

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

25

Obecní úřad ŘÍMOV		
Došlo: 16.4.2018		
CJ	PII	Vyř
63/2018	✓	pod.

KUJI 28216/2018, OZPZ 377/2018

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ OŽPZ“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a odst. 5) písmeno h) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v plném znění (dále jen „zákon OPK“)

povoluje výjimku

Lesům České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 50008 Hradec Králové 8, IČO 42196451 - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

dle § 56 odst. 1 a 2 písmeno b) a c) a § 50 odst. 1, 2 zákona OPK ze zákazů u zvláště chráněného druhu – **raka říčního (*Astacus astacus*)**, a to konkrétně ze zákazů škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, chytat, rušit, zraňovat, usmrcovat, sbírat a přemísťovat jeho vývojová stádia

pro stavbu „Římovka v km 5,6-6,9“ dle dokumentace vypracované společností Jaromír Skoupil, Jindřichov 23, 753 01 Hranice, odpovědný projektant Ing. Jaromír Skoupil, Ph. D., vypracoval Ing. Vladimír Kypet, květen až listopad 2017, druh stavby **odstranění nánosů z koryta vodního toku**.

a zároveň stanovuje podmínky:

1. V souladu s předloženou dokumentací (výkresová část) bude v rámci předmětného úseku Římovky km 5,6-6,9 provedeno odstranění sedimentů pouze pomístně (viz. příčné řezy – zakres lokalizace sedimentů). Ve zbylé části toku nebude prováděno očištění opevnění vodního toku.
2. Při kácení keřů a dřevin bude odstraněna pouze nadzemní část. Pařezy a kořenový systém budou ponechány na místě. Výjimkou jsou keře a dřeviny, které se nacházejí v prostoru odtěžovaných sedimentů, viz. bod 1.
3. Nad prováděním záměru bude dohlížet biologický dozor, který několik dní (maximálně však týden) před zahájením prací provede v dotčeném úseku vodního toku ověření výskytu raka říčního. Nalezení jedinců raka říčního, případně dalších zvláště chráněných druhů, dotčení prováděním záměru, budou přemístěni do biotopu odpovídajícího jejich biologii na témže vodním toku. Obdobně bude postupováno v případě nálezu jedince ZCHD v průběhu provádění prací.
4. Výběr osoby provádějící biologický dozor a detaily případného záchranného transferu budou předem projednány a odsouhlaseny KrÚ OŽPZ. Po ukončení činnosti biologického dozoru bude vypracována zpráva o provedených zásazích (termín návštěvy, manipulace se ZCHD, místo vypuštění, početnost atd.). Tato zpráva bude zaslána na KrÚ OŽPZ.
5. Záchranný transfer a práce ve vodním toku nelze provádět v době vývoje juvenilních stádií raka říčního, tj. jmenované činnosti nelze vykonávat **v období od poloviny dubna – do poloviny srpna** a dále pak v zimním období při teplotách pod bodem mrazu.

Platnost tohoto rozhodnutí končí 31. 12. 2023.

Odůvodnění:

KrÚ OŽPZ obdržel žádost, kterou zaslal Ing. Vladimír Kypet, Vrbenského 1051/4, 624 00 Brno, IČO 62548115, korespondenční adresa Venhudova 29, 613 00 Brno, který zastupuje na základě plné moci investora záměru Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 50008 Hradec Králové 8, IČO 42196451, Správa toků – oblast povodí Dyje, o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných živočichů, a to raka říčního (*Astacus astacus*) pro stavbu „Římovka v km 5,6-6,9“ dle dokumentace vypracované společností Jaromír Skoupil, Jindřichov 23, 753 01 Hranice, odpovědný projektant Ing. Jaromír Skoupil, Ph. D., vypracoval Ing. Vladimír Kypet, květen až listopad 2017, druh stavby odstranění nánosů z koryta vodního toku.

Dle předložené žádosti se jedná o odstranění sedimentů z částečně zaneseného koryta vodního toku v intravilánu obce Římov a odstranění křovin z průtočného profilu vodního toku. Řešený úsek je částečně zpevněn podélným opevněním a příčnými objekty (dřevěné prahy). Odstraněním sedimentů se zvýší kapacita toku a omezí se riziko vyběžení vody z koryta. Po odtěžení sedimentů bude očištěno stávající opevnění a bude zjištěn jeho stav s případnou následnou údržbou. Během prací dojde k odtěžení sedimentu z koryta vodního toku. Dle protokolu o rozboru sedimentu je možné uložit sediment na povrch terénu, nebo odvést na řízenou skládku odpadu. Sediment není možné ukládat na zemědělskou půdu. Konkrétní použití sedimentu vyjde z výběrového řízení na dodavatele stavby. Celkový objem sedimentu z koryta vodního toku je cca 118m³. Jedná se o odstranění sedimentů z vodního toku Římovka na pozemku parcela č. 814/1 k. ú. Římov na Moravě (vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové), a to v úseku km 5,6 až 6,9 km.

Z příložené výkresové části vyplývá, že v rámci předmětného úseku km 5,6 až 6,9 km vodního toku Římovky budou sedimenty odstraněny pouze pomístně, a to cca v těchto úsecích km 0,258 – 0,380, 0,632 – 0,667, 0,720 – 0,732, 0,796 – 0,960 (odvozeno z příčných řezů).

Oprava opevnění vodního toku a příčných prahů není předmětem této dokumentace.

Na základě předložené žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení o výjimce ze zákazů u zvláště chráněných živočichů dle § 56 odst. 1, 2 a § 50 odst. 1, 2 zákona OPK.

Podkladem rozhodnutí je žádost a její přílohy, projektová dokumentace, plná moc, pochůzka na místě samém a skutečnosti obecně známé, veřejně dostupné a abstrahované z odborné literatury (nálezová databáze AOPK, údaje o biologii předmětného druhu atd.).

Předmětný ZCHD je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona OPK, zvláště chráněným živočichem v kategorii kriticky ohrožený druh, a zároveň je předmětem ochrany dle práva Evropského společenství (Směrnice Rady č.92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, příloha č.V).

Ve smyslu ustanovení § 50 zákona OPK je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, mj. jiné je zakázáno je chytat, rušit, zraňovat, usmrcovat, sbírat a přemísťovat jejich vývojová stádia. Chráněn je též jejich biotop.

Dle nálezové databáze AOPK byl ve vodním toku Římovka zaznamenán výskyt raka říčního (*Astacus Astacus*). Jedná se o nález z roku 2004, který byl učiněn v části vodního toku mezi Holomlýnským rybníkem a zastavěným územím obce Římov, tj. těsně nad záměrem dotčeným úsekem vodního toku Římovka. Výskyt raka říčního je dále uváděn na Dašovském potoce, který se vlévá do Římovky pod zastavěným územím Říмова.

Při terénní pochůzce bylo zjištěno, že předmětný záměr (odstranění sedimentů a redukce keřů a dřevin) je naplánován v zastavěném území obce Římov. Vodní tok má v předmětném území pozmeněný charakter, je narovnaný, protéká korytem lichoběžníkovitého tvaru. Opevnění koryta je místy viditelné, místy je překryté vegetačním krytem. V předmětném úseku se nachází několik příčných objektů různé výšky (cca 80 cm, cca 30cm). Vodní tok protéká pod třemi mostky (1x silnice druhé třídy Třebíč – Želetava, 2x místní komunikace), za jedním mostkem se nachází

