

AOPK ČR - RP Olomoucko  
oddělení **SPRÁVA CHKO JESENÍKY**  
Šumberská 93  
790 01 Jeseník  
ID DS: hwzdyhr  
e-mail: jeseniky@nature.cz  
web: www.nature.cz

## Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 0016/OM/2024-4

VYŘIZUJE: PETRŮ

DATUM: 11. 3. 2024

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti podané právnickou osobou Povodí Odry s. p., IČ 70890021, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava, dne 8. 1. 2024 (dále jen „žadatel“) a na základě provedeného 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 povoluje výjimka** ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený - vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*). Výjimka se týká zákazů uvedených v ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat a dále sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Výjimka se povoluje pro realizaci záměru „Úprava Bělé v ř. km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“ v k. ú. Domašov u Jeseníka, a to z důvodu existence veřejného zájmu převažujícího nad zájmem ochrany přírody, **za předpokladu splnění těchto podmínek:**

- 1) V rámci realizace záměru nevznikne v toku nový příčný objekt, který by tvořil migrační bariéru pro pohyb vranky pruhoploutvé.
- 2) Stavební práce spojené se zásahem do zvodnělého koryta toku mohou být realizovány s ohledem na rozmnožování a raný vývoj potěru vranek pouze v období **od 1. července do 1. března kalendářního roku.**
- 3) Výjimka se vztahuje výhradně na úsek ve stávajícím korytě řeky Bělé v ř. km 23,120 – 23,900, k. ú. Domašov u Jeseníka.
- 4) Nejdéle 3 dny před zahájením prací budou v dotčeném úseku a v návaznosti nejméně 30 m nad horním a 20 m pod dolním koncem dílčího úseku stavby slovení a přemístění všichni jedinci vranky pruhoploutvé odborně způsobilou osobou. Výjimka ze zákazu jedince výše jmenovaného zvláště chráněného živočicha přemísťovat platí pro jejich přemístění během záchranného transferu.
- 5) Odlov a transfer vranky pruhoploutvé a ostatních ryb bude proveden minimálně 2x s odstupem minimálně 1 hodiny. Kromě jedinců vranky pruhoploutvé bude věnována pozornost všem druhům ryb a to zejména mladým jedincům, kteří po omráčení zůstávají u dna.
- 6) Odlovení jedinci vranky pruhoploutvé budou neprodleně přemístěni alespoň 300 m od horního konce úpravy výše proti proudu Bělé. Během vypouštění budou jedinci vranek rozptýleni v úseku 30 - 50 m na místa s možností úkrytu, která odpovídají jejich biotopovým nárokům.
- 7) Odlov nesmí být prováděn:
  - a) za zvýšených průtoků
  - b) při zvýšené turbiditě
  - c) při teplotě vzduchu nižší než 5 °C
  - d) při teplotě vzduchu vyšší než 15 °C
  - e) při minimálních průtocích.

- 8) Vhodný termín a postup pro realizaci záchranného odlovu rybí obsádky bude konsultován se zástupci místní organizace Českého rybářského svazu Jeseník (dále MO ČRS Jeseník).
- 9) Žadatel je povinen zaslat Agentuře protokol o výsledcích záchranného odlovu a transferu ryb (např. dle přílohy tohoto rozhodnutí) nejpozději 14 dní po dokončení prací.
- 10) V korytě toku bude vytvořeno či ponecháno heterogenní prostředí, rozplavené kameny a balvany větší než 0,5 m budou ponechány v korytě jako úkryty pro vodní živočichy.
- 11) Nebude-li možné využít technická opatření ke snížení vzniku zákalu při stavební činnosti v korytě, je nutné u činnosti, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební činnost v korytě toku na 2 dny.
- 12) Při realizaci stavební činnosti je požadováno důsledné dodržování technologické kázně pracovníků a zabezpečení zázemí staveniště na takové úrovni, aby bylo zcela vyloučeno havarijní znečištění toku a jeho okolí úniky ropných, nátěrových, cementových a jiných znečišťujících látek. Znečištěnou vodu (např. cementovým mlékem) není možné odčerpávat do vodního toku a bude zlikvidována v souladu s platnými právními předpisy.
- 13) Žadatel sdělí zástupcům Agentury, oddělení Správa CHKO Jeseníky (e-mailem na adresu [jeseniky@nature.cz](mailto:jeseniky@nature.cz) nebo do datové schránky) a ČRS MO Jeseník v předstihu min. 5 kalendářních dnů identifikaci (jméno, příjmení) a operativní spojení (číslo mobilního telefonu) na konkrétní fyzické osoby:
- a) zodpovědné za provádění stavebních prací,
  - b) zodpovědné za provádění mimořádné manipulace s vodou.
- 14) Platnost výjimky se omezuje do **31. 12. 2025**.

