



Dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne

č. j. / spisová značka

datum

vyřizuje / telefon / e-mail

SNPCS 04396/2023

19.06.2023

XXXXX

XXXXX

ROZHODNUTÍ

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“) jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) příslušný podle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), rozhodla na základě žádosti ze dne 11.5.2023, podané Správou Národního parku České Švýcarsko (se sídlem Pražská 457/52, Krásná Lípa, IČ: 06342477) a zastoupené na základě plné moci pověřeným zaměstnancem Renatou Šťastnou (dále jen „žadatel“) ve věci povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů takto:

Výrok I.

podle ustanovení § 43 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

povoluje výjimku

ze zákazu vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody uvedeného v § 26 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Výrok II.

podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a b) zákona o ochraně přírody

povoluje výjimku

ze základních podmínek ochrany níže uvedených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dále jen „ZCHD“) zařazených dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, a uvedených v ust. § 49 a 50 odst. 1 a 2 zákona, a to konkrétně ze zákazu rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji a ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů (chytat a přemísťovat jejich vývojová stádia). Povolení výjimky z uvedených zákazů se týká těchto druhů:

rostliny

druhy silně ohrožené

žabníček vzplývavý (*Luronium natans*)

živočichové

1/6

druhy ohrožené	ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>) užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>)
druhy silně ohrožené	skokan štíhlý (<i>Rana dalmatina</i>) slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>) čolek horský (<i>Triturus alpestris</i>) čolek obecný (<i>Triturus vulgaris</i>) mlok skvrnitý (<i>Salamandra salamandra</i>) ještěrka živorodá (<i>Lacerta vivipara</i>)
druhy kriticky ohrožené	zmijs obecná (<i>Vipera berus</i>)

**zvýrazněné druhy jsou zároveň druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství*

Výjimky podle výroku I a II se povolují pro účel realizace záměru „Revitalizace Královomlýnského rybníka v k. ú. Maxičky“, který se nachází na p. p. č. 230, k. ú. Maxičky.

Výjimka se povoluje za dodržení těchto podmínek:

Podmínky organizačního charakteru

1. Správa bude písemně informována o termínu zahájení realizace akce min. 10 dní před zahájením prací, včetně kontaktu na dodavatelskou firmu a biologicko-technický dozor (zaslat na kontaktní e-mail: podatelna@npcs.cz; do věci uveďte prosím číslo jednací tohoto rozhodnutí).
2. Veškeré stavební práce budou probíhat dle schválené projektové dokumentace pro stavbu „**REVITALIZACE KRÁLOVOMLÝNSKÉHO RYBNÍKA V K. Ú. MAXIČKY**“ (dále jen „PD“), kterou v srpnu 2021 vypracoval zodpovědný projektant stavby Ing. V. Pytelka (Vodní díla TBD, Praha). Odchylky od PD musí být předem schválené zápisem do stavebního deníku. PD zůstává uložena na Správě NP.
3. V případě, že bude stavba provedena dodavatelsky, žadatel smluvně zajistí dodržení podmínek výjimky a seznámení dodavatele s podmínkami stanovenými Správou NP.
4. Žadatel zajistí biologický dozor, který bude pravidelně kontrolovat stav prováděných zásahů do přírodní složky a případného narušování biotopů ZCHD a jejich prostředí. Tento dozor povede písemný záznam o zásazích, četnosti kontrol a činnosti firmy provádějící stavební práce. Zápisy a pozorování z kontrol budou Správě NP společně s fotodokumentací zasílány nejpozději do 10 dnů od provedené kontroly, a to na výše uvedenou emailovou adresu.
5. Správa bude zvána na kontrolní dny stavby, a to v dostatečném předstihu (alespoň 5 pracovních dní) (postačí emailem: podatelna@npcs.cz). V rámci těchto kontrolních dnů provede orgán ochrany přírody kontrolu dodržování podmínek tohoto rozhodnutí.

Podmínky pro vlastní realizaci stavby

6. Vypuštění vodní nádrže je možné provést v období od 15. srpna do 15. října, tj. po skončení reprodukčního období obojživelníků, a ještě před začátkem jejich hibernace. Termín může být upraven dle aktuálních klimatických podmínek, ale pouze po předchozí dohodě se Správou. O posunu závazného termínu bude proveden záznam do stavebního deníku.
7. Při vypuštění rybníka nebude voda odváděna korytem historického náhonu, ale pouze korytem vodního toku.

