
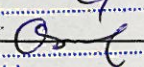




AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

	Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne
	24.3.2016
	a je vykonatelné dnem
	30.3.2016
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky dne	
	
(podpis)	XIV.

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI POODŘÍ

Trocnovská 2
702 00 Ostrava – Přívoz
tel.: +420 596 133 673
fax: +420 596 133 020
e-mail: poodri@nature.cz
www.poodri.nature.cz
IDDS: bv4dyv5
IČ: 62933591

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 0006/PO/2016-5
ČÍSLO SPISU SR/0006/PO/2016

VYŘIZUJE: Osmančík, 607 594 420
vaclav.osmancik@nature.cz

DATUM: 04. 03. 2016

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“), jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

ROZHODNUTÍ

I.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona se žadateli Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, IČ: 62933591, se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona), konkrétně ze zákazů uvedených v § 49 odst. 1 zákona a ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona:

kriticky ohrožené druhy rostlin:

kotvice plovoucí (*Trapa natans*)
nepukalka vzplývající (*Salvinia natans*)
řečanka menší (*Najas minor*)
plavín štítnatý (*Nymphoides peltata*)

ze zákazu poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji.

silně ohrožené druhy živočichů:

čolek obecný (*Triturus vulgaris*)
skokan zelený (*Rana esculenta synklepton*)

ohrožené druhy živočichů:

užovka obojková (*Natrix natrix*)

ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit a chytat.

Výjimka se povoluje v zájmu ochrany přírody pro účely realizace akce "Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR Bažantula".

II.

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. a) zákona v zájmu ochrany volně žijících živočichů a ochrany přírodních stanovišť a písm. c) zákona z důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí se žadateli Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, IČ: 62933591, se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov (dále jen „žadatel“)

povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů (dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona), konkrétně ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona a zároveň předmětů ochrany podle práva Evropských společenství dle Směrnice Rady 92/43/EHS a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES:

kriticky ohrožené druhy živočichů:

skokan ostronosý (*Rana arvalis*)
bukač velký (*Botaurus stellaris*)
orel mořský (*Haliaeetus albicilla*)
morčák velký (*Mergus merganser*)
chrástal malý (*Porzana parva*)
vodouš rudonohý (*Tringa totanus*)

silně ohrožené druhy živočichů:

kuňka obecná (*Bombina bombina*)
rosnička zelená (*Hyla arborea*)
čolek velký (*Triturus cristatus*)
ledňáček říční (*Alcedo atthis*)
chrástal vodní (*Rallus aquaticus*)
rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*)
lžičák pestrý (*Anas clypeata*)
čírka modrá (*Anas querquedula*)
volavka bílá (*Egretta alba*)
vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*)
zrzohlávka rudozobá (*Netta rufina*)
netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*)
netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*)
netopýr vodní (*Myotis daubentonii*)

ohrožené druhy živočichů:

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)
moták pochop (*Circus aeruginosus*)
kopřivka obecná (*Anas strepera*)
potápka malá (*Podiceps ruficollis*)
potápka roháč (*Podiceps cristatus*)
jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*)
čírka obecná (*Anas crecca*)
moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*)

ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu rušit a chytat.

Výjimka se povoluje v zájmu ochrany přírody pro účely realizace akce "Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR Bažantula".

Výjimka se uděluje za těchto podmínek platných pro obě výrokové části rozhodnutí:

1. Akce bude realizována v období 2016 - 2019 podle prováděcí dokumentace stavby „Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR Bažantula“, zpracované v r. 2015 společností Aqua Centrum Břeclav s.r.o., Kapustova 14, 690 06 Břeclav, IČ 60710063, č. zakázky 09-18/2010 (dále jen „prováděcí projekt“). Jakékoli změny proti prováděcímu projektu musí být předem projednány a písemně odsouhlaseny AOPK ČR, regionálním pracovištěm Správa CHKO Poodří.
2. Po výběru zhotovitele stavby žadatel zajistí, aby tento stanovil kontaktní osobu zodpovědnou za průběžnou výměnu informací s žadatelem. Jméno a kontakt budou písemně oznámeny žadateli a AOPK ČR, regionálnímu pracovišti Správa CHKO Poodří nejméně týden před zahájením prací.
3. Žadatel zajistí, aby pracovníci zhotovitelského subjektu, kteří se budou pohybovat na území PR Bažantula, byli prokazatelně před realizací stavby seznámeni s podmínkami tohoto rozhodnutí.
4. Žadatel zajistí pravidelné kontrolní dny za přítomnosti odpovědných pracovníků AOPK ČR, regionálního pracoviště Správa CHKO Poodří.
5. Před kolaudací stavby žadatel zajistí společnou pochůzku zástupce AOPK ČR, regionálního pracoviště Správa CHKO Poodří se zhotovitelem stavby za účelem kontroly stavu terénu a dopravních tras v okolí stavby.
6. Štěpky a jiný odpad z kácení dřevin budou odstraněny z území CHKO Poodří.
7. Noční osvětlení zařízení staveniště bude omezeno na nezbytné minimum a bude nasměrováno výhradně směrem dolů, paprsky nesmí směřovat do okolní krajiny.
8. Žadatel je povinen nejméně 2 týdny před zahájením prací navrhnout a na vlastní náklady zajistit odborně způsobilou osobu, znalou místních poměrů a aktuálního průběhu stavby, která bude zajišťovat transfery obojživelníků.
9. Po dokončení stavby hrází a úprav reliéfu dna budou rybníky na jaře pozvolna napouštěny podle pokynů AOPK ČR, regionálního pracoviště Správa CHKO Poodří. Počáteční napuštění rybníků bude nejvýše na třetinu až polovinu hladiny normálního nadržení, další postupné zvyšování hladiny bude probíhat v závislosti na vývoji tvrdých litorálních porostů rákosu obecného nebo orobinců.

ODŮVODNĚNÍ

Řízení bylo zahájeno podáním žádosti žadatelem ve věci povolení výjimky ze základních podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle § 56 odst. 1 zákona (v souladu s vyhláškou č. 365/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona), konkrétně ze zákazů uvedených v ust. § 49 odst. 1 zákona (poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji zvláště chráněné druhy rostliny) a ze zákazu uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona (škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je rušit a chytat).

Kromě žadatele (ust. § 27 odst. 1 správního řádu) je účastníkem řízení Město Studénka, IČ: 00298441, se sídlem nám. Republiky 762, 742 13 Studénka (§ 71 odst. 3 zákona). O zahájení správního řízení byla poskytnuta informace spolkům Český rybářský svaz - územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko a Česká společnost pro ochranu netopýrů, které ve smyslu a za podmínek stanovených v § 70 odst. 2 zákona požádaly, aby byly předem informovány o všech zahajovaných správních řízeních. Uvedené spolky se k účasti v řízení v zákonné lhůtě nepřihlásily.

Žádost se týká kriticky ohrožených druhů rostlin - kotvice plovoucí (*Trapa natans*), nepukalka vzplývající (*Salvinia natans*), řečanka menší (*Najas minor*), plavín štítnatý (*Nymphoides peltata*) a následujících druhů živočichů: kriticky ohrožení - skokan ostronosý (*Rana arvalis*), bukač velký (*Botaurus stellaris*), orel mořský (*Haliaeetus albicilla*), morčák velký (*Mergus merganser*), chrástal malý (*Porzana parva*), vodouš rudonohý (*Tringa totanus*); silně ohrožení - kuňka obecná (*Bombina bombina*), rosníčka zelená (*Hyla arborea*), skokan zelený (*Rana esculenta* synklepton), čolek velký (*Triturus cristatus*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), chrástal vodní (*Rallus aquaticus*), rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*), lžičák pestrý (*Anas clypeata*), čírka modrá (*Anas querquedula*), volavka bílá (*Egretta alba*), vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*), zrzhlávka rudozobá (*Netta rufina*), netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*); ohrožení - piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), kopřivka obecná (*Anas strepera*), potápka malá (*Podiceps ruficollis*), potápka roháč (*Podiceps cristatus*), jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*), čírka obecná (*Anas crecca*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*).

Při rozhodování se Agentura zabývala zákonnými důvody, pro které lze povolit výjimku. Při svém rozhodování se opírala o vlastní znalosti a informace obsažené v žádosti.

Podle ust. § 56 odst. 1 zákona lze výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (§ 49 a § 50 zákona) povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody. U 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 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

O výjimku bylo žádáno pro účely akce „Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR Bažantula“. Přírodní rezervace se nachází v katastrálním území Studénka nad Odrou a je tvořena částí rybníční soustavy zahrnující čtyři na sebe navazující rybníky. Z hlediska ochrany přírody se jedná o mimořádně hodnotné území ve II. zóně CHKO Poodří s výskytem a rozmnožováním mnoha zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Rybníky jsou ve velmi špatném technickém stavu: hráze jsou místy propadlé a nedostatečně drží vodu, jsou hustě zarostlé náletem dřevin, v důsledku náletu a zúžení korun hrází vývraty a erozí není možný průjezd techniky k místům nezbytně nutných oprav. Dva z rybníků jsou zazemněné na průměrnou hloubku 0,6 - 0,7 m, litorální porosty jsou přestárlé, erodované hráze již nechraní rybníky ani před běžnými povrchovými rozlivy řeky Odry, při nichž pak dochází k poškozování hrází i předmětů ochrany (především k vyplavení hnízd vodních ptáků). V rámci akce bude zajištěna protipovodňová ochrana rybníků na úroveň 50-leté vody, proběhnou rozsáhlé opravy hrází, odtěžení dnových nánosů, úpravy ostrovních deponií a jejich litorálu, částečná obnova litorálních porostů ve prospěch obojživelníků a ptáků, úpravy manipulačních objektů. Výše uvedená opatření vychází ze schváleného plánu péče o PR Bažantula na období 2009 - 2018. Cílem ochrany je údržbou rybníků a šetrným rybníčním hospodařením zachovat z dlouhodobého hlediska příznivý stav předmětu ochrany a zlepšit stav nejvíce ohrožených složek.

Rybníky budou z důvodu celkové opravy po dobu jedné vegetační sezóny bez vody, což se významně neprojeví na populacích kriticky ohrožených druhů rostlin. Kromě plavínu štítnatého (*Nymphoides peltata*) se jedná o jednoleté druhy, které zde mají vytvořenou dostatečně bohatou genobanku semen a spor. Plavín štítnatý je vytrvalým druhem rostliny, v PR Bažantula však dosud nedošlo k vytvoření trvalých oddenků a druh se každoročně obnovuje pouze ze semen (za období minulých sezón je zde rovněž vytvořena dostatečně bohatá zásoba semen).

Z hlediska zvláště chráněných živočichů je významná skutečnost, že rybníky jsou v rámci běžného hospodaření každoročně zimovány. Na jaře tedy nebudou napouštěny a nedojde k ohrožení zimujících vodních živočichů. Hlavním negativním vlivem navrhované akce na živočichy bude částečné letnění rybníků po ukončení stavby do doby vývoje tvrdých litorálních porostů na plochách vymezených v projektové dokumentaci. Například u kuňky obecné (*Bombina bombina*) a rosníčky zelené (*Hyla arborea*) se jedná o jednu z 5 jádrových lokalit rozmnožování v CHKO Poodří. I když se většina dospělých jedinců přesune na jiné vhodné lokality v okolí, lze očekávat dočasné snížení počtu nově metamorfovaných jedinců. Toto snížení však nebude významné pro

udržení stavu druhu z hlediska ochrany a bude velmi rychle nahrazeno v dalších sezónách. Z hlediska ornitofauny dojde k dočasnému omezení hnízdních příležitostí. Nejedná se však o hnízdní lokalitu se zásadním vlivem na dosažení či udržení příznivého stavu ptačích druhů z hlediska ochrany, kromě toho některé páry naleznou vhodné hnízdní podmínky na rybnících v širším okolí. Dočasný výpadek bude vynahrazen dlouhodobým, výrazně pozitivním vlivem akce na ornitofaunu lokality po dokončení stavby.

Navrhovaná akce je v zájmu ochrany přírody a krajiny a bude mít nesporný význam pro životní prostředí. Současně neexistuje jiné uspokojivé řešení pro dlouhodobé zachování mimořádně hodnotného ekosystému rybníků, než jejich zásadní oprava a následné udržování v dobrém technickém stavu. Při posuzování vlivu na dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany vycházela Agentura ze znalosti místních přírodních podmínek, z plánu péče o PR Bažantula, plánu péče o CHKO Poodří, prováděcího projektu a stanoviska Správy CHKO Poodří dle § 45i odst. 1 zákona (č. j. 1915/PO/2010/AOPK, ze dne 3. 12. 2010), které vyloučilo významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 (Agentura potvrdila platnost stanoviska sdělením č. j. 00402/PO/2016-1 ze dne 2. 3. 2016).

K minimalizaci negativních vlivů navrhované akce na zvláště chráněné druhy jsou v tomto rozhodnutí stanoveny podmínky:

Podmínka č. 1 stanovuje žadateli povinnost postupovat podle schválené projektové dokumentace. V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou situace, které vyvolají nutnost změny či odchylky od schváleného projektu, je nezbytné tyto změny předem projednat s odpovědnými pracovníky AOPK ČR, regionálního pracoviště Správa CHKO Poodří.

Podmínka č. 2 stanovuje povinnost stanovení kontaktní osoby v rámci zhotovitelského subjektu pro komunikaci s žadatelem a odpovědnými pracovníky na straně AOPK ČR, regionálního pracoviště Správa CHKO Poodří pro zajištění bezproblémového průběhu stavby.

Podmínka č. 3 stanovuje žadateli povinnost seznámit pracovníky zhotovitelského subjektu s tímto rozhodnutím v rámci předcházení případných škod na litorálních porostech třetí osobou.

Podmínka č. 4 a 5 stanovuje žadateli povinnost zajistit pravidelné kontrolní dny pro možnost dohledu nad průběhem prací ze strany orgánu ochrany přírody.

Podmínka č. 6 stanovuje žadateli povinnost odstranit odpad z kácení dřevin z území CHKO Poodří, aby při povodňových stavech nedošlo k jeho rozplavení do terénních depresí a mokřadů v okolí. Podmínku Agentura stanovila s cílem zabránit degradaci stanovišť obojživelníků, pro které jsou terénní deprese a mokřady místem výskytu a rozmnožování.

Podmínka č. 7 je stanovena s ohledem k umístění zařízení staveniště mimo souvisle zastavěné území a potenciálního využití osvětlení. Noční osvětlení zařízení staveniště musí být omezeno na nezbytné minimum a bude nasměrováno výhradně kolmo k zemskému povrchu. Tímto opatřením budou eliminovány případné negativní vlivy na migrační trasy živočichů, kteří se pohybují terénem hlavně za šera a v noci.

Podmínka č. 8 byla stanovena s ohledem na fakt, že se záměrem budou spojeny rozsáhlé úpravy dna rybníků (odstranění litorálních porostů, vyhrnování dnového materiálu do okrajových partií, úpravy ostrovů). Žadatel je v této souvislosti povinen zajistit záchranu obojživelníků, kteří mohou být při úpravách reliéfu rybníčního dna ohroženi. Žadatelem bude nejméně 2 týdny před zahájením prací navržena a na vlastní náklady zajištěna odborně způsobilá osoba znalá místních poměrů a aktuálního průběhu stavby, která bude zajišťovat transfery obojživelníků.

Podmínka č. 9 stanovuje povinnost zajištění obnovy litorálních porostů v nově vytvořených mělčinách po dokončení opravných a údržbových prací na rybnících. Bude stanoveno pozvolné napouštění rybníků, snížená hladina vody v rybnících zajistí lepší podmínky pro regeneraci porostů ostatních vodních rostlin.

Samotnou dobu provádění stavebních prací orgán ochrany přírody neomezuje. Je v zájmu ochrany přírody, aby negativní jevy spojené s realizací udržovacích prací na rybnících byly omezeny na období jediné vegetační sezóny.

Pro akci „Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR Bažantula“ jsou splněny všechny zákonné podmínky nezbytné pro povolení výjimky dle ust. § 56 zákona. Navrhovaný záměr je v zájmu ochrany přírody (zachování a podpora přírodě blízkého, druhově bohatého rybníčního ekosystému se vzácnými rostlinnými společenstvy a soustředěným výskytem a rozmnožováním zvláště chráněných rostlin a živočichů). Navrhovaná akce z dlouhodobého hlediska podpoří příznivý stav předmětu ochrany PR Bažantula i CHKO Poodří.

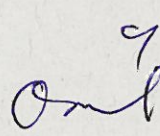
Agentura žádosti vyhověla a výjimku povolila. Současně stanovila podmínky, které v maximální možné míře omezí negativní vlivy stavby na zvláště chráněné rostliny a živočichy. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury na adrese uvedené v záhlaví. 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. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Jan Klečka Ph.D., v. r.
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISTĚ




Za správnost vyhotovení: Mgr. Václav Osmančík

Rozdělovník:

1. Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu: (datovou schránkou)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, IČ: 62933591, se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov, IDDS: dkkdkdj

2. Účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu: (datovou schránkou)

Město Studénka, IČO: 00298441, se sídlem nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IDDS: vz3bvhc