

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/0570/UL/2023-6

VYŘIZUJE: Mikolášková

DATUM: 7. 8. 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 Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, podané dne 3. 3. 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 společností Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupené Ing. Simonou Stýblovou (dále jen „žadatel“),

p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek 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 přemisťovat jeho vývojová stadia nebo jím užívaná sídla. Výjimka se povoluje pro záměr opravy povodňových škod na toku Jílovský potok v úseku zahrnujícím ř. km 7,77– 8,85 v k. ú. Martiněves u Děčína, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

II.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) zákona se společností Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zastoupené Ing. Simonou Stýblovou (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 usmrcovat, 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 opravy povodňových škod na toku Jílovský potok v úseku zahrnujícím ř. km 7,77– 8,85 v k. ú. Martiněves u Děčína, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Podmínky platnosti výroků rozhodnutí:

- 1) 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, vybraných stavebních činností, tak prací záchranných, jakými jsou odlovy ryb.
- 2) Mimo termíny vymezené v bodě č. 1 mohou být realizovány takové stavební práce, které budou probíhat v zajištěném (zajímкованém) prostoru mimo vodní prostředí nebo ze břehu bez nutnosti vstupu do koryta (např. dozdivání stěn nebo spárování), a zároveň nebudou způsobovat znečištění toku.
- 3) Z důvodu umožnění provedení kontroly 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. Agentura bude v průběhu realizace záměru informována v dostatečném předstihu o **termínech konání kontrolních dnů** na staveništi.
- 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 směrech 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.
- 5) Konkrétní osoba (popřípadě organizace), která bude provádět **biologický dozor**, bude (včetně telefonického kontaktu) **oznámena Agentuře 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.
- 6) Realizace záměru je lokalizována do úseků s dílčími opravami. Tyto dílčí opravy budou realizovány ve směru od horní části toku k dolní (tj. **po proudu**). U každé dílčí opravy bude zajištěna ochrana toku pomocí převodu vody a opatřeními zabraňujícími kontaktu předmětných zvláště chráněných druhů se stavbou.
- 7) Při budování dnových konstrukcí a opravách zdí v místech, kde bude zasaženo do vodního prostředí, bude **zajištěn převod vody**. Tyto **podélné (pojezdne) hrázky** budou obtočné a nebudou tak bránit v proudění vody. V případě stavby železobetonového a kamenného prahu bude pro převod vody použito buď **zatrubnění, nebo zajímkování pomocí hrázky**. U zásahů, při nichž bude docházet k přemísťování a rozhrnování sedimentu nebo solitérních kamenů a kde není možné provést ochranné opatření pomocí zajímkování, bude provedeno ochranné **opatření pomocí vybudování příčných bariér**. Oblast staveniště (oblast zásahu) bude z obou stran ohraničeno příčnou přehrázkou v toku. Jedná se o opatření proti zakalení toku a zároveň jako zábrana proti

návratu živočichů do sloveného úseku. 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). **Uvedená ochranná opatření je nutno zhotovit bezprostředně po záchranném odlovu živočichů.**

