

Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219  
430 03 CHOMUTOV

Obec Skalice u České Lípy  
č.p. 377  
471 17 SKALICE U ČESKÉ LÍPY

Český rybářský svaz, z. s.  
Severočeský územní svaz Ústí n. Labem  
Střekovské nábřeží 975/51  
400 03 ÚSTÍ NAD LABEM

ČÍSLO JEDNACÍ  
KULK 100389/2018  
OŽPZ 1174/2018 OZOP

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL  
Mgr. Waldhauserová/621  
irena.waldhauserova@kraj-lbc.cz

LIBEREC  
21. 12. 2018

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), posoudil žádost právnické osoby Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, Chomutov, IČO: 70889988 (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ustanovení § 56 zákona. Dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů, se jedná o kriticky ohrožený druh, **mihuli potoční** (*Lampetra planeri*), a ohrožené druhy, **mníka jednovousého** (*Lota lota*) a **střevli potoční** (*Phoxinus phoxinus*). Povolení výjimky je požadováno pro záměr „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329“. Stavbou dojde k zásahu do biotopu výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů.

I. Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 písm. a) zákona

### povoluje žadateli výjimku

ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu živočicha v kategorii kriticky ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro **mihuli potoční** (*Lampetra planeri*) uvedených v ustanovení § 50 odst. 2 zákona, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do jeho přirozeného vývoje, chytat ho, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, poškozovat jím užívaná sídla a přemísťovat jeho vývojová stádia. Jedná se o zvláště chráněný druh živočicha, který je chráněn dle práva Evropských společenství.

II. Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona

### povoluje žadateli výjimku

ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů v kategorii ohrožených dle přílohy č. III vyhlášky pro **mníka jednovousého** (*Lota lota*) a **střevli potoční** (*Phoxinus phoxinus*) uvedených v § 50 odst. 2 zákona, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného

vývoje, chytat je, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, poškozovat jimi užívaná sídla a přemísťovat jejich vývojová stadia.

Výjimky se povolují pro záměr „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329“ dle projektové dokumentace vypracované společností ATELIER VH s.r.o. v únoru 2018.

Výjimka se povoluje za následujících podmínek:

1. Žadatel zajistí činnost odborně způsobilé osoby, která bude **provádět biologický dozor po dobu realizace záměru.**
2. Konkrétní osoba bude **před započítím realizace stavby odsouhlasena krajským úřadem.**
3. **Vzorkování na přítomnost minoh a odlovy a transfer mihulí a minoh budou provedeny dle popisu a doporučení uvedených na str. 14 a 15 Hydrobiologického a ichtyologického průzkumu pro záměr „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329“ vypracovaném Petrem Jandou v létě roku 2017, který je přílohou tohoto rozhodnutí.**
4. **Maximálně jeden den před zahájením prací v korytě potoka zajistí žadatel na své náklady provedení odlovu ryb v pracovním úseku, který má být dočasně převeden troubou v korytě potoka. Odlovení živočichové budou přemístěni na vhodné místo do toku mimo realizovanou stavbu.**
5. Odlov smí provést pouze **odborně způsobilá osoba.**
6. O prolovech a dalších činnostech týkajících se jedinců a biotopu všech výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů **povede biologický dozor záznam, který bude součástí stavebního deníku a do jednoho měsíce od dokončení stavby bude předán krajskému úřadu.**
7. **Nebudou těženy žádné sedimenty ze dna vodního toku tam, kde to nepředpokládá projektová dokumentace.**
8. Mimo vlastní pracovní úsek **nebude koryto řeky využíváno pro pojezdy strojů.**
9. Při provádění prací žadatel zajistí, aby **nedošlo k úniku pojivových materiálů, ropných látek a provozních náplní mechanismů do vody.**
10. Krajský úřad bude minimálně týden předem písemně nebo e-mailem **informován o plánovaných odloveh mihulí a ryb stanovených podmínkami č. 3 a 4 tohoto rozhodnutí a o zahájení stavby.**
11. Po ukončení realizace stavby bude proveden **monitoring ověřující funkčnost rybního přechodu** v době jarních a podzimních migrací ryb, a to alespoň po dobu jednoho roku.
12. **Výsledky provedeného monitoringu rybního přechodu budou do tří měsíců od jeho ukončení poskytnuty krajskému úřadu.**
13. Veškeré změny oproti odsouhlasenému je **nutné předem projednat s krajským úřadem.**
14. **Výjimka má platnost do 31. 12. 2022.**

Účastníkem správního řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), je:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, IČO: 70889988

## O d ů v o d n ě n í

Řízení bylo zahájeno dne 3. 12. 2018 podáním žádosti žadatelem o povolení výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III v kategorii kriticky ohrožených

pro mihuli potoční (*Lampetra planeri*) a v kategorii ohrožených pro mníka jednovousého (*Lota lota*) a střevli potoční (*Phoxinus phoxinus*). U mihule potoční se jedná o zvláště chráněný druh, který je předmětem ochrany dle práva Evropských společenství.

Povolení výjimek je požadováno pro záměr „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329“ dle projektové dokumentace vypracované společností ATELIER VH s.r.o. v únoru 2018.

Záměrem je rekonstrukce stávajícího balvanitého skluzu, který byl poškozen při povodni v r. 2013. Zbytky stávajícího nevyhovujícího opevnění skluzu budou odstraněny, materiál nacházející se v korytě potoka (lomový kámen) bude v maximálně možné míře využit pro jeho rekonstrukci. Zároveň bude balvanitý skluz rekonstruován tak, aby zaručoval migrační propustnost pro ryby a mihule. Bude se skládat ze dvou paralelních částí, rybího přechodu a tzv. vedlejší trasy. Hlavní trasa rybího přechodu bude průtočná vždy, i při minimálních průtocích, vedlejší trasa při běžných a vyšších průtocích. Rybí přechod bude budován jako přírodě blízký.

Cílovými migranty jsou na základě provedeného ichtyologického průzkumu mihule potoční, pstruh obecný, jelec tloušť, střevle potoční a mník jednovousý. Proto je 40 m dlouhý a 2,5 m široký tůňkový rybí přechod budován ve sklonu 1:22,7 a převýšení hladiny mezi sousedními tůňkami, kterých bude celkem 17, nepřesáhne 10 cm. Návrhový průtok rybím přechodem je 74 l/s, což odpovídá velikosti průtoku  $Q_{355d}-Q_{330d}$ . Vedlejší trasa bude tvořena shodnou konstrukcí tůňek a přepážek úzce navazujících na hlavní trasu a propojená pomocí štěrbin šířky 100mm v bočních přepážkách s hlavní trasou.

I dle vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK“), které je citováno v průvodní zprávě předložené projektové dokumentace, jsou jeho technické parametry zpracovány ve smyslu směrového vedení a dispozičního uspořádání v souladu s aktuální normou TNV 75 2321 – Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody a standardem AOPK č. SPPK B02 006:2014 – rybí přechody.

Výskyt mihule potoční, mníka jednovousého a střevle potoční v dotčeném úseku toku a navazujících úsecích byl zjištěn hydrobiologickým a ichtyologickým průzkumem v roce 2017. Závěrečná zpráva z tohoto průzkumu je součástí předložené dokumentace a je i přílohou tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad dopisem ze dne 6. 12. 2018 oznámil zahájení správního řízení o povolení výjimek známým účastníkům řízení a zároveň stanovil lhůtu, ve které se tyto účastníci správního řízení mohou k věci vyjádřit. Během této lhůty krajský úřad neobdržel žádná vyjádření či podněty. Zároveň byla v souladu s § 70 zákona informována občanská sdružení a nevládní organizace. K řízení se žádná nevládní organizace ani občanská sdružení nepřihlásilo.

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona vyloučil významný vliv posuzovaného záměru na soustavu Natura 2000 stanoviskem č.j. KULK 96543/2018 ze dne 6. 12. 2018.

#### Odůvodnění výroku č. I)

Zvláště chráněná mihule potoční je předmětem ochrany dle práva Evropských společenství. Pro škodlivé zasahování do jejího přirozeného vývoje, konkrétně pro její chytání, rušení, zraňování či usmrcování, poškozování jí užívaných sídel a přemísťování jejích vývojových stádií je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 zákona stanoví, že „*Výjimky ze zákazů u památných stromů a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 46 odst. 2, § 49 a 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje na žádost toho, kdo zamýšlí uskutečnit škodlivý zásah, orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého*

*stavu druhu z hlediska ochrany.*” Ve zmíněném odstavci 2 je mimo jiné pod písm. a) stanoveno, že „výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů lze povolit v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť.“

Mihule potoční je neparazitickým druhem vyskytujícím se výhradně ve sladkých tekoucích vodách s jemnými bahnitými náplavami, ve kterých žijí larvy (zvané minohy) zahrabány v jemném sedimentu. Úseky s písčitým až šterkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa tření. Živí se především detritem, rozsvrkami, řasami a jemnými zbytky rostlin. Většinou ve čtvrtém nebo pátém roce života dochází k metamorfóze, kdy se z larev stávají plodní dospělci. Dospělí jedinci již potravu nepřijímají a po tření hynou. Nejvýznamnějšími faktory ohrožení pro mihuli potoční jsou nevhodné úpravy toků, při nichž dochází k likvidaci vhodných náplavů a dnového substrátu pro život minoh a také dlouhodobé znečištění některých potoků a řek a nadměrná rybí obsádka. Ve Šporce je znám výskyt populace minulí. Během výše uvedeného průzkumu v r. 2017 nebyli v daném úseku potoka zaznamenáni jedinci mihulí ani minohy, ale ve zdrži nad stupněm, který je na začátku balvanitého skluzu a který bude nově překonán rybím přechodem, byly zaznamenány jemnopísčité náplavy se znaky po minohách. Jedná se o zvláště chráněný druh živočicha, který je chráněn dle práva Evropských společenství.

Výjimku z ochranných podmínek lze povolit z těchto zákonem požadovaných důvodů:

- A) Dle § 56 odst. 1 – výjimku lze povolit v zájmu ochrany přírody: Krajským úřadem bylo konstatováno, že eliminace nepřekonatelné migrační překážky (stupně na začátku balvanitého skluzu) pro protiproudovou migraci ryb a mihulí vybudováním přírodě blízkého rybího přechodu jednoznačně přispěje ke zlepšení podmínek pro populace ryb a mihulí ve Šporce, a je tím pádem v zájmu ochrany přírody včetně zájmu ochrany druhů, pro které je tato výjimka povolována.
- B) § 56 odst. 2 písm. a) zákona – výjimku ze zákazů lze povolit v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť – odůvodnění viz bod A)
- C) Neexistence jiného uspokojivého řešení – Umístění předmětného úseku toku v intravilánu s bezprostředně navazující zástavbou neumožňují vybudovat obtočné koryto jako migrační koridor, který by bylo možné realizovat bez zásahu do stávajícího vodního toku. Je předpoklad, že navržené řešení bude mnohem lépe fungovat než úzké technické rybí přechody, jako je např. kartáčový či komůrkový. Navržená „balvanitá peřej“ je přírodě blízkým řešením, jehož bezproblémové fungování bylo ověřeno např. již na Bulovském potoce západně od Arnoltic. Jinak, než dočasným zásahem do vlastního vodního toku, nelze předmětný rybí přechod postavit.
- D) Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany: Záměr není přímým zásahem do významného biotopu mihule potoční, protože se jedná o velmi krátký úsek toku, ve kterém nejsou vhodné podmínky pro výskyt minoh. Ty se podle dostupných údajů vyskytují ve zdrži nad stupněm, který tvoří migrační překážku. Tato zdrž bude zachována i po realizaci záměru. Podmínkami tohoto rozhodnutí je uložen odlov a transfer případných nalezených jedinců a larev mihulí, proto vliv stavby při dodržení podmínek tohoto rozhodnutí na dosažení či udržení příznivého stavu dotčeného druhu z hlediska jeho ochrany je pouze dočasný a velice omezený. Výstavba rybího přechodu umožní mihuli potoční rozšíření možností poproudové i protiproudové migrace bez trvalého zásahu do biotopu dospělců i minoh, proto se očekává, že přispěje ke stabilizaci populace mihule potoční ve Šporce.

## Odůvodnění výroku č. II

Střevle potoční a mník jednovousý jsou ohroženými druhy dle přílohy č. III vyhlášky. Pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje, tj. pro jejich chytání, rušení, zraňování či usmrcování,

poškození jimi užívaných sídel a přemísťování jejich vývojových stádií je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 zákona stanoví, že výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle §§ 49 a 50 zákona lze povolit v zájmu ochrany přírody.

Mník jednovousý nebyl při průzkumu v r. 2017 zastižen v řešeném úseku, jinde na Šporce však ano, nelze předpokládat, že stavbou bude zasaženo významné množství jedinců tohoto druhu. Naopak v případě střevle potoční se v proudných úsecích celého toku vyskytuje početná populace tohoto druhu. Vzhledem k velikosti a charakteru stavby nelze očekávat významný vliv stav na oba posuzované druhy. Další ochrana těchto druhů bude zajištěna odlovy ryb před započítáním vlastní stavby.

Dle § 56 odst. 1 – výjimku lze povolit v zájmu ochrany přírody – viz výše odůvodnění bodu A) výroku č. I tohoto rozhodnutí.

#### Pro oba výroky:

Krajský úřad na základě výše uvedených skutečností dospěl k závěru, že výjimky z ochranných podmínek dle ustanovení § 50 zákona všech výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů lze pro záměr stavby rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici povolit za podmínek, které jsou stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### K podmínkám rozhodnutí:

Podmínky č. 1 a 2 jsou stanoveny z důvodu důsledné ochrany mihule potoční a zvláště chráněných i dalších druhů ryb během realizace záměru. Odborný biologický dohled považuje krajský úřad za nezbytný pro zajištění efektivní ochrany jedinců druhů, pro které je výjimka povolována. Zajistí, aby došlo k odbornému prolovení rybí obsádky i monitoring a případný transfer minoh v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Podmínky č. 3-6 zajistí odlov jedinců mihulí a ryb a jejich šetrné přemístění do nedotčených úseků toku. Zamezí se usmrcování jedinců během samotné stavby, a zajistí se tak zachování místních populací.

Podmínky č. 7-9 by měly minimalizovat negativní vliv realizace záměru na populaci vranky včetně jejího biotopu.

Podmínka č. 10 byla stanovena z důvodu možnosti kontroly.

Podmínky č. 11 a 12 byly stanoveny z důvodu zhodnocení efektivity stavby pro migraci cílových druhů ryb a kruhoústých a z důvodu možnosti následných úprav, které jeho funkčnost zlepší. Jen pokud bude rybí přechod funkční, lze ho považovat za záměr, který je v zájmu ochrany přírody, tj. bude jeho realizací naplněn důvod, pro který je tato výjimka udělena.

Z důvodu ochrany všech výše uvedených zvláště chráněných druhů stanovil krajský úřad podmínku č. 13, a to pro případ, že by došlo ke změně záměru během jeho realizace.

Vydané rozhodnutí je přímo vázáno na současný stav na lokalitě. Vzhledem k tomu, že tento stav se může v čase měnit, je platnost rozhodnutí omezena podmínkou č. 14 do 31. 12. 2022. Tento termín považuje krajský úřad za dostatečný pro realizaci záměru (plánovaného na roky 2019 a 2020), který je mimo jiné závislý i na poskytnutí dotačních prostředků.

Na základě všech výše uvedených skutečností pak krajský úřad rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

#### **Účastníci řízení dle § 27 správního řádu:**

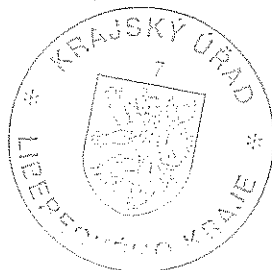
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, IČO: 70889988

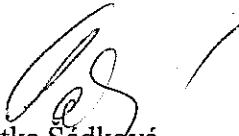
Obec Skalice u České Lípy, č. p. 377, Skalice u České Lípy, IČO: 00673455

Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 51, Ústí nad Labem, IČO: 00434132

### **P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 83 správního řádu podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí ČR. Podání je nutno učinit prostřednictvím Krajského úřadu Libereckého kraje.



  
RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Příloha:

Hydrobiologický a ichtyologický průzkum pro záměr „Rekonstrukce balvanitého skluzu na Šporce ve Skalici u čp. 329“ vypracovaný Petrem Jandou v létě roku 2017

### **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **114339460-21291-181221120250**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **VĚRA JIRKŮ**

Vystavil: **Liberecký kraj**

Pracoviště: **Liberecký kraj**

**V Liberci dne 21.12.2018**



114339460-21291-181221120250