

# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103  
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/23246/2022/3

Nové Město na Moravě, dne 7.11.2022

Tel.: 566 598 411

e-mail: [jirina.kempova@mcu.nmmn.cz](mailto:jirina.kempova@mcu.nmmn.cz)

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny, (dále jen „orgán ochrany přírody“), podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, (dále jen „zákon“), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“) a podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů,

### uděluje

investorovi, kterým je Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, (dále jen „žadatel“), podle ust. § 4 odst. 2 zákona souhlas **k zásahu do významných krajinných prvků – vodní tok řeky Svratky (IDVT 10100010), bezejmenný vodní tok (IDVT 10193304), náhon (IDVT 10207313) a údolní nivy a RBC V Loukách**, při akci: „Svratka, Sedliště u Jimramova – obnova původního koryta“, parcely p.č. 246/12, 243/3, 243/1, 246/2, 242/4, 246/10, 246/15, 1248/1, 245/2 a 241 v k.ú. Jimramov a parcely p.č. 70/1, 841/13, 841/15, 875/7, 876/1, 68/2, 67/2, 66/9, 66/3, 66/4, 66/5, 841/10, 841/14, 841/13, 69, 67/1, 77/1, 86/1 v k.ú. Sedliště u Jimramova, který spočívá v navrácení řeky Svratky do jejího původního koryta, kdy původní koryto je v současnosti výrazně zarostlé vegetací s patrnými břehovými porosty, pomístně s mokřadní vegetací, (dále jen „záměr“).

### Záměr je povolen při dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením prací a v průběhu realizace záměru bude zajištěna přítomnost biologického dozoru (odborně způsobilá osoba, která zajistí monitoring a následnou ochranu průběhu hnízdění ptáků a výskytu dalších živočichů v průběhu migrace a rozmnožování, v případě potřeby zajistí jejich transfer).
2. Kácení dřevin rostoucích mimo les a zásahy do vegetace (viz. Výkres C. 6 - Situace kácení a tabulka kácení) bude realizováno v době vegetačního klidu, v rámci dotčené lokality v době mimo 1.4. - 31.7. kalendářního roku (mimo období hnízdění).
3. Případné kácení některých dřevin v hnízdním období, je možné pouze v odůvodněných případech a po předchozím projednání orgánu ochrany přírody, je nutná stálá přítomnost biologického dozoru před i v průběhu kácení (za účelem především ohledání dřevin a jejich okolí).
4. Dřeviny, které nebudou záměrem dotčeny (nad rámec výkresu C.6 – Situace kácení a tabulka kácení) budou chráněny před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061

Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

5. Nejdříve čtyři dny před zahájením prací se uskuteční kontrola lokality odborně způsobilou osobou, která zajistí transfery živočichů, zejména ryb (u ryb ve spolupráci s MO ČRS). Potřebné odlovy a transfery živočichů (zejména ryb) budou prováděny za vhodných klimatických a jiných podmínek bez ohledu na roční dobu.
6. Při realizaci záměru, zejména při nasazení strojů, bude zachována možnost ústupu pohyblivých organismů z plochy staveniště.
7. Odvoz sedimentů vzniklých při výkopových pracích, bude realizován přes břehovou linii jednou trasou. Sedimenty nebudou vyhrnovány na břehy, nebudou tvořeny valy. Vytěžené sedimenty a odpady vzniklé při realizaci nebudou skladovány v okolí.
8. Při realizaci záměru je nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu, bez pojezdu mechanismů v korytě toku.
9. Při realizaci budou minimalizovány úkapy provozních kapalin, budou zajištěna účinná opatření, aby bylo zabráněno úniku těchto látek poškozujících životní prostředí. Pod úsekem stavby bude zřízena funkční záchytná stěna.
10. Po ukončení veškerých prací dodavatel uvede pozemky, které byly využity jako příjezd na staveniště nebo jako mezideponie materiálu do původního stavu.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany a krajiny, obdržel dne 24.8.2022, žádost žadatele o vydání závazného stanoviska k zásahu do významných krajinných prvků – vodní tok řeky Svatky (IDVT 10100010), bezejmenný vodní tok (IDVT 10193304), náhon (IDVT 10207313) a údolní nivy a RBC V Loukách, při akci: „Svratka, Sedliště u Jimramova – obnova původního koryta“, parcely p.č. 246/12, 243/3, 243/1, 246/2, 242/4, 246/10, 246/15, 1248/1, 245/2 a 241 v k.ú. Jimramov a parcely p.č. 70/1, 841/13, 841/15, 875/7, 876/1, 68/2, 67/2, 66/9, 66/3, 66/4, 66/5, 841/10, 841/14, 841/13, 69, 67/1, 77/1, 86/1 v k.ú. Sedliště u Jimramova, který spočívá v navrácení řeky Svatky do jejího původního koryta, kdy původní koryto je v současnosti výrazně zarostlé vegetací s patrnými břehovými porosty, pomístně s mokřadní vegetací. Projektovou dokumentaci na tuto akci zpracovala firma Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce, IČ 70890013, Ing. Miroslava Plevková, Ing. Aleš Záruba, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, v červnu 2022, dále jen „PD“). K PD bylo dále doloženo „Hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny“, které zpracoval Mgr. Radim Kočvara, IČ 73068021, Zářiči 92, 768 11 Chropyně, v červenci 2022, (dále jen „Hodnocení“).