- 8) Jako první krok před zbudováním opatření pro převod vody a vjetím mechanizace do koryta bude v dílčím úseku, který má být stavbou dotčen, proveden **záchranný transfer ryb v termínu dle bodu č. 1**. Jedná se o odlov ryb a jejich zpětné vypuštění na vhodné stanoviště v jiné nedotčené části Jílovského potoka. Jako první krok před zahájením odlovu bude tok na obou koncích opravovaného úseku zahrazen sítěmi, aby ryby opětovně nevplouvaly do prolovovaného úseku. Použita bude klasická rybářská síť s uzlíky o velikosti oka 1 cm. Síť musí být dobře připevněná, aby se ryby neměly možnost protlačit kolem jejích okrajů, pomocí kolíků (skob) zatlučených k okrajům koryta i do dna, přihrnutá sedimentem. V úseku zabezpečeném z obou stran sítěmi dojde nejprve k vypuštění živočichů pod dolním okrajem spodní sítě – ve směru proudění toku. Poté dojde k utěsnění a ohraničený úsek bude **proloven elektrickým agregátem**. Prolovení bude provádět odborně způsobilá osoba se zkušeností s odlovem ryb. Odlov bude proveden minimálně 2x po sobě s jednohodinovým odstupem. Maximální pozornost bude věnována především mladým jedincům vranky, kteří po omráčení elektrickým proudem zůstávají u dna.
- 9) **Odlov a záchranný transfer proběhne za následujících bližších podmínek:**
- odlov chráněných druhů živočichů **nesmí být prováděn**: a) za zvýšených průtoků v korytě, které by znemožňovaly odlov, b) při zvýšeném zákalu vody, c) při minimálních průtocích.
 - 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; pokud by hrozilo, že by teploty vody v době odlovu mohly přesahovat 18°C, bude řešení konzultováno s Agenturou, která stanoví další postup.
 - **termín odlovu** (den, hodina) bude **předem sdělen** Agentuře a Českému rybářskému svazu, z.s. – Severočeskému územnímu svazu se sídlem v Ústí n. L.
 - s transferovanými jedinci bude nakládáno šetrně, to znamená, že manipulace s nimi **bude probíhat způsobem, který neohroží přežívání transferovaných jedinců** po dobu odchyty, přenosu, ani v lokalitě vypuštění, na náhradní stanoviště budou vypuštěni v co nejkratší době od odchyty.
 - **o provedeném transferu bude biologickým dozorem zpracována zpráva**, kterou žadatel zašle Agentuře (elektronicky na podatelnu nebo do datové schránky) 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) **Ryby** odlovené elektrickým agregátem **budou vysazeny do toku Jílovského potoka na lokality výše položené ve směru proti proudu**. Náhradní lokalitou pro vysazení transferovaných živočichů bude Jílovský potok od 10,0 ř. km výše s tím, že bude dbáno na to, aby se vzájemně nepřekrývaly transfery z více akcí (včetně těch z jiných etap). Transferovaní živočichové budou rozmístěni na náhradních lokalitách, které budou splňovat biotopové nároky daných druhů a nabízet jim dostatek úkrytů. Místo vysazení bude v délce toku odpovídající zdrojové lokalitě, nebo delší.
- O konkrétním nejvhodnějším místě vysazení rozhodne specialista na chráněné druhy živočichů (biologický dozor). Vybrané místo vysazení bude předem oznámeno Agentuře při ohlašování termínu chystaného odlovu.
- 11) **Záchranný odlov a transfer ryb bude probíhat před zahájením každé dílčí opravy - v oblasti vymezené úsekem stavby**. Dále bude odlov v daném místě **opakován** v těchto případech: a) při přeplavení hrázek z důvodu zvýšeného průtoku vody, b) při přerušení stavby delším než 1 měsíc, c) před konečnou úpravou koryta spojenou s rozebíráním hrázek a modelací dna, při níž bude dotčeno prostředí osídlené rybami