8. Při provádění prací budou probíhat pouze nutné pojezdy strojů v prostoru vodní zdrže a bude dostupnými prostředky zabráněno možnosti kontaminace biotopů (např. únikem oleje či pohonných hmot z těchto strojů) a úhynů přítomných živočichů (např. v době migračního tahu). Práce budou prováděny s maximální šetrností k přírodnímu prostředí.

Podmínky ochrany žabníčku vzplývavého

9. Vyzvednutí rostlin žabníčku vzplývavého (dále jen „rostliny“) z Královomlýnského rybníka proběhne v období před jeho vypuštěním, a to v období od 1. 7. do 15. 8. za pomoci potápěčské techniky. Použití mechanizačních prostředků je možné pouze za podmínky předchozího schválení osobou biologického dozoru, a to především k vyzvednutí zbývajících rostlin po vypuštění rybníka.
10. Vyzvednuté rostliny budou následně umístěny do náhradních lokalit, kterými jsou náhon Královomlýnského rybníka a vodní nádrž níže po toku (N 50°50.18625', E 14°9.06875'), případně do dalších vhodných lokalit schválených biologickým dozorem. Umístění transferovaných rostlin do náhradních nádrží musí být provedeno nejpozději do druhého dne od jejich vyzvednutí.
11. Manipulace s rostlinami bude probíhat dle „Metodiky¹“. Způsob umístění rostlin do náhradních lokalit (přepravky, volná výsadba) stanoví biologický dozor podle aktuálního stavu populace.
12. Zpětné vysazení rostlin do Královomlýnského rybníka bude probíhat optimálně v období červen–srpen podle řízeného zatápění zdrže. Rostliny budou vysazeny ručně do vlhkého sedimentu obnaženého dna, které bude během jednoho dne zatopeno alespoň 10 cm vysokým vodní sloupcem. Pro zpětné vysazení rostlin do Královomlýnského rybníka bude použita část transferovaných rostlin, tak aby v náhradních nádržích vždy zůstala kultura rostlin, které budou sloužit jako záchovný zdroj pro dosazování rostlin do rybníka. Dosazování rostlin bude probíhat v červnu. V případě úspěšného růstu zpětně vysazených rostlin po dobu dvou let od napuštění rybníka mohou být do rybníka přidány zbylé rostliny ze záchovného zdroje v náhradních nádržích. Odchylný postup od výše uvedeného je možný pouze po předchozím souhlasu biologického dozoru a po zvážení všech okolností.

Podmínky ochrany živočichů

13. V případě výskytu výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů na místě probíhajících prací (např. v době jarní nebo podzimní migrace obojživelníků), která by byla v konfliktu s právě probíhající etapou stavby, bude řešeno s biologickým dozorem, který stanoví takové řešení a postup stavebních prací, který bude minimalizovat negativní vliv na místní populace ZCHD živočichů.
14. Opatření budou spočívat především v instalaci bariéry, která zamezí přístupu živočichů v době migrace do prostoru stavby, a následného transferu na náhradní lokalitu. Náhradní lokalitou bude vodní nádrž níže po toku (N 50°50.18625', E 14°9.06875'), nebo tzv. sedimentační prostor vybudovaný v horní části rybníka (viz projektová dokumentace SO 04), případně další plochy určené biologickým dozorem.

Výjimka se povoluje do 31. 12. 2030.

¹ Čtvrtlíková M. (2015): Aktualizovaný návrh transferu žabníčku vzplývavého (*Lurionium natans*) v souvislosti s opravami Královomlýnského rybníka. – Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i., 16 p.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu: Správa Národního parku České Švýcarsko (se sídlem Pražská 457/52, Krásná Lípa, IČ: 06342477)

ODŮVODNĚNÍ

Žadatel požádal dne 11. 5. 2023 Správu NP o povolení výjimky:

1. ze zákazu vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody uvedeného v § 26 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny (vjezd na území CHKO)
2. ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 ze základních podmínek ochrany ZCHD.

Žádost byla podána pro účely plánované stavební akce Revitalizace Královomlýnského rybníka v k. ú. Maxičky.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení v dané věci podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Oznámením o zahájení řízení byli vyrozuměni všichni známí účastníci řízení a spolky, které mají podánu žádost ve smyslu § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny a současně Správa stanovila lhůtu pro navrhování důkazů, podávání jiných návrhů, vyjádření se k podkladům rozhodnutí a nahlížení do spisu. Ve stanovené lhůtě nikdo z účastníků správního řízení těchto práv nevyužil a do řízení se nepřihlásil žádný spolek ani jiný účastník.

Podkladem pro rozhodování byla žadatelem předložená žádost a dále níže uvedené oborové dokumenty:

- a) plán péče o CHKO Labské pískovce (platný do r. 2025)
- b) Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Královomlýnský rybník (CZ0422079)
- c) Plán péče o přírodní památku Rybník u Králova mlýna (platný do r. 2023)
- d) Čtvrtlíková M. (2015): Aktualizovaný návrh transferu žabníčku vzplývavého (*Lurionium natans*) v souvislosti s opravami Královomlýnského rybníka. – Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i., 16 p.
- e) AOPK ČR. Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2023-05-10]

Předmětem správního řízení je stavební akce „Revitalizace Královomlýnského rybníka v k. ú. Maxičky“, která spočívá v opravě hrázového tělesa včetně obnovy cesty na koruně hráze, rekonstrukce sdruženého objektu, vybudování nového bezpečnostního (doplňkového) přelivu, provedení odbahnění tělesa nádrže s vybudováním sedimentačního prostoru v horní části rybníka. V současné době je rybník částečně vypuštěný z důvodu špatného technického stavu sdruženého objektu, poškozeného těsnění a průsakům hráze.

Území stavby se nachází ve III. zóně CHKO Labské pískovce, zároveň je součástí ptačí oblasti Labské pískovce. Královomlýnský rybník je chráněn jako přírodní památka (PP Rybník u Králova mlýna) a zároveň se jedná o evropsky významnou lokalitu. Předmětem ochrany PP a EVL je žabníček vzplývavý. Předmětný rybník představuje jednu z několika málo izolovaných populací v rámci Labských pískovců. (Jediný výskyt v rámci ČR).

V zájmovém území byly kromě výše uvedené zvláště chráněné rostliny zjištěny následující druhy ZCHDŽ: ropucha obecná (*Bufo bufo*), užovka obojková (*Natrix natrix*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), čolek horský (*Triturus alpestris*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), ještěrka živorodá (*Lacerta vivipara*), zmije obecná (*Vipera berus*).

S ohledem na okolní prostředí lesa je Královomlýnský rybník významnou vodní plochou s pravidelně pozorovaným výskytem nejen výše uvedených druhů. Špatný technický stav technických objektů a zazemnění zdrže jsou zásadním limitujícím faktorem pro další existenci

žabníčku vzplývavého.

Výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů lze povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. V případě zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odstavci 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Správa vyhodnotila důvody, pro které je povolení výjimky žádáno. V řešeném případě je prioritou zachování rybníka jako biotopu pro žabníček vzplývavý. V rámci České republiky se jedná o jednu z mála známých lokalit. Zachování druhu v lokalitě závisí mimo jiné na zlepšení podmínek. Z důvodu havarijního stavu hráze je udržována pouze nízká hladina vody, s hladinou nelze manipulovat a reagovat tak na aktuální vodní stavy, problémem je také zanesení zdrže sedimenty a eutrofizace prostředí. Všechny tyto problémy jsou popsány v plánu péče o PP a souboru doporučených opatření vydaných pro EVL a navrhované opatření je s nimi zcela v souladu.

Jako další důvod je možné uvést, že vlastník vodního díla má podle vodního zákona (§ 59 odst. 1) povinnost udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Jedná se tedy o veřejný zájem, ve druhé rovině nutné opravy podmiňují existenci vodní plochy i do budoucna a udržení stávajícího vodního režimu lokality, včetně existence vodního biotopu nejen chráněných druhů rostlin a živočichů.

