



## MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 • 757 01 Valašské Meziříčí  
www.valasskemezirici.cz

dle rozdělovníku

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje linka

ve Valašském Meziříčí

sp. zn.: SZ MěÚVM 063158/2024/2

oprávněná úřední osoba

27.06.2024

č.j.: MěÚVM 077317/2024 OŽP/Fr

Ing. Rostislav Frydrych

frydrych@muvalmez.cz, 571 674 235

### **Oznámení zahájení správního řízení ve věci povolení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků podle § 5b odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – regulace populace kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo sinensis*) na revírech Českého rybářského svazu, místní organizace Choryně, Choryně 223, 756 42 Choryně**

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody věcně, místně i funkčně příslušný k vydání rozhodnutí podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a § 77 odst. 1 písm. f) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), obdržel dne 02.03.2018 žádost Českého rybářského svazu, územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, IČO: 00434167, ve věci vydání odchylného postupu podle ust. § 5b odst. 1 zákona ze zákazu stanoveného v ust. § 5a odst. 1 písm. a) zákona, konkrétně ze zákazu úmyslného usmrcování jedinců kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo sinensis*) na revírech Českého rybářského svazu, z. s., místní organizace Choryně za účelem prevence závažných škod na rybářství a za účelem ochrany volně žijících živočichů (ichtyofauny).

#### Zdůvodnění žádosti:

„Vliv kormoránů velkých zcela anulují výsledky plnění zarybnovacího plánu podle dekretu MZe, čímž zásadně ovlivňuje rybolov na těchto revírech, dále znemožňuje plnění veřejného zájmu na udržení původních druhů ryb, který je i zájmem ochrany přírody, neboť obsahuje především doplňování původních populací ryb z místních zdrojů. Náš požadavek vychází ze zájmů předcházení závažným škodám v rybářském hospodaření na rybářských revírech, zvláště pak na rybolovu a splnění zákonné podmínky podle § 5b odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kde ČRS ÚS Ostrava spatřuje v tom, že toky jsou významné krajinné prvky a biotopem rybí obsádky podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Výkon rybářského práva na rybářském revíru není podnikáním, ale jedná se o činnost provozovanou ve veřejném zájmu (Rozsudek Nejvyššího správního soudu č.j. 7 A 33/2002-42 ze dne 24. února 2004), jehož prostřednictvím stát naplňuje svou ústavní povinnost dbát o šetné využívání přírodních zdrojů a ochranu přírodního bohatství, zakotvenou v čl. 7 Ústavního zákona č. 1/1993 Sb., Ústavy České republiky. Podstata výkonu rybářského práva v české právní úpravě směřuje v první řadě k naplnění zmíněné ústavní povinnosti, v tomto případě k ochraně ryb a jiných vodních organismů. Výkon rybářského práva na rybářském revíru není definován jako výrobní činnost či podnikání, ale jako vztah k volně žijícím živočichům (rybám a jiným vodním organismům), jež tvoří součást ekosystému (Rozhodnutí Ministerstva zemědělství č.j. 20735-3/2009-16230 ze dne 2. září 2009). Vlivem silné industrializace, vodních staveb, predačního tlaku dravců apod., se populace rybích společenstev v českých řekách jen velmi složitě samy udržují a rozmnožují. Právě z tohoto důvodu je každému uživateli rybářského revíru, rozhodnutím orgánu státní správy rybářství, stanovena roční zarybnovací povinnost.

Sportovnímu rybolovu se věnuje přes 350.000 evidovaných členů ČRS a MRS, čímž je naplněna podstata udělení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků, neboť představuje veřejný zájem a ochrany volně žijících živočichů (ichtyofauny) nad zájmem ochrany kormorána velkého a prevence předcházení závažných škod na rybářství.

Také nelze opomenout, že s narůstajícím počtem kormoránů, který nemá v potravinovém řetězci žádného vrcholného predátora, dochází k narušení biologické rovnováhy v důsledku absence reprodukce ryb, a tím dochází k oslabení sekundární produkce potravinového řetězce. Tímto je narušen přírodní proces a tento negativní vliv je vhodné regulovat pouze umělým zásahem. Pro snížení ztrát na rybářské obsádce neexistuje v současné době jiné uspokojivé řešení, než regulovaný odstřel tohoto druhu živočicha a to odlovem určitého počtu kormoránů v uvedených rybářských revírech, kdy bude populace daného druhu udržena v příznivém stavu z hlediska ochrany přírody.

Ze studie MŽP „kormorán velký v České republice, vývoj populace, současný stav a perspektivy dalšího vývoje“, zpracované RNDr. Petrem Musilem vyplývá, že regulace je za současné situace nezbytná a není žádoucí jí zabraňovat. Škody na rybí obsádce způsobující zimující a migrující hejna kormoránů velkých pocházejících z pobřežních hnízdišť severní a severozápadní Evropy. Odstřel kormoránů na jednotlivých lokalitách v prováděném množství, nemá vliv na početnost evropských populací a v dlouhodobém měřítku ani na početnost ptáků protahujících přes naše území. Odstřel je tedy jedinou metodou, která v našich podmínkách lokálně a krátkodobě může vést ke snížení škod na rybních obsádkách.

Podle výzkumů na jiných tocích zimující hejna poškodí i populace hojnějších druhů ryb – lipana podhorního, pstruha obecného, ostroretky stěhovavé, parmy obecné a řadu druhů ryb i zvláště chráněných podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, obývajících vodní toky. Při tahu nebo zimování došlo k zásadní změně rybního společenstva s následkem narušení potravní struktury ve společenstvu ryb s devastujícím účinkem na celé rybní společenstvo a přírodní biodiverzitu (S. Lusk). Lze tedy vyvodit, že je jisté, že dochází při několikaměsíčním pobytu kormoránů k likvidaci značné části těchto původních druhů ryb v tekoucích vodách, což má za následek pokles počtu generačních ryb na přírodních stanovištích, tento negativní dopad je provázen narušením sociální, věkové a reprodukční schopnosti ryb. Generační ryby mají v důsledku poranění zhoršen zdravotní stav vedoucí až k neschopnosti normální reprodukce. Z toho je zřejmé, že reprodukční materiál u všech ryb určitých velikostí výrazně klesne, což při opakování po několika zimním období za sebou vede k rozvrácení celého rybního společenstva, jak potvrzují i studie Doc. Ing. Stanislava Luska, CSc., Prof. Ing. Petra Spurného, CSc. a řady odborníků.

Dle sčítání prováděné členy MO ČRS Choryně a myslivců příslušných honiteb v sezóně 2021–2022 se na revírech vyskytovalo hejno v četnosti 18–104 kusů, v roce 2022–2023 bylo hejno o počtu cca 26–134 kusů a v roce 2023–2024 bylo hejno o počtu cca 24–180 kusů.

Rovněž je blízko rybníční soustava Choryně a Hustopeče nad Bečvou, kde jsou odhadovány populace kormoránů přes 200 kusů jedinců.

Při delší zdržení kormoránů takto vznikají značné škody spočívající ve snížení výlovku hospodářsky významných druhů ryb. Udává se, že jeden jedinec denně spotřebuje okolo 400 g ryb (Šťastný et al. 2006) a další množství ryb bývá během lovu napadeno, stresováno a zraněno, přičemž část zraněných ryb poté v důsledku sekundární infekce hyne. Kromě toho je kormorán přenašečem řady významných parazitů ryb a jiných živočichů.

Škody způsobené kormoránem lze odvodit od počtu cca 50 ks tzn. denní spotřeba hejna je přibližně 20 kg ryb ve výši 5.000 Kč denně! Náhradu takto vzniklých škod nelze v současnosti nárokovat, a tak možným řešením zůstává přímý zásah do populace (letální metody). Předpokládáme, že odstřelem několika jedinců kormoránů dojde ke snížení predačního tlaku na rybní obsádky v postižených revírech a tím také ke zmírnění vzniklých ztrát. Můžeme konstatovat, že jednoznačně dochází k výraznému poklesu úlovků v revírech, kde se kormoráni zdržují, přestože zarybnovací plán je stejný a průběžně udržován. Také členská základna má snižující počet členů, kteří jsou evidováni v ČRS a MRS.

Podél vodních toků jsou postaveny ČOV, které zásadním způsobem ovlivňují teplotní režim v toku. V době zimního období tyto vodní toky nezamrzají a v důsledku protipovodňových opatření je stav na tocích jedním z nejzávažnějších faktorů ovlivňující rozsah škod způsobených predátory a opatření ke zlepšování stavu vidí ČRS jako nereálný (míra antropogenního narušení, absence úkrytů pro ryby, nízká hladina vodního sloupce atd.).

- Požadujeme povolit plašení akustickými a optickými prostředky včetně plašení střelbou spojenou s odlovem maximálně 20 % přítomných jedinců z celkového počtu jedinců kormorána velkého v dohledové vzdálenosti osoby provádějící odlov, kteří se vyskytnou na revírech Bečva 6 (471 013 – od soutoku s potokem Jasénka po dolní jez pod tůněmi Pod Juřinkou včetně přítoků) a na řece Juhyni 1, 2 (473 032, 473 033 – od soutoku s Bečvou pod obcí Choryně až po silniční most v obci Babice), jejichž působením vzniká závažná škoda na rybní obsádce, popř. další podmínky jako je zamrznutí okolních ploch, počet kusů v hejnu apod., které ke vzniku a rozsahu škod přispívají.
- Odlov bude proveden pouze za denního světla mimo zastavěné území sídel. Provádění odstřelu kormoránů v lokalitách nocovišť se řídí podle ustanovení § 45 odst. 1 písm. m) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, kterým je lov zvíře regulován ve vztahu k východu a západu slunce.
- Bude vedena evidence zastřelených jedinců (místo zástřelu, datum a čas odstřelu, uživatel honitby). Každý usmrcený kormorán bude osobou provádějící odstřel prohlédnut, zda není kroužkován. Pokud bude odlovený jedinec okroužkován, bude kroužek na náklady ČRS zaslán kroužkovací stanici Národního muzea v Praze, Hornoměřolupská 34, 102 00 Praha 10 - Hostivař.
- Nalezené kroužky budou shromažďovány společně s údaji o místě a datu nálezu. Do 31. 5. každého roku bude předána OOP souhrnně evidence o provedených odstřelech včetně přehledu ornitologických kroužků.
- Usmrcení jedinci kormorána velkého budou zlikvidováni v souladu s požadavky zvláštních předpisů nebo mohou být poskytnuty pro účely výzkumu a vzdělávání subjektu, který disponuje příslušným povolením ve smyslu ZOPK.
- Platnost povolení požadujeme od 1. srpna do 31. března běžného roku na 5 let, případně dle zvážení OOP na 10 let.