## ODŮVODNĚNÍ:

Dne 8. 1. 2024 byla Agentuře doručena žádost právnické osoby Povodí Odry s. p. (Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava, IČ 70890021) o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany vranky pruhoploutvé (*Cottus poecilopus*) v souvislosti s realizací „Úprava Bělé v ř. km 23,120 – 23,900 PŠ 2021“ v k. ú. Domašov u Jeseníka. Záměr je situován do IV. zóny odstupňované ochrany přírody v CHKO Jeseníky na vodním toku Bělá a zároveň do ptačí oblasti Jeseníky.

Žadatel z pozice správce toku navrhuje provést opravy povodňových škod na vodním toku Bělá v ř. km 23,120 – 23,900, k. ú. Domašov u Jeseníka. Jedná se o odstranění povodňových škod z července 2021. Účelem stavby je stabilizace toku v intravilánu obce Bělá pod Pradědem. Bude zde obnovena LB patka, po obou březích bude doložena rovinanina z LK, včetně výhonů pro usměrnění proudu. Dále je součástí záměru sanace dnového výmolu a stabilizace podélného sklonu kamennými prahy. V místě poškození bude opevnění v tomto úseku přeskládáno a bude opravena poškozená zeď rybochodu u jezu v ř. km 23,595. Realizaci záměru žadatel zdůvodnil existencí výrazně převažujícího veřejného zájmu, konkrétně ochrany proti povodním a předcházení závažným škodám na majetku. Zástupci Agentury a správce toku místo navštívili v prosinci roku 2023, přičemž se shodli na sanaci levého břehu z důvodu těsné blízkosti obytné zástavby. Rovněž odklonění proudu od pravého břehu je žádoucí z důvodu zachování dobrého technického stavu stávajícího opevnění a minimalizace nutnosti budoucích oprav. Vyrovnávání podélného sklonu je Agenturou setrvale vnímáno jako problematické zejména z hlediska dalšího utužování dna a rozlivu hladiny do filmu vlivem unifikace dnového prostředí. Tento problém je v PD částečně adresován formou směřování proudu pomocí kamenných výhonů. Tělesa dvou stabilizačních prahů jsou v PD řešena rovinaninou z těžkého LK, uložené na štět, bez použití betonu, s miskovitým příčným profilem – tímto jsou respektovány běžné požadavky Agentury na technické provedení tohoto typu stabilizačních objektů, tedy zdrsnění povrchu dna a směřování běžných průtoků pro zachování migrační prostupnosti i v období přísušků. Termín realizace záměru je plánován v letech 2024-2025.

Dopisem ze dne 8. 2. 2024, naše č. j. SR/0016/OM/2024-3, bylo všem známým účastníkům řízení oznámeno zahájení správního řízení. Zároveň byli účastníci řízení vyrozuměni ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu o shromáždění podkladů potřebných pro vydání rozhodnutí

a byla stanovena lhůta k vyjádření k těmto podkladům. Do správního řízení se v řádném termínu nepřihlásil žádný spolek a žádný z účastníků řízení se k věci nevyjádřil.

Předmětná lokalita je biotopem zvláště chráněného druhu (dále „ZCHD“). Plánovaný záměr Agentura kvalifikovala jako záměr škodlivě zasahující do biotopu ZCHD. Realizace předloženého záměru tedy podléhá povolení výjimky podle § 56 odst. 1 zákona, neboť bude spojena se škodlivými zásahy do přirozeného vývoje a biotopu ZCHD (vranka pruhoploutvá).