- 12) Na akutní **záchranný odlov v prostoru hrázek**, u nichž by došlo v důsledku zvýšeného průtoku vody k přeplavení, se **nevztahuje** termínové omezení uvedené v bodě č. 1.
- 13) Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev (s výjimkou nutných technologických přestávek). Z důvodu omezení hutnění dna je při provádění prací nezbytné maximum úkonů provádět ze břehu - bez pojezdu mechanizace v korytě toku. K pohybu v toku bude využívána v maximální míře lehká technika (krácející bagry). Firma realizující práce v korytě musí přijmout taková opatření, která zamezí úniku pohonných hmot a dalších provozních kapalin z mechanizace do vodního prostředí. Držitel rozhodnutí také 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.). **Technika bude zabezpečena tak, aby nemohla způsobit přenos chorob z jiného toku** (důkladné umytí a vysušení, popřípadě dezinfekce). K budování dočasných hrazení a těsnění nebudou používány materiály, které se mohou drolit a uvolňovat do okolního prostředí (např. polystyren).
- 14) Veškeré **práce budou probíhat dle předložené projektové dokumentace – „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok, Děčín - Jílové - 8. etapa“**, vypracované Ing. Štěpánem Krátkým, projekční kancelář HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČ:27221253 v březnu 2023 a doplněného nákresu opravy dlažby z 6. 6. 2023. Oprava dlažby bude probíhat dle výkresu D. 15 (příložen k rozhodnutí) s tím, že bude dbáno na zachování co nejhlubších a nejširších možných spár mezi kameny. V kamenných shlucích je ideální přesah kamenů nade dnem až 30 cm, minimální přesah nade dnem u okrajových kamenů bude 5 cm.
- 15) Při manipulaci se sedimentem bude dbáno, aby bylo zabráněno šíření zákalu dále po proudu. **Sediment** bude upravován podle dohodnutých kritérií s tím, že v maximální možné míře bude ponechán v toku. Kyneta tvarovaná v místech, kde bude docházet k přemístění sedimentu, bude modelována na přírodno (zvlněná). Cílem je v sedimentu vytvarovat místa hlubšího charakteru, která nahradí v toku aktuálně existující tůně. Dohodnuté postupy jsou: a) v ř. km 8,48 – 8,66: ponechání části náplavu u paty zdí, místy použití do záhozové předpaty, část odtěžena (viz Příloha č. 1 – úsek s označením A), b) v ř. km 8,10 – 8,34: část náplavu bude ponechána na místě u paty zdí a část odtěžena (viz Příloha č. 1 – úsek s označením B), c) v ř. km 7,90 – 8,10: hrubý sediment bude použit k patě zdi u náporové části břehu, část sedimentu ponechána bez zásahu, ve vnitřní části oblouku koryta (konvexní břeh) bude sediment vytvarován do oblouků a tišin ke vzniku klidových míst sloužících živočichům (viz Příloha č. 1 – úsek s označením C), d) na ř. km 7,60 – 7,88 se nachází úsek se soliterními kameny větších rozměrů- tyto kameny nebudou odstraňovány z toku, ale ukotveny proti pohybu (viz Příloha č. 1 – úsek s označením D).
- 16) V případě zjištění jiných druhů zvláště chráněných živočichů bude toto bezodkladně oznámeno Agentuře a poté biologický dozor zajistí jejich ochranu a záchranný transfer do nezasažené části toku.
- 17) Žadatel zajistí plnění podmínek rozhodnutí biologickým dozorem a subjektem, který bude práce realizovat.
- 18) Platnost rozhodnutí je stanovena do **31. 12. 2028**.

ODŮVODNĚNÍ:

Správní řízení bylo zahájeno podáním žádosti o udělení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 ZOPK, kterou Agentura dne 3. 3. 2023 obdržela od Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČO: 70889988. Výjimka byla žádána za účelem realizace záměru „OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 8. etapa, ř. km 7,770-9,470“. Dne 15. 3. 2023 došlo ze strany žadatele k doručení související projektové dokumentace a dne 6. 6. 2023 došlo k jejímu doplnění o dílčí úpravu.

Agentura dne 24. 3. 2023 uvědomila o zahájení řízení s předměty ochrany v kategorii ohrožený střevlí potoční (*Phoxinus phoxinus*) a vrankou obecnou (*Cottus gobio*) všechny známé účastníky oznámením č. j. SR/0570/UL/2023-4. Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel. Dalším účastníkem řízení je podle § 27 odst. 3 správního řádu Město Jílové, Mírové náměstí 280, 407 01 Jílové, IČ: 00261408, 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.

Agentura při rozhodování vycházela z následujících podkladů:

- žádostí společnosti Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 3. 3. 2023
- projektová dokumentace pro 8. etapu „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa“, vypracoval HG partner s.r.o., Ing. Štěpán Krátký, 3/2023
- doplnění projektové dokumentace o náskres opravy dlažby ze dne 6. 6. 2023 - vypracoval HG partner s.r.o., Ing. Štěpán Krátký
- zápis z ústního jednání konaného dne 24. 5. 2023
- záznamy databáze ochrany přírody NDOP a výsledky vlastního monitoringu zvláště chráněných druhů
- vlastní terénní šetření
- Just, T. a kol. (2020): Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů, AOPK ČR, Praha

Popis záměru a charakteristika zásahu:

Záměrem jsou dílčí stavební práce, které mají za cíl nápravu povodňových škod na toku Jílovského potoka a přilehlé infrastruktury v úseku ř. km 7,77– 8,85, který je součástí úseku označovaného jako 8. etapa. Na tuto část navazuje ještě druhá část záměru spadající pod Správu NP České Švýcarsko – území CHKO Labské pískovce (ř. km 8,86 – 9, 47). Zájmová oblast potoka se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří v zastavěném území v k. ú. Martiněves u Děčína.

Součástí záměru jsou opravy poškození v patách zdí i spárování, výstavba železobetonového prahu, kamenného příčného prahu, oprava stupně, oprava dnové dlažby a oprava kamenné rovinaniny ve dně, ochrana zdí zděnou předpatou a umístěním kamenného záhozu. V rámci celého úseku bude pracováno se sedimentem, kdy dojde k jeho částečnému odtěžení, ale zejména k jeho přemístění a rozproštění v rámci řešeného úseku. Cíleně bude vybírán hrubý sediment, který bude používán jako základní prvek ochrany paty zdí. Dále bude v řešeném úseku manipulováno se solitérními kameny nacházejícími se v toku se snahou o jejich zastabilizování.

Pro opravy bude používán lomový kámen certifikovaný pro vodní stavby. Původní kámen bude použit pouze ve formě záhozu. Pro realizaci prací bude využíván krácející bagr, který se bude pohybovat v toku. Pro převoz stavebního materiálu se uvažuje využívat dumper. Lehká technika bude vstupovat do koryta sjezdem v ul. U Potoka, kde dojde z tohoto důvodu také k odstranění křovin (na pozemku p. č. 718/113). Plánováno je také spouštění techniky pomocí autojeřábu ze břehu. V rámci ochranných opatření je plánován převod vody pomocí hrázkování.

Doba realizace záměru je odhadována na šest měsíců.

Dotčené zájmy ochrany přírody:

Jílovský potok je svým charakterem vhodný pro výskyt druhů ryb vázaných na dobrou kvalitu vody, proudící úseky i pomalejší tišiny, druhů vyžadujících různorodost náplavů i vegetace.

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

šterkopiscitým až šterkokamenitým charakteru dna. Ohrožení existence těchto druhů představují, kromě znečištění toků, zejména nevhodné úpravy toků (regulace koryt a jejich zpevňování) a odtěžování sedimentů. Vranka a střevle jsou v řešené oblasti velmi hojné s největší početností ve spodní přírodnější části úseku, kde se nachází i dostatek roztroušených míst se zvýšeným sloupcem vody ve formě tůní.

Velmi významný na Jílovském potoce je kromě výše uvedených také výskyt pstruha říčního, kterého, přestože není zvláště chráněným druhem, v našich tocích silně ubývá a pro něhož je Jílovský potok chovným revírem.

Vzhledem k předmětným druhům je nutné při rekonstrukci koryta dbát na zachování hrubosti dna a různorodých struktur, na diverzifikaci prostředí, nabídky úkrytů, mělčin i hlubších tůní. Rozmanitost dna je potřebná i pro nižší organismy a hmyz, kterými se předmětné druhy živí. K tomu je potřeba zachovat i bylinnou vegetaci náplavů, která dotváří mikrobiom.

S diverzifikací dna (potažmo koryta) toku souvisí i vodní režim a obrana proti vysychání, stejně jako ochrana proti přehřívání vodního sloupce, které má na rybách v letních měsících fatální následky (hrozí jim udušení při nedostatku kyslíku).

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.

Žadatel udává, že cílem stavby je zajištění stability břehu a související ochrany přilehlých nemovitostí před negativními účinky vodní eroze prostřednictvím obnovy opevnění. Agentura považuje popsáný záměr za záměr ve veřejném zájmu, který spadá do udržení odpovídajícího technického stavu koryta a zejména s důrazem na stav opěrných zdí, potažmo břehů toku, a to zejména z důvodu ochrany přiléhajících 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 pomocí odchytu a přemístění živočichů do bezpečné lokality. Předpokladem je také poměrně rychlé opětovné osídlení zasaženého úseku. Vzhledem k tomu, že plánované dílčí zásahy budou omezeny jak časově, tak lokálně, bude míra jejich vlivu minimalizována. Za předpokladu splnění opatření plynoucích z podmínek výjimky budou z dlouhodobého hlediska populace chráněných druhů zachovány a podporován vznik nově diverzifikovaných struktur dna, které umožní obnovu vodního ekosystému. Lze proto 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.

Termínové omezení uvedené v **podmínce č. 1** je dané biologii předmětných druhů živočichů, jejichž nejzranitelnějším obdobím je doba tření a období následného vývoje raných stádií. Tření střevle probíhá v květnu, 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, popřípadě je lepší na ponořenou

vegetaci. 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 vylihnutí. V zimním období jsou práce vyloučeny, neboť ryby potřebují klid, aby jim bylo umožněno přežít nepříznivé zimní podmínky. Termínové omezení je stanoveno pouze pro práce, které budou probíhat přímo ve vodním prostředí nebo způsobovat jeho destrukci nebo ovlivnění. Termínové omezení se zároveň vztahuje i na provádění záchranného odlovu, neboť ten přímo zasahuje do životního cyklu zvláště chráněných ryb. Pro fázi stavby, která již bude následně probíhat v zajímkovaném prostoru nebo bez potřeby vstupu techniky do koryta, a zároveň tyto práce nebudou nijak negativně ovlivňovat okolní vodní prostředí, platí, že tato fáze může probíhat bez časového omezení (**podmínka č. 2**).

S cílem mít přehled o průběhu akce a možnosti realizace kontroly byla stanovena v **podmínce č. 3** povinnost informovat o zahájení prací a o plánování kontrolních dnů na staveništi.

Podmínka č. 4 a č. 5 ukládá žadateli zajistit biologický dozor, který bude dohlížet na dodržování opatření v zájmu ochrany přírody, bude koordinovat provádění ochranných 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. 6 určuje způsob, kterým bude postupováno v realizaci záměru. Důvodem tohoto omezení je ochrana ryb, které budou při uvedeném postupu přirozeně vytlačovány z jednotlivých úseků stavby. Bude dbáno na zajištění ochranných opatření v každém dílčím staveništi.

Jedním ze způsobů, jak žadatel zajistí ochranu živočichů, bude ochrana vodního prostředí pomocí převodu vody v rámci jednotlivých stavenišť (**podmínka č. 7**). U opravy podélných struktur nebo budování příčných prahů bude ochrana toku zajištěna pomocí zajištění místa stavby. Koruna hrázky bude ve většině případů vhodná k pojezdu techniky, čímž bude zároveň eliminováno rozrušování a hutnění dna toku v okolí stavby. V případech, kdy by izolace staveniště pomocí hrázky nebyla vzhledem k povaze stavebních prací proveditelná, bude ochrana řešena zatrubněním. Vybudování příčných bariér na toku (hrázek) bude použito v případě práce se sedimenty. Hrázky budou zajišťovat zachycování zákalu, který je v případě Jílovského potoka velmi významným problémem, a bránit průniku živočichů do oblasti staveniště. Bariéry proti postupu rozvířeného jemného sedimentu budou vytvářeny z náplavového materiálu a pro lepší schopnosti odfiltrování vody je doporučeno jejich opatření vrstvou geotextilie umístěné na nátokové straně hrázky. Vrstva geotextilie bude zatížena např. kameny, aby primárně neodplavala, dále ji pak proud podrží svým tlakem. V oblasti geotextilie se bude usazovat jemný materiál a hromadit v zahrazeném prostoru. V případě, že by k odkalení jedno přehrazení nestačilo, měly by být ve směru po proudu umístěny další hrázky stejného provedení až do fáze, dokud nebude ze staveniště odtékat nezakalená voda. Aby byla účelná, musí být všechna tato ochranná opatření budována bezprostředně po slovení ryb.

V **podmínce č. 8** je popsán postup pro záchranný odlov ryb. Instalováním sítě dojde k ohrazení stavebního úseku a k odklonění pohybu vodních živočichů od úseku, který bude poté možno slovit od potenciálně zranitelných jedinců. 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 větší počet ulovených jedinců 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 a musí být řízen osobou se zkušenostmi s odchytom vranek.

Použití agregátu je ovlivněno také vnějšími podmínkami, které je nutno zohlednit (**podmínka č. 9**). Vzhledem k tomu, že elektrická vodivost i přežívání jedinců jsou ovlivňovány teplotou 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 vranku jsou zatěžující teploty vody vyšší než 15°C, stejně jako pro pstruha potočního, jehož odchov je v Jílovském potoce realizován. Pokud nastane tropické období s dlouhodobě stálými vysokými teplotami vody, bude potřeba postup s Agenturou konzultovat a popřípadě posunout transfer na chladnější dny. Teplotní podmínky v době transferu jsou zásadní nejen pro samotný odlov, ale také pro přežití převozu v kádích 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. Ke komplikacím a stresu ryb dochází též při nestandardním průtoku, kdy jejich přežívání ovlivňuje také proudění vody a její zakalení. O záchranném transferu bude Agentura předem informována, aby jí bylo umožněno provést kontrolu. Stejně tak bude předem informován subjekt vykonávající na toku rybářské právo. Z odlovu bude zpracována podrobná zpráva včetně identifikačních údajů a fotodokumentace, která bude poskytnuta Agentuře.

Záchranný transfer bude zakončen vysazením odlovených ryb do náhradního stanoviště splňujícího biotopové i potravní nároky ryb (**podmínka č. 10**). Vzhledem k tomu, že cílová lokalita již bude obsazena původními obyvateli, je nutné pro snížení konkurenčního tlaku, rozprostřít cílová místa vypuštění do delšího úseku toku. Bude se odvíjet od množství slovených jedinců a jejich druhového složení. Protože předmětný záměr je součástí stavebních prací na toku od 0 do 9,5 ř. km jeho délky, je doporučeno ryby vypouštět až od 10 ř. km výše proti proudu, kde již nehrozí kolize se stavbou. Lokality, kam budou postupné transfery vysazovány, se nesmí ani s odstupem času překrývat. Živočichové přesunutí za hranice opravované části toku budou po dokončení prací zdrojovou populací pro znovuosídlení předmětného úseku. Cílová lokalita bude Agentuře sdělena předem.

U každé ucelené dílčí opravy vymezené hranicemi staveníště dojde k samostatnému záchrannému odlovu (**podmínka č. 11**). Odlov bude proveden vždy bezprostředně před zahájením stavebních prací, a dále bude opakován v případě, že dojde k dlouhodobému přerušení stavby nebo přeplavení lokality zvýšeným průtokem vody. Pokud nebude celý úsek stavby po dobu stavby kompletně odvodněn, bude záchranný odlov proveden opětovně před odstraňováním zájmkování (hrázkování). Před odstraňováním převodu vody zatrubněním odlov být proveden nemusí, stačí zajistit úsek po dobu rozebírání zatrubnění bariérami proti průniku ryb do prostoru stavby.

