

**Odbor stavebního řádu  
a životního prostředí**  
Oddělení právní a ochrany přírody

Dle rozdělovníku

Datum  
31. prosince 2020

Oprávněná úřední osoba  
Mgr. Magdaléna Šnajdarová

Číslo jednací  
KUZL 74414/2020

Spisová značka  
KUSP 74414/2020 ÚPŽP-SN

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí (dále jen Krajský úřad), jako správní orgán v přenesené působnosti, který je věcně, místně i funkčně příslušný podle:

- § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích v platném znění,
- § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích v platném znění,
- § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád)
- § 75 odst. 1 písm. d) a § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon)

posoudil žádost Povodí Moravy s.p., závodu Horní Morava se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČO: 70890013 (dále jen žadatel) ze dne 6. 11. 2020 o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy s.p., závodu Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČO: 70890013

### se povoluje

pro realizaci stavby „**Rožnovská Bečva, Hrachovec, Veselá – oprava toku**“ v k.ú. Hrachovec a v k.ú. Veselá u Valašského Meziříčí

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona ze zákazů uvedených v § 50 zákona a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, poškozovat a ničit užívaná sídla, chytat a přemísťovat vývojová stadia, držet je a dopravovat (v rámci záchranných transferů) zvláště chráněné živočichy, a to pro **střevlí potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **vranku pruhoploutvou** (*Cottus poecilopus*) a **ouklejku pruhovanou** (*Alburnoides alburnoides*)
- v zájmu prevence závažných škod a v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu sociálního a ekonomického charakteru výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona ze zákazů uvedených v § 50 a to škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně chytat a rušit v přirozeném vývoji, sbírat a přemísťovat jejich vývojová stadia a poškozovat užívaná sídla těch zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, a to pro **raka říčního** (*Astacus fluviatilis*) a **vranku obecnou** (*Cottus gobio*)

V souladu s § 56 odst. 3) se zároveň stanovují následující podmínky pro výkon povolované činnosti:

1. Investor stavby stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona a zajistí provedení záchranný transfer zvláště chráněných živočichů před zahájením stavebních prací. Ekodozor musí mít právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou činnost stavební firmy v případě akutního ohrožení zvláště chráněných druhů stavební nebo jinou

činností. Ekodozorem stavby se rozumí osoba nebo subjekt, která má odpovídající vzdělání nebo odborné specifikace na dané skupiny živočichů s praktickými zkušenostmi v oboru. Oprávněné osoby podle zvláštních zákonných předpisů provádějící záchranný transfer ryb musí být zároveň držiteli platného osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Krajskému úřadu bude investorem před započítáním prací výběr ekodozoru stavby oznámen včetně předání kontaktních informací na konkrétní osoby. Správní orgán si vyhrazuje právo na provedení kontroly na místě samém kdykoliv v průběhu realizace záměru.

2. Před započítáním prací bude proveden ekodozorem průzkum, zda se v předmětném úseku vodního toku nachází jedinci raka říčního. V případě nálezů exemplářů tohoto druhu lze práce ve zvodnělé části toku realizovat od 1. 8. do 28. 2. následujícího roku, tj. mimo období předpokládané reprodukce střevle potoční, vranky obecné, vranky pruhoploutvé, ouklejky pruhované a raka říčního, a jejich raného vývojového stádia. V případě, že se zde vyskytne raka říčního neprokáže, lze práce ve zvodnělé části toku realizovat od 1. 7. do 28. 2. následujícího roku.
3. Na začátku a na konci úseku dotčeného stavbou budou před provedením slovu před začátkem prací ve vodním toku instalovány migrační zábrany pro ryby. V případě přerušení stavby z důvodů zvýšených průtoků, při kterých by mohlo dojít k vniku ryb do tohoto uzavřeného úseku, je nezbytné provedení odborného posouzení ekodozorem a případné provedení nového záchranného slovu a transferu. Ohraničený úsek stavby bude sloven minimálně 2x s jednohodinovým odstupem, pokud by při druhém slovu bylo odchyceno více jedinců než napoprvé, bude proveden ještě třetí slovo. Nalezení jedinci budou ihned přeneseni a vypuštěni zpět do koryta téhož vodního toku ve vhodném úseku alespoň 200 m proti proudu nad úsekem prováděných prací.
4. Fyzikální podmínky pro záchranný slovo ryb: konduktivita vody nad 40  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , teplota vody 5 – 20°C, průměrný průtok bez zákalu. Za horkých letních dnů probíhá slovo ryb v ranních hodinách. Transfer raků bude prováděn obdobným způsobem jako slovo ryb (současně s ním) a musí být ekodozorem proveden do konce listopadu.
5. Z důvodu možného výskytu račího moru musí být místo pro vypuštění odchycených zdravých jedinců raka říčního vybráno na tomtéž vodním toku, to platí i pro slovenou rybí obsádku. Předměty, které se dostaly do kontaktu s vodou, jako je rybářská výstroj, holínky a podobně, musí být důkladně dezinfikovány horkou vodou, Savem nebo vysušením na slunci. Z tohoto důvodu musí být rovněž provedena dezinfekce stavebních mechanismů před jejich přesunem po skončení prací (zejména kol a podvozků).
6. Veškeré práce budou prováděny v rozsahu uvedeném v předložené technické zprávě a výkresové dokumentaci, která je součástí žádosti o vydání výjimky podané dne 6. 11. 2020. Sedimentovaný materiál, který se nachází u PB v ř. km 4,204 – 4,354, 4,568 – 4,578, 4,611 – 4,743 a 5,033 – 5,131 a u LB v ř. km 4,297 – 4,337, 4,346 – 4,396 a 4,455 – 4,511 bude využit v rámci stavby. Po odstranění vegetace bude vytipován vhodný (jemnozrnnější) materiál, který bude využit pro zásyp výtrží - cca 20 m<sup>3</sup>. Zbývající materiál je možno v rámci stavby využít pro zřízení dočasné manipulační plochy v korytě toku v případě přejezdů přes zahloubené části koryta a podél opravovaných pat opevnění dle potřeb zhotovitele a po dokončení oprav opevnění bude materiál využit k sanaci dnových výmolů podél opravovaných pat opevnění. Sediment bude odstraněn pouze do úrovně hladiny, tedy cca 1/2 zjištěného množství. Dno toku nebude srovnáno do roviny, po dokončení stavebních prací bude provedena eko-profilace dna (načechráná zhuštěného dna) ve směru shora dolů, přičemž nesmí dojít k narušení matečné horniny (skalního podloží), v úsecích, kde budou zahrnuty prohlubně u pat opevnění, bude prohrábkou vytvořena zahloubená „kyneta“ v ose toku.

7. Je nezbytné zabránit úniku ropných a jiných toxických látek do podzemních i povrchových vod, je vhodné používat biologicky odbouratelná maziva. Na stavbě budou připraveny prostředky pro okamžité zneškodnění případné havárie.
8. O započetí a ukončení prací bude Krajský úřad informován. O průběhu prací souvisejících s podmínkami danými touto výjimkou bude vedena řádná dokumentace. O naplnění této výjimky bude Krajský úřad žadatelem informován zasláním výpisu z této dokumentace.

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy s.p., závod Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČO: 70890013

#### **Odůvodnění:**

Dne 6. 11. 2020 podala společnost Povodí Moravy s.p., závod Horní Morava se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČ: 70890013 odboru stavebního řádu a životního prostředí Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o udělení výjimky ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů, a to z důvodu plánované akce „**Rožnovská Bečva, Hrachovec, Veselá – oprava toku**“ v k.ú. Hrachovec a v k.ú. Veselá u Valašského Meziříčí.

Žadatel žádal o udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů (§ 50 odst. 2 zákona) pro **střevli potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **vranku pruhoploutvou** (*Cottus poecilopus*), **vranku obecnou** (*Cottus gobio*), **ouklejku pruhovanou** (*Alburnoides alburnoides*) a **raka říčního** (*Astacus astacus*).

Zahájení správního řízení bylo v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu oznámeno dalším účastníkům řízení, kterými jsou podle § 71 odst. 3 zákona Obec Zašová a Město Valašské Meziříčí. Ve smyslu § 70 odst. 2 zákona v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu bylo o zahájení správního řízení rovněž informováno 8 občanských sdružení, přičemž žádné z nich se k účasti v tomto správním řízení nepřihlásilo.

Záměrem žadatele je provedení udržovacích prací v rozsahu uvedeném v technické zprávě a výkresové dokumentaci na upraveném vodním toku Rožnovské Bečvě v ř. km 4,185 – 4,900 (k.ú. Hrachovec) a v ř. km 4,900 – 5,150 (k.ú. Veselá u Valašského Meziříčí), koryto je ve tvaru dvojitého lichoběžníku s opevněním břehů dlažbou na MC opřenou ve dně o kamennou nebo betonovou patku.

Správní úvahy, jimiž se Krajský úřad při rozhodování řídil:

Rak říční (*Astacus fluviatilis*) je zařazen v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, v platném znění, do kategorie kriticky ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Tento druh se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích potocích a říčkách. Optimální podmínky má ve vodách s pevným písčito kamenitým dnem, jílovitými břehy a s přirozeným břehovým porostem, kde mezi kořeny nachází vhodné úkryty. Je ohrožen především znečišťováním vodních toků odpadními vodami, regulační úpravou na tocích a račím morem. Z hlediska případných stavebních prací nelze tyto realizovat v období květen až červenec, důvodem je možnost poškození vejconosných račic a později čerstvě vylíhlých mláďat. V zimním období naopak nelze provést záchranný transfer, jelikož jedinci neopustí úkryt ani při snížení stavu vody a není možné je tím pádem přemístit.

Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) je zařazena v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Tento druh upřednostňuje čisté, bohatě okysličené oligotrofní vody horských a podhorských poloh. Typickým biotopem střevle jsou úseky s pomaleji tekoucí vodou a hloubkou do 50 cm, pro tření si vybírá naopak proudné úseky s písčito-kamenitým dnem. Upřednostňuje místa s dostatkem úkrytů (ponořené dřevo, kamenitý substrát, kořeny stromů apod.). Rozmnožování probíhá zpravidla od dubna do července, po 8 – 14 dnech se z jiker vykulí plůdek, za měsíc mají larvy střevle velikost cca 2 cm.

Ouklejká pruhovaná (*Alburnoides alburnoides*) je zařazena v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie silně ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Obývá proudné úseky zejména parmového a lipanového pásma, má vysoké nároky na obsah kyslíku ve vodě a na čistotu prostředí. Rozmnožuje se od dubna do června.

Vranka obecná (*Cottus gobio*) a vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*) jsou zařazeny v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Vranka je proudomilný druh ryby, žijící v horských a podhorských tocích s chladnou a čistou vodou s kamenitým dnem. Vranka je velmi citlivá na znečištění vody a náročná na obsah kyslíku. Tře se od března do května mezi kameny, kdy jikry přilepuje na spodek plochého kamene. Plůdek se z jiker vyvine asi po 3 týdnech.

Krajský úřad pro minimalizaci škodlivého zásahu na populace těchto zvláště chráněných živočichů stanovil podmínky ve výrokové části tohoto rozhodnutí, které zajistí, že práce v korytě toku nebudou prováděny v době jejich reprodukce a raného vývojového stádia, tj. od 1. 3. do 30. 6., respektive do 31. 7. kalendářního roku (v případě výskytu raka říčního), poté bude proveden záchranný odlov. Odlovení jedinci budou následně přemístěni na vhodné místo do vodního toku nad úsek dotčený stavbou.

Záměrem žadatele je v souladu s předloženou technickou zprávou a výkresovou dokumentací oprava a doplnění patek břehového opevnění, sanace břehových výtrží, oprava břehového opevnění a oprava balvanitého skluzu. Vybrané štěrkopískové nánosy v korytě toku budou v rámci stavby rozhrnuty do dnových výmolů podél opravovaných patek opevnění v rámci jejich stabilizace. Jedná se o sedimentovaný materiál, který se nachází u PB v ř. km 4,204 – 4,354, 4,568 – 4,578, 4,611 – 4,743 a 5,033 – 5,131 a u LB v ř. km 4,297 – 4,337, 4,346 – 4,396 a 4,455 – 4,511, přičemž tento bude odstraněn jen do úrovně hladiny, jedná se tedy o cca 1/2 zjištěného množství.

Vlivem pojezdu těžkých mechanismů po dně vodního toku dochází k zhutnění sedimentů a k vzniku tzv. „antropogenní dlažby“. Tato se vyznačuje plochým dnem s nízkou úkrytovou kapacitou a rychlým odtokem vody. Uniformitu dna lze narušit tzv. eko-reprofilací. Jedná se o načechrání dna pomocí lžíce bagru do hloubky cca 0,5 m. Takto lze vodnímu toku jako biotopu vodních organismů vrátit jeho dřívější charakter a obohatit jej o chybějící mikrohabitaty.

Orgán ochrany přírody shledal převahu veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody v realizaci této akce zejména v zájmu prevence před závažnými škodami na majetku, jelikož v těsné blízkosti prochází významná dopravní stavba – silnice č. 35 mezi Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm. Zároveň byly stanoveny takové podmínky pro realizaci, které by měly zajistit ochranu zdejších populací předmětných zvláště chráněných druhů živočichů i biotopu, v němž se nachází. Správní orgán stanovil termín realizace prací na dobu, kdy by se zde měli vyskytovat jedinci vhodné velikosti pro uskutečnění případného transferu a zároveň ještě nedochází k dalšímu rozmnožování těchto druhů.

Správní orgán předpokládá, že při dodržení podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí nedojde v důsledku realizace navržených opatření k významnému zhoršení stavu místních populací předmětných druhů zvláště chráněných živočichů z hlediska jejich ochrany a navržená opatření nebudou mít podstatný vliv na snížení jejich stavu.

Správní orgán při rozhodování vycházel z podkladů žadatele, z údajů získaných při své úřední činnosti a v průběhu provedení správního řízení došel k závěru, že množství podkladů, které má k dispozici na provedení potřebných důkazů ve smyslu § 50 správního řádu je dostatečné k odůvodnění výrokové části tohoto rozhodnutí a proto rozhodl tak, jak je uvedeno výše.

## **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 81 odst. 1 a ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru stavebního řádu a životního prostředí v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení

potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

JUDr. Jolana Hulínová

vedoucí oddělení

*(dokument opatřen elektronickým podpisem)*

Obdrží účastníci řízení:

Povodí Moravy s.p., závod Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc

Obec Zašová, Zašová 36, 756 51

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí