

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1465/UL/2022-7

VYŘIZUJE: Mikolášková

DATUM: 13. 9.2023

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. e) 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 projekční kanceláří HG partner s.r.o., IČ:27221253, se sídlem Smetanova 200, 250 82 Úvaly, zplnomocněné k zastupování Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupeného Ing. Zbyňkem Folkem, generálním ředitelem (dále jen „žadatel“), doručené dne 7. 6. 2022 a doplněné dne 14. 7. 2022 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

ROZHODNUTÍ

Výrok č. I.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b), c) zákona se společností Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (dále jen „žadatel“),

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený - střeve potoční (*Phoxinus phoxinus*) uvedeného v ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména druh chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, a dále ze zákazu ničit, poškozovat či přemísťovat jeho vývojová stadia nebo jím užívaná sídla. Výjimka se povoluje pro záměr „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“ v k. ú. Podmokly, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku a zajištění veřejné bezpečnosti **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Výrok č. II.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b), c) zákona se společností Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (dále jen „žadatel“),

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněného druhu, který je předmětem ochrany dle práva Evropských společenství, uvedených v ustanovení § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zejména druh chytat, rušit, zraňovat nebo usmrčovovat, a dále ze zákazu ničit, poškozovat či přemísťovat jeho vývojová stadia nebo jím užívaná sídla, a to pro zvláště chráněný druh v kategorii ohrožený - vranka obecná (*Cottus gobio*) **zařazena do Přílohy II Směrnice Rady 92/43 EHS** o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Výjimka se povoluje pro záměr „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“ v k. ú. Podmokly, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku a zajištění veřejné bezpečnosti **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Podmínky platnosti výroků rozhodnutí:

- 1) Z důvodu umožnění kontroly orgánu ochrany přírody bude Agentura s nejméně **14-ti denním předstihem informována** o plánovaném zahájení realizace záměru formou odeslání zprávy na adresy eva.mikolaskova@nature.cz; ceske.stredohori@nature.cz. Součástí informace o zahájení stavby budou identifikační údaje o realizační firmě včetně kontaktu (jméno, telefon) na osobu zodpovědnou za provádění stavby.
- 2) Agentura bude v průběhu realizace záměru zvána k účasti na **kontrolních dnech** probíhajících na staveništi.
- 3) **Realizace prací**, které budou probíhat ve zvodnělé části koryta nebo v něm budou způsobovat zakalení, **bude probíhat v období 1. 3. - 31. 3. nebo 15. 7. - 30. 11.** běžného kalendářního roku. Uvedené termínové omezení se týká jak přípravy koryta a zbudování převodu vody, stavebních činností ovlivňujících vodní prostředí, tak prací záchranných, jakými jsou odlovy ryb. Mimo termíny vymezené výše mohou být realizovány takové stavební práce, které budou probíhat v zajištěném (zajímavovaném) prostoru mimo vodní prostředí nebo ze břehu bez nutnosti vstupu do koryta (např. dozdivání stěn nebo spárování), a zároveň nebudou způsobovat znečištění toku.
- 4) **Investor** na své náklady **zajistí** po dobu stavby odborný **biologický dozor**, který bude dohlížet na dodržování podmínek výjimky. Odborným biologickým dozorem bude vysokoškolsky přírodovědecky vzdělaná osoba s praxí v ochraně přírody a se zkušenostmi v oblasti ichtyologie, popřípadě dalších směrů zabývajících se vodním prostředím, nebo osoba s praktickými znalostmi ohledně zvláště chráněných druhů a dlouhodobou praxí v odpovídajícím oboru. Biologický dozor bude mimo jiné zodpovídat za profesionální odlov a transfer předmětných druhů. Dále povede podrobnou dokumentaci včetně fotografické o všech opatřeních v zájmu ochrany přírody. **Konkrétní osoba** (popřípadě organizace), která bude provádět biologický dozor, **bude oznámena (včetně telefonického kontaktu) Agentuře minimálně 14 dní před zahájením realizace záměru** formou odeslání zprávy na adresu eva.mikolaskova@nature.cz a ceske.stredohori@nature.cz. Do jednoho měsíce od ukončení akce zašle biologický dozor zprávu o průběhu své činnosti v souvislosti s předmětným záměrem.
- 5) **Realizace stavby bude zahrnovat následující postupy:**
 - a) **Převod vody** bude realizován pomocí zájímavování staveniště tak, aby nemohly unikat cizorodé látky do vodního prostředí a aby bylo zabráněno živočichům v průniku na staveniště.
 - b) **Technika se v rámci koryta bude pohybovat po koruně hrázek nebo po jezdovém koridoru**, který bude vyvýšený nade dnem a svrchu krytý panely, a jehož cílem je zamezit kontaktu techniky s vodou, zabránit zakalování a rozjíždění celého dna.
 - c) Bezprostředně před zahájením prací zasahujících do vodního prostředí bude proveden **záchranný odlov ryb na celém úseku dotčeném stavbou i v jeho okrajových částech** (oblast od Jungmannovy ulice až po železniční most).

- d) Po odlovu budou na obou koncích zájmové lokality zbudovány přechodné průčné příčné odkalovací **hrázky**. Hrázka proti zakalení umístěná po proudu pod místem zásahu bude v případě potřeby (pokud nedokáže kal zachytit dostatečně) doplněna ještě o další stejnou hrázku umístěnou níže po proudu. Pro zpevnění a snížení propustnosti pro jemný materiál unášený vodou je vhodné na nátokové straně hrázku opatřit geotextilií (zakládá se pod substrát nebo zatíží kameny). Tyto hrázky plní zároveň funkci bariéry proti zpětnému průniku ryb.
- e) **Následně bude vybudováno potřebné opatření na převod vody (zajímkování stavebního prostoru) a zbudován pojezdový koridor na dně koryta, který bude spojoval místo vstupu do koryta (ul. Čsl. mládeže) s místem stavby.** Po vybudování jímky a pojezdu v korytě mohou být příčné odkalovací hrázky odstraněny.
- f) **Dále bude realizace stavby pokračovat tak, že před každým dalším budováním jímky, jejím rozšiřováním, posunováním nebo zrušením, přičemž bude zasahováno do vodního prostředí, bude tomuto předcházet v dotčené oblasti záchranný odlov ryb.**
- g) V případě, že dojde v průběhu stavby **ke zvýšení průtoku a přepravení hrázek** (do prostoru jímek), bude před pokračováním stavby v jímkách proveden mimořádný záchranný odlov.
- h) Při zásahu techniky do průtočné zvodnělé oblasti bude odlovem eliminován dopad na přítomné ryby i v případě závěrečné likvidace ochranných opatření stavby.
- i) Při všech zásazích do vodního prostředí bude dbáno na ochranu toku proti zakalení.
- 6) **Záchranný odlov a transfer ryb** bude provádět odborně způsobilá osoba se zkušeností s odlovem ryb. **Termín odlovu** (den, hodina) bude **předem sdělen** Agentuře a Českému rybářskému svazu, z.s. – Severočeskému územnímu svazu se sídlem v Ústí nad Labem. Aby ryby opětovně nevplouvaly do prolovovaného úseku, bude oblast odlovu před jeho zahájením na obou koncích úseku zahrazena sítěmi (klasická rybářská síť s uzlíky o velikosti oka 1 cm). Síť musí být dobře připevněná kolíky (skobami) a přihrnutá sedimentem. Ve slovovaném úseku zabezpečeném z obou stran sítěmi dojde nejprve k vypuštění živočichů pod dolním okrajem spodní sítě – ve směru proudění toku. Poté dojde k utěsnění sítí a ohraničený úsek bude proloven elektrickým agregátem. **Odlov živočichů bude proveden minimálně 2x po sobě s jednohodinovým odstupem.** Maximální pozornost bude věnována především jedincům vranky, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna.
- 7) Odlovení jedinci budou převezeni a **vysazeni do toku Jílovského potoka na lokality výše položené ve směru proti proudu.** Náhradní lokalita pro vysazení transferovaných ryb bude volena **mimo** oblast Jílovského potoka v **úseku od soutoku s Labem až po město Jílové centrum.** Náhradní lokalita bude splňovat biotopové nároky daných druhů a nabízet jim dostatek úkrytů. Transferovaní živočichové budou rozmístěni v délce toku odpovídající zdrojové lokalitě. O v dané situaci nejvhodnějším konkrétním místě vysazení rozhodne specialista na chráněné druhy živočichů (biologický dozor) v souladu s Agenturou, které místo vysazení v předstihu oznámí.
- 8) **Při odlovu potažmo záchranném transferu musí být dále dodrženy tyto podmínky:**
- Odlov může být prováděn v rozmezí **teplot vody** od 5°C do 18°C; v případě, že teplota vody bude přesahovat 15°C, bude transfer realizován v co nejčasnějších ranních hodinách z důvodu eliminace přehřátí ryb; v případě nebezpečí, že by teploty vody v době odlovu mohly přesahovat 18°C, bude situace a její další řešení konzultováno s Agenturou.
 - S transferovanými jedinci bude nakládáno šetrně, to znamená, že manipulace s nimi **bude probíhat způsobem, který neohrozí přežívání transferovaných jedinců** po dobu odchyty, přenosu, ani v lokalitě vypuštění, na náhradní stanoviště budou vypuštěni v co nejkratší době od odchyty.
- 9) **O provedeném transferu bude biologickým dozorem zpracována zpráva,** kterou žadatel zašle Agentuře (elektronicky na podatelnu nebo do datové schránky) a Českému rybářskému svazu, z.s. SÚS se sídlem v Ústí n. L. do 30 dnů od provedení odlovu. Součástí zprávy bude identifikace osob provádějících odlov, popis metodiky (způsob slovu a přechovávání), výčet druhů a počet jedinců jednotlivých druhů a popis místa jejich vypuštění (včetně lokace a fotodokumentace lokality).
- 10) V případě, že budou při odvodnění pracovního úseku **nalezeny i jiné druhy zvláště chráněných (nebo evropsky významných) živočichů** než druhy, které jsou předmětem rozhodnutí, bude toto