Správa vyhodnotila, že pro povolení výjimky existují důvody, které korespondují s ustanovením § 56 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně přírody. Provedení opatření je nutné jednak z bezpečnostního hlediska, ale především z důvodu zajištění podmínek vhodných pro další existenci zvláště chráněného druhu žabníčku vzplývavého.

Ve druhé rovině řešila Správa NP podmínky, kterými bude minimalizován rušivý vliv a destrukční účinky na místní populace tak, aby byla zachována jejich životaschopnost do budoucna. Stanovené podmínky také minimalizují rizika poničení jejich biotopu.

Podrobnější odůvodnění podmínek:

Podmínky 1 – 5: Jedná se o podmínky organizačního charakteru. Správa požaduje sdělení termínu započetí prací, aby mohla provádět v jejich průběhu namátkovou kontrolu dodržování podmínek rozhodnutí, případně se účastnit kontrolních dní stavby. Nacionálně firmy, která bude stavební práce provádět, a jejího zástupce zodpovědného za realizaci opatření, jsou požadovány, aby v případě neshody s tímto rozhodnutím mohla být situace bezodkladně řešena. S ohledem na zásadní vazbu stavebních prací a ochrany žabníčku byla stanovená podmínka zajistit biologický dozor. Žadatel počítá s biologickým dozorem, který se bude věnovat pouze žabníčku, a dále s další odborně zdatnou osobou, která se zajistí ochranu živočichům.

Biologicko-technický dozor by měl během stavby zajistit odborný dohled nad prováděním samotných prací s ohledem na všechny podmínky tohoto rozhodnutí. Osoba biologického dozoru je zároveň „komunikačním mostem“ mezi investorem resp. stavební firmou a Správou NP. Je důležitým nástrojem pro zajištění ochrany jedinců ZCHD v kritických fázích, jako je vyzvednutí rostlin žabníčku před zahájením stavebních prací, období jarního rozmnožování apod.

Podmínky 6 - 8

Jedná se o podmínky směřující k vlastnímu průběhu stavební akce. Termíny pro manipulaci s vodní hladinou byly stanoveny s ohledem na životní nároky živočichů vázaných na vodní prostředí a směřují k minimalizaci ztrát v době jarní migrace obojživelníků a období reprodukce (obdobně platí u podmínek 13 a 14). Podmínkou č. 7 se má zajistit, aby při vypouštění rybníka nedošlo ke zhoršení

5/6

podmínek (zanesením sedimenty) pro žabníček v náhonu.

Podmínky 9 – 12

Podmínky pro manipulaci se žabníčkem vychází primárně ze zkušeností získaných při experimentálním transferu rostlin žabníčku provedených v uplynulých letech (viz zpráva M. Čtvrtlíkové). V posledních dvou letech byly lesní porosty v okolí rybníka zasažené kůrovcovou gradací a značná část povodí byla odlesněna. To se projevuje i na kvalitě vody v rybníce. Z důvodu těchto náhlých a rozsáhlých změn okolního prostředí se nedají všechny okolnosti důležité pro úspěšný transfer předvídat a bude nutné reagovat v průběhu realizace stavební akce na aktuální stav. Podmínky tedy dávají jasný rámec, ale osoba biologického dozoru může postup korigovat tak, aby se podařil úspěšný transfer před začátkem stavby a především následný návrat rostlin do rybníka po rekonstrukci.


Správa vyhodnotila také vliv záměru na ptáčí oblast ve smyslu § 45g zákona. V tomto ohledu dospěla k názoru, že vzhledem k charakteru činnosti a za splnění stanovených podmínek lze vyloučit závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně jsou evropsky významné lokality nebo ptáčí oblasti určeny, a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

Správa zvážila všechny známé skutečnosti, které vyhodnotila, a rozhodla tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Správy. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání má odkladný účinek.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA


ředitel odboru ochrany přírody

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (doručení do vlastních rukou):

1. Správa Národního parku České Švýcarsko (Pražská 457/52, Krásná Lípa)

účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu (doručení do vlastních rukou):

2. Statutární město Děčín, DS: x9hbpfn, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín

ostatní

vlastní (spis SZ SNPCS 03438/2023)

6/6