

**Odbor životního prostředí
a zemědělství**

Dle rozdělovníku

Oddělení právní a ochrany přírody

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
4. května 2023	Mgr. Magdaléna Šnajdarová	KUZL 41352/2023	KUSP 26350/2023

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (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. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon)

posoudil žádost Povodí Moravy s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013, zastupované na základě plné moci ze dne 3. 10. 2022 Ing. Vitem Pučálkem se sídlem Trpín 151, 569 74 Trpín, IČO: 04373863 (dále jen žadatel) ze dne 15. 3. 2023 o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy s.p.,
se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

se povoluje

pro realizaci stavby „**Vsetínská Bečva, Pržno – Vsetín – Huslenky – oprava toku**“ v k.ú. Pržno u Vsetína, Vsetín a Ústí u Vsetína (mimo CHKO Beskydy) podle předložené projektové dokumentace

- 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 přemisťovat vývojová stadia, držet a dopravovat (v rámci záchranných transferů) zvláště chráněné živočichy, a to pro střevlí potoční (*Phoxinus phoxinus*), ouklejku pruhovanou (*Alburnoides bipunctatus*), vranku pruhoploutvou (*Cottus poecilopus*), mníka jednovousého (*Lota lota*)
- 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 rušit v přirozeném vývoji, poškozovat a ničit užívaná sídla, chytat a přemisťovat vývojová stadia, držet a dopravovat (v rámci záchranných transferů) ty zvláště chráněné druhy živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, a to pro vranku obecnou (*Cottus gobio*) a raka říčního (*Astacus astacus*),
- 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 rušit v přirozeném vývoji a poškozovat užívaná sídla těch zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, a to pro vydru říční (*Lutra*

lutra), **bobra evropského** (*Castor fiber*), **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*), **čápa černého** (*Ciconia nigra*), **čápa bílého** (*Ciconia ciconia*) a **morčáka velkého** (*Mergus merganser*).

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

1. Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, bude žadatelem před započítáním prací nahlášena osoba, která bude během realizace prací provádět na stavbě odborný biologický dozor a transfer nalezených jedinců. Osobou provádějící biologický dozor se rozumí osoba nebo subjekt, který má odpovídající vzdělání nebo odborné specifikace na dané skupiny živočichů s praktickými zkušenostmi v oboru. Osoby provádějící záchranný transfer ryb musí být držitelem platného osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Správní orgán si vyhrazuje právo na provedení kontroly na místě samém kdykoliv v průběhu realizace záměru.
2. Před započítáním prací v aktuálním roce bude proveden osobou provádějící biologický dozor průzkum, zda se v jednotlivých úsecích vodního toku dotčených stavbou nachází jedinci raka říčního nebo hnízdni nora ledňáčka říčního.
3. Variantní termíny pro realizaci prací v jednotlivých úsecích:
 - Výskyt raka říčního a hnízdni nory ledňáčka říčního ve vzdálenosti do 100 m od stavby:
 - 15.9. – 31.10. záchranný transfer vodních živočichů (v případě příznivých podmínek stanovených níže), realizace prací 15.9. – 15.3.
 - Výskyt raka říčního:
 - 1.8. – 31.10. záchranný transfer vodních živočichů (v případě příznivých podmínek stanovených níže), realizace prací 1.8. – 15.3.
 - Výskyt pouze ostatních druhů ZCHD:
 - 1.8. – 15.3. záchranný transfer vodních živočichů (v případě příznivých podmínek stanovených níže), realizace prací 1.8. – 15.3.
4. 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 slov. 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.
5. Fyzikální podmínky pro záchranný slov ryb: konduktivita vody nad 40 $\mu\text{S}/\text{cm}$, teplota vody 5 – 20°C, průměrný průtok bez zákalu. Za horkých letních dnů probíhá slov ryb v ranních hodinách.
6. Odlov a transfer raků bude přednostně realizován po ohrázkování a odvodnění opravovaných objektů, sesbírání raci budou ihned přeneseni a vypuštěni zpět do koryta téhož vodního toku ve vhodném místě alespoň 200 m proti proudu nad úsekem prováděných prací. Pouze v případě, že technicky nebude možné prostor okolo opravovaného objektu odvodnit, bude realizován odchyt ve vodě pomocí vrší s dosbíráním jedinců nalezených v úkrytech. Důvod nemožnosti odvodnění objektů bude řádně v dokumentaci vedené biologickým dozorem zdůvodněn.
7. Z důvodu možného výskytu račího moru i jiných nemocí musí být předměty, které se dostaly do kontaktu s vodou, jako je rybářská výstroj, holínky a podobně, 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).
8. Práce budou probíhat tak, aby nedocházelo ke kontinuálnímu zakalení vody déle než 5 dní, poté vždy musí být práce přerušeny na minimálně 2 dny. O těchto přestávkách bude veden záznam dokumentace.

9. Dno toku nebude srovnáno do roviny, po dokončení stavebních prací bude provedena eko-profilace dna (načechránění zhutněného dna) ve směru shora dolů, přičemž nesmí dojít k narušení matečné horniny (skalního podloží).
10. Po celou dobu stavby bude zachován minimální zůstatkový průtok. 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.
11. 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., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

Odůvodnění:

Dne 15. 3. 2023 podal žadatel u odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o udělení výjimky ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů, a to z důvodu plánované akce „Vsetínská Bečva, Pržno – Vsetín – Huslenky – oprava toku“ v k.ú. Pržno u Vsetína, Vsetín a Ústí u Vsetína (mimo CHKO Beskydy) podle předložené projektové dokumentace a hodnocení záměru podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon).

Záměrem žadatele je oprava škod způsobených povodňovými průtoky v roce 2019 a to poškozených skluzů (ř. km 12,251, ř. km 12,491, ř. km 12,868 a ř. km 23,812), oprava pravobřežní zdi v ř. km 19,340, oprava levobřežní nátrže v ř. km 19,340 a oprava prahů v ř. km 19,838 a ř. km 20,055.

Žadatel žádal o udělení výjimky ve smyslu § 56 odst. 1 zákona ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných živočichů (§ 50 odst. 2 zákona) pro **raka říčního** (*Astacus astacus*), **ouklejku pruhovanou** (*Alburnoides bipunctatus*), **střevli potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **vranku obecnou** (*Cottus gobio*), **vranku pruhoploutvou** (*Cottus poecilopus*), **mníka jednovousého** (*Lota lota*), **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*), **čápa černého** (*Ciconia nigra*), **čápa bílého** (*Ciconia ciconia*), **morčáka velkého** (*Mergus merganser*), **vydru říční** (*Lutra lutra*) a **bobra evropského** (*Castor fiber*).

Žadatel v projektové dokumentaci a předložené žádosti uvádí: Průchodem povodně dne 22.5.2019 došlo k poškození některých příčných objektů a podélného opevnění. Příčné objekty jsou tvořeny dřevěnými prahy, balvanitými skluzy a betonovými jezy. Břehové opevnění je provedeno pomocí starého vegetačního opevnění, záhozu a rovinaniny z lomového kamene, dlažeb na cementovou maltu či opěrných zdí. Příčné objekty tvoří stabilizační prvky koryta VVT Vsetínské Bečvy. Při déle trvajícím závadném stavu vodního díla hrozí jejich destrukce, celkové ohrožení stability a vznik břehových nátrží, které by ohrožovaly přilehlé pozemky. Z tohoto důvodu je nutno opravit vzniklé škody, aby nedošlo k destrukci objektů na vodním toku a poškození dalšího majetku. Opravy budou spočívat v navrácení konstrukcí do jejich původního nepoškozeného stavu. Budou použity původní materiály a nedojde ke změně parametrů vodního toku Vsetínská Bečva.

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 Pržno, Město Vsetín a Obec Ústí. Ve smyslu § 70 odst. 2 zákona v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu bylo o zahájení správního řízení rovněž informováno 12 občanských sdružení, z nichž se k účasti v tomto správním řízení v zákonné lhůtě žádné nepřihlásilo.