Podmínka č. 12 upravuje okolnosti akutního odlovu v souvislosti se zvýšeným průtokem a přeplavení ochranných jímek (hrázek).

Podmínkou č. 13 Agentura ukládá povinnost žadatele (a potažmo realizátora) zajistit, aby do vodního toku nebyly uvolňovány jedovaté, znečišťující a další cizorodé látky. Důležité je též dbát na pečlivé očištění techniky před přejezdem mezi různými lokalitami. Velmi významným negativním vlivem je např. onemocnění nazývané račí mor, které bývá často přenášeno i v rámci vodohospodářské údržby toků. Jako opatření poslouží pečlivé omytí techniky s následným důkladným oschnutím. Touto podmínkou je také apelováno na šetrný pohyb v korytě a upřednostnění přepravy materiálu ze břehu, plánování činností tak, aby došlo k minimalizaci pojezdů po dně toku.

V **podmínce č. 14** Agentura odkazuje na podklad pro provádění oprav koryta Jílovského potoka v rámci projektové dokumentace „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok -Děčín - Jílové - 8. etapa“ a jejího doplnění o následně dopracovaný výkres pro opravu poruch dnové dlažby, který je též přílohou tohoto rozhodnutí. Doplnění tohoto výkresu bylo realizováno na podkladě domluvy žadatele a Agentury s cílem zajistit opravu dlažby tak, aby nedošlo k úplnému zničení (zániku) stávajícího biotopu, který se zde vlivem poruch za delší časový úsek vyvinul.

Na základě konzultací s projekční kanceláří i zástupci realizátora akce byl v průběhu řízení domluven také způsob nakládání se sedimenty. Tato řešení jsou specifikována v projektové dokumentaci, přičemž **podmínka č. 15** (doplněná o obrazovou přílohu) specifikuje postupy, kterých je nutno dosáhnout pro zachování základních životních podmínek a umožnění rychlejšího následného znovuosídlení koryta po skončení prací. Cílem je, aby daná oblast po ukončení zásahu nabízela co nejvíce rozmanitých zákoutí a různorodých mikrobiotopů, aby mohlo dojít k obnově ekosystémových vazeb, které budou zásahem do toku zpřetrhány. Podporou dnových struktur a zachováním sedimentu bude podpořena regenerace vodního prostředí.

Podmínka č. 16 ošetřuje situaci, kdyby došlo k neočekávanému výskytu dalších chráněných druhů živočichů, které Agentura v místě prací dosud neeviduje.

Podmínka č. 17 zajistí informovanost všech zúčastněných subjektů a dodržení potřebných postupů. Výjimka je vydána s platností do 31. 12. 2028, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci oprav v rámci předmětné akce i s ohledem na její časovou náročnost (**podmínka č. 18**).

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 8 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*). Porta Bohemica je součástí toku Labe, kteréhož je Jílovský potok přítokem. K ovlivnění okrajové oblasti EVL Porta Bohemica a následně předmětů ochrany, zejména lososa, by tak 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, odkalovací hrázky, 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

Přílohy:

- Příloha č. 1: Mapová příloha vymezující vybrané úpravy týkající se dnových struktur
- Výkres k opravě poškození dlažby- H22-046 - D.15 - Obnova opevnění dna přírodě bližším způsobem

Rozdělovník:

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
Povodí Ohře, státní podnik., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – DS

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
Město Jílové, Mírové náměstí 280, 407 01 Jílové – DS

Na vědomí (po nabytí právní moci):

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

Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 975/51, 400 03 Ústí nad Labem – DS (du93uyp)

Správa Národního parku České Švýcarsko, Pražská 457/52, 40746 Krásná Lípa – DS

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