Účelem stavby je dle „PD“ obnovení původního koryta řeky Svatky. Na základě historických a místních informací byla navržena trasa koryta. Podélný sklon byl určen na základě výšky stávajícího dna řeky Svatky v místě odpojení a napojení obnovovaného koryta, tj. průměrný sklon nivelity dna je navržen 0,1 %. Součástí návrhu je také obnovení hydraulické členitosti vodního toku ve všech aspektech. To bude docíleno hloubením tůní ve dně koryta, vkládáním kamenitých brodů, které jsou umístěny do přechodu mezi jednotlivými oblouky a také instalací specifických stanovištních a úkrytových prvků k podpoře říční bioty. Výsledné koryto bude následně dotvářeno přírodními procesy v dlouhodobé perspektivě. Rovněž bude obnoveno slepé rameno řeky Svatky.

Zájmová lokalita se nachází v kraji Vysočina, na území městyse Jimramov, na hranici k.ú. Sedliště u Jimramova a k.ú. Jimramov. Místo záměru je rovinaté, leží v nivě řeky Svatky. Nadmořská výška se pohybuje okolo 500 m.n.m. Účelem stavby je obnovení původního

ramene řeky Svratky. Trasa a přibližné parametry původního koryta jsou patrné na historických mapách, ale také tvarem parcely č. 1248/1 v k.ú. Jimramov. V současnosti je obnovované koryto vedeno jako bezejmenný vodní tok IDVT 10193304 a je ve větší části výrazně zanesen. Část koryta bývá občasné pročišťován z důvodu odtoku dešťové kanalizace.

Řeka Svratka, bezejmenný vodní tok, náhon a jejich údolní nivy, RBC V Loukách jsou stanovištěm řady druhů živočichů, ptáků, obojživelníků a ryb. Dle „Hodnocení“ se na zazemněném slepém ramenu nacházejí lemové porosty, které tvoří především vrba křehká (*Salix fragilis*). Z dalších dřevin se zde objevuje olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), javor horský klen (*Acer pseudoplatanus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), líska obecná (*Corylus avellana*), bez černý (*Sambucus nigra*) a další. Bylinné patro v dané lokalitě je silně ruderalizované s dominantní kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*). Dále se zde nachází kostival lékařský (*Symphytum officinale*), pcháč bahenní (*Cirsium palustre*) a další. Svratka je v dotčeném úseku součástí rybářského revíru MRS Brno, hospodaří zde pobočný spolek Jimramov – revír Svratka 12, ev. číslo revíru: 463 070. Dle „Hodnocení“ je v řece Svratce v dotčené lokalitě potvrzený výskyt střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), vranky obecné (*Cottus gobio*), mníka jednovousého (*Lota lota*), lipana podhorního (*Thymallus thymallus*), ostroretky stěhovavé (*Chondrostoma nasus*) a dalších ryb, které spadají do obecné ochrany. V dané lokalitě nejsou vhodné podmínky pro trvalý výskyt žab a plazů, jejich výskyt byl zaznamenán pouze ojediněle.

#### Zdůvodnění jednotlivých podmínek:

##### Podmínka č. 1

Vzhledem k rozsahu stavebních prací a značnému zásahu do biotopu rostlin a živočichů, je třeba koordinovat průběh záměru tak, aby realizace minimálně ovlivnila biotopy jednotlivých druhů rostlin a živočichů, a aby byl zachován celkový charakter lokality z hlediska širších vztahů. Za tímto účelem bude přítomen biologický dozor. Odborně způsobilá osoba zajistí naplnění obecné povahy, tj. monitoring a následnou ochranu průběhu hnízdění ptáků a výskytu živočichů v průběhu migrace a případného rozmnožování, a s tím souvisejících transferů, případně omezování stavby (časově a prostorově v případě jeho nutnosti, při absenci jiných zákonných řešení).

##### Podmínka č. 2

Dle předložené „PD“ bude nutné kácení dřevin rostoucích mimo les. Odstraněny budou zejména porosty vrb křehkých, olší lepkavých a bříz bělokorých, (viz. Výkres C. 6 - Situace kácení a tabulka kácení). Kácení by mělo proběhnout v období vegetačního klidu, zejména mimo hnízdní období ptáků, tj. mimo 1.4. - 31.7. kalendářního roku. Tato podmínka zajistí to, že ptáci nebudou vyrušováni zejména během rozmnožování a odchovu mláďat a dále to, že nebudou ničena hnízda a vejce.

##### Podmínka č. 3

V případě kácení v hnízdním období, lze toto realizovat v odůvodněných případech při zajištění biologického dozoru, který provede ohledání dřevin a jejich okolí před samotným kácením. Bude zjištěno, zda jsou nebo nejsou na dotčených dřevinách hnízda. Tato podmínka zajistí to, že ptáci nebudou vyrušováni zejména během rozmnožování a odchovu mláďat a dále to, že nebudou ničena hnízda a vejce.

##### Podmínka č. 4

Dřeviny, které zůstanou v lokalitě zachovány, budou chráněny před vlivem stavebních prací. Bude nutné chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji.

Ochráněna bude také kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním nahoru. Tato podmínka zajistí to, že dřeviny budou chráněny před poškozováním a ničením.

#### Podmínka č. 5

Stěžejní dotčenou skupinu jsou ryby, u kterých je dotčení klasifikováno jako dočasné po dobu stavby. Z tohoto důvodu budou vhodné lokální transfery před zásahy do zvodnělých částí řeky Svatky. Tato podmínka zajistí ochranu ryb a minimální úhyn. Všechny druhy živočichů jsou chráněny před zničením a poškozováním.

#### Podmínka č. 6

V případě vodních a suchozemských živočichů je nutné zachovat podmínky migrace v území, tak, aby byly zachovány biotopy těchto organismů. Tato podmínka zajistí ochranu migrujících živočichů v lokalitě.

#### Podmínka č. 7

Tato podmínka má zajistit ochranu břehů a břehových porostů, které zůstanou v lokalitě zachovány a minimalizovat zábory lučních ploch. Sedimenty budou odvezeny na zemědělské pozemky v okolí a zapraveny do půdy. Skladování sedimentů a vytváření valů není v údolní nivě žádoucí.

#### Podmínka č. 8

Tato podmínka má zajistit ochranu koryta vodních toků, neboť pojezdy těžké mechanizace v korytě by mohly poškodit samotné koryto i život na dně vodního toku.

#### Podmínka č. 9

Úniky a úkapy ropných látek do vody by negativně ovlivnily chemismus vody. Na změnu chemismu vody jsou vodní organismy citlivé a nejcitlivější jsou době rozmnožování. Tato podmínka zajistí ochranu živočichů.

#### Podmínka č. 10

Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu a osety kvalitní travní směsí. Tato podmínka zajistí zachování původního rázu lokality a její začlenění do okolí. Budou minimalizovány stopy stavení činnosti.

Orgán ochrany přírody udělil souhlas k zásahu do významných krajinných prvků, protože plánovaný záměr není v rozporu s ustanoveními zákona a při dodržení výše uvedených podmínek nedojde k negativnímu vývoji rostlin a živočichů.

### **Poučení:**

Souhlas k zásahu do významných krajinných prvků, vydaný podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona je **závaznou součástí rozhodnutí**, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel (ten, v jehož zájmu byl souhlas vydán) je povinen plnit stanovené podmínky ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyла právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených.

Případná změna oproti schválenému souhlasu podléhá řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů a změně souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku.

Proti tomuto souhlasu se nelze samostatně odvolat, odvolání je možné jen v následně vedeném řízení dle zvláštních předpisů.

**Ing. Lenka Jamborová**  
vedoucí odboru

**Obdrží:**

**doporučeně (na dodejku):**

- Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, IČ 70890013, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou, (IDDS: m49t8gw)

**doporučeně (na dodejku):**

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, (IDDS: ksab3eu)

**vnitřní poštou (na dodejku):**

- MěÚ Nové Město na Moravě – odbor stavební a životního prostředí – VÚ