



Správa Krkonošského národního parku  
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí  
tel.: (+420) 499 456 111  
fax: (+420) 499 422 095  
e-mail: podatelna@knap.cz  
www.knap.cz

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého  
kraje a.s.  
Kutnohorská 59/23  
500 04 Hradec Králové  
IDS: p8bghw3

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
15.4.2021	KRNAP 03518/2021	OSS/Ing. Steklá/Kb	513	6.5.2021

## Výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů

### ROZHODNUTÍ

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), dle § 56 odst. 1 a 2 zákona

#### povoluje

společnosti **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988**,  
Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové,

#### výjimku

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů vyjmenovaných v § 50 odst. 1 a 2 zákona za účelem realizace záměru „Most ev. č. 295-014 – Přední Labská“ v k.ú. Labská a Přední Labská.

Tímto rozhodnutím se povoluje zásah do přirozeného vývoje, a to zejména rušení a odchyt, zvláště chráněného druhu živočicha – **vranky obecné** (*Cottus gobio*).

#### Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Činnosti spojené s pohybem v korytě řeky nebo způsobující zakalení toku budou provedeny mimo období rozmnožování a výskytu raných juvenilních stadií dotčeného zvláště chráněného druhu, tj. nejdříve od 1. června daného roku.

2. Bude proveden odlov všech jedinců dotčeného zvláště chráněného druhu vždy 50 m pod i nad rekonstruovaným mostem odborně způsobilou osobou. Odlov ve vymezeném úseku proběhne třikrát po sobě. Odlov bude proveden bezprostředně před začátkem pohybu mechanizace v korytě řeky. Odlov proběhne před zahájením každé stavební sezony.
3. Stejně tak odlov a transfer ryb do biotopově vhodných lokalit výše proti proudu řeky (je vyloučeno přenášet jedince do jiného vodního toku) bude proveden odborně způsobilou osobou.
4. O provedeném transferu bude vypracována stručná zpráva s popisem jeho metodiky, počtu transferovaných jedinců a přesné lokalizace jejich umístění. Odborný pracovník oddělení ochrany přírody Správy KRNP Mgr. Anna Josefovičová bude o realizaci transferu živočichů písemně prostřednictvím e-mailu ([ajosefovicova@krnap.cz](mailto:ajosefovicova@krnap.cz)) informována s týdenním předstihem a bude jí umožněno jeho průběh kontrolovat.
5. Stavba zasahující do koryta toku bude probíhat v zajímkovaném (zahrazeném) prostoru. Zahrazení vymezeného úseku řeky pro potřeby stavby bude provedeno bezprostředně po transferu ryb z dotčeného úseku. Vzhledem k časovému rozsahu stavby Správa KRNP doporučuje zahrazení koryta několika příčnými prvky za sebou (např. kombinací síťové bariéry – viz <https://www.casopis.ochranaprirody.cz/pece-o-prirodu-a-krajinu/kdo-uplave-prezije-pusobeni-tezke-techniky-na-zivot-v-rekach/%20-%20a%20štěrkokamen-né%20hrázky%20s%20geotextilií/>).
6. Všechny říční materiál z výkopku nebo použitý na ochranné hrázky v korytě toku bude rozhrnut v místě záměru, tzn., žádné přirozené sedimenty nebudou z koryta řeky odstraněny.

Rozhodnutí platí do **31.12.2025**, v případě, že dojde k realizaci popsaného zásahu dříve, končí platnost výjimky ukončením těchto prací.

## O d ů v o d n ě n í

Správa KRNP obdržela dne 15.4.2021 žádost společnosti **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.** o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů – **vranky obecné** (*Cottus gobio*) za účelem realizace záměru „Most ev. č. 295-014 – Přední Labská“ v k.ú. Labská a Přední Labská.

Předmětem plánovaného záměru je rekonstrukce stávajícího mostu ev. č. 295-014 přes řeku Labe v k.ú. Labská a Přední Labská. Jedná se o demolici staré dvoupólové nosné konstrukce mostu a následné vybudování nové jednopólové konstrukce – respektive dojde ke kompletní přestavbě stávajícího objektu včetně zvýšení původní zatížitelnosti mostu, dojde také ke zrušení pilíře v korytě řeky. Dále bude rekonstruována stávající komunikace v předpolí mostu. Po dobu rekonstrukce bude doprava svedena přes jednopruhový provizorní most. Akce je plánovaná na dvě stavební sezóny. V případě realizace záměru dojde k rušení předmětného druhu.

