

Eva

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/1373/UL/2022-9

VYŘIZUJE: Mikolášková

DATUM: 15.6. 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 žadatele Povodí Ohře, státní podnik, IČO: 70889988, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, podané dne 20. 6. 2022 a upravené dne 28. 2. 2023 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 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 - střežle 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 usmrctvat, a dále ze zákazu ničit, poškozovat či přemísťovat jeho vývojová stadia nebo jím užívaná sídla. Výjimka se povoluje pro záměr opravy povodňových škod na toku Jílovský potok v úseku zahrnujícím ř. km 1,96 – 3,1 v k. ú. Podmokly a Horní Oldřichov, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Výrok č. II.

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 ochrany zvláště chráněných druhů, které jsou 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 druhy chytat, rušit, zraňovat nebo usmrctvat, a dále ze zákazu ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, a to pro tyto živočichy:

- zvláště chráněný druh v kategorii kriticky ohrožený – **rak říční (*Astacus astacus*)** zařazen do Přílohy V Směrnice Rady 92/43 EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

- zvláště chráněný druh v kategorii silně ohrožený – **ledňáček říční (*Alcedo atthis*)** zařazen do Přílohy I Směrnice Rady 92/43 EHS o ochraně volně žijících ptáků

- 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 1,96 – 3,1 v k. ú. Podmokly a Horní Oldřichov, a to v zájmu prevence závažných škod na majetku **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Podmínky platnosti výroků rozhodnutí:

- 1) Realizace záměru bude **probíhat v období od 1. 6. do 31. 10.** běžného kalendářního roku.
- 2) V případě, že budou součástí realizace práce, které nebudou přímo zasahovat do vodního toku (např. spárování stěn nebo opravy břehů bez nutnosti vstupu do koryta), mohou být takovéto práce realizovány i mimo termín uvedený v bodě č. 1.
- 3) 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. Agentura bude v průběhu realizace záměru informována vždy v předstihu (týden) 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 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.
- 5) **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.
- 6) Realizace záměru je rozdělena do úseků, kde budou probíhat dílčí opravy. Tyto dílčí opravy budou realizovány ve směru od horní části toku k dolní (tj. **po proudu**).
- 7) **Držitel rozhodnutí zajistí ochranu předmětných zvláště chráněných druhů**, a to pomocí záchranného odlovu a za pomoci realizace následných opatření zajišťujících převod vody a zabraňujících kontaktu předmětných druhů živočichů se stavbou.
- 8) Při budování dnových konstrukcí a opravách zdí v místech, kde bude zasaženo do vodního prostředí, bude **zajištěn převod vody** pomocí hrázek dle projektové dokumentace. Tyto **podélné (pojezdné) hrázky** budou obtočné a nebudou tak bránit v proudění vody. V případě stavby balvanitého skluzu bude pro převod vody použito buď **zatrubnění, nebo zajímkování pomocí hrázky**. U zásahů, při nichž bude docházet k přemísťování a rozhrnování sedimentu 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.**

- 9) Před samotným budováním opatření pro převod vody a vjetím mechanizace do koryta bude v dílčím úseku, který má být stavbou dotčen, proveden **záchranný transfer ryb** za přítomnosti biologického dozoru. 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. K připevnění budou použity kolíky (skoby) zatlučené k okrajům zvodnělé části koryta i do dna, přikrnuté 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 sítí** a ohraničený úsek bude **proloven elektrickým agregátem**. Prolovení bude provádět odborně způsobilá osoba se zkušeností s odlovem ryb. Odlov živočichů bude proveden minimálně 2x po sobě s jednohodinovým odstupem. Maximální pozornost bude věnována především mladým jedincům vranky, kteří po omrácení elektrickým proudem zůstávají u dna.
- 10) **Při realizaci záchranného transferu dodrží držitel rozhodnutí následující:**
- odlov a transfer 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; v případě, že teploty vody v době odlovu budou přesahovat 18°C, bude situace a její další řešení konzultováno s Agenturou
 - **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 neohrozí 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) a Českému rybářskému svazu, z. s. – Severočeskému územnímu svazu 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).
- 11) **Záchranný 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 zvýšeném průtoku vody a přeplavení hrázek, b) při přerušení stavby delším než 1 měsíc, c) před konečnou úpravou koryta spojenou s rozebírání hrázek a modelací dna.
- 12) S ohledem na předpokládaný **výskyt raků** bude (za účasti biologického dozoru) celá oblast záměru (v rozmezí ř. km 1,96 – 3,1) před zahájením prací prohledána odborně způsobilou osobou se zkušeností s monitoringem nebo odchytom raků. **K odchytu** budou instalovány vrše s návnadou. Následně dojde k mechanickému prohledání vhodných míst a úkrytů.
- 13) **Ryby** odlovené elektrickým agregátem a **raci** nalezení v rámci záchranného odlovu **budou vysazeni do toku Jílovského potoka na lokality výše položené ve směru proti proudu.** Náhradní lokalitou pro vysazení transferovaných živočichů z oblastí dílčích prací budou nejbližší části Jílovského potoka mimo vymezený záměr (tj. od ř. km 3,1 výše), které budou splňovat biotopové nároky daných druhů a nabízet dostatek úkrytů. Transferovaní živočichové budou rozmístěni na náhradních lokalitách v délce toku odpovídající zdrojové lokalitě. O v dané situaci nejvhodnějším místě vysazení rozhodne specialista na chráněné druhy živočichů (biologický dozor) v souladu s Agenturou, které místo vysazení v předstihu oznámí.
- 14) 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.

- 15) 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 (kráčejíci 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).
- 16) Veškeré práce budou probíhat dle předložené projektové dokumentace – „**OPŠ 07/2021 - Jílovský potok, Děčín - Jílové - 3. etapa**“, vypracované Ing. Štěpánem Krátkým, projekční kancelář HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČ:27221253 v lednu 2023 (přijata Agenturou elektronicky 31. 1. 2023) a zaktualizované v nové verzi doplněním těchto **dohodnutých úprav**: a) ochrana pomocí příčných hrázek oddělujících úseky stavby proti průniku ryb a víření kalu (viz také podmínka č. 8), b) eliminace příčného dnového betonového prahu v úseku pod balvanitým skluzem, c) kameny (včetně záhozu) pro opravu břehové dlažby pod Teplickou ulicí v Podmoklech (úsek východně od ul. Spojovací) nebudou brány z toku, ale ze suchých míst v okolí toku (viz Příloha – úsek s označením A), d) v oblastech vymezených ř. km cca 3,1 – 3,09, ř. km 2,72 - 2,70 a ř. km 2,44 - 2,42 budou z náplavů vybrány jen velké kameny a přemístěny k namáhané patě zdi, zbytek sedimentu bude ponechán na místě a nebude přerovnáván (viz Příloha – úseky s označením B), e) kyneta tvarovaná v místech, kde dojde k přemístění sedimentu, bude modelována na přírodno (zvlněná) – týká se oblastí v ř. km cca 3,04 - 3,02, ř. km 2,99 - 2,94, ř. km 2,67 - 2,63, ř. km 2,59 - 2,57 a ř. km 2,48 - 2,44, se speciálním důrazem na oblast ř. km 2,34 - 2,22 (viz Příloha – úseky s označením C).
- 17) Tato výjimka platí do **31. 12. 2028**.

ODŮVODNĚNÍ:

Správní řízení bylo zahájeno podáním žádosti o udělení výjimky podle § 56 odst. 1 a 2 ZOPK, kterou Agentura dne 20. 6. 2022 obdržela od Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČO: 70889988. Výjimka byla žádána za účelem realizace záměru „OPŠ 07/2021 - Oprava koryta Jílovského potoka a zprůchodnění jeho profilu v úseku Děčín – Jílové“. Dne 21. 7. 2022 došlo ze strany žadatele k doplnění předběžné verze projektové dokumentace, kde bylo podrobněji zdůvodněno a objasněno technické řešení investičního záměru.

