn.:**

**Ze dne:**

Povodí Odry, státní podnik

**Naše čj.:**

KRNOOVZP-120673/2023  
mylk

**Naše sp. zn.:**

OVZP-231792023-mylk  
246.14 S/5

Varenská č. p. 3101/49

**Vyřizuje:**

Ing. Lenka Mýlková

702 00 Ostrava 2

**Telefon:**

554 697 610

**E-mail:**

lmylkova@mukrnov.cz

**Datum:**

28.08.2023

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu ochrany přírody Závazná část

Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to obecní úřad obce s rozšířenou působností coby orgán ochrany přírody (dále jen "městský úřad") na základě ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2002Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 1 a přílohy č. 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění zákona č. 387/2004 Sb., podle § 75 odst. 1 písm. c), § 77 odst. 1 písm. a), a písm. j) a § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 65 a § 90 odst. 16 zákona o ochraně přírody a krajiny podle § 149 odst. 1 správního řádu, **právnícké osobě Povodí Odry, s.p., IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 701 26 Ostrava (dále jen „žadatel“), pro účely udržovacích prací s názvem akce „Opavice-Krnov km 2,085-3,140“** umístěna na pozemcích parc. č. 5792 a 5794/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí, parc. č. 916/1 v k.ú. Krásné Loučky (dále jen „záměr“), **toto závazné stanovisko:**

### I.

**Městský úřad vydává souhlasné závazné stanovisko k záměru dotýkajícím se významného krajinného prvku ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to vodního toku Opavice (IDVT: 10100118) na parc. č. 5792 a 5794/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí a parc. č. 916/1 v k.ú. Krásné Loučky.**

### Odůvodnění

Městský úřad obdržel dne 27.7.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona č. 114/92 Sb.,

vedenou pod spis. zn. OVZP-19612/2023 mylk, vedenou s č.j. KRNOOVZP-101521/2023 mylk K žádosti byla přiložena PD z data: 6/2023, zpracovatele: Povodí Odry, s.p., IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 701 26 Ostrava, zpracovatel Ing. Jiří Skalník, Vedoucí oddělení Ing. Dalibor Rajnoch, ČKAIT 1104147. K žádosti byl přiložen biologický průzkum vypracovaný Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc. z data 5/2023 se sídlem Ostravice 257, Ostravice 739 14. K žádosti byla také předložena fotodokumentace a situace plánované údržby.

Předmětem žádosti je provedení udržovacích prací vodního toku, spočívající v opravě narušeného opevnění koncentrační kynety, obnově dnového prahu v ř. km 2,110 a opevnění dna u stávajícího prahu v ř. km 2,155. V ř. km 3,050-3,120 bude opraveno rozvolněné opevnění v délce 70 m. V prvním úseku dojde k obnově rozplaveného prahu v km 2,094, opravě poškozených nebo zcela zničených patek a doplnění dna ve výmolu pod prahem v km 2,155. V druhém úseku dojde k opravě pravobřežní patky z lomového kamene – rozebrání poškozené stávající a obnovení patky v původních parametrech. Použité prahy: odkorněná dřevěná kulatina o průměru 300 mm, v délce 9300 mm v počtu 4 ks, piloty budou z odkorněné dřevěné kulatiny o průměru 200 mm v délce 1750 mm v počtu 6 ks, rovanina z upraveného lomového kamene v tl. 300-500 mm, pohoz z hrubého kameniva fr. 63-125, včetně spojovacího materiálu ze závitových tyčí M20 v délce 600 mm, 2 ks nerezové podložky a matice, 6 ks svařované sítě KARI 8/150 x 8/150 – v délce 32 m2.

Žádost byla posouzena z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny v rozsahu příslušném pro obecní úřad obce s rozšířenou působností (dle § 77 zákona o ochraně přírody a krajiny) tj. dle žádosti z hlediska zájmů chráněných na základě ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

#### Aktuální stav

V ř. km 2,085-2,135 vodního toku Opavice je dnový substrát tvořen kamenným materiálem o převažující zrnitosti 0,1-0,2 m. Dle přiloženého biologického průzkumu je zřejmé, že se v předmětných místech nachází monotónnost fyzikálních podmínek, tedy nízká pestrost morfologického prostředí a jeho úkrytová kapacita pro ryby i ostatní, na vodu vázavé obratlovce, je velmi nízká. V úseku ř. km 3,050-3,120 je zaznamenán morfologicky velmi pestré prostředí, jelikož pravý břeh je souvisle upraven hrubým kamenným záhozem. Dnový substrát je zde přirozeně proměnlivý (zrnitostně) v rozmezí 0,05-0,3 m.

V rámci biologického průzkumu bylo zjištěno, že se v zájmovém úseku vodního toku Opavice ř.k 2,085-2,135 nacházejí tři druhy ryb, a to pstruh obecný (*Salmo trutta*), mřenka mramorovaná (*Barbatula barbatula*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). V ř. k. 3,050 – 3,120 byl potvrzen výskyt ryb, a to pstruh obecný (*Salmo trutta*), mřenka mramorovaná (*Barbatula barbatula*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a hrouzek obecný (*Gobio gobio*).

Plánovaný záměr není navrhnout ve zvláště chráněném území, ani na něj přirozeně nenavazuje. Oba dotčené úseky plní plnohodnotný korydor ve vodním prostředí.

#### Návrh opatření k minimalizaci vlivů na zájmy ochrany přírody

Dle projektová dokumentace B Souhrnná technická zpráva, část B.6.b) a B.8.j) navrhuje žadatel opatření k minimalizaci negativních vlivů na zájmy ochrany přírody následovně: před realizací stavby bude žadatel s ČRS MO Krnov řešit způsob ochrany ryb dle aktuálních podmínek, nasazená technika musí být v dokonalém stavu, nesmí docházet k únikům ropných látek a po denním ukončení práce je nutno přesunout stroje mimo záplavové území, popřípadě

je zaparkovat v místech, kde bude zajištěno podchycení případných úkapů ropných látek. Na stavbě musí být k dispozici sorpční přípravek na sanaci případné ropné skvrny. Nasazená technika bude mít ekologické náplně.

Ve smyslu § 3 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny, jsou vodní toky VKP, chráněné podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona, před jejich poškozováním a ničením, které se využívají tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jejich ekologickostabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Správci vodních toků mají v souladu s § 47 zákona č. 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povinnost zajišťovat správu vodních toků, a tedy mimo jiné provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků, nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku.

Na základě předložených podkladů dojde realizací plánované údržby k relativně intenzivnímu, avšak časově krátkému lokálnímu negativnímu dopadu na vyskytující se druhy ryb a v krátkém horizontu také dojde k negativnímu dopadu v podobě vytvoření zákalu. Předložený biologický průzkum uvádí – citace: *“S ohledem na výsledky průzkumu lze zvažovat provedení standardního záchranného odlovu ryb v obou úsecích těsně před případným vjezdem techniky do vodního toku. Lze však důvodně očekávat, že záchranný odlov bude mít v korytě šířky Opavice malý efekt, neboť nezajímavý prostor bude rybami osídlen neprodleně, a kvantitativní odlov ryb nelze jinak provést. Při rozhodnutí o realizaci záměru proto doporučuji informovat ČRS MO Krnov a způsob ochrany ryb zvážit dle aktuálních podmínek“*

Vzhledem k účelu záměru se jedná o odůvodněný zásah do již upraveného vodního toku. Vzhledem k rozsahu plánovaných prací nedojde realizací záměru k poškození či ničení dotčeného vodního toku Opavice v obou úsecích, nýbrž pouze k dočasnému oslabení jeho stabilizační funkce. Pro minimalizaci negativního vlivu záměru na ekologicko-stabilizační funkci vodního toku byly žadatelem předloženy návrhy opatření, které zabraňují úhynu ryb a zabránění únikům ropných látek do vodního toku při použití techniky. Městský úřad uvažuje, že vlivem usazení sedimentů nedojde k rozšíření koryta vodního toku a přímému fyzickému ohrožení ryb, jelikož se jedná o lokální a krátkodobý zásah s širokým korytem. Městský úřad uvažuje, že navržená ochrana ryb v podobě projednání realizace záměru s ČRS MO Krnov dle aktuálního stavu vodního toku je přijatelná, neboť bude použito takových metod, které jsou v aktuální chvíli pro ochranu ryb nejpříznivější. **Městský úřad došel k názoru, že zásahem dojde k dotčení zájmů významného krajinného prvku ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to vodního toku Opavice (IDVT: 10100118) na pozemcích parc. č. 5792 a 5794/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí, parc. č. 916/1 v k.ú. Krásné Loučky, avšak za předpokladu výše uvedených opatření je záměr přípustný.**

Poznámka:

V rámci biologického průzkumu byl prokázán výskyt střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), proto městský úřad upozorňuje na nutnost projednání této věci s orgánem ochrany přírody, který je kompetentní k řešení ochrany zvláště chráněných druhů, kterým je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, s dotazem, zda je pro záměr nutné vydání výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy dle § 56 zákona o ochraně přírody.

Ing. Lenka Mýlková  
Oddělení životního prostředí, sl. č. 0249

**Rozdělovník:**

Povodí Odry, s.p., se sídlem Varenská 3100/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava