

Nádražní 36  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: +420 571 654 293  
+420 571 657 407  
e-mail: beskydy@nature.cz  
www.beskydy.nature.cz  
IDDS: vvedyiy

účastníkům řízení dle  
**ROZDĚLOVNÍKU**

**NAŠE č. j.** SR/0183/BE/2020-3  
**Spis. Zn.** SR/0183/BE/2020

**VYŘIZUJE:** Mgr. Miroslav Kubín  
tel.: 571 654 293, klapka 23

**ROŽNOV P. R.** 16. 4. 2020

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle § 78 odst. 1 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) uvědomuje tímto podle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., (dále jen „správní řád“) o zahájení řízení o žádosti právnické osoby: **Povodí Moravy, s. p., IČ 70890013, se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno** (dále jen „žadatel“) ze dne 9. 3. 2020 a provedeního správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

## ROZHODNUTÍ

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona se žadateli

### I. p o v o l u j e   v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů pro kriticky ohrožený druh: **rak říční** (*Astacus astacus*), silně ohrožený druh: **ouklejka pruhovaná** (*Alburnoides bipunctatus*) a ohrožené druhy: **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) a **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*) a **mník jednovousý** (*Lota lota*) uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jejich vývojová stádía (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti se zásahem do vodního toku Vsetínská Bečva v rámci plánované akce: **Vsetínská Bečva, Karolinka - Velké Karlovice - oprava toku; Vsetínská Bečva, Halenkov - Karolinka - oprava toku**“ v k. ú. Halenkov, Velké Karlovice, Karolinka a Nový Hrozenkov

a podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písmene b) se žadateli

### II. p o v o l u j e   v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů pro ohrožený druh **vranka obecná** (*Cottus gobio*) uvedené v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jeho vývojová stádía (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti se zásahem do vodního toku Vsetínská Bečva pro předmětnou stavbu.

Výjimka se povoluje za dodržení těchto závazných podmínek:

1. Stavební práce spojené se zásahem do zvodnělého koryta toku mohou být zahájeny s ohledem na rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců dotčených chráněných druhů pouze v období **od 1. července do 1. března kalendářního roku**.
2. Investor na své náklady zajistí po dobu stavby odborný **biologický dozor\***, který bude dohlížet na dodržování podmínek výjimky. Odborný dozor bude rovněž zodpovědný za vyhledání vhodných náhradních lokalit pro všechny transfery. Dále provede podrobnou dokumentaci včetně fotografické o všech opatřeních v zájmu ochrany přírody. U záchranných transferů uvede druh a počet jedinců, výchozí a náhradní lokalitu a zhodnotí úspěšnost transferu. **Konkrétní osoba/organizace**, která bude provádět biologický dozor, bude oznámena Správě CHKO Beskydy **minimálně 14 dní před zahájením terénních prací**. \*Odborný biologický dozor může dle § 73 odst. 2 zákona provádět jen fyzické nebo právnické osoby, které mají pro tuto činnost kvalifikační předpoklady (dlouhodobé zkušenosti s odchyty a odlovy ryb a raků a s jejich transfery).
3. **Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku bude do vodního toku umístěno opatření proti migraci ryb**. Opatření bude tvořeno dvěma příčnými bariérami (nad a pod stavenišťem, min. 25 m) ve formě buď síťoviny s roxory (velikost ok síťoviny 15-20 mm) - možná modifikace materiálu, nutno konzultovat se Správou CHKO Beskydy nebo příčnými kamennými hrázkami s geotextilií nebo jejich kombinací. V takto vymezeném úseku bude proveden záchranný odlov vranky pruhoploutvé. Odlov ryb bude proveden následovně: pomocí elektrického agregátu bude úsek dotčený stavbou a pojezdy mechanismů v korytě minimálně 2x sloven, a to s jednohodinovým odstupem. Je nezbytné věnovat maximální pozornost všem jedincům ryb, především juvenilním, ležících po omráčení elektrickým proudem u dna.
4. **Pro dostatečně účinný odchyt raka**, je nezbytné, aby objekty, kde se jejich výskyt předpokládá (břehové opevnění, stupně apod.) byly dočasně zbaveny vody - např. svedením vody do potrubí, hrázkami apod. Sběr raků bude proveden v řádu cca 1-2 hodin po svedení vody. V místech, kde nebude svedení nebo odčerpání vody možné (nutné zdůvodnění) budou použity k odlovu raků vrše s návnadou. V případě zjištění většího množství raků (20 jedinců a více na jedné lokalitě) budou práce ve vodním toku přerušeny a bezodkladně bude informována Správa CHKO Beskydy, která určí další postup.
5. **Záchranný transfer ryb a raků nesmí být prováděn: a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily slovy ryb a raků, b) při zvýšeném zákalu vody, c) při teplotě vody nižší než 5 °C, d) při teplotě vody vyšší než 20 °C, e) při minimálních průtocích.**
6. Odchytení jedinci živočichů budou neprodleně přemístěni do výše položených částí téhož toku do úseků odpovídajících jejich biotopovým nárokům (cca 500 m nad stavbou dotčený úsek) a budou rozptýleni v úseku 30-50 m na místa, odpovídající biotopovým nárokům dotčených druhů. Konkrétní místa pro vypuštění ryb a raků budou konzultovány s biologickým dozorem.
7. **Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev. V případě nenadálé potřeby jejich přerušování z důvodu:** 1. zvýšený průtok vody, 2. přerušování na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovaný odlov a transfer vranek dle podm. č. 3-6 provést znovu. Při nízkých průtocích anebo teplotě vody 20°C a více budou práce v korytě přerušeny na dobu nezbytně nutnou. Při provádění prací je nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu - bez pojezdu mechanismů v korytě toku. Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku PHM a stavebních hmot do vodního prostředí.
8. **Záchranný odchyt a transfer zvláště chráněných druhů ryb může na základě této výjimky provádět pouze odborně způsobilá osoba nebo organizace. V případě raků**

doporučujeme transfer konzultovat s některým z odborníků, kteří se výzkumu raků v naší oblasti dlouhodobě věnují. Termín záchranného odchytu a transferu a osobě/organizaci, která je provede, musí být min. 5 pracovních dnů předem písemně (e-mailem) informována Správa CHKO Beskydy.

9. **Žadatel je povinen** zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce, odborně způsobilé osobě nebo organizaci, která bude provádět záchranný transfer ryb a raků a biologickému doзору.
10. **Žadatel je povinen** zaslat Správě CHKO Beskydy vyplněnou tabulku obsahující výsledky záchranného transferu. Výsledky záchranného transferu budou zasílány nejpozději 14 dní po provedení slovu.
11. **Pokud nebude v daném roce výjimka využita**, bude zaslána zpráva o jejím nevyužití. Tato zpráva bude zasílána každoročně, nejpozději do 31. 12. kalendářního roku.
12. **Tato výjimka platí do 31. 12. 2023.**

### Odůvodnění:

Žadatel požádal Správu CHKO Beskydy o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona) ve smyslu ustanovení § 56 odst. 1 zákona (pro kriticky ohrožený druh raka říčního, silně ohrožený druh ouklejku pruhovanou a ohrožené druhy střevli potoční, vranku pruhoploutvou, vranku obecnou – druh chráněný dle práva Evropského společenství a mníka jednovousého) za účelem zásahu do koryta vodního toku Vsetínská Bečva, v rámci stavby: „**Oprava 2 kamenných stupňů v ř. km 45,962 a 46,427 a 5 balvanitých skluzů v ř. km 36,056, 38,376, 38,500, 38,589 a 51,312**“, v k. ú Halenkov, Velké Karlovice, Karolinka a Nový Hrozenkov na území CHKO Beskydy. Žádost byla podána na Správě CHKO Beskydy dne 9. 3. 2020. Tento den je dnem zahájení řízení.

Vodní tok Vsetínská Bečva je biotopem chráněných druhů živočichů výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů. K zásahu do přirozeného vývoje uvedených chráněných druhů živočichů dojde při realizaci předmětné stavby.

**Zdůvodnění žádosti:** „*Odstranění povodňových škod v korytě vodního toku a na sousedních stavbách a pozemcích*“. Výjimka je požadována v zájmu prevence závažných škod zejména na vodách a ostatních typech majetku.

Správa CHKO Beskydy v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu vyrozuměla dne 19. 3. 2020 účastníky řízení o zahájení řízení. Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel a dle § 71 odst. 3 zákona obce Halenkov, Velké Karlovice, městys Nový Hrozenkov a město Karolinka. Do tohoto řízení se nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Správa CHKO Beskydy posuzovala záměr žadatele z 2 hledisek:

**1. Z hlediska zájmů ochrany přírody.** Ten zde reprezentuje výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – rak říční (kriticky ohrožený), ouklejka pruhovaná (silně ohrožený druh), vranka pruhoploutvá, střevle potoční a mníka jednovousého (ohrožené druhy). Podle § 50 odst. 1 jsou zvláště chráněné živočichové chráněni ve všech vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

**2. Z hlediska veřejného zájmu.** Ten je zde oproti zájmu ochrany přírody reprezentován ochranou jiného typu majetku (příčné objekty, břehové opevnění, soukromé pozemky). V rámci odstranění povodňových škod bude provedena oprava 2 kamenných stupňů v ř. km 45,962 a 46,427 a 5 balvanitých skluzů v ř. km 36,056, 38,376, 38,500, 38,589 a 51,312. Vodní tok není možné

ponechat samovolnému vývoji, protože by došlo k ohrožení stability koryta. Stejně tak zde není ani možnost pro přesměrování či revitalizaci koryta a provedení takových technických opatření, které by umožnily ochranu objektu v toku a břehového opevnění. Pokud by k takovému opatření mělo dojít, tak pouze za předpokladu daleko razantnějších zásahů do koryta toku, které by sebou nesly změnu šířkových parametrů koryta, spojených s výkupy pozemků od jejich majitelů. Zmíněné zásahy nejsou předmětem této výjimky.

Zájmem ochrany přírody je zachovat v toku stabilní populaci kriticky ohroženého druhu raka říčního, silně ohroženého druhu ouklejky pruhované a ohrožených druhů vranky obecné, vranky pruhoploutvé, střevle potoční a mníka jednovouseho. Zájem ochrany bude zachován za předpokladu splnění veškerých opatření plynoucích z podmínek výjimky.

Plánované stavební zásahy, které jsou důvodem žádosti o výjimku, mají bodový charakter. Budou mít časově omezenou délku trvání a z dlouhodobého hlediska nepředstavují pro populace chráněných druhů významné ohrožení, za předpokladu splnění podmínek tohoto rozhodnutí.

Odlovení jedinci rybího společenstva budou přeneseni a vypuštěni cca 500 m proti proudu téhož toku. Předpokládáme, že po ukončení prací ryby a raci obsadí volná stanoviště. Realizací odchytu a transferu dojde k zabránění usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů – rak říční, vranka obecná, střevle potoční a mníka jednovouseho. Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany.

## II.

Pro vranku obecnou, která je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit za splnění tří podmínek:

1. Je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona: Jako důvod v žádosti této výjimky žadatel uvádí písmeno b, odstavce 2 § 56 zákona, tj. v zájmu prevence závažných škod, zejména na ostatních typech majetku.

2. Neexistuje jiné uspokojivé řešení: V předmětném úseku není v současné době možné vodní tok Vsetínská Bečva ponechat samovolnému vývoji, protože by došlo k ohrožení uvedených pobřežních pozemků a objektů. Stejně tak zde není ani možnost pro přesměrování či revitalizaci koryta a provedení takových technických opatření, které by umožnily ochranu nemovitostí, aniž by se zasáhlo do vodního toku. Pokud by k takovému opatření mělo dojít, tak pouze za předpokladu daleko razantnějších zásahů do koryta toku, které by sebou nesly změnu šířkových parametrů koryta, spojených s výkupy pozemků od jejich majitelů. Zmíněné zásahy nejsou předmětem této výjimky. V současné době neexistuje jiné uspokojivé řešení.

3. Dosavadní činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Vranka obecná se zdržuje u dna v úkrytech a mezi kameny a štěrkem (zrnitost 50-200 mm). Limitujícím faktorem početnosti je: 1. velikostní struktura dnového substrátu, která přímo koreluje s úkrytovou kapacitou prostředí, 2. Hloubka vody: optimum do 30 cm a 3. dostatečně proudící a okysličená voda. Dotčené úseky neodpovídají optimálním podmínkám pro vranku obecnou (vývary stupňů). Případně odlovení jedinci budou přemístěni do výše položených úseků odpovídajících biotopovým nárokům vranky obecné. Pokud budou splněny všechny podmínky této výjimky, pak bude plánovaný zásah do biotopu vranky obecné minimální.

Správa CHKO Beskydy má za to, že tímto byly splněny všechny tři podmínky § 56 odst. 1, 2 zákona pro vranku obecnou a výjimku je možné povolit.

Z těchto důvodů Správa CHKO Beskydy usoudila, že jiný veřejný zájem (prevence závažných škod, zejména na ostatních typech majetku) převážila nad zájmem ochrany přírody a na základě

provedeního správním řízení (s přihlédnutím k odůvodnění oprav bodového charakteru) dospěla k závěru, že pro zamýšlený záměr dle předložené žádosti lze pro raka říčního, ouklejku pruhovanou, střevli potoční, vranku pruhoploutvou, vranku obecnou a mníka jednovousého výjimku udělit.

Podle § 5 odst. 3 zákona jsou fyzické a právnické osoby povinny při provádění vodohospodářských úpravách postupovat tak, aby nedocházelo k zraňování a úhynu všech živočichů, nebo ničení jejich biotopů. U populace dotčených druhů v toku Vsetínská Bečva bude proto požadována:

**Podmínky č. 1, 7, 8:** maximální šetrnost při stavbě samotné

Ochranné podmínky byly stanoveny na základě odborných zkušeností Správy CHKO Beskydy. Stavební a terénní práce ve vodním prostředí lze zahajovat mimo dobu rozmnožování vranky, co nejrychleji a plynule - bez prodlev a šetrně, aby nepříznivý dopad na vodní biotopy byl co nejmenší. Čím šetrněji budou provedeny práce v toku vůči vodním biotopu, tím rychleji lze očekávat návrat chráněných druhů do upravené části toku a obnovu původní populace.

**Podmínky č. 2:** Biologický dozor

K zajištění úspěšných záchranných transferů chráněných živočichů, četných zásahů do jejich biotopů a vhodných konečných úprav je nezbytný odborný biologický dozor. Jméno odborně způsobilé osoby, která bude zajišťovat dozor, a termíny transferu budou nahlášeny Správě CHKO Beskydy.

**Podmínky č. 3-6:** Záchranný odchyt a transfer

Zvláště chránění živočichové odchyceni před zahájením stavby mohou být zdrojem pro znovuosídlení dotčených úseků. Je nezbytné, aby záchranný odchyt a následný transfer dotčeného druhu vykonávala odborně způsobilá osoba nebo organizace pracující v oblasti ochrany přírody nebo příbuzných přírodovědných oborech, a která má potřebné zkušenosti s podobnými odchty a transfery. Za takovouto osobu nebo organizaci ve vztahu ke zvláště chráněným druhům živočichů Správa CHKO Beskydy považuje v případě ryb místně příslušnou organizaci Českého rybářského svazu a její členy či pracovníky, kteří jsou držiteli osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci k provádění elektrolovu pomocí agregátu a příslušných dalších oprávnění.

Na základě opakované negativní zkušenosti Správy CHKO Beskydy při předávání výrokové části rozhodnutí mezi firmou realizující stavbu a osobou/organizací provádějící záchranný transfer chráněných živočichů, která se pak v praxi musí řídit konkrétními podmínkami výroku rozhodnutí Správy CHKO Beskydy, byla stanovena **podmínka č. 9.**

Z důvodu informovanosti a možné kontroly, zda byl záchranný transfer řádně proveden byla stanovena **podmínka č. 10,** to je, zaslání výsledku záchranného transferu chráněných živočichů Správě CHKO Beskydy.

**Podmínka č. 11** byla stanovena dle § 56 odst. 6 zákona, která ukládá držitelům výjimek informační povinnost.

**Podmínka č. 12** byla vydána s platností do 31. 12. 2023, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci oprav v rámci předmětné akce a s ohledem na možnou reklamaci.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

**Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí  
dle § 84 odst. 1 v písm. c) zákona.**

**Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odstavec 1 správního řádu odvolat do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, podáním učiněným u Správy CHKO Beskydy, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odstavec 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Odvolání je třeba podat v takovém počtu stejnopisů, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis (§ 82 odstavec 2 správního řádu). Podané odvolání má dle § 85 odstavec 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění není přípustné.

„Mgr. František Jaskula  
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

**Příloha:**

- Formulář (záchranný odlov ryb a raků)

**Rozdělovník:**

*(účastníci řízení – prostřednictvím DS)*

- Povodí Moravy, s. p.
- Obec Velké Karlovice
- Město Karolinka
- Městys Nový Hrozenkov
- Obec Halenkov
- Český rybářský svaz Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko

**PROTOKOL:  
PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁCHRANNÉHO ODLOVU RYB A RAKŮ  
NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH**

**Podmínky odlovu, lokalizace**

Název vodního toku:		Datum:	
Důvod odlovu:			
Říční km od:		Říční km do:	
Délka úseku (m):		Průměrná hloubka úseku (m) :	
Průměrná šířka úseku (m):		Obec / k.ú. :	
Popis místa, kde byly vranky, střevle a raci vypuštěni:			
Vzdálenost místa odlovu od místa vypuštění (m):			
Lovecká četa:			
Jméno	Organizace: název		Podpis
1. Vedoucí čety – Oprávněná osoba			

**Přehled výskytu**

Druh	I. odlov		II. odlov		Celkem		0+ (přítomnost tohoto roku) ANO/NE
	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	
<u>Ouklejká pruhoaná</u>							
<u>Střevle potoční</u>							
<u>Vranka obecná</u>							
<u>Vranka pruhoploutvá</u>							
<u>Mník jednovousý</u>							
<u>Rak říční</u>							
Doporučující údaje: Pstruh obecný							

K formuláři je nutné přiložit fotodokumentaci o průběhu lovu a místa, kde byly vranky vypuštěny.  
Kontakt: CHKO Beskydy, **Miroslav Kubín**, 606 699 381, 571 654 293 kl.36