ihned oznámeno Agentuře a poté biologický dozor též zajistí jejich ochranu a transfer do nezasažené části toku.

- 11) Držitel rozhodnutí zajistí, že v důsledku realizovaných prací nedojde k úniku nebezpečných a toxických látek do přírodního prostředí předmětné lokality (např. cementové mléko a další stavební hmoty, barviva apod.). Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku pohonných hmot a dalších provozních kapalin z mechanizace do vodního prostředí. **Technika bude zabezpečena tak, aby nemohla způsobit přenos chorob z jiného toku** (důkladné umytí a vysušení, popřípadě dezinfekce). K budování dočasných hrází a těsnění nebudou používány materiály, které se mohou drolit a uvolňovat do okolního prostředí (např. polystyren).
- 12) **Práce budou probíhat dle předložené projektové dokumentace – „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“**, vypracované Ing. Oldřichem Stillerem, projekční kancelář HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČ:27221253 v srpnu 2023 (doručené na Agenturu 14. 8. 2023). Dno bude v souladu s výkresovou částí dokumentace tvořeno kamennou rovinou bez vyklínování uloženou do štěrkopískového lože, která bude v jednotlivých segmentech oddělených příčnými dnovými železobetonovými prahy tvarována do miskovitěho tvaru za účelem navýšení vodního sloupce. Železobetonové prahy budou doplněny balvanitými řadami, které přečnívají nade dnem (potažmo nad prahem) a mají za cíl vzdouvat, rozrážet a čeřit vodu. **Nad rámec projektové dokumentace Agentura doplňuje následující požadavky:**
- a) Suché bermy budou co nejsvětějšího provedení (beton nebo obklad z kamene světlejších odstínů).
- b) Balvanité řady kopírující železobetonové prahy budou realizovány následovně: balvanité řady budou vybudovány pouze u každého lichého prahu, u sudých zůstane rovnanina v úrovni okolního dna. Balvanité řady nebudou probíhat napříč celým korytem, ale budou ve formě nedokončené řady (kolem 3 metrů délky) realizovány vždy střídavě od levé nebo pravé zdi. Kameny v řadách budou kladeny na těsně k sobě, bez mezer, ale v rámci každé řady (uprostřed) bude realizována jedna větší mezera (kolem 0,5 metru), u níž kameny nebudou přesahovat výšku okolní rovnaniny.
- 13) Tato výjimka platí do **31. 12. 2029**.

ODŮVODNĚNÍ:

Správní řízení bylo zahájeno podáním žádosti o udělení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 ZOPK, kterou Agentura dne 7. 6. 2022 obdržela od společnosti HG partner s.r.o., IČ:27221253, se sídlem Smetanova 200, 250 82 Úvaly, zplnomocněné k zastupování Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupeného Ing. Zbyňkem Folkem. Výjimka byla žádána za účelem realizace záměru „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“. Žádost byla podána ke stanovení podmínek pro zvláště chráněný druh střevlí potoční. Dne 14. 7. 2022 byla žádost rozšířena o další předmět ochrany vranky obecnou. Součástí žádosti byl návrh projektové dokumentace, jednalo se o primární technické řešení záměru.

Agentura dne 21. 7. 2022 uvědomila o zahájeném řízení s předměty ochrany v kategorii ohrožený střevlí potoční (*Phoxinus phoxinus*) a vrankou obecnou (*Cottus gobio*) všechny známé účastníky oznámením č. j. SR/1465/UL/2022-3. Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel. Dalším účastníkem řízení je podle § 27 odst. 3 správního řádu Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV, IČ: 00261238, kterému toto postavení vyplývá z § 71 odst. 3 zákona. Agentura určila dle § 36 odst. 1 a 3 ve spojení s § 39 odst. 1 správního řádu lhůtu pro navrhování důkazů, podávání jiných návrhů a vyjádření se k podkladům rozhodnutí. V zákonné lhůtě se účastníci řízení k předmětu řízení nevyjádřili, ani nevyužili možnosti seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí. Oznámení o zahájení řízení bylo, s výzvou oznámení své účasti v řízení dle § 70 odst. 3 zákona ve lhůtě osmi dnů, rovněž zasláno na vědomí spolkům, jmenovitě České společnosti entomologické, Viničná 7, 128 00 Praha, IČ: 444693; České společnosti ornitologické, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha, IČ: 49629549; České společnosti pro ochranu netopýrů, Václavské náměstí 68, 110 00 Praha 1, IČ: 49370731 a Ústeckým šroubům z.s. Velká Hradební 322/53, 400 01 Ústí nad

Labem, IČ: 4316509, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o zahajovaných řízeních. Žádný z uvedených spolků svoji účast v řízení v zákonné lhůtě neoznámil.

Dne 14. 8. 2023 došlo ze strany žadatele k aktualizování projektové dokumentace. Vzhledem k podstatné změně technického řešení záměru byli účastníci řízení informováni o nových skutečnostech dopisem z 16. 8. 2023. Po vypršení patnáctidenní lhůty stanovené k vyjádření účastníků mohlo být přistoupeno k vydání rozhodnutí.

Agentura při rozhodování vycházela z následujících podkladů:

- žádost společnosti Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 7. 6. 2022 a její rozšíření ze dne 14. 7. 2022
- aktualizovaná projektová dokumentace pro záměr „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“, vypracoval HG partner s.r.o., Ing. Oldřich Stiller, 8/2023 – doručená 14. 8. 2023
- záznamy databáze ochrany přírody NDOP a výsledky vlastního monitoringu zvláště chráněných druhů
- vlastní terénní šetření

Popis záměru a charakteristika zásahu:

Záměrem je oprava koryta Jílovského potoka v ř. km 0,810 – 1,015 v intravilánu města Děčína. Jedná se o opravu zdi a zpevnění dna v délce 180 m úseku. U levobřežní zdi dojde k její úplné rekonstrukci, které bude předcházet její vybourání včetně rekonstrukce přiléhající vozovky. U pravobřežní zdi bude opraveno zejména spárování a koruna zdi. Dojde k úplné rekonstrukci dna toku, čemuž bude předcházet úplné zrušení původního dna a všech jeho struktur. Původní dno bylo tvořeno tvrdou konstrukcí z kombinace betonu a dlažby a bylo vlivem vnějších vlivů rozlámané. V aktuální stavu před opravou je dno tvořeno kusy betonu a dlažby, které simulují přírodní úkryty a úseky charakteru obnaženého přírodního povrchu se sedimentem. Místy se na řešeném úseku nacházejí vymleté tůně s vyšším sloupcem vody, místy prohřívané mělčiny, přítomna je také vegetace v podobě bylinných ostrůvků. Zájmová oblast potoka se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří v zastavěném území v k. ú. Podmokly, úsek mezi ulicemi Plzeňská a Ruská. V rámci stavby dojde k vybudování 26 železobetonových dnových prahů, ke zbudování suchých berm při obou březích toku, k obkladu stěn stavebním kamenem. Převod vody je plánován pomocí pojezdných hrázek z materiálu vytěženého při stavbě v kombinaci s dovezeným. Většina techniky se bude muset pohybovat korytem, neboť ze břehu není přístup. Vstup do toku bude realizován z ulice Čsl. mládeže, která je ve vzdálenosti přibližně 110 m od staveniště. Doba realizace záměru je plánována na tři stavební sezóny. Zahájení předpokládáno v roce 2024.

Dotčené zájmy ochrany přírody:

Předmětem správního řízení jsou dva zvláště chráněné druhy ryb vranka obecná a střevle potoční. Vranka a střevle jsou svým výskytem vázány na proudící vody, svým životním cyklem jsou závislé na diverzifikovaném charakteru dna s dostatkem sedimentu. Ohrožení existence těchto druhů představují, kromě znečištění toků, zejména nevhodné úpravy toků (regulace koryt a jejich zpevňování) a odtěžování sedimentů. Zejména střevle, které využívají vzniklé tůňky k přežívání sušších období a mělčiny, kde se shromažďuje potěr, jsou v řešené oblasti velmi hojné. Vzhledem k tomu, že řešený úsek potoka je vzdálen necelý 1 kilometr od Labe, do něhož Jílovský potok ústí a Labe je tak jeho zdrojovou lokalitou, je velmi důležité, aby řešená oblast zachovala kontinuitu průchodnosti toku a nestala se vlivem úprav migrační překážkou pro výše položené části Jílovského potoka. V rámci plánovaného přebudování dna a jeho vyztužování dojde k destrukci stávajícího biotopu, který nabízí různorodé podmínky k existenci i rozmnožování předmětných druhů. Pro život řešených druhů jsou důležité možnosti úkrytu pod kameny i střídání mělčích a hlubších úseků, které zajišťují ochranu před přehřátím zejména v letním období, kdy je koryto bez výraznější vegetace v okolí velmi postiženo vysokými teplotami. Zásadní pro přítomnost chráněných ryb je i existence sedimentu, který je důležitý jak pro rozmnožování, tak jako základna pro potravu ryb.

Pro snížení míry negativního dopadu stavby na předmětné druhy je proto nutné při rekonstrukci dbát na podporu hrubosti dna, na diverzifikaci prostředí, vznik hlubších partií a zachování prostupnosti toku pro migraci. Rozmanitost dna je potřebná i pro nižší organismy a hmyz, kterými se předmětné druhy

živí. V maximální možné míře je také vhodné eliminovat pomocí vybraných materiálů akumulaci tepla korytem. Diverzifikace dna toku zajistí i lepší vodní režim a obranu proti vysychání a přehřívání vodního sloupce, které mají na rybách v letních měsících fatální následky.

Posouzení záměru a odůvodnění výroku rozhodnutí:

Při formulaci výroků rozhodnutí vycházela Agentura z následující úvahy.

Předmětné druhy živočichů mají v české legislativě statut druhů zvláště chráněných („ZCHD“). Jde tedy o druhy, jimž zákon o ochraně přírody deklaruje v ust. § 50 odst. 1 a 2 základní ochranné podmínky, které stanovují, že zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Dále 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.

Realizace činností, které jsou v konfliktu s těmito ochrannými podmínkami, je možná po udělení výjimky dle § 56 zákona. Tato výjimka může být povolena pouze za předpokladu prokázání existence jiného veřejného zájmu převažujícího nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze navíc výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56, odst. 2 zákona, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu konkrétního druhu z hlediska ochrany.

Agentura považuje popsany záměr za záměr ve veřejném zájmu, který spatřuje v udržení odpovídajícího technického stavu koryta a zejména s důrazem na stav opěrných zdí, potažmo břehů toku, a to zejména z důvodu ochrany přiléhajících komunikací, nemovitostí i toku samotného, ve kterém by zborcené struktury tvořily překážku. Agentuře rovněž v tomto případě není známo jiné uspokojivé řešení. Stejně tak ochrana přírody je však veřejným zájmem a je zde nutno posuzovat převahu veřejného zájmu na realizaci konkrétní stavby nad zájmem ochrany přírody. Přímé usmrcování jedinců bude eliminováno opatřením k zajištění převodu vody a pomocí odchytu a přemístění živočichů do bezpečné lokality. Opětovné osídlení zasaženého úseku bude umožněno zajištěním, aby na toku nevznikaly migrační bariéry a aby povrch dna byl řešen přírodě bližším způsobem. Toho bude dosaženo vhodným uspořádáním kamenitých řad, které mají za úkol dno rozrůžňovat a prokysličovat vodu, a použitím nevyklínované kamenné rovnaniny k rekonstrukci dna. Za předpokladu splnění všech opatření uložených rozhodnutím o výjimce, a pokud populace chráněných druhů i jejich stanoviště budou zachovány a podporován vznik nově diverzifikovaných struktur dna, lze konstatovat, že předmětný záměr v tomto konkrétním případě převažuje nad zájmem ochrany přírody. Při dodržení stanovených podmínek je míra předpokládaného ovlivnění předmětných druhů únosná a lze tedy konstatovat, že povolovaný záměr neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu z hlediska ochrany ani u jednoho z těchto druhů.

S cílem minimalizovat negativní vliv na zákonem chráněné části přírody stanovila Agentura výše uvedené podmínky. Pro přehled o průběhu akce a možnosti realizace kontrol byla stanovena v **podmínce č. 1 a 2** povinnost informovat o zahájení prací a o plánování kontrolních dnů na staveništi. Termínové omezení uvedené v **podmínce č. 3** je dané biologií předmětných druhů ryb, jejichž nejzranitelnějším obdobím je doba rozmnožování. Tření střevle probíhá v květnu až červnu, ke kladení jiker potřebuje klidnější vodu s vyšší hladinou a strukturované dno, aby jikry zapadly do mezer v substrátu a byly tak chráněny před predátory. Vranka se rozmnožuje v dubnu. Silně teritoriální samci hájí svůj úkryt pod kamenem. Do tohoto úkrytu samice nakladou jikry, které pak samec chrání až do jejich vylíhnutí. Na období rozmnožování navazuje další období s potřebou intenzivní ochrany ryb, a to je doba vývoje raných stádií, která jsou mnohem zranitelnější než dospělí zástupci. Z výše uvedených důvodů bylo Agenturou omezeno provádění prací na dobu mimo nejcitlivější termín života ryb s tím, že pokud budou prováděny práce takové, které se vodního prostředí týkat nebudou (např. bourání vozovky, budování výztuží, realizace činnosti v zabezpečeném prostoru bez přímého kontaktu s tokem), mohou tyto činnosti probíhat mimo termínové omezení. Cílem je zajistit kontinuální průběh stavby a její co nejrychlejší dokončení. **Podmínka č. 4** ukládá žadateli zajistit biologický dozor, který bude dohlížet na dodržování opatření v zájmu ochrany přírody, bude koordinovat provádění ochrannářských zásahů (odchyt a transfer živočichů) a aktivity zajišťující udržení prostředí příznivého pro obyvatele vodního toku. Bližší informace o odborně způsobilé osobě, která bude zajišťovat dozor, budou nahlášeny Agentuře. Biologický dozor zpracuje podrobnou závěrečnou zprávu o své činnosti,

průběhu akce a dopadu záměru na předmětné druhy, která bude po ukončení realizace stavby zaslána Agentuře. **Podmínka č. 5** určuje dílčí postupy, které budou dodržovány při realizaci záměru. Tyto postupy slouží k eliminaci negativních dopadů na populace dotčených ryb, jejichž biotop bude lokálně zcela přetvořen. Cílem těchto podmínek je umožnit stávajícím jedincům přežít, což bude zajištěno jednak jejich přemístěním a jednak zamezením jejich kontaktu se stavbou. Je nutno si uvědomit, že kolem pojezdného koridoru vedoucího po dně i všech dalších struktur budovaných pro oddělení staveniště od vodního prostředí, bude neustále proudit voda s rybami. Při budování těchto opatření bude docházet k zásahům do životního prostředí ryb za jejich přítomnosti, k zásahům do původního dna, do jejich úkrytů. Přítomnosti ryb v okolí není v případě zájmkování možno zabránit. Ruch ve vodním prostředí je přitahuje, nikoli odpuzuje, a kontaktu s nimi lze zabránit pouze mechanicky. Půjde tak o přímou kolizi s rybami, a proto budou muset být před každým opatřením zasahujícím do vody odloveny. V rámci stavby je třeba dbát také na eliminaci vlivů, které se mají dopad mimo oblast stavby, což se týká zejména zakalení, které bude zásahem do dna způsobeno. Intenzivní zákal šířící se po proudu do dalších částí toku může způsobit fatální škody na rybách zejména v teplejších obdobích roku, kdy jsou menší průtoky a v ohřáté vodě je přirozeně malá koncentrace kyslíku. Pro ochranu toku před zakalením se používá vybudování příčných bariér na toku (hrázek). Hrázky zajistí zachycování zákalu a zároveň brání průniku živočichů do oblasti staveniště. Pro lepší odfiltrování vody je doporučeno opatření hrázek vrstvou geotextilie umístěné na nátokové straně. Vrstva geotextilie se zatíží např. kameny, aby primárně neodplavala, dále ji pak proud podrží svým tlakem. V oblasti geotextilie se usazuje jemný materiál a hromadí v zahrazeném prostoru. V případě, kdy k pročištění vody jedno přehrazení nestačí, mělo by být ve směru po proudu zbudováno více hrázek za sebou až do odkalení. Odlov bude proveden vždy bezprostředně před zahájením stavebních prací a bude opakován v případě, že dojde k dlouhodobému přerušení stavby nebo přeplavení lokality zvýšeným průtokem vody. Dopad na přítomné ryby bude eliminován i v případě závěrečné likvidace ochranných opatření stavby, což se týká zejména odstraňování pojezdného koridoru spojujícího stavbu s vjezdem do koryta.

V **podmínce č. 6** je popsán postup, jakým bude prováděn záchranný odlov ryb. Instalováním sítě dojde k ohrazení stavebního úseku a k odklonění pohybu vodních živočichů od úseku, který bude poté možno slovit. Rozměr oka 1 cm byl zvolen tak, aby se neucpal nebo naopak nepropustil menší (zejména nedospělé) jedince ryb. Je nezbytné, aby záchranný odchyt a následný transfer dotčených druhů vykonávala odborně způsobilá osoba. Opakované slovení po časové pauze má zajistit vyšší úspěšnost v odlovu, který nikdy není stoprocentní. V případě, že při opakovaném odlovu realizovaném po hodinové pauze je počet ulovených jedinců větší než v případě prvního, je potřeba realizovat po další hodinové pauze ještě odlov třetí. Velmi problematický je odlov zejména v případě vranek, které po elektrošoku padají rychle ke dnu, kde jsou prakticky nedohledatelné. Z tohoto důvodu je potřeba odlov provádět velmi pečlivě. **Podmínka č. 7** se věnuje vysazení odlovených ryb do náhradního prostředí. Je nutné vybrat takovou oblast toku, která nabídne rybám úkryty a potravu a která nebude ohrožena stavebními zásahy. Ryby nesmí být vypuštěny v jednom bodě, ale budou rozmísťovány na delším úseku, aby nevznikla přílišná konkurence. Délka úseků by měla odpovídat rozsahu původní domoviny. Situace záchranných transferů je komplikována dlouhodobou realizací záměru a také souběžně připravovanými záměry na toku Jílovského potoka. Proto bude výběr místa pro následné vypuštění transferovaných jedinců odsouhlasen Agenturou. Oblast vysazení bude z důvodu plánovaných oprav zvolena mimo úsek v 0,0 -10,0 ř. km Jílovského potoka.

Agentura upozorňuje, že **podmínka č. 8** stanovuje povinnost investora zajistit, aby uvedené druhy byly z lokality záměru odloveny a přemístěny na náhradní lokalitu efektivně, tedy tak, aby ve zdraví přežily nejen vlastní odlov a transfer, ale i vypuštění v náhradní lokalitě. Je proto třeba, aby investor zvolil jako biologický dozor takovou osobu /organizaci, která bude schopna toto zajistit. Při transferu je nezbytně nutné zohlednit vnější podmínky, kterými je použití agregátu ovlivněno. Vzhledem k tomu, že elektrická vodivost i přežívání jedinců jsou závislé na teplotě vody, je důležité dodržet postupy omezené hraničními hodnotami teploty vody. Rozmezí teploty vody od 5 do 18°C bylo specifikováno s ohledem na potřeby předmětných druhů a s přihlédnutím ke stále intenzivnějšímu oteplování klimatu. Zejména pro vranky jsou zatěžující teploty vody vyšší než 15°C. Pokud nastane tropické období s dlouhodobě stálými vysokými teplotami vody, bude potřeba postup s Agenturou konzultovat a posunout transfer na chladnější dny. Teplotní podmínky v době transferu jsou zásadní nejen pro samotný odlov, ale také pro přežití pobytu v kádích a samotného transportu ryb na náhradní lokalitu. Se zvyšující se teplotou vody klesá obsah kyslíku, což způsobuje snížený komfort ryb až jejich udušení. Uchovávání ryb v nádobách musí být proto po co nejkratší dobu a nádoby musí být zajištěny proti ohřívání. Ve stresovém stavu ryby

trpí ještě větším nedostatkem kyslíku, než v přehřátém toku. Nejvhodnější je proto provádět lov v brzkých ranních hodinách a to zejména v létě. Další vnější podmínky pro odlov v rozhodnutí specifikovány nejsou. Přesto je nutné pro úspěšný odlov s těmito vlivy, jako jsou hodnota průtoku, míra zákalu vody, teplota vzduchu, typ přepravních nádob nebo vybavení vzduchováním, pracovat. O záchranném transferu bude zpracována podrobná zpráva včetně identifikačních údajů a fotodokumentace, která bude poskytnuta Agentuře a správci rybářského revíru ČRS Severočeskému územnímu svazu Ústí nad Labem (**podmínka č. 9**). **Podmínka č. 10** ošetřuje situaci, kdyby došlo k neočekávanému výskytu dalších chráněných druhů živočichů, které Agentura v místě prací dosud neeviduje. V **podmínce č. 11** Agentura ukládá povinnost žadatele (a potažmo realizátora) zajistit, aby bylo při pohybu v korytě postupováno šetrně a aby do vodního toku nebyly uvolňovány jedovaté, znečišťující a další cizorodé látky. Důležité je dbát na pečlivé očištění techniky před přejezdem mezi různými lokalitami z důvodu výskytu patogenů přenosných na ryby. Jako opatření poslouží pečlivé omytí techniky s následným důkladným oschnutím.