Vranka pruhoploutvá je demersální ryba horských potoků a říček s kamenitým dnem, kde často zasahuje až do pramenných oblastí. Aktivní je převážně za soumraku, přes den se schovává pod kameny. Pohybuje se drobnými poskoky, v případě vyrušení rychlým výpadem k nejbližšímu úkrytu. Dorůstá do 15 cm, dožívá se věku 5 až 6 let a pohlavně dospívá již 2 rokem života. Tření probíhá od března do dubna, samice lepí snůšku na strop dutin pod kameny, kde je samec ochraňuje. Živí se převážně různými skupinami zoobentosu, ale i fyto bentosem. U nás se vyskytuje většinou ve vyšších nadmořských výškách než vranka obecná v povodí Moravy a Odry. Vranku pruhoploutvou ohrožuje fragmentace a nevhodné úpravy toků, zvýšené splachy z odlesněných ploch a v posledních letech vysychání drobných vodotečí a odběry vody pro zasněžování.

Vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*) se v podhůří Hrubého Jeseníku vyskytuje na horních úsecích vodních toků, které mají přirozený kamenitý charakter dna, vyšší koncentraci O<sub>2</sub>, a které nejsou výrazněji znečištěny. Často se vyskytuje i v úsecích toků, které protékají intravilánem. Koryto Bělé je biotopem, ve kterém probíhá její vývoj. Jedná se o teritoriální druh, který se drží v blízkosti úkrytů u dna. Vodní tok Bělé je souvisle osídlen populací vranky pruhoploutvé, její početnost je však poměrně nízká a věková struktura populace je nevyvážená ve prospěch generačních ryb oproti juvenilním stádiím. Dle údajů dostupných v Nálezové databázi ochrany přírody se průměrná početnost ZCHD pohybuje v počtech nižších desítek jedinců na kilometr vodního toku, přičemž v úsecích s nedostatkem úkrytů a s utuženým substrátem se jedinci tohoto ZCHD nevyskytují vůbec.

Agentura konstatuje, že pro povolovanou činnost shledala veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody v podobě prevence vzniku závažných škod na majetku. Agentura, po zhodnocení všech podkladových materiálů, dospěla k závěru, že jsou splněny zákonné podmínky, za nichž lze výjimku ze zákazů pro chráněný druh vranky pruhoploutvé vydat, proto rozhodla tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Výjimka byla po provedeném správním řízení povolena v souladu s ustanovením § 56 odst. 1, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmy ochrany přírody. V případě respektování podmínek výrokové části rozhodnutí nepovede navrhovaná činnost k výraznějšímu zhoršení stavu populace dotčeného ZCHD ani jeho biotopu.

#### *Zdůvodnění jednotlivých podmínek:*

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí směřují k eliminaci vlivu záměru na populaci vranky pruhoploutvé záchranným transferem do míst výše proti proudu toku v době realizace záměru a k vytvoření vhodných podmínek pro rekolonizaci dotčeného úseku po skončení stavební činnosti.

*Podmínka 1)* Podmínka směřuje k eliminaci vlivu zásahu na populaci a biotop vranky pruhoploutvé, konkrétně k zajištění zachování kontinuity vodního prostředí a jeho migrační propustnosti.

*Podmínka 2)* Omezení období pro zahájení prací je dáno životním cyklem vranky pruhoploutvé, kdy nejzranitelnější jsou jedinci tohoto druhu právě v době rozmnožování a raných vývojových stádií, kdy jsou současně velmi obtížně slovitelní, tedy v jarním a časně letním období. Vyrušení těchto živočichů v takto citlivém období by mělo závažný vliv na stabilitu populace vranky a následně celého rybiho společenstva, ve kterém je klíčovým druhem pstruh obecný.

*Podmínka 3)* Tato podmínka byla stanovena na základě žádosti a lokalizace záměru.

*Podmínka 4)* Stavební práce mohou započít až po realizaci záchranného odlovu, aby bylo možné vyloučit úhyn ZCHD v důsledku negativního zásahu do jejich biotopu. Za odborně způsobilou osobu se pro účely tohoto rozhodnutí považuje osoba disponující oprávněním pro práci s elektrickým agregátem určeným pro odchyt ryb. Odlov je třeba provádět ve stanovených

vzdálenostech od místa aktuální stavební činnosti, aby byla minimalizována mobilita ryb z přilehlých úseků toku.

