

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ**

Naše č.j. PK-ŽP/3782/20  
Spis. zn.: ZN/1203/ŽP/20  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 1  
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Jiří Vlček  
Datum: 14. 5. 2020

## **ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších úprav (dále jen „ZOPK“), na základě provedeného správního řízení rozhodl takto: právnické osobě Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha, IČO 70889953, jako účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),:

- I. v souladu s ust. § 56 odst. 1 ZOPK pro zvláště chráněné druhy živočichů (ZCHDŽ) stěvli potoční (*Phoxinus phoxinus*) a v souladu s ust. § 56 odst. 2 písm. d) ZOPK pro raka říčního (*Astacus astacus*) a mihuli potoční (*Lampetra planeri*)

### **p o v o l u j e   v ý j i m k u**

ze zákazů stanovených k ochraně ZCHDŽ uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, která opravňuje držitele výjimky výše uvedené ZCHDŽ rušit a škodlivě zasahovat do jejich biotopu a přirozeného vývoje při

A. rekonstrukci stávající opěrné zdi v toku Klabavy v ř. km 23,820 – 23,875 v k. ú. Kamenný Újezd, dle projektové dokumentace: *Klabava, ř. km 23,820 – 23, 875 Kamenný Újezd, oprava opěrné zdi, Tágl J., 2019.*

B. opravě stávajícího pevného betonového a kamenného jezu na vodním toku Klabava v toku Klabavy v ř. km 2, 292 v k. ú. Smědčice dle projektové dokumentace: *Klabava, ř. km 2,292, oprava jezu dílo, Jícha M., 2019.*

- II. v souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK **stanovuje** správní orgán pro výkon činnosti povolené dle výroku I. tyto podmínky:

1. Veškeré stavební práce ve vodním toku Klabavy budou prováděny pouze v rozsahu uvedených předložených projektových dokumentací doplněných o požadavky dle níže uvedených podmínek tohoto rozhodnutí.
2. Před zahájením prací bude v obou úsecích zásahu do koryta vodního toku proveden současně se snižováním hladiny ichtyologický a astakologický průzkum s prioritním zaměřením na mihuli potoční a raka kamenáče a v případě

- výskytu, bude proveden jejich transfer na nejbližší vhodnou lokalitu na toku proti proudu nad místem stavby.
3. V případě hrážkování, jímkování a dalších dočasných úprav toku budou po ukončení stavby dno i břehy koryta uvedeny do původního stavu.
  4. Při nasypání hrázek v nadjezí i v podjezí při opravě jezu v ř. km 2,292, (Jícha M., 2019) zajistí držitel výjimky, že použitý materiál nebude rozplavován do toku a nebude způsobovat zakalení vody a rozplavení jemného sedimentu.
  5. Pokud bude v průběhu stavby zjištěn náhodný výskyt jedinců jiných ZCHDŽ, než které jsou předmětem řízení, bude stavební činnost pozastavena a situace bude bezodkladně konzultována se správním orgánem (orgánem ochrany přírody).
  6. Držitel výjimky zajistí po celou dobu stavby pravidelný biologický dozor při provádění prací tak, aby byly předem eliminovány nežádoucí střety se zájmy chráněnými ZOPK a bylo zajištěno funkční splnění podmínek provedení stavby stanovené tímto rozhodnutím. Biologický dozor zajistí fyzická, nebo právnická osoba s prokazatelnými zkušenostmi s realizací uvedených opatření v podmínkách rozhodnutí, včetně zjišťování přítomnosti mihulí, raků i dalších ZCHDŽ a jejich transferů. Identifikační údaje o biologickém dozoru oznámí držitel výjimky před zahájením stavebních prací na vyžádání správnímu orgánu.
  7. Oprávnění podle výroku rozhodnutí může držitel výjimky za stanovených podmínek provádět prostřednictvím třetích osob, na vyzvání orgánů ochrany přírody předloží jejich identifikační údaje.
  8. Zahájení stavebních prací v toku bude ohlášeno správnímu orgánu písemně, datovou schránkou, nebo mailem na adresu: [ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz](mailto:ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz) minimálně 14 dní předem. Stejným způsobem bude také předem ohlášeno ukončení stavby a konání kolaudačního řízení.
  9. Snižování hladiny bude 14 dní předem oznámeno ZÚS ČRS, Tovární 5, Plzeň, (kontaktní adresa: MO ČRS Chrást p. März 736645716, MO ČRS Rokycany p. Ješenko 607875346).
  10. Způsobem uvedeným v podm. č. 8 bude zasláno správnímu orgánu sumarizovaně vždy do 31. 12. kalendářního roku oznámení o způsobu a rozsahu použití výjimky.
  11. Výjimka je platná do 31. 12. 2026.