- Odlov bude prováděn pouze uživatelem honebních pozemků na základě pověření k odlovu vydaného podle § 39 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti ve znění pozdějších předpisů, MěÚ jako příslušnému pověřenému orgánu státní správy myslivosti.
- Jedná se o honitby: MS Stráž Choryně, MS Háj Lešná, MS Doubrava Kladeruby, MS Kelečsko, MS Lhota u Kelče – Babice. Za dobu platnosti povolení bylo celkem v některých honitbách v roce 20219 odloveno 8 ks kormoránů, v roce 2020 bylo odloveno 7 ks kormoránů, v roce 2021 bylo odloveno 33 ks kormoránů, v roce 2022 bylo odloveno 0 ks kormoránů, v roce 2023 bylo odloveno 47 ks kormoránů.

Z výše uvedených argumentů Vás žádáme o pomoc při řešení a udělení povolení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků pro kormorána velkého na rybářských revírech MO ČRS Choryně. Předmětem naší žádosti není povolení odstřelu velkého počtů jedinců, ale povolení účinného plašení, které předpokládá odstřel několika kusů jedinců kormoránů a rozptýlení hejna. Rovněž budeme i nadále monitorovat a sčítat počet kormoránů velkých na území ČRS ÚS Ostrava a vyhodnocovat odhad škod způsobených kormoránem velkým na rybí obsádce. Na základě těchto skutečností žádáme o udělení povolení dle ustanovení § 5b odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“) tj. stanovení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků. Dle našeho názoru je žádost oprávněná, neboť vodní toky jsou osídleny širokou škálou druhů ryb i druhů ryb zvláště chráněných živočichů zařazené v příloze III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“

Nelze opomenout, že v roce 2020 proběhla obrovská ekologická havárie na řece Bečvě, kde je obzvláště nutné chránit rybí obsádku všemi legislativními prostředky.

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, oznamuje podle ust. § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správního řádu), známým účastníkům řízení a přihlášeným občanským sdružením zahájení správního řízení. Obce jsou ve svém územním obvodu účastníkem řízení podle tohoto zákona, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody (ust. § 71 odst. 3 zákona). Účastníci řízení mají podle § 33 odst. 1 správního řádu právo zvolit si svého zplnomocněného zástupce, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy ve smyslu § 36 odst. 1 správního řádu, podle § 36 odst. 2 správního řádu vyjádřit v řízení své stanovisko, nahlížet do spisu podle § 38 odst. 1 správního řádu, činit si výpisy a právo na to, aby jim správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části podle § 38 odst. 4 správního řádu, a označit důkazy na podporu svých tvrzení podle § 52 správního řádu. Účastníci řízení mají možnost nahlížet do spisu v pracovní dny v pondělí a ve středu 8 – 11 a 12 - 17 hodin, případně po telefonické dohodě i v jiném sjednaném termínu. Veškerá práva vyplývající z procesních ustanovení správního řádu mohou účastníci řízení uplatnit po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí.

Ing. Rostislav Frydrych  
referent odboru životního prostředí

#### **Rozdělovník:**

##### Zadatel:

1. Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, IČO: 00434167

##### Ostatní účastníci řízení:

1. Obec Choryně, 756 42, Choryně 200
2. Obec Lešná, Lešná 36, 757 01 Lešná
3. Obec Kladeruby, Kladeruby 72, 756 43 Kelč
4. Město Kelč, č. p. 5, 756 43 Kelč
5. Myslivecký spolek Stráž Choryně, Stráž Choryně, č. p. 196, 756 42 Choryně, DS: hujaqdz
6. Myslivecký spolek Háj Lešná, Perná 13, 75641 Lešná
7. Myslivecký spolek Doubrava, č. p. 72, 756 43 Kladeruby
8. Myslivecký spolek Kelečsko, č. p. 241, 756 43 Kelč
9. Myslivecký spolek Boří Lhota u Kelče-Babice, č. p. 5, 756 43 Kelč
10. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Choryně, Choryně 223, 756 42 Choryně

##### Dotčené orgány státní správy:

1. Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů a myslivosti, Soudní 1221, 757 38 Valašské Meziříčí