Agentura dne 25. 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/1373/UL/2022-3. Následně dne 27. 9. 2022 Agentura uvědomila o souběžně zahájeném řízení týkajícím se doplněných předmětů ochrany ohroženého ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a kriticky ohroženého raka říčního (*Astacus astacus*) všechny známé účastníky oznámením č. j. SR/1373/UL/2022-5. 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 28. 2. 2023 došlo ze strany žadatele k žádosti o zúžení původního rozsahu žádosti o udělení výjimky co do vymezení záměru. Došlo tedy k nové specifikaci žádosti, kdy předmětný záměr na nějž je požadováno udělení výjimky, zahrnuje pouze část (jednu etapu) z původního rozsahu. V reakci na žádost o zúžení Agentura dne 15. 3. 2023 odeslala oznámení o změně všem oprávněným účastníkům řízení.

Agentura při rozhodování vycházela z následujících podkladů:

- žádosti společnosti Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 20. 6. 2022, 15. 9. 2022 a 28. 2. 2023
- doplnění žádosti z 21. 7. 2022 včetně devíti situací z primární projektové dokumentace „Investiční záměr pro Jílovský potok, Děčín – Jílové“, vypracoval HG partner s.r.o., Ing. Štěpán Krátký, 3/2022
- aktualizovaná projektová dokumentace pro 3. etapu „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa“, vypracoval HG partner s.r.o., Ing. Štěpán Krátký, 1/2023
- místní šetření dne 12. 10. 2022
- údaje získané z Fakulty rybářství a ochrany vod JČU
- záznamy databáze ochrany přírody NDOP a výsledky vlastního monitoringu zvláště chráněných druhů
- vlastní terénní šetření

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 1,96 – 3,1, který je označován jako 3. etapa. Zájmová oblast potoka se nachází ve IV. zóně CHKO České středohoří v zastavěném území k. ú. Horní Oldřichov a v k. ú. Podmokly.

Záměr má za cíl vyřešit nápravu následujících poškození:

- odplavení nárazového levého břehu v ř. km 1,960, vlivem nestability svahu došlo k mírnému sesunu části potrubí dešťové stoky, vtok do potrubí je přerušen a odtok probíhá po svahu do Jílovského potoka, současně došlo v náporovém břehu k poškození části zdi v délce cca 5 m
- narušení přírodního levého břehu v úseku ř. km 2,030 - 2,060, v patě břehu došlo k nesouvislému naplavení kamene
- výrazné zahloubení koryta a obnažení základových konstrukcí zdí v namáhaných březích v ř. km 2,220 - 2,380, šterkovo-kamenité náplavy v konvexních březích.
- zahloubení dna v nárazových březích v ř. km 2,420 - 2,760, zdi nárazových břehů v patě obnaženy, v konvexních březích došlo k náplavům
- poškození břehového opevnění v ř. km 2,580 - 2,590, na pravém břehu poškozena kamenná dlažba na cca 15 m, na levém břehu poškozená pata zdi v přechodovém úseku na délce cca 10 m
- poškození zdí v menším rozsahu ve formě vyplaveného spárování na ř. km 2,690 a 2,760
- odplavení a poškození zděné paty a části opevnění pravého břehu v ř. km 2,850 a 2,930.
- lokální poškození zdiva a odplavení spárování v úseku ř. km 2,950 - 2,960
- nahromadění šterkovo-kamenitých náplavů na ř. km 2,950; 3,020 a 3,090

V rámci stavebních zásahů dojde k provádění opravy vypadlého spárování ve zdech. Na několika místech dojde k přesunům sedimentu nahromaděného na vnitřních obloucích koryta k nárazovému břehu. Primárně budou k účelu opevnění paty zdí vybírány ze sedimentu kameny velkých rozměrů a ty poté budou prosypány jemným sedimentem. Zbývající sediment bude sloužit k dotvoření kynety a zasypaní vymletých kavern. Součástí oprav je také převedení poškozeného stupně na devatenáctimetrový balvanitý skluz, který bude doplněn příčnými prahy a miskovitou sníženinou. K největšímu zásahu dojde v lokalitě u A.K.T. s.r.o. při opravě náporového oblouku pravobřežní zdi, která je podemletá až pod základ. Stěna zde bude vyztužena novými základy s podélným zpevněním (betonová a záhozová předpata) a koryto stabilizováno 10 dnovými železobetonovými prahy vytvořenými nově, dva původní budou opraveny. V tomto místě bude také zcela přemodelován rozsáhlý náplav. Dále bude v rámci záměru docházet k pomístním opravám dlažby ve dně i břehu.

Pro realizaci prací bude využíván krácející bagr, který se bude pohybovat v toku. Pro převoz materiálu v korytě bude využita lehčí technika - dumper. Betonování bude probíhat v co největší možné míře ze břehu pomocí betonmixu, v pro techniku nepřístupných místech bude místo betonu využíván ke stavbě kámen s cementovou maltou. V rámci ochranných opatření je plánován převod vody pomocí hrázkování, popřípadě zatrubnění.

Vzhledem k tomu, že záměr je realizován převážně v intravilánu, do koryta bude stavební mechanizace přistupovat prostřednictvím stávajících sjezdů, provizorních dočasných sjezdů, případně za pomoci autojeřábu. Ve spodní části etapy bude probíhat příjezd techniky ulicí Spojovací a dále přes mostek a prostřednictvím sjezdů do koryta. Další přístup bude probíhat přes ulici Vojanova. Pohyb mechanizace bude probíhat také areálem firmy AKT s.r.o. a firmy CRYOSERVIS. Přístup pro těžkou mechanizaci bude řešen také z dalších zastavěných soukromých pozemků situovaných na březích toku.

Doba realizace záměru je odhadována na osm 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, a dále ledňáček říční, který je vázán na předmětnou lokalitu potravně. Na základě dřívějších nálezů také rak říční, pro něhož se jeví stávající charakter Jílovského potoka vhodným biotopem. Vranka a střevle jsou svým výskytem vázány na proudící vody, svým životním cyklem jsou závislé na štěrkopísčitém až štěrkokamenitým 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.

Rak říční se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích málo využívaných potocích a říčkách. Optimální podmínky jsou ve vodách s pevným písčítokamenitým dnem a jílovitými břehy a s přirozeným břehovým porostem, kde mezi kořeny a kameny nacházejí raci vhodné úkryty. Rozmnožují se v podzimních měsících, kdy vývoj z vajíček, která samice nosí pod zadečkem, probíhá do jara následujícího roku. Pohlavně dospívají ve 3. až 4. roce života. V současné době je existence raka říčního ohrožena několika negativními vlivy. Jedná se o znečišťování toků odpadními vodami a splachem ze zemědělských pozemků. Dalším velmi závažným faktorem jsou vodohospodářské zásahy, zejména regulační úpravy na tocích, které většinou znamenají sníženou diverzitu mikrohrabitatů koryta.

Tradiční hnízdiště ledňáčka říčního je vzdáleno asi 1,5 km od lokality záměru. V místě záměru nejsou pro jeho hnízdění, kdy pro vyhrabání hnízdní nory potřebuje hlinitý břeh, vhodné podmínky. Dotčená oblast však poskytuje ledňáčkovi potravní nabídku v podobě hojného výskytu drobných ryb, kterými jsou mimo jiné právě střevle, a to zejména v zimních měsících, kdy zamrzá stojatá voda a zužují se tak možnosti lovu. 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. Různorodost 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.

Agentura považuje popsaný 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 a z dlouhodobého hlediska budou za předpokladu splnění opatření plynoucích z podmínek výjimky populace chráněných druhů i jejich stanoviště 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. 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. 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. Raci se rozmnožují na podzim a samice nosí oplozená vajíčka pod zadečkem, dokud nedojde k vylíhnutí mláďat, k čemuž dochází až v jarních měsících. Termínové omezení uvedené v **podmínce č. 1** je dané popsanou biologii předmětných vodních živočichů, jejichž nejzranitelnějším obdobím je doba tření a rozmnožování a která probíhá (v předmětném spektru druhů) od podzimu do jara. Na dobu rozmnožování pak navazuje doba vývoje raných stádií, která jsou mnohem zranitelnější než dospělí zástupci. **Podmínka č. 2** se týká možnosti realizace prací, které nebudou zasahovat do aquatického prostředí a zvyšuje tak flexibilitu stavby s ohledem na časovou náročnost záměru.

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. Povinnost žadatele zajistit maximální ochranu před negativním vlivem stavby na předmětné ZCHD živočichů ukládá **podmínka č. 7**. Jedním ze způsobů, jak žadatel zajistí ochranu živočichů bude ochrana vodního prostředí pomocí převodu vody v rámci jednotlivých stavenišť (**podmínka č. 8**). U opravy podélných struktur nebo budování příčných prahů bude ochrana toku zajištěna pomocí zajišťování 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 odfiltrovávání 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. V **podmínce č. 9** 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 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 slovování 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. 10**). 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 vrunku 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 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. Ke komplikacím a stresu ryb dochází též při nestandardním průtoku, kdy jejich přežívání ovlivňuje také proudění vody a její zakalení. 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. U každé ucelené dílčí opravy vymezené hranicemi staveniště 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** byla stanovena k zajištění ochrany raka říčního. U odlovu raků je třeba, aby byl zajištěn osobou se zkušenostmi z této oblasti. Rak říční byl nejrecentněji na lokalitě záměru potvrzen při monitoringu v roce 2014 (údaje od FROV JČU). Aktuální data chybí, ale vzhledem k charakteru toku je jeho výskyt velmi pravděpodobný, a to zejména ve spodním úseku Etapy 3, kde je potřeba dbát zvýšené pozornosti. **Podmínka č. 13** se věnuje vysazení odlovených ryb a raků do náhradního prostředí. Je nutné vybrat takovou oblast toku, která nabídne živočichům 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. Stejně tak raci musí být vysazováni do míst, kde mohou obsadit vhodné úkryty. Délka úseků by měla odpovídat rozsahu původní domoviny. Situace záchranných transferů je komplikována rozsahem záměru i průběhem jeho postupné realizace a také dalšími připravovanými záměry na toku Jílovského potoka. Proto bude výběr místa pro následné vypuštění transferovaných jedinců konzultován s Agenturou. Živočichové přesunutí za hranice opravované části toku budou po dokončení prací zdrojovou populací pro znovuosídlení předmětného úseku. **Podmínka č. 14** ošetřuje situaci, kdyby došlo k neočekávanému výskytu dalších chráněných druhů živočichů, které Agentura v místě prací dosud neevduje. V **podmínce č. 15** 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, zejména v případě lokality s výskytem raka, je dbát na pečlivé očištění techniky před přejezdem mezi různými lokalitami. Velmi významným negativním vlivem působícím na naše původní druhy raků je onemocnění nazývané račí mor, jehož původcem je plíseň *Aphanomyces astaci* a které bývá často přenášeno i v rámci vodohospodářské údržby toků. Jako opatření poslouží pečlivé omytí

techniky s následným důkladným oschnutím. **Podmínka č. 16** odkazuje na podklad pro provádění oprav koryta Jílovského potoka v rámci Etapy 3, kterým je projektová dokumentace „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok - Děčín - Jílové - 3. etapa“ vypracovaná projekční kanceláří HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, v lednu 2023. Na základě konzultací s projekční kanceláří i zástupci realizátora akce bylo v průběhu řízení domluveno pět dalších položek doplňujících uvedenou verzi PD. Tato řešení jsou v této podmínce detailně specifikována a jejich vymezení je doplněno obrazovou (mapovou) přílohou, která bude součástí rozhodnutí. Uvedené úpravy se týkají zejména zlepšení podmínek pro umožnění rychlejšího následného osídlování koryta po skončení prací. Pokud bude daná oblast po ukončení zásahu nabízet co nejvíce rozmanitých zákoutí a různorodých mikrobiotopů, lze očekávat její rychlejší regeneraci i ustálení ekosystémových vazeb, které byly zásahem do toku zpřetrhány. Podporou nových struktur a zachováním sedimentu bude vodnímu prostředí umožněno opět zajistit drobným organismům i obratlovcům prostor k životu i k získávání potravy. 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. 17**).

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, hrázkování, 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. Vladislav Kopecký

pověřený řízením

RP Správa CHKO České středohoří

Příloha:

Mapová příloha se specifikací vybraných úprav týkajících se dnových struktur

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:
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