Druhy, o nichž je vy výjimce jednáno:

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. Rozmnožování probíhá zpravidla od dubna do června. Ve Vsetínské Bečvě se vyskytuje ve stabilní hojně populaci.

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. Ve Vsetínské Bečvě se pravidelně vyskytuje.

Mník jednovousý (*Lota lota*) je zařazen v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Žije v chladných vodách, přičemž jeho aktivita vzrůstá s klesající teplotou, tře se v zimě. Jeho výskyt ve Vsetínské Bečvě je ojedinělý.

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. Ve Vsetínské Bečvě se vyskytují spíše na jejím horním toku, ale jejich výskyt i níže po proudu nelze vyloučit.

Rak říční (*Astacus fluviatilis*) je zařazen v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., 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. Výskyt ve Vsetínské Bečvě je ostrůvkovitý v nevelkých počtech, před zahájením prací je potřeba provést aktuální průzkum v místech stavby.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) je zařazen v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie silně ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Pro hnízdění si hloubí noru v příkrých březích v blízkosti vody a hnízdění trvá od května do září. Na Vsetínské Bečvě se pravidelně vyskytuje. Před zahájením stavby je nutné provést průzkum, který prověří aktuální stav jeho výskytu v dotčených březích a v případě nálezu obydlené hnízdní nory je možné práce ve vzdálenosti do 100 m od nory realizovat pouze mimo hnízdní období tohoto druhu.

Morčák velký (*Mergus merganser*) je zařazen v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie kriticky ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Hnízdí v blízkosti vodních toků od dubna do května. V poslední době pravidelně se vyskytující druh ptáka na Vsetínské Bečvě. Při dodržení stanoveného termínu realizace prací v období od srpna do března dojde pouze k zanedbatelnému rušení tohoto druhu.

Čáp bílý (*Ciconia ciconia*) a čáp černý (*Ciconia nigra*) jsou zařazeni v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorií ohrožených a silně ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Při realizaci prací bude dotčen pouze potravní biotop těchto druhů a dojde k jejich zanedbatelnému rušení.

Vydra říční (*Lutra lutra*) a bobr evropský (*Castor fiber*) jsou zařazeni v příloze č. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie silně ohrožených zvláště chráněných druhů živočichů. Jejich přítomnost lze snadno potvrdit podle pobytových znaků, avšak vzhledem k charakteru dotčených lokalit je nepravděpodobné, že by zde docházelo k rozmnožování těchto druhů.

Správní úvahy, jimiž se Krajský úřad při rozhodování řídil:

Orgán ochrany přírody shledal převahu veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody v realizaci této akce zejména v zájmu prevence před závažnými škodami zejména na majetku, jelikož opravované objekty byly vybudovány zejména za účelem stabilizace koryta vodního toku. Nachází se převážně v intravilánu obcí nebo v jejich blízkosti a vzhledem k majetkovým poměrům a zástavbě není možné, aby zde docházelo k posunu koryta vodního toku.

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. Dále je v rozhodnutí pamatováno i na možné negativní ovlivnění populací zvláště chráněných druhů živočichů vyskytujících se mimo oblast stavby, které však budou dotčeny např. zákalom vody.

Správní orgán se rovněž zabýval otázkou následné úpravy vodního toku, aby byl nadále vhodným biotopem pro zde se vyskytující druhy. 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. Podmínka takovéto následné úpravy dna toku je součástí výrokové části rozhodnutí.

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 provedeního 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 životního prostředí a zemědělství v počtu jednoho stejnopisu. 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 právního a ochrany přírody

Obdrží účastníci řízení:

Ing. Vít Pučálek, Trpín 151, 569 74 Trpín
Obec Pržno, Pržno 7, 756 23 Pržno
Město Vsetín, Svárov 1080, 755 01 Vsetín
Obec Ústí, Ústí 76, 755 01 Ústí