*Podmínka 5)* Opakovaný a v čase oddělený odlov zajistí důsledné přemístění chráněného druhu, zřetel je brán také na obecně chráněné druhy.

*Podmínka 6)* Podmínka byla stanovena proto, aby byl omezen negativní vliv konkurence teritoriálních vranek v úseku toku, na kterém budou vypuštěny.

*Podmínka 7)* Tato podmínka byla stanovena pro zvýšení účinnosti záchranného transferu. Jejím smyslem je minimalizace ohrožení (tepelným a kyslíkovým stresem či zákalem vody) přemísťovaných vranek, již tak oslabených v důsledku stresu způsobeného samotným odchylem.

*Podmínka 8)* Podmínka byla stanovena na základě obvyklých požadavků Českého rybářského svazu, jakožto subjektu příslušného k výkonu rybářského práva na řece Bělé.

*Podmínka 9)* Uložení povinnosti předat celkové výsledky odlovu vranky pruhoploutvé Agentuře je vedeno potřebou doložit provedení odlovu a dokumentovat stav přírodního prostředí a populací zvláště chráněných druhů v rámci CHKO Jeseníky (§ 78 odst. 5 zákona) a jejich biotopu.

*Podmínka 10)* Podmínka byla stanovena z důvodu zvýšení úspěšnosti rekolonizace předmětných úseků vrankou i dalšími rybami. Z hlediska ochrany přírody je zásadní udržení či vytvoření příznivých životních podmínek pro biotu vodních ekosystémů, proto je množství úkrytů pro rybí obsádku nutnou podmínkou této výjimky.

*Podmínka 11)* Účelem podmínky je minimalizace negativního vlivu zákalu zvířením plavenin, který značně ohrožuje životaschopnost ichtyofauny a to zejména při prodlouženém trvání tohoto negativního vlivu, který způsobuje trvalé zabahnění žaber ryb a jejich následný úhyn. Časové omezení nastavené touto podmínkou vychází ze znalosti místních podmínek (velikost a odezva povodí) a je v souladu s obvyklými požadavky Českého rybářského svazu.

*Podmínka 12)* Většina znečišťujících látek vyjmenovaných v této podmínce je toxická pro vodní živočichy. Proto je potřeba důsledně zabránit jakýmkoliv únikům do vodního toku, či jeho okolí.

*Podmínka 13)* je stanovena jako podmínka kontrolní. Informovaní zástupci Agentury budou mít díky stanovené podmínce možnost přímo se účastnit klíčových zásahů do biotopu ZCHD vranky pruhoploutvé a posoudit tak plnění ostatních podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí.

*Podmínka 14)* Platnost výjimky je stanovena s ohledem na termín prací uvedený v žádosti.

Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona a zahájení sankčního řízení dle § 88 zákona. Toto rozhodnutí nenahrazuje jiná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy ani souhlas majitelů pozemků.

### **POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury (AOPK ČR, regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa CHKO Jeseníky). V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání má odkladný účinek.

Za správnost vyhotovení odpovídá Ing. Anita Petru

*"otisk úředního razítka"*

Mgr. Petr Šaj  
ředitel regionálního pracoviště

*"podepsáno elektronicky"*

**Příloha:** Protokol o provedení odlovu

**Rozdělovník:**

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

Povodí Odry, s. p., Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava, ID DS wwit8gq

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:**

Český rybářský svaz, místní organizace Jeseník, Šumperská 127, 790 01 Jeseník, ID DS et3qgey

ČRS, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, ID DS wfqyvcs

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu:**

Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 790 01 Bělá pod Pradědem, ID DS 8cpbpc8

Příloha:

PROTOKOL O PROVEDENÍ ODLOVU - PŘEMÍSTĚNÍ RYBÍ OBSÁDKY				
Datum a čas				
Název toku, ř. km				
Objednatel a účel odlovu				
Poznámka				
Druh ryby	Odlov		Vysazení	
	Stáří	ks	ks	Tok, ř. km
	1-2 roky			
	> 3 roky			
	1-2 roky			
	> 3 roky			
	1-2 roky			
	> 3 roky			
	1-2 roky			
	> 3 roky			
	1-2 roky			
	> 3 roky			
Odlov provedl (jméno, název organizace)				
Podpis:				