

Nádražní 36  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.: +420 951 425 401  
e-mail: beskydy@nature.cz  
www.beskydy.nature.cz  
IDDS: vvedyiy

účastníkům řízení dle  
**ROZDĚLOVNÍKU**

**NAŠE č. j. SR/0088/BE/2023-4**

**VYŘIZUJE:** Ing. Václav Tomášek

**ROŽNOV P. R. 22. 5. 2023**

Agentura ochrany přírody a krajiny, RP Správa CHKO Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti, kterou podal **Ing. Vít Pučálek**, M. Bureše 809, 572 01 Polička, IČ 04373863, zastupující na základě plné moci žadatele: **Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 11, Brno, IČ: 70890013** (dále jen „žadatel“) ze dne 15. 03. 2023 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 zvláště chráněných druhů, pro ohrožené druhy: **vranka pruhoploutvá** (*Cottus poecilopus*), **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **mník jednovousý** (*Lota lota*), dále pro silně ohrožený druh: **ouklejka pruhovaná** (*Alburnoides bipunctatus*) uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jeho vývojová stadia (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti se zásahem do vodního toku **Vsetínská Bečva** v rámci stavby: „**VSETÍNSKÁ BEČVA, PRŽNO – VSETÍN – HUSLENKY – OPRAVA TOKU**“.

### II.

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

#### **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*) dále pro silně ohrožené druhy: **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) **bobr evropský** (*Castor fiber*) a **vydra říční** (*Lutra lutra*), a pro kriticky ohrožené druhy: **rak říční** (*Astacus astacus*) **morčák velký** (*Mergus merganser*) uvedené v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, konkrétně ze zákazu chytat, rušit a přemísťovat jedince tohoto druhu a jeho vývojová stadia (§ 50 odst. 1 a 2 zákona) v souvislosti se zásahem do vodního toku Vsetínská Bečva v souvislosti se zásahem do vodního toku **Vsetínská Bečva** v rámci stavby: „**VSETÍNSKÁ BEČVA, PRŽNO – VSETÍN – HUSLENKY – OPRAVA TOKU**“.

### III.

#### **z a m í t á   ž á d o s t**

ve věci povolení výjimky pro zvláště chráněné druhy živočichů: **čáp černý** (*Ciconia nigra*), **čáp bílý** (*Ciconia ciconia*) dle § 51 odst. 3 správního řádu v souvislosti se zásahem do vodního toku

**Výjimka se povoluje za dodržení těchto závazných podmínek:**

1. **Stavební práce mohou být zahájeny** s ohledem na rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců dotčených chráněných druhů (vranka, rak, stěvle, vydra, a další) pouze v období **od 15. 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 záchranné transfery. Dále povede podrobnou dokumentaci včetně fotografické o všech opatřeních v zájmu ochrany přírody. V případě 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 mohou 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 odchvy a odlovy ryb a raků a s jejich transfery).
3. Bezprostředně před zahájením prací v korytě toku (maximálně 48 hodin) bude proveden **záchranný odlov raka říčního, ouklejky pruhované, stěvle potoční, vranky pruhoploutvé, vranky obecné, mníka jednovousého.**  
Odlov ryb bude proveden následovně: pomocí elektrického agregátu bude úsek dotčený stavbou a pojezdy mechanismů v korytě minimálně 2x sloven, s jednohodinovým odstupem. Je nezbytné věnovat maximální pozornost všem jedincům vraneček, především mladým jedincům, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna.  
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.
4. **Záchranný transfer** vranky pruhoploutvé a raka říčního **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.**
5. Odchycení jedinci živočichů budou bezodkladně 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.
6. **Práce v toku budou prováděny plynule**, bez plánovaných časových prodlev. **V případě nenadálé potřeby jejich přerušeni na více než 2 dny, nebo z důvodu zvýšených průtoků vody, je nutné záchranný odlov předmětných druhů dle podmínek 3-5 zopakovat.** Při provádění prací je nezbytné **maximum úkonů provádět ze břehu** - bez

pojezdu mechanismů v korytě. Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku PHM a stavebních hmot do vodního prostředí. Firma musí rovněž zamezit **šíření račího moru**, k tomu je nezbytné, aby byl veškerý materiál před prvním vstupem do vodního toku sterilní – naprosto vysušený na slunci či očištěný roztokem Sava. To se týká jak těžké techniky – bagry, nákladní vozy tak i drobného vybavení - lopaty, gumáky, apod.

7. Aby bylo možno kontrolovat plnění podmínek rozhodnutí, bude žadatel, případně jím pověřená osoba (např. biologický dozor) informovat písemně nebo emailem Správu CHKO Beskydy o termínu záchranných odchyť zvláště chráněných druhů a o termínech kolaudace a kontrolních dní zejména ve spojitosti s podmínkou č. 3, č. 8, č. 11. Termíny záchranného odchytu a transferu a osoba/organizace, která je provede, musí být min. **2 pracovní dny předem písemně (e-mailem) oznámeny Správě CHKO Beskydy**.
8. Dno předmětného úseku vodního toku, které bude následkem předloženého záměru homogenizováno, bude po ukončení stavby upraveno do přírodě blízkého stavu. **Předmětné úseky budou opatřeny takovými přírodními prvky, které zajistí jejich heterogenitu** (solitérní kameny-balvany nebo balvanité agregace v toku apod.). Umístění a druh kompenzačního opatření bude předem konzultován se Správou CHKO Beskydy.
9. **Žadatel je povinen zaslat podmínky této výjimky firmě realizující stavební práce a odborně způsobilé osobě nebo organizaci**, která bude provádět záchranný transfer (např. Český rybářský svaz).
10. **Žadatel je povinen zaslat Správě CHKO Beskydy vyplněnou tabulku (viz příloha 1) obsahující výsledky záchranného transferu**. Výsledky záchranného transferu budou zasílány **nejpozději 14 dní po provedení slovu**.
11. V okolí opravovaných skluzů budou v blízkosti vody (do 50 metrů) instalovány **hnízdni budky** pro morčáky velké alespoň 5 metrů nad zemí na vzrostlé stromy, jako kompenzační opatření za možné rušení a riziko opuštění stávajících hnízdních stromů. Vhodné rozmístění hnízdních budek bude vybírat biologický dozor, bude se jednat nejméně o 4 budky (vždy po dvou budkách v k.ú.Huslenky a k.ú. Halenkov).
12. Štěrkové náplavy **nesmí** být z lokality odvezeny. V případě odtěžší štěrkových náplav v okolí objektů budou tyto náplavy převezeny níže nebo výše do toku (max. do 500 m) a budou rozprostřeny do průtočného profilu. O přesunu štěrkových sedimentů, jejich množství a místech uložení provede záznam a fotodokumentaci stavebně technický dozor a biologický dozor a jejich přehled bude zaslán Správě CHKO Beskydy.
13. Tato výjimka platí do **31. 12. 2028**.

#### Odůvodnění:

Žadatel požádal Správu CHKO Beskydy o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona) ve smyslu ustanovení § 56 zákona pro vranku pruhoploutvou, střevli potoční, mníka jednovouseho, ouklejku pruhovanou, raka říčního, vranku obecnou, vydry říční, ledňáčka říčního, čápa černého, bobra evropského, morčáka velkého, čápa bílého za účelem zásahu do koryta vodního toku Vsetínská Bečva v rámci stavby: v souvislosti se zásahem do vodního toku **Vsetínská Bečva** v rámci stavby: „**VSETÍNSKÁ BEČVA, PRŽNO – VSETÍN – HUSLENKY – OPRAVA TOKU**“ na území CHKO Beskydy. Žádost byla podána na Správě CHKO Beskydy dne 15. 3. 2023. Tento den je dnem zahájení řízení.

Vodní tok **Vsetínská Bečva** je biotopem výše uvedených druhů. K zásahu do přirozeného vývoje uvedených chráněných druhů živočichů dojde při realizaci předmětné akce. **Záměrem žadatele je** („citace“): „*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 rovnániny 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*“.

Správa CHKO Beskydy v souladu s ustanovením § 47 odst. 1, správního řádu, vyrozuměla dne 23. 3. 2023 účastníky řízení o zahájení řízení. Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu žadatel (plná moc) a dle § 71 odst. 3 zákona obec Huslenky. Dalším účastníkem řízení dle § 70 odst. 2 zákona je Český rybářský svaz, Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 00434167 a Český rybářský svaz MO Vsetín. Jiná občanská sdružení (spolky) se do tohoto řízení nepřihlásila.

## I.

Správa CHKO Beskydy posuzovala záměr žadatele z 2 hledisek:

**1. Z hlediska zájmů ochrany přírody.** Ten zde reprezentuje výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Podle § 50 odst. 1 jsou zvláště chráněni 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 prevencí závažných škod a ochranou veřejné bezpečnosti. Z žádosti je patrné, že pokud nebudou poškozené objekty opraveny, tak při déle trvajícím závadném stavu vodních děl hrozí jejich destrukce, celkové ohrožení stability a vznik břehových nátrží, které by ohrožovaly přilehlé pozemky.

Po posouzení výše uvedených skutečností je Správa CHKO Beskydy toho názoru, že lze předmětnou akci považovat za veřejný zájem, který převažuje, v tomto konkrétním případě, nad zájem ochrany přírody. Správa CHKO Beskydy při posuzování přihlédla i k tomu faktu, že plánovaný zásah je pomístního charakteru a bude mít časově omezenou délku trvání a z dlouhodobého hlediska bude populace chráněných druhů, za předpokladu splnění veškerých opatření plynoucích z podmínek výjimky, zachována. Dle výzkumů Správy CHKO Beskydy víme, že u předmětných druhů ryb a raka říčního dochází k protiproudovému i poproudovému rozptylu. Dá se tedy předpokládat, že po ukončení prací a po naplnění podmínek tohoto rozhodnutí ryby obsadí volná a nově vytvořená stanoviště. Realizací odchytu a transferu dojde k zabránění usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů. Mník a ouklejka mají v Beskydách roztroušené populace čítající maximálně několika tisícovou metapopulaci. Je vhodné proto přijmout taková opatření, která i po realizaci stavby zabezpečí adekvátní vhodnost biotopu alespoň v rozsahu dnešních podmínek prostředí. U střeve a vranky pruhoploutvé je situace o něco lepší, populace v CHKO Beskydy dosahují až desítek tisíc jedinců, avšak u obou je na trvale monitorovaných úsecích vodních toků patrný klesající početnost související zejména s homogenizací koryt vodních

toků, lokálními zdroji znečištění z ČOV a s četnými zásahy do vodních toků v rámci různých oprav a nenadálých událostí na tocích. Při dodržení podmínek by měly všechny zmíněné druhy ryb zachovat v místech zásahu své stávající populace nezměněny.

Z těchto důvodů Správa CHKO Beskydy usoudila, že jiný veřejný zájem převáží nad zájmem ochrany přírody, a na základě provedeného správního řízení dospěla k závěru, že pro zamýšlený záměr dle předložené žádosti lze výjimku povolit.

## II.

Pro vranku obecnou, bobra evropského, vydra říční, ledňáčka říčního, morčáka velkého a raka říčního, druhy které jsou 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 písmena b, c odstavce 2 § 56 zákona, tj. v zájmu prevence závažných škod, zejména na ostatních typech majetku a v zájmu veřejné bezpečnosti.

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 štěrky (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), která má v Beskydech vzácný výskyt a její početnost čítá několik stovek až tisíc jedinců. 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. U raka říčního nedojde realizací opravy k zásahu, který by vedl ke zhoršení stávajícího biotopu. Pokud budou dodrženy podmínky rozhodnutí, nebudou realizací opravy ani usmrcování jedinci raka říčního. Početnost raka říčního v CHKO Beskydy čítá vyšší tisíce jedinců, přičemž jeho populace se dlouhodobě snižují. To je dáno zejména šířením račího moru, ale také nepříznivými změnami přirozeného biotopu raka včetně biotechnických úprav dna toků a břehů. Při samotné opravě je zejména nezbytné sledovat výskyt raků v místě plánovaného stavebního zásahu 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 (transfery, migrační zábrany, realizace úkrytových prvků ve zpevněných březích). Opatření uvedená v podmínkách rozhodnutí je nezbytné s ohledem na zachování a zlepšení příznivého stavu tohoto druhu z hlediska ochrany důsledně dodržovat.

U ptáků, zejména morčáka velkého lze předpokládat rušení v okolí hnízdní lokality. Proto je posunuto období, kdy je možné provádět práce v terénu od 15. 7. a podmínkou č. 11 je zajištění instalace náhradního hnízdního biotopu. Populace morčáka má v Beskydech aktuálně malou početnost čítající asi 20 párů. U ledňáčka říčního můžeme očekávat zásah do širšího okolí hnízdního biotopu a do jádrového potravního teritoria, proto je nezbytné zahájit práce až po vyhnízdění. Početnost ledňáčka odhadujeme v CHKO na 50 párů.

Vydra říční a bobr evropský mají v místě stavebních prací nebo v jeho okolí jádro potravního biotopu a v blízkosti nejméně jedné lokality bylo zaznamenáno také rozmnožování vydry. Je tak

nezbytné umožnit nerušené kojení mláďat v době do 15. července a omezit tak rušení v nejcitlivější části roku z hlediska reprodukce. Populace obou druhů mají v Beskydech v současnosti rostoucí početnost i expandující areál. U vydry jde asi o 100 – 150 jedinců, u bobra je početnost výrazně nižší do 30 jedinců. Plánovaná stavba by neměla výrazně zasáhnout do reprodukce obou těchto druhů savců při dodržení podmínek výjimky, zejména dodržení časového rozsahu stavby.

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.

### III.

V případě **čápa černého** a **čápa bílého** dospěla Správa CHKO Beskydy v průběhu řízení k závěru, že realizace činností plánovaných v rámci stavby nepředstavuje škodlivý zásah do přirozeného vývoje předmětných ZCHD ve smyslu § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny, a konstatuje, že pro tuto činnost není potřeba výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Tento závěr vychází z terénních pochůzek pracovníků Správy CHKO Beskydy. Z prováděných monitoringů je zřejmé, že VT Vsetínská Bečva je v předmětném úseku lovištěm předmětných druhů, ale nenachází se zde vhodné podmínky pro vytvoření vhodných míst pro hnízdění. Neexistuje zde tedy důvod, proč by měla být povolena manipulace s uvedenými druhy nebo povolen škodlivý zásah do jejich přirozeného vývoje, přičemž loviště mají oba čápi vícero v celém toku Vsetínské Bečvy a významné rušení v případě těchto druhů tak nedojde. Z výše uvedených důvodů nelze žádosti vyhovět.

V souladu s § 5 odst. 3 je třeba při zásahu postupovat tak, aby nedocházelo k zraňování a úhynu zvláště chráněného živočicha, nebo ničení jeho biotopu. U populace dotčených druhů v toku Vsetínská Bečva bude požadována:

#### **Podmínky č. 1, 7: 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 ryb a raků, 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. 3-6 a č. 10: 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 takovou 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. Podpora hnízdění ptáků je ustáleným prvkem, který je aplikován při rekonstrukci většiny lidských staveb, aby byla umožněna podpora synantropních a ohrožených druhů ptáků.

**Podmínka č. 8:** byla stanovena na základě zkušeností Správy CHKO Beskydy. Obecně se dá konstatovat, že úseky vodních toků, které byly technicky upraveny následně, trpí výrazným snížením nebo ztrátou úkrytů pro ryby. Tato podmínka je určena na podporu úkrytové kapacity pro ichtyofaunu a raky a k rychlejší regeneraci úseků zasažených úpravou.

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.**

**Podmínka č. 12** pak omezuje možný negativní dopad efektu hladové vody na vodní toky Beskyd. V případě butnost iodtěžší sedimentu nebudou tyto odváženy z toku, ale budou posouvány dále po (nebo proti) proudu aby byly zachovány v řece.

**Podmínka č. 13** byla vydána s platností do 31. 12. 2028, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci oprav v rámci předmětné akce a s ohledem na možnou reklamaci.

Z hlediska soustavy území Natura 2000 spadá Vsetínská Bečva do Evropsky významné lokality Beskydy a Ptačí oblasti Beskydy a Ptačí oblasti Horní Vsacko. Výjimku dle § 56 zákona je proto dle § 45g zákona možné vydat pouze nastavením takových podmínek, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je evropsky významná lokalita Beskydy a Ptačí oblast Beskydy určena. Správa CHKO Beskydy má za to, že takové podmínky v tomto rozhodnutí definovala a při jejich dodržení nedojde k soustavnému ani dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

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

**Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 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 PRACOVISTĚ

**Příloha rozhodnutí:**

- Protokol záchranný odlov ryb

**Rozdělovník:**

- Obec Halenkov
- Obec Huslenky
- Ing. Vít Pučálek
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko
- Český rybářský svaz - Vsetín

Na vědomí (elektronickou poštou – po nabytí právní moci)

- Česká inspekce životního prostředí
- AOPK ČR – odd. druhové ochrany
- Povodí Moravy



# PROTOKOL: PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁCHRANNÉHO ODLOVU RYB 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 byli raci a vranky 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	
Rak říční							
Vranka pruhoploutvá							
Doporučující údaje:							
Pstruh obecný							
Další druhy:							

K formuláři je nutné přiložit fotodokumentaci o průběhu slovu a místa, kde byly vranky vypuštěny.