Podmínka č. 12 odkazuje na podklad pro realizaci stavby, kterým je projektová dokumentace „Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice“, vypracovaná projekční kanceláří HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, v srpnu 2023. V průběhu řízení došlo ke změně původního návrhu na řešení dna s posunem k příznivější variantě pro zvláště chráněné ryby. Pro umožnění jejich přežití v rekonstruovaném korytě bude dno řešeno pomocí kamenné rovinaniny bez vyklínování na štěrkopískovém loži, jejíž povrch bude tvarován do miskovitého tvaru za účelem navýšení vodního sloupce. Její segmenty budou odděleny příčnými dnovými železobetonovými prahy, které slouží jako vyztužení koryta. Prahby budou pro účely diverzifikace dna a modelace toku doplněny balvanitými řadami, které je budou kopírovat a budou převyšovat povrch prahů o přibližně 20 cm. Z důvodu omezení přehřívání koryta je požadováno světlé provedení povrchu suchých berm. Stejně tak je vhodné použít co nejsvětlejší odstín kamene na stěny koryta. Na materiál používaný ve strukturách dna požadavky ze strany Agentury nejsou. Agenturou specifikované řešení balvanitých řad vychází z konzultace se specialisty na problematiku rybích přechodů a z potřeby zabránit vzniku migračních překážek na toku, a to zejména v období nižších průtoků. Úlohou balvanitých řad je diverzifikovat vodní proud, prokysličovat vodu, podpořit vznik dílčích úkrytů pro ryby. Cílem požadavků Agentury je umožnit předmětným druhům co nejrychlejší zpětné osídlení oblasti i znovuoobnovení přítomnosti jejich potravní nabídky. Výjimka je vydána s platností do 31. 12. 2029, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci stavby i s ohledem na její časovou náročnost (**podmínka č. 13**).

V souladu s § 45g ZOPK Agentura posoudila možnost ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 na území CHKO České středohoří a dospěla k závěru, že záměr nemá potenciál významného vlivu na příznivý stav předmětů ochrany. Záměr v řešeném území CHKO České středohoří přímo nezasahuje do žádné evropsky významné lokality (EVL). Ve vzdálenosti přibližně 1 km od zájmové lokality se nachází EVL CZ0424141 Porta Bohemica, jejímiž předměty ochrany jsou kromě ochrany stanovišť vázaných na koryto toku Labe také losos obecný (*Salmo salar*) a bobr evropský (*Castor fiber*). K ovlivnění okrajové oblasti EVL Porta Bohemica a následně předmětů ochrany, zejména lososa, by mohlo dojít v souvislosti s předloženým záměrem pouze vlivem případného zákalu či znečištěním pocházejícím ze stavební činnosti. Vzhledem k tomu, že pro zamezení takovýchto negativních vlivů byl přijat soubor ochranných opatření (převod vody, hrážkování, časové vymezení), ovlivnění EVL se nepředpokládá. Agentura konstatuje, že záměr nemá charakter nebo potenciál významného vlivu na stav předmětů ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Ptačí oblast se na území CHKO České středohoří nenachází.

Agentura po zhodnocení všech podkladových materiálů dospěla k závěru, že jsou splněny zákonné podmínky, za nichž lze výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy povolit. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona.

Agentura upozorňuje držitele výjimky na jeho zákonnou povinnost vyplývající z ust. § 56 odst. 7 ve spojení s § 5b odst. 5 zákona. Dle těchto ustanovení je žadatel povinen každý kalendářní rok nejpozději do 31. 12. nahlásit Agentuře veškeré zásahy provedené na základě této výjimky.

Agentura upozorňuje žadatele, že toto rozhodnutí se netýká a nenahrazuje souhlasy a soukromoprávní vypořádání s vlastníky či případnými jinými oprávněnými uživateli dotčených pozemků. Toto rozhodnutí taktéž nenahrazuje jiná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy.

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 Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří). 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.

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Vladimír Dolejský, Ph.D.
ředitel
RP Správa CHKO České středohoří

Rozdělovník:

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly – DS

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - DS

Na vědomí (po nabytí právní moci):

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem – DS

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Sbírka listin ÚSOP, Kaplanova 1, 148 00 Praha 11