Zvláště chránění živočichové jsou dle § 50 odst. 1 a odst. 2 zákona chráněni ve všech svých vývojových stádiích; chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody a dále, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

V řece Labi se vyskytuje velmi početná populace **vranky obecné** (*Cottus gobio*), viz Křesina 2020: *Monitoring vodních organismů na vybraných lokalitách v Krkonoších - ICHTYOLOGICKÝ MONITORING 2020*). Rekonstrukcí mostu dojde i k zásahu do okolních pozemků (břehové porosty, zřejmě lesního porostu, travních porostů v okolí) jen vybudováním provizorního mostu, ale rozsah a míru nelze v tuto chvíli dle předložených podkladů posoudit.

**Vranka obecná** (*Cottus gobio*) je zvláště chráněný druh dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění, v kategorii druhů ohrožených, a je zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

Realizace plánovaného záměru, podle předložené projektové dokumentace, si vyžádá zásah do koryta řeky Labe, čímž dojde k zásahu do biotopu výše uvedeného druhu. Potenciální negativní faktory jsou krátkodobé a jsou spojeny se samotnou stavební činností. Jedná se především o přímé zraňování či usmrcování ryb při pojezdu techniky a práci v korytě řeky, o kontaminaci vody pohonnými látkami či v důsledku vyplavování cementu, a také zvýšené množství unášených částic jemného materiálu, které mohou negativně ovlivňovat vodní organismy (zejména juvenilní stadia ryb a bentos) buď přímo například poškozováním dýchacích orgánů, či dušením, nebo nepřímo například snížením reprodukční úspěšnosti, úbytkem potravní nabídky atd.

Potenciální rizika a dopady záměru na výše uvedené zvláště chráněné druhy budou minimalizovány podmínkami rozhodnutí pro povolení výjimky. Při dodržení podmínek nebude mít plánovaný záměr dlouhodobý negativní vliv na příznivý stav lokality ani na dotčené druhy.

#### Ke stanoveným podmínkám uvádíme:

Ad 1) Vzhledem k rozmnožování ryb nejsou práce povoleny v období tření a raných stadií ryb, jež nelze účinně odlovit. Raná stadia, tzn. jikry a plůdek ryb jsou navíc velice citlivá na znečištění toku vzniklé únikem ropných látek či silným zkalením toku, mohou být těmito zásahy nejvíce negativně ovlivněna.

Ad 2) a ad 3) Z důvodu ochrany před přímým usmrcováním jedinců při provádění prací v korytě bude proveden odlov všech jedinců dotčených zvláště chráněných druhů a přítomných druhů ryb ve vymezeném úseku dotčeném stavební činností, včetně pojezdu těžké techniky. Odlov ve vymezeném úseku proběhne třikrát po sobě z důvodu navýšení efektivity odlovu. Transfer ryb do biotopově vhodných lokalit výše proti proudu řeky (je vyloučeno přenášet jedince do jiného vodního toku) zajistí, že přenesení jedinci budou mít snazší možnost návratu na lokalitu splavením po proudu. Záchranný transfer provedený bezprostředně před začátkem stavebních prací v korytě zajistí ochranu maximálního možného počtu živočichů.

Ad 4) Rozsah zprávy o transferu a metodice odlovu ryb, z důvodu možnosti kontroly transferu a jeho následného monitoringu. Ohlášení o začátku odlovu je stanoveno z důvodu možné kontroly daných opatření.

Ad 5) Stavba zasahující do koryta toku bude probíhat v zájmkovaném (zahrazeném) prostoru, aby nedocházelo k nadměrnému zakalování toku či úniku cizorodých látek do vody. Zahrazení vymezeného úseku řeky pro potřeby stavby bude provedeno bezprostředně po transferu ryb z dotčeného úseku. Bezprostředním zahrazením vymezeného úseku toku pro potřeby stavby po odlovu dotčených zvláště chráněných druhů a ryb bude efektivně zabráněno jejich návratu do místa, kde by mohly být ohroženy.

Ad 6) Jednou z vlastností přirozeného vodního toku v dobrém morfologickém stavu je schopnost unášet, transportovat a ukládat splaveniny. Bez těchto procesů se koryto z dlouhodobého hlediska nemůže morfologicky vyvíjet a může docházet k degradaci a celkovému ubývání mikrohabitatů v korytě toku, které přirozeně vznikají právě díky různorodému materiálu, který tok přináší z vyšších partií. Při dlouhodobém ochuzování toku o hrubé sedimenty dochází k zanášení povrchu dna jemným erozním materiálem (bahnem), což má za následek další úbytek vhodných mikrohabitatů v korytě. Pokud by byly toku sedimenty odebrány ve větším množství (kumulativní efekt více zásahů), může se to v nižších úsecích projevit nadměrnou erozí koryta a jeho progresivním zahlubováním. Proto nesmí být žádné přirozené sedimenty z koryta řeky odstraněny.

Orgán ochrany přírody vydal tuto výjimku z důvodu uvedeného v § 56 odst. 1 zákona, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad ochranou přírody a dle § 56 odst. 2 písm. c) zákona v zájmu veřejné bezpečnosti. Stávající most na silnici II/295 mezi obcemi Vrchlabí – Špindlerův Mlýn zatížitelností nesplňuje požadavky na normální a výhradní zatížitelnost odpovídající kategorii komunikace. Záměrem stavby je přestavba stávajícího nevyhovujícího mostního objektu na most se zatížitelností odpovídajícím aktuálním normovým požadavkům.

Správa KRNP konstatuje, že rekonstrukce mostu na důležité a jediné komunikaci silnice II. třídy zajišťující přístup do turisticky významné lokality územního celku – města Špindlerův Mlýn a zajištění dopravní obslužnosti této lokality je veřejným zájmem a zároveň naplňuje požadavek na bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Negativní vlivy záměru na vodní tok jsou časově i prostorově omezené (dojde k dočasnému zásahu do koryta řeky Labe v relativně malém prostoru) a jsou spojeny jen se samotným průběhem rekonstrukce mostu, kdy dojde k odlovu ryb, zákalu vody a zúžení koryta řeky. Biotop dotčeného druhu zůstane zásahem zachován bez trvalého negativního ovlivnění. Správa KRNP ve věci povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 zákona žadateli vyhověla.

Protože práce budou znamenat pouze krátkodobé rušení s minimálními dopady na výše uvedený zvláště chráněný druh, a to v omezeném úseku toku, můžeme předpokládat, že nedojde k ovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Jiné uspokojivé řešení neexistuje. Rekonstrukci mostu není možné realizovat bez zásahu do koryta řeky – práce není možno udělat způsobem, při kterém by k rušení druhu nedošlo.

Vzhledem k rozšíření **vranky obecné** (*Cottus gobio*) na území Evropsky významné lokality Krkonoše, v povodích všech tří hlavních řek – Jizery, Labe i Úpy, s výjimkou úseku Jizery od přítoku Klokotivého potoka po Jablonec nad Jizerou (Křesina 2013: Zpráva o stavu rybího společenstva v tocích na území EVL Krkonoše a poznatky k areálu rozšíření vranky obecné; Křesina 2018: Ichtyologické průzkumy horních partií vybraných povodí za účelem ověření stavu etablovaných populací pstruha obecného), není předpokládáno významné negativní ovlivnění životaschopnosti a početnosti její populace v Evropsky významné lokalitě Krkonoše.

Dodržení výše uvedených podmínek povede k úplné eliminaci či alespoň minimalizaci vlivu záměru na výše uvedený zvláště chráněný druh.

Správa KRMAP posoudila předložené podklady rozhodnutí z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a po konzultaci s odbornými pracovníky oddělení ochrany přírody Správy KRMAP rozhodla tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Žádost byla posouzena i s ohledem na ptačí oblast a evropsky významnou lokalitu dle § 45g zákona. Správní orgán dospěl k závěru, že udělením výjimky nedojde k závažnému nebo nevratnému poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně jsou Evropsky významná lokalita Krkonoše a Ptačí oblast Krkonoše určeny, a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování těchto druhů.

### **P o u č e n í   o   o d v o l á n í**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, Hradec Králové, podáním učiněným u Správy KRMAP ve Vrchlabí.

Podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné. Včas podané odvolání má podle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání proti tomuto rozhodnutí se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 správního řádu na jeho náklady správní orgán.

Ing. Hana Slavičková  
vedoucí odboru státní správy

**Další účastník řízení**

Město Špindlerův Mlýn, IDS: fb3b4nn

Povodí Labe, státní podnik, IDS: dbyt8g2

**Na vědomí**

Správa KRNAP – OPNP

