

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: vyvedeny

účastníkům řízení dle
ROZDĚLOVNÍKU

NAŠE č. j. SR/0550/BE/2021-5

VYŘIZUJE: Tomášek, Kubín

ROŽNOV P. R. 14. 2. 2022

Agentura ochrany přírody a krajiny, regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě 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 provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona se žadateli

P o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, zejména je chytat a rušit, a dále ze zákazu sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádía nebo jimi užívaná sídla. Výjimka se uděluje pro tyto zvláště chráněné druhy živočichů: **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*) a **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*). Výjimka se uděluje za účelem realizace zásahu do vodního toku Vsetínská Bečva v rámci plánované akce: **Stupeň Vsetínská Bečva, Nový Hrozenkov – rekonstrukce stupně** v k. ú. Nový Hrozenkov.

II.

Podle ustanovení § 56 odst. 2 písmene c) se žadateli

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu živočicha, **raka říčního** (*Astacus astacus*). Výjimka se uděluje v souvislosti s realizací zásahu do vodního toku Vsetínská Bečva v rámci plánované akce: **Stupeň Vsetínská Bečva, Nový Hrozenkov – rekonstrukce stupně** v k. ú. Nový Hrozenkov. Výjimka se uděluje z důvodu stanoveného v § 56 odst. 2 písm. c), tj. ochrana veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.

Výjimka se uděluje 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 (e-mailem) 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, s vysokoškolským vzděláním přírodovědného směru, které mají pro tuto činnost odborné a praktické předpoklady (dlouhodobé zkušenosti s odchyty a odlovy ryb a raků a s jejich transfery).
3. **Pro dostatečně účinný odchyt raka**, je nezbytné, aby objekty, kde se jejich výskyt předpokládá v prostoru staveniště (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 a to nejméně 2 krát. 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.
4. **Záchranný transfer ryb a raků nesmí být prováděn: a) za zvýšených průtoků, které by znemožnily slov 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.**
5. Maximálně 7 dní před zahájením stavebních prací zasahujících do koryta vodního toku, bude v korytě proveden **slov ryb** (i raků). Odchycení jedinci živočichů budou neprodleně přemístěni do výše položených částí téhož toku, a to 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.
6. **Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev. V případě nenadálé potřeby jejich přerušeni z důvodu:** 1. zvýšený průtok vody, 2. přerušeni na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovaný odlov a transfer vranek dle podm. č. 4-5 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.
7. **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.

8. **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.
9. **Žadatel je povinen** zaslat Správě CHKO Beskydy vyplněnou tabulku obsahující výsledky záchranného transferu. Výsledky záchranného transferu budou zasílány nejpozději 14 dní po provedení slovu.
10. **Pokud nebude v daném roce výjimka využita**, bude zaslána zpráva o jejím nevyužití. Tato zpráva bude zasílána každoročně, nejpozději do 31. 12. kalendářního roku.
11. **Tato výjimka platí do 31. 12. 2027.**

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 a 2 zákona (pro kriticky ohrožený druh raka říčního a ohrožené druhy střevli potoční, vranksu pruhoploutvou), za účelem zásahu do koryta vodního toku Vsetínská Bečva, v rámci stavby: „**Stupeň Vsetínská Bečva, Nový Hrozenkov – rekonstrukce stupně**“, v k. ú. Nový Hrozenkov na území CHKO Beskydy. Žádost byla podána na Správě CHKO Beskydy dne 4. 10. 2021 a po konzultaci se Správou CHKO Beskydy byla žádost následně doplněna dne 20. 10. 2021. Pondělí 4. října 2021 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: „Jedná se o rekonstrukci vodního díla – spádovém stupně v ř. km 39,952 vodního toku Vsetínská Bečva. V rámci stavby bude přelivná hrana stupně z dřevěné kulatiny snížena, pod stupněm bude vybudován zahloubený vývar a podél levého břehu toku pod stupněm bude vybudována balvanitá rampa. V rámci stavby bude opraveno břehové opevnění v dl. 10 m nad a 36,3 m pod přelivnou hranou stupně. Stavba bude realizována na pozemku vodního toku parc. č. 12702/1. Zemní práce (sanace břehové výtrže) budou dále prováděny na pozemku parc. č. 10801/2 v k. ú. Nový Hrozenkov“. 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 8. 11. 2021 účastníky řízení o zahájení řízení. Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel a dle § 71 odst. 3 zákona městys Nový Hrozenkov a Český rybářský svaz – MO Vsetín. Zároveň Správa CHKO Beskydy informovala o tom, že pokud se nezmění okruh účastníků řízení, nebo pokud účastníci nevznesou žádné námítky ani nenavrhnou jiné důkazy, ve spisu shromážděné podklady budou považovány za dostatečné pro vydání rozhodnutí a rozhodnuto bude na základě samotné žádosti a znalostí z úřední činnosti jí známých bezodkladně, nejdříve však 20 dní po doručení tohoto oznámení účastníkům řízení. Ve lhůtě 15 dnů se mohli účastníci řízení vyjádřit k podkladům pro vydání rozhodnutí (ust. § 36 odstavec 3 správního řádu). Do tohoto řízení se nepřihlásil žádný další spolek (občanské sdružení) ani nebyla podán žádný další důkaz.

Správní úvaha:

I.

Správa CHKO Beskydy posuzovala záměr žadatele ze dvou hledisek:

1. Z hlediska zájmů ochrany přírody. Ten zde reprezentuje výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – vranka pruh ploutvá a střevle potoční (ohrožené druhy). Podle § 50 odst. 1 jsou zvláště

chránění živočichové chránění 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 usmrčovovat. 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 stavby bude přelivná hrana stupně z dřevěné kulatiny snížena, pod stupněm bude vybudován zahloubený vývar a podél levého břehu toku pod stupněm bude vybudována balvanitá rampa. 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 populace vranky pruhoploutvé a střevle potoční. 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 obsadí volná stanoviště. Realizací odchytu a transferu dojde k zabránění usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů - vranka pruhoploutvá a střevle potoční. Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany.

II.

Pro zvláště chráněný druh **rak říční**, který jest chráněn podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit za splnění tří podmínek:

- **je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona:** v tomto případě lze výjimku povolit podle písm. c), tj. v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. V tomto případě lze opravu stupně považovat za záměr, který bude realizován z důvodů ekonomického a sociologického charakteru, kdy upravený vodní stupeň převádí vodu na krátkém úseku o úroveň níže, čímž jsou zachovány okolní pozemky pro bydlení, zemědělskou a další činnost s ekonomickým dopadem.
- **neexistuje jiné uspokojivé řešení:** jde o opravu, nikoliv budování nových prvků a jsou stanoveny zmírňující opatření, která budou mít pozitivní vliv na zvýšení migrační průchodnosti, jenž je dosud v daném stupni značně snížena.
- **povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany:** udržení populací zvláště chráněných druhů živočichů ve stavu příznivém z hlediska ochrany bude zajištěno navrženými ochrannými opatřeními, která minimalizují či vyloučí negativní vliv na jejich stav. U raka říčního nedojde realizací stavby k zásahu, který by vedl k likvidaci celého biotopu nebo ohrožení populace, pokud budou dodrženy podmínky. Zejména je nezbytné sledovat výskyt raků v místě plánované stavby a provést transport, případně zastavit práce, dojde-li k masivnímu výskytu jedinců raka v době realizace stavby v prostoru staveniště. Je také nezbytné omezit možnost zavlečení nákazy račího moru a pečlivě realizovat všechna opatření proti vniknutí dospělců na staveniště (migrační zábrany, transfery, realizace úkrytových prvků ve zpevněných březích). Populace raka říčního na Vsetínské Bečvě je jednou z posledních životaschopných v regionu, kde dosud nebyl zaregistrován račí mor. Jeho početnost tak dosahuje vyšší stovky

jedinců a je nutné dodržovat nejpřísnější opatření, která povedou k zachování a zlepšení tohoto příznivého stavu.

Z výše uvedených 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 provedeného správním řízení (s přihlédnutím k odůvodnění oprav bodového charakteru) dospěla k závěru, že pro zamýšlený záměr dle předložené žádosti lze pro raka říčního, střevli potoční a vranku pruhoploutvou 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, 9: 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 raka, střevle a 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 vodnímu 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. 3-7: 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. 8.**

Z důvodu informovanosti a možné kontroly, zda byl záchranný transfer řádně proveden, byla stanovena **podmínka č. 9,** to je, zaslání výsledku záchranného transferu chráněných živočichů Správě CHKO Beskydy.

Podmínka č. 10 byla stanovena dle § 56 odst. 6 zákona, která ukládá držitelům výjimek informační povinnost.

Podmínka č. 11 byla vydána s platností do 31. 12. 2026, 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.
- Městys Nový Hrozenkov
- Český rybářský svaz Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko
- Český rybářský svaz, MO Vsetín

**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):			
Jméno		Lovecká četa:	
1. Vedoucí čety – Oprávněná osoba		Organizace: název	
		Podpis	

Přehled výskytu

Druh	I. odlov		II. odlov		Celkem		0+ (přítomnost tohotočku) ANO/NE
	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	Počet jedinců	kg	
Rak říční							
Vranka pruhoploutvá							
Střevle potoční							
Doporučující údaje: Pstruh obecný							
Další druhy:							

K formuláři je nutné přiložit fotodokumentaci o průběhu slovu a místa, kde byly ryby a raci vypuštěni.