## Odůvodnění

Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, byla dne 4. 2. 2019 doručena žádost právnické osoby Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha, IČO 70889953, o povolení výjimky podle § 56 ZOPK ze zákazů stanovených v ust. § 50 ZOPK k ochraně ZCHDŽ - ohroženého druhu střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a kriticky ohrožených druhů mihule potoční (*Lampetra planeri*) a raka říčního (*Astacus astacus*).

Důvodem žádosti jsou plánované rekonstrukce objektů na toku řeky Klabavy z důvodu jejich havarijního stavu. Provedena bude rekonstrukce opěrné zdi v toku Klabavy v ř. km 23,820 – 23,875 v k. ú. Kamenný Újezd dle PD: *Klabava, ř. km 23,820 – 23, 875 Kamenný Újezd, oprava opěrné zdi, Täggl J., 2019* a oprava stávajícího pevného

betonového a kamenného jezu na vodním toku Klabavy v ř. km 2, 292 v k. ú. Smědčice dle PD: *Klabava, ř. km 2,292, oprava jezu dílo, Jícha M., 2019.*

Výskyt uvedených ZCHDŽ je registrován v Nálezová databázi AOPK ČR. Při rekonstrukci bude nutné omezit průtok v toku a dojde k zásahu do koryta a tím do biotopu uvedených ZCHDŽ.

Správní orgán zveřejnil informaci o zahájení řízení postupem podle ust. § 70 zákona. V zákonem stanoveném termínu oznámil svoji účast v řízení Západočeský územní svaz Českého rybářského svazu, Tovární 5, Plzeň. Ve svém vyjádření uvedl, že s předloženým návrhem rekonstrukcí na toku Klabavy souhlasí za předpokladu, že investor oznámí 14 dní předem zahájení prací MO ČRS, které jsou na dotčeném úseku toku pověřeni hospodařením na revírech (MO ČRS Chrást, MO ČRS Rokycany). Účastníkem řízení jsou podle § 27 odst. 3. správního řádu obce Chrást, Smědčice, Kamenný Újezd.

Po provedeném řízení se správní orgán rozhodl výjimku povolit na základě shromážděných podkladů a následujících skutečností:

Střevle potoční: drobný druh ZCHD ryby v kategorii ohrožené upřednostňuje čisté, bohatě okysličené oligotrofní vody. Jejím typickým biotopem jsou tekoucí vody s písčito-kamenitým dnem, kde se zdržuje v úsecích s pomaleji tekoucí vodou a hloubkou do 50 cm. Tento biotop preferuje také ke kladení jiker. V toku Klabavy je v místě stavby její výskyt potvrzen, negativní vliv je očekáván na lokální populaci střevle potoční pouze v průběhu stavby po dobu její realizace. Ochranná opatření spočívají zejména v průzkumu dna a příp. transferu nalezených ryb v úseku stavby, kde dojde k vyhrazení vodního toku (podm 2). K minimalizaci dlouhodobého negativního ovlivnění biotopu střevle byly uloženy podmínky 3, 4 rozhodnutí, které stanovují investorovi povinnost zamezit rozplavení nasypaných hrázek dále do toku a uvedení dna do původního stavu po skončení stavby. V místě opravy jezu v ř. km 2, 292 v k. ú. Smědčice je vybudován v souvislosti s MVE funkční balvanitý rybí přechod, který je průchodný pro střevle i další druhy menších ryb. Rybí přechod zajistí převod vody mimo staveniště také v průběhu stavby. V nasypané pojezdne hrázce (viz PD) zajistí převod vody položené roury.

Mihule potoční: kriticky ohrožený druh ZCHDŽ z čeledi kruhoústých, který je svou specifickou biologii vázán na štěrko-pískové až bahnitě sedimenty v tekoucích vodách. Vzhledem k omezené schopnosti plavání vyhledává úseky s nižším prouděním a tišinami. Dle publikovaných údajů se mihule ukrývají v jemnějším substrátu do hloubky 10 cm. V toku Klabavy je její výskyt potvrzen, v případě vhodného substrátu je výskyt možný i v úseku dotčeném rekonstrukcí opěrné zdi a jezu. V průběhu provádění prací v obou úsecích (A i B dle výroku rozhodnutí) může na místech s vhodnou strukturou dna dojít k neúmyslnému usmrcení v sedimentu usazených málo pohyblivých mihulí. K minimalizaci přímého negativního vlivu na jedince v místě stavby byly uloženy podm. č. 2 a 6, které nařizují provedení průzkumu a příp. transferu mihulí mimo dotčený úsek toku nad plánovanou stavbou.

Rak říční je kriticky ohroženým druhem ZCHDŽ dle ZOPK, je také druhem chráněným právem Evropské unie. Vhodným biotopem k jeho rozmnožování jsou vody s pevným písčito - kamenitým dnem, jílovitými břehy a stromovým břehovým porostem, kde mezi kořeny nacházejí raci vhodné úkryty. V úseku dotčeném stavbou je výskyt raků

prokázán v korytě Klabavy v ř. km 2, 292 v k. ú. Smědčice. Vzhledem k tomu, že raci jsou schopni se pohybovat aktivně i mimo vodní hladinu, je nejvýznamnějším ochranným opatřením provedení odborného průzkumu vhodných úkrytů v březích a dna v podjezí a nadjezí a provedení příp. transferu nalezených raků nad místo stavby. K minimalizaci dlouhodobého negativního ovlivnění biotopu raka říčního byly uloženy také podmínky 3,4 rozhodnutí, které ukládají investorovi zamezit rozplavení nasypaných hrázek dále do toku a uvedení dna do původního stavu po skončení stavby, aby byla zachována členitá struktura dna před zásahem do koryta bez nežádoucího naveného materiálu a docházelo k dostatečnému prokysličování vodního sloupce

Aby ochranné podmínky byly aplikovány při stavbě metodicky a odborně správně, podmínil správní orgán jejich provádění odborně způsobilou osobou, která má k této činnosti nejen odpovídající teoretické, ale i praktické znalosti a zkušenosti.

Ze všech podkladů k žádosti vyplývá, že při rekonstrukci jezu a opěrné zdi byla zvolena šetrná varianta realizace a nelze najít prokazatelně jiné ekonomicky dostupné a uspokojivé řešení požadovaného záměru. Realizací stavby nedojde k vytvoření nové překážky v toku, změně charakteru dna, či proudění, dojde pouze ke stabilizaci zdi a jezu, který je v havarijním stavu. Správní orgán je na základě všech podkladů a uložených podmínek v rozhodnutí názoru, že při dodržení technologického postupu a rozhodnutím stanovených podmínek bude negativní dopad na předmětné ZCHDŽ zanedbatelný.

Z výše uvedených důvodů správní orgán v souladu s § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK činnost povolil, jelikož nedojde k významnému ohrožení lokální populace ZCHDŽ, které jsou předmětem žádosti. Deklarovaným veřejným zájmem je v obou případech nutná oprava havarijního stavu stávajících technických prvků na toku. Zborcený jez již neplní funkci zpomalení vody při přívalových průtocích a fragmenty jezu i opěrné zdi vytváří další překážky v toku a dochází k postupnému vymílání břehové hrany. V místě jezu je tok průchodný rybím přechodem, který zde byl před několika lety vybudován a po realizaci záměru zůstane nadále dotčený tok vhodným biotopem uvedených ZCHDŽ a bude tak zachován příznivý stav jejich populací z hlediska jejich ochrany.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje.

otisk úředního razítka

Ing. Jan Kroupar  
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

## **Rozdělovník**

Povodí Vltavy s. p.  
ZÚS ČRS, Tovární 5, Plzeň  
obec Chrást  
obec Smědčice  
obec Kamenný Újezd

### Na vědomí:

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí  
MO ČRS Chrást, Dolanská 673, Chrást 330 03  
MO ČRS Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany