

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/1576/UL/2024-4

VYŘIZUJE: Mikolášková, Podrápská

DATUM: 4. 12. 2024

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. d) ve spojení s § 78 odst. 1, s § 4 odst. 2 ve spojení s § 83 odst. 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), a § 140 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) na základě žádosti Statutárního města Děčín zastoupeného na základě plné moci společností FIRAST s.r.o., doručené Agentuře dne 11. 7. 2024 a doplněné 30. 8. 2024 a následně 18. 11. 2024 a provedeného společného správního řízení vydává toto

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Žadateli Statutárnímu městu Děčín, IČ: 00261238, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV, zastoupenému na základě plné moci společností FIRAST s.r.o., IČ: 26708167, se sídlem V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10, za níž jedná paní Simona Poláková (dále jen „žadatel“) se k záměru **"Rekonstrukce mostu DC-046L a oprava MK a VO v ul. Na Hrázi Děčín"** na pozemkové parcele č. 1573/2, 1420/1 a 1571 v k. ú. Horní Oldřichov podle předložené projektové dokumentace s žádostí zpracované projektovou kanceláří Firast s.r.o., IČ: 26708167, se sídlem V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10 – Strašnice v březnu 2024 (dále jen „záměr“)

I.

A. dle § 56 odst. 1 zákona p o v o l u j e v ý j i m k a

ze základních podmínek zvláště chráněného druhu v kategorii ohrožený - střevle 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 **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

B. dle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b), c) zákona 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 **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

II. dle § 4 odst. 2 zákona vydává souhlas

se zásahem do významného krajinného prvku, kterým je vodní tok Jílovský potok (IDVT 10100327) při realizaci výše uvedeného záměru dle předložené a ověřené projektové dokumentace, **za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

III. Společné podmínky

Agentura správní akty vydané ve výrocích I. – II. vydává dle § 83 odst. 7 zákona za stanovení následujících podmínek pro provedení záměru.

- 1) Realizace prací, které budou probíhat ve zvodnělé části koryta nebo v něm budou způsobovat zakalení, bude **probíhat v obdobích 1. 3. - 31. 3. a 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 (zajímavovaném) prostoru mimo vodní prostředí nebo ze břehu bez nutnosti vstupu do koryta, 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 (popř. 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) Bezprostředně před budováním opatření pro převod vody a vstupem do koryta bude nejprve 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, přihnutá 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 a mezi kameny.

- 7) **Odlov a záchranný transfer ryb proběhne za následujících bližších podmínek:**
- a) **termín odlovu** (den, hodina) bude **předem sdělen Agentuře** a Českému rybářskému svazu, z.s. – Severočeskému územnímu svazu se sídlem v Ústí n. L.
 - b) 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.
 - c) **odlov i transfer budou prováděny za takových podmínek a takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení přežívání transferovaných jedinců** po dobu odchyty, přenosu, ani v lokalitě vypuštění; na náhradní stanoviště budou jedinci vypuštěni v co nejkratší době od odchyty.
 - d) **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).
- 8) **Po realizaci záchranného odlovu budou na obou koncích dotčeného úseku potoka instalovány zábrany proti přístupu ryb do prostoru stavby (průcezné hrázky ze sedimentu nebo zábrany z pletiva).** V případě, že dojde v průběhu stavby **ke zvýšení průtoku a přeplavení hrázek nebo zajímkovaného prostoru**, bude před pokračováním stavby v tomto odděleném prostoru proveden mimořádný záchranný odlov. Zábrany proti přístupu ryb budou odstraněny až po ukončení prací ve vodním prostředí.
- 9) Na **akutní** záchranný odlov po přeplavení zahrazeného prostoru v důsledku zvýšeného průtoku vody, se **nevztahuje** termínové omezení uvedené v bodě č. 1.
- 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 nepřekrýval s transfery z dalších akcí, které současně probíhají na Jílovském potoce v režii státního podniku Povodí Ohře. Transferovaní živočichové budou rozmístěni na náhradní lokalitu, která bude 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) Práce v toku budou prováděny plynule, bez plánovaných časových prodlev (s výjimkou nutných technologických přestávek). Doprava materiálu bude realizována tak, aby při tom došlo k co nejmenšímu kontaktu s vodním prostředím. Přednostně bude pohyb techniky probíhat po břehu, případně po vyčnívajících náplavech. K pohybu v toku bude využívána pouze 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. 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).

- 12) 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.
- 13) Na březích, které budou ohumusovány a osety travní směsí, **nebudou** aplikována hnojiva ani **nebude** porost chemicky ošetřován (herbicide apod.).
- 14) Při instalaci nového veřejného osvětlení bude postupováno podle pokynů Ministerstva životního prostředí vydaných v příručce pro **šetrné osvětlování** obcí – Jednoduchá osvětlovací příručka (2021).
- 15) Platnost rozhodnutí je stanovena do **31. 12. 2029**.

Agentura správní akty ve výrocích I. – II. vydává výlučně k záměru, který je specifikovaný výše citovanou projektovou dokumentací z prosince 2023 aktualizované v březnu 2024, zpracované společností FIRAST s.r.o., IČ: 26708167, se sídlem V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10, která bude předložena žadatelem v rámci povolovacího řízení podle dle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, v platném znění, a která byla doručena Agentuře dne 11. 7. 2024 respektive 30. 8. 2024. V případě změny záměru a projektové dokumentace je nutné požádat o nové společné rozhodnutí dle § 83 odst. 9 zákona. Neprovádí-li žadatel záměr svépomocí, je povinen žadatel prokazatelně seznámit zhotovitele záměru s obsahem tohoto společného rozhodnutí včetně stanovených podmínek, za nichž je záměr realizovatelný a je povinen zajistit, aby zhotovitel nebo jeho subdodavatelé prací realizovali záměr výhradně podle a v rozsahu tohoto společného rozhodnutí a stanovených podmínek.

Toto společné rozhodnutí se po nabytí právní moci předkládá jako povinná součást žádosti o povolení záměru podle § 184 odst. 2 písm. e) zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, v platném znění. Bez pravomocného společného rozhodnutí dle § 83 odst. 9 zákona nelze stavební záměr povolit.

ODŮVODNĚNÍ:

Dne 11. 7. 2024 byla doručena žádost Statutárního města Děčín, IČ: 00261238, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV, zastoupeného na základě plné moci společností FIRAST s.r.o., IČ: 26708167, se sídlem V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10, za níž jedná paní Simona Poláková o společné rozhodnutí dle § 83 odst. 9 zákona k záměru stavby "Rekonstrukce mostu DC-046L a oprava MK a VO v ul. Na Hrázi Děčín", která podléhá povolení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona. Žádost neobsahovala všechny náležitosti stanovené § 83a zákona, konkrétně podrobnou technickou zprávu a výkresy pro stavební povolení, z nichž budou patrné zásahy provedené v korytě vodního toku a případně řešení převedení vody v toku v průběhu provádění stavebních prací, soupis pozemků, na nichž bude stavba realizována, které budou realizací stavby dotčeny a na nichž bude umístěno staveniště, doplnění situačního výkresu se zákresem stávající zeleně. Žadatel byl vyzván dle § 45 odst. 2 správního řádu k odstranění nedostatků a doplnění žádosti. Dne 30. 8. 2024 byly požadované podklady doplněny. Správní orgán se následně s žadatelem dohodl na vydání rozhodnutí jako prvního úkonu v řízení dle § 83 odst. 5 a 6 ZOPK. Žadatel záměr s dotčenými účastníky projednal a dne 18. 11. 2024 doložil souhlasy účastníků řízení s realizací záměru.

Jedná se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko dle § 2 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku. Záměr se nachází na území IV. zóny chráněné krajinné oblasti České středohoří a zároveň dle platného územního plánu v zastavěném území města Děčín, místní části Horní Oldřichov. Z tohoto důvodu bylo ve věci postupováno dle § 83 odst. 9 zákona a Agentura jako příslušný orgán ochrany posoudila záměr z hlediska všech zájmů chráněných zákonem ve společném řízení. Záměrem jsou dotčeny tyto zákonem chráněné zájmy a bylo vedeno společné správní řízení ve věci udělení výjimky dle § 56 zákona a udělení souhlasu se zásahem do VKP dle § 4 odst. 2 zákona.

Dle § 44 odst. 3 písm. a) zákona se souhlas nevydává, jde-li o stavby v zastavěném území obce ve čtvrté zóně chráněné krajinné oblasti. Záměr je navržen ve čtvrté zóně odstupňované ochrany přírody na území CHKO České středohoří a současně v zastavěném území města, mimo vymezená maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma i mimo lokality soustavy Natura 2000, nezasahuje do ochranného pásma památného stromu. Z tohoto důvodu Agentura k realizaci stavebních prací souhlas nevydává.

Záměr vzhledem ke své povaze, rozsahu a charakteru nejbližšího okolí nemůže snížit nebo změnit krajinný ráz daného místa, nevyžaduje tedy vydání souhlasu dle § 12 odst. 2 zákona.

Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 3 správního řádu ve spojení s § 71 odst. 3 zákona žadatel. Žadatel z důvodu vydání rozhodnutí jako prvního úkonu v řízení zaslal žádost o souhlas s realizací záměru spolkům, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o zahajovaných řízeních. Dotčené spolky, konkrétně Česká společnost entomologická, Viničná 7, 128 00 Praha, IČ: 444693; Česká společnost ornitologická, Na Bělidle 252/34, 150 00 Praha, IČ: 49629549; Česká společnost pro ochranu netopýrů, Václavské náměstí 68, 110 00 Praha 1, IČ: 49370731 a Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 975/51, 400 03 Ústí nad Labem, IČ: 00434132, souhlasily s realizací záměru v předložené podobě.

Agentura při rozhodování vycházela z následujících podkladů:

- Žádost společnosti FIRAST s.r.o. ze dne 11. 7. 2024
- projektová dokumentace "Rekonstrukce mostu DC-046L a oprava MK a VO v ul. Na Hrázi Děčín", vypracoval FIRAST s.r.o., 12/2023, upraveno 3/2024
- 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 je rekonstrukce mostu vedoucího přes Jílovský potok ve spojení s přeložkou inženýrských sítí. Most se nachází ve městě Děčín v k. ú. Děčín XXI- Horní Oldřichov na místní komunikaci – ulice Na Hrázi, kterou převádí přes vodoteč Jílovského potoka. Nosná konstrukce mostu tvořená dvěma železobetonovými deskami na sobě byla provedena na kamenných opěrách. Zábradlí je nyní ocelové. Šířkové uspořádání navazuje na přilehlou obousměrnou komunikaci. Předpokládané umístění zařízení staveniště je na pozemcích č. 1455/7 a 1420/1 navazujících na obslužnou pravobřežní komunikaci ulice Na Hrázi, které jsou v majetku investora.

Stávající stavba mostního objektu je v technicky nevyhovujícím stavu. Projekt počítá s odstraněním vlastního mostního tělesa, nevyhovujících základů a opěr a vytvoření nového založení a nového mostního tělesa. Nově provedena bude rovněž přilehlá pravobřežní komunikace, ulice Na Hrázi, a osvětlovací tělesa s kabelovým připojením VO – viz samostatná část PD. Samostatnou částí je také projekt přeložek plynu a vodovodu, jejichž potrubí je nyní vedeno podél mostovky a upevněno na ní.

Při rekonstrukci mostu bude nutné provedení přeložek potrubí vodovodu a plynu původně umístěných na návodní straně mostu, což proběhne před vlastní realizací mostu. Přeloženy budou do chrániček cca 30 m proti proudu. Umístěny budou pode dnem Jílovského potoka (dohodnuto mezi SČVK a.s. a Povodím Ohře s. p.). Technicky bude přeložení prováděno překopem. Zásobování stavby bude zajištěno po místní komunikaci. Doprava po dobu rekonstrukce bude zajištěna po provizorním ocelovém mostě.

Při provádění základu a stěn opěr mostu, stejně jako při budování vedení inženýrských sítí pode dnem potoka, budou v korytě provedeny tabulové jímky pro převod vody.

Do zeleně v okolí stavby nebude zasahováno, bude ochráněna před poškozením.

Předpokládaná doba výstavby je odhadována na 18 týdnů.

Dotčené zájmy ochrany přírody:

Vzhledem k plánovaným zásahům do vodního prostředí v souvislosti se stavbou dojde k ohrožení ichtyofauny vázané na předmětnou oblast. Jílovský potok je svým charakterem vhodný pro výskyt druhů ryb preferujících 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 střevele potoční. K ohrožení existence těchto druhů dochází, kromě znečištění toků, zejména nevhodnými úpravami toků - regulacemi koryt a jejich zpevňováním, odtěžováním sedimentů a dalšími stavebními zásahy. V dotčené oblasti se nacházejí vhodná stanoviště pro oba chráněné druhy ryb. Při realizaci záměru je nutné dbát na ochranu ryb před přímou kolizí se stavbou a zachovat kvalitu jejich životního prostředí pro jejich opětovné osídlení a přežití. Při realizaci záměru bude rovněž zasahováno do koryta vodního toku Jílovský potok (IDVT 10100327), který je významným krajinným prvkem (VKP) dle § 3 odst. 1 písm. b), který je chráněn před poškozováním a ničením a může být využíván pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jeho stabilizační funkce.

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 rekonstrukce mostu, který se nyní nachází v havarijním stavu, čímž bude zajištěno zachování dopravní dostupnosti na lokalitě. Dále dojde k novému umístění inženýrských sítí do země pode dnem koryta, čímž bude dosaženo stabilnějšího stavu vedení sítí. Agentura považuje popsaný záměr za záměr ve veřejném zájmu, který spadá do udržení odpovídajícího technického stavu mostu a nezbytné renovaci infrastruktury města včetně vedení sítí. Agentuře 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 tak opětovné osídlení zasaženého úseku ze zdrojové populace.

S cílem eliminovat dopad celkového záměru, byly stanoveny podmínky realizace. Jednotlivé zásahy byly omezeny jak časově, tak funkčně. Za předpokladu splnění opatření plynoucích z podmínek výjimky budou z dlouhodobého hlediska populace chráněných druhů zachovány a po skončení prací dojde ke znovuosídlení lokality. 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 u obou z těchto druhů.

Dle § 4 odst. 2 zákona Agentura posoudila vliv stavby na stav vodního toku, vzala v úvahu, že v místě prováděné přeložky inženýrských sítí vodní tok protéká upraveným, opevněným korytem, přihlédla k tomu, že při provádění základu a stěn opěr mostu, stejně jako při budování vedení inženýrských sítí pode dnem potoka, budou v korytě provedeny tabulové jímky pro převod vody a vyhodnotila, že při dodržení podmínek stanovených pro udělení souhlasu nedojde k negativnímu ovlivnění stavu významného krajinného prvku.

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 vylíhnutí. 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 či 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.

V **podmínce č. 6 a č. 7** 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. Sítě slouží k přechodnému vymezení úseku pro účely odlovu. Je nezbytné, aby záchranný odchyt a následný transfer dotčených druhů vykonávala odborně způsobilá osoba. Opakované slovoování 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. Použití agregátu je ovlivněno také vnějšími podmínkami, které je nutno zohlednit. 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.

Dle **podmínek č. 8** musí být bezprostředně po záchranném odlovu provedena v korytě opatření proti návratu ryb na slovený úsek potoka. Zábrany proti návratu ryb mohou být tvořeny příčnými hrázkami v toku (kamenné průcezné) nebo příčnými bariérami z pletiva ukotveného pomocí roxorů v korytě a se spodním okrajem zabudovaným do dna. Zábrany se instalují na obou koncích dotčeného úseku koryta toku a musí být funkční po celou dobu práce v korytě (zvodnělé části) a vymezovat tak prostor, kde se pohybuje stavba.

Podmínka č. 9 upravuje okolnosti akutního odlovu v souvislosti se zvýšeným průtokem a přepravením ochranných hrázek (do zajímkovaných prostorů).

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 souběžně se záměrem na opravu mostu je v úseku od 0 do 9,5 ř. km délky toku realizován záměr na opravu povodňových škod, je doporučeno ryby vypouštět až od 10,0 ř. km výše proti proudu, kde již nehrozí kolize se stavbou. Lokality, kam budou postupné transfery vysazovány, se nesmí ani s odstupem času překrývat. Živočiškové přesunutí za hranice opravované části toku budou po dokončení prací zdrojovou populací pro znovuosídlení předmětného úseku. Cílová lokalita bude Agentuře sdělena předem. Při záchranném odlovu je nutné akci zkoordinovat s průběhem záměru na opravu povodňových škod, který je v předmětném úseku realizován v režii státního podniku Povodí Ohře. **Podmínkou č. 11** Agentura ukládá povinnost žadatele (resp. 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 cíleno na šetrný pohyb v korytě a upřednostnění přepravy materiálu ze břehu, plánování činností tak, aby došlo k minimalizaci pojezdů po dně toku. Realizátor se bude snažit pro pohyb techniky využít v maximální možné míře suchých břehů potoka. V **podmínce č. 12** Agentura ošetřuje situaci, kdyby došlo k neočekávanému výskytu dalších chráněných druhů živočichů, které v místě prací dosud nejsou evidovány. **Podmínka č. 13** je stanovena kvůli ochraně vodního prostředí před splachy chemických nebo cizorodých látek. **Podmínku č. 14** Agentura udělila z důvodu ochrany významného krajinného prvku s cílem dosáhnout minimalizace světelného znečištění. Pro instalaci veřejného osvětlení je potřeba postupovat podle pokynů MŽP shrnutých v příručce pro obce vydané v roce 2021. Příručka je k dispozici na stránkách ministerstva - https://www.mzp.cz/cz/news_20210511-MZP-vydava-osvetlovaci-prirucku-pro-obce-projektanty-i-obcany. Výjimka je vydána s platností do 31. 12. 2029, což se jeví jako přiměřená doba pro realizaci akce i s ohledem na její časovou náročnost (**podmínka č. 15**).

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 4,5 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, časové vymezení), ovlivnění EVL se nepředpokládá. Agentura konstatuje, že záměr nemá potenciál významného vlivu na stav předmětů ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Ptačí oblast se na území CHKO České středohoří nenachází.

Agentura upozorňuje žadatele, že toto rozhodnutí se netýká a nenahrazuje souhlasy a soukromoprávního vypořádání s vlastníky případně s jinými oprávněnými uživateli dotčených pozemků. Toto rozhodnutí taktéž nenahrazuje jiná rozhodnutí dotčených orgánů.

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. **Výroky tohoto rozhodnutí tvoří nedílný celek a v případě odvolání proti jednomu z výroků nenabývá zbytek výrokové části oddělené právní moci dle § 82 odst. 3 